

**СИЛАБУС
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«ЕКЗОТОЛОГІЯ»**

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти, а також другий (магістерський) рівень вищої освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина, набору 2023 року
Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми	Для студентів усіх спеціальностей Полтавського державного аграрного університету
Статус навчальної дисципліни	Міжфакультетська вибіркова.
Курс, семестр	2 курс, 3 семестр
Трудомісткість	90 год / 3 кред. ЄКТС
Мова(и) викладання	Державна
Факультет, кафедра	Факультет ветеринарної медицини кафедра паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи
Контактні дані розробника	<i>Викладач:</i> КОРЧАН Леонід, канд. вет. н., доцент кафедри <i>Контакти:</i> ауд. 69. (паразитологія та інвазійні хвороби) <i>e-mail:</i> parazitologia@pdaa.edu.ua <i>URL:</i> https://www.pdaa.edu.ua/people/korchan-leonid-mykolayovych
Мета вивчення навчальної дисципліни	Мета вивчення навчальної дисципліни: формування у здобувачів вищої освіти знань щодо утримання, годівлі, біології, правил догляду, лікування і профілактики хвороб екзотичних тварин.
Компетентності	<i>Загальні:</i> 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.
Результати навчання	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.
Методи навчання	<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
Програма навчальної дисципліни	<p>Тема 1. <i>Утримання та розведення птахів</i></p> <p>Тема 2. <i>Утримання та розведення екзотичних ссавців (гризунів, білок, зайцевих, їжаків, ховрахів)</i></p> <p>Тема 3. <i>Утримання та розведення акваріумних риб.</i></p> <p>Тема 4. <i>Утримання та розведення земноводних амфібій та плазунів (рептилій).</i></p>
Стратегія оцінювання результатів навчання	<p>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.</p>
Політика навчальної дисципліни	<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 доброчесність.</i> Здобувачі вищої освіти повинні дотримуватись вимог чинних нормативних документів стосовно академічної доброчесності, дотримуватись академічної чесності і етичної поведінки в освітньому середовищі. Вона передбачає: впровадження принципів чесності, прозорості і незалежності; діяти у навчальних ситуаціях із позицій академічної доброчесності 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>
Рекомендовані джерела інформації	<p style="text-align: center;">Основні</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., Кулинич С.М. Пеленьо Р.А., Михайлютенко 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 *Orhionyssus patricis*, 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 біотехнології ім. С. З Гжицького*. Львів, 2023. 25(109), С. 3–7. doi: 10.32718/nvlvet10901

Рік введення

2024 рік