

## СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ЕКЗОТОЛОГІЯ»

<b>Рівень вищої освіти</b>	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти, а також другий (магістерський) рівень вищої освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина, набору 2022 року
<b>Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми</b>	Для студентів усіх спеціальностей Полтавського державного аграрного університету
<b>Статус навчальної дисципліни</b>	Міжфакультетська вибіркова.
<b>Курс, семестр</b>	3 курс, 5 семестр
<b>Трудомісткість</b>	90 год / 3 кред. ЕКТС
<b>Мова(и) викладання</b>	Державна
<b>Факультет, кафедра</b>	Факультет ветеринарної медицини кафедра паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи
<b>Контактні дані розробника</b>	<i>Викладач:</i> КОРЧАН Леонід, канд. вет. н., доцент кафедри <i>Контакти:</i> ауд. 69. (паразитологія та інвазійні хвороби) <i>e-mail:</i> <a href="mailto:parazitologiya@pdau.edu.ua">parazitologiya@pdau.edu.ua</a> <i>URL:</i> <a href="https://www.pdaa.edu.ua/people/korchan-leonid-mykolayovych">https://www.pdaa.edu.ua/people/korchan-leonid-mykolayovych</a>
<b>Мета вивчення навчальної дисципліни</b>	Мета вивчення навчальної дисципліни: формування у здобувачів вищої освіти знань щодо утриманню, годівлі, біології, правил догляду, лікування і профілактики хвороб екзотичних тварин.
<b>Компетентності</b>	Загальні: ЗК 4. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями, вміння виявляти, формулювати та вирішувати проблеми. ЗК 10. Здатність застосовувати отримані знання в практичних ситуаціях, виявляти, ставити та вирішувати завдання у сфері професійної діяльності.
<b>Результати навчання</b>	РН 13. Уміти здійснювати пошук та узагальнення інформації, робити висновки і формулювати рекомендації в межах своєї компетенції. РН 20. Уміти обирати ефективні методи і засоби утримання, годівлі, профілактики заразних і незаразних хвороб та лікування продуктивних, непродуктивних та екзотичних тварин, знати і розуміти особливості їх поведінки та психічної діяльності.
<b>Методи навчання</b>	<i>За джерелом знань:</i> 1) лекція 2) бесіда <i>Практичні методи:</i> 1) практичні і лабораторні роботи <i>За логікою:</i> 1) узагальнення 2) конкретизація <i>За ступенем керівництва:</i> <i>Методи самостійної роботи вдома:</i>

	1) завдання самостійної роботи
<b>Програма навчальної дисципліни</b>	<p>Тема 1. Утримання та розведення птахів</p> <p>Тема 2. Утримання та розведення екзотичних ссавців (гризунів, білок, зайцевих, іжаків, ховрахів)</p> <p>Тема 3. Утримання та розведення акваріумних риб.</p> <p>Тема 4. Утримання та розведення земноводних амфібій та плазунів (рептилій).</p>
<b>Стратегія оцінювання результатів навчання</b>	Навчальні досягнення здобувачів вищої освіти за результатами вивчення тем та курсу оцінюються у відповідності до форм поточного та семестрового оцінювання результатів навчання, які описуються у робочій програмі. Форма підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти згідно з робочим та навчальним планом є залік, який виставляється за поточним оцінюванням впродовж семестру.
<b>Політика навчальної дисципліни</b>	<p><i>Відвідування занять.</i> Відвідування занять є обов'язковим. Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. При отриманні на занятті 0 балів та пропущені заняття здобувач вищої освіти зобов'язаний відпрацювати.</p> <p><i>Академічна добросердість.</i> Здобувачі вищої освіти повинні дотримуватись вимог чинних нормативних документів стосовно академічної добросердісті, дотримуватися академічної чесності і етичної поведінки в освітньому середовищі. Вона передбачає: впровадження принципів чесності, прозорості і незалежності; діяти у навчальних ситуаціях із позиції академічної добросердісті та професійної етики; вміти давати моральну оцінку власним вчинкам, співвідносити їх із моральними та професійними нормами.</p> <p><i>Академічна мобільність.</i> Є можливість опанування даної навчальної дисципліни за програмами академічної мобільності (внутрішньої / міжнародної) за наявними укладеними угодами (договорами) між Університетом та закладом-партнером та / або індивідуальними запрошеннями. Визнання та перезарахування результатів такого навчання відбувається спеціально створеною комісією на підставі поданих здобувачем вищої освіти відповідних документів з використанням Європейської кредитно-трансферної системи. Організаційні процеси навчання за програмами академічної мобільності регламентуються Положенням про академічну мобільність здобувачів вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.</p> <p><i>Неформальна / інформальна освіта.</i> На здобувачів вищої освіти поширюється право про визнання результатів навчання, набутих у неформальній / інформальній освіті. Набуття відповідних результатів навчання можливе після успішного опанування курсів (з документальним підтвердженням) на різноманітних навчальних платформах, конференціях, семінарах, круглих столах. Особливості неформального / інформального навчання регламентовані Положенням про порядок визнання результатів навчання, набутих у неформальній та інформальній освіті, здобувачами вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.</p>
<b>Рекомендовані джерела інформації</b>	<p><b>Основні</b></p> <p>1. Білявцева В.В., Мушит С.О., Сироватко К.М. Основи акваріумістики: навчальний посібник для</p>

студентів вищих навчальних закладів. Вінниця, 2020. 233 с.

2. Буднік С.В., Колосок А.М. Акваріуміст-початківець: навчальний посібник. Луцьк : Вежа-Друк, 2016. 156 с.

3. Годівля екзотичних тварин: навчальний посібник / М.М. Бурлака та ін. Житомир, 2020. 358 с.

4. Горбунов В.В. Шиншила від А до Я. Київ, 2020. 148 с.

5. Лукіна Е.І. Співочі, кольорові та декоративні канарки. Київ, 2020. 144 с.

6. Годівля екзотичних тварин : навч. посіб. / В.А. Бурлака та ін.; за заг. ред. В.А.Бурлаки. Вид. 2-е. Житомир : Полісся, 2012. 358 с.

#### **Допоміжні**

7. Корчан Л.М., Кулиннич С.М. Пеленьо Р.А., Михайлутенко С.М. Асоціативні інвазії кролів у господарствах Полтавської області. *Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки*, 2023, т 25, № 109. С. 125–129. doi: 10.32718/nvlvet10919.

8. Корчан Л.М. Корчан М.І. Застосування фіпронілу для боротьби із кліщами *Ophionyssus natricis*, що паразитують на зміях. Зб. наук. праць проф.-викл. складу ПДАА за підсумками науково-дослідної роботи в 2017 році (травня 2018, м. Полтава). Полтава, 2018. С.229-230

9. Гутий Б. В., Бойко О. О., Корчан Л. М. Епізоотологічний моніторинг паразитозів кролів на території України. *Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З Гжицького*. Львів, 2023. 25(109), С. 3–7. doi: 10.32718/nvlvet10901

**Рік введення**

2024 рік