

**СИЛАБУС**  
**навчальної дисципліни**  
**«Ветеринарна андрологія»**

<b>Рівень вищої освіти</b>	Другий (магістерський) рівень
<b>Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми</b>	211 Ветеринарна медицина ОНПП Ветеринарна медицина
<b>Курс, семестр</b>	3 курс, 6 семестр
<b>Обсяг і форма семестрового контролю з навчальної дисципліни</b>	Кількість кредитів ЄКТС – 4,0 Загальна кількість годин – 120 год, із яких: лекції – 16 год, лабораторних – 24 год. Форма семестрового контролю – залік
<b>Мова(и) викладання</b>	державна
<b>ННІ / факультет, кафедра</b>	ветеринарної медицини кафедра хірургії та акушерства
<b>Контактні дані розробника(ів)</b>	Таміла Звенігородська, кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри хірургії та акушерства e-mail: zvenihorodska.tamila@pdau.edu.ua
<b>МІСЦЕ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ В ОСВІТНІЙ ПРОГРАМІ</b>	
<b>Статус навчальної дисципліни</b>	Вибіркова факультетська навчальна дисципліна
<b>Передумови для вивчення навчальної дисципліни</b>	Основи ультразвукової діагностики, Анатомія свійських тварин
<b>Компетентності</b>	<p><b>Загальні:</b></p> <p>ЗК 1. Здатність до практичного застосування знань та оволодіння сучасними знаннями.</p> <p>ЗК 2. Здатність застосовувати отримані знання в практичних ситуаціях, виявляти, ставити та вирішувати завдання у сфері професійної діяльності.</p> <p>ЗК 3. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт;</p> <p>ЗК 4. Знання та розуміння предметної області і професійної діяльності з можливостями проведення досліджень на відповідному рівні;</p> <p><b>Фахові:</b></p> <p>ФК 1. Здатність встановлювати особливості будови і функціонування клітин, тканин, органів, їх систем та апаратів організму тварин різних класів і видів – ссавців, птахів, комах (бджіл), риб та інших хребетних.</p> <p>ФК 2. Здатність використовувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних маніпуляцій під час виконання професійної діяльності.</p>
<b>Результати навчання</b>	РН1. Збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, знаходити рішення щодо

вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин

## РОЛЬ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ У ФОРМУВАННІ СОЦІАЛЬНИХ НАВИЧОК (SOFT SKILLS)

сприяє формуванню соціальних навичок (soft skills), зокрема комунікації, командної роботи, критичного мислення та відповідальності у професійній діяльності

## МЕТА ВИВЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

оволодіння методикою оперативної допомоги, яка застосовується в акушерстві та гінекології

## ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

### Тема 1. Фізіологія статевої системи самців

У темі розкриваються питання особливостей статевої системи самців різних видів тварин

### Тема 2. Ендокринологія самців

У темі розкриваються питання роботи ендокринної системи самців за норми та патології

### Тема 3. Хвороби репродуктивної системи самців жуйних

У темі розкриваються питання хвороб репродуктивної системи самців жуйних

### Тема 4. Хвороби репродуктивної системи самців коней

У темі розкриваються питання хвороб репродуктивної системи самців коней

### Тема 5. Хвороби репродуктивної системи самців свиней

У темі розкриваються питання хвороб репродуктивної системи самців свиней

### Тема 6. Хвороби репродуктивної системи самців котів та собак

У темі розкриваються питання хвороб репродуктивної системи самців котів та собак

## МЕТОДИ НАВЧАННЯ І ВИКЛАДАННЯ

словесні методи: 1) лекція, 2) розповідь-пояснення; 3) інструктаж;

наочні методи: 1) ілюстрування, 2) демонстрування, 3) спостереження;

практичні методи: 3) лабораторні роботи, 5) робота з навчально-методичною літературою: конспектування, тезування, анотування.

комп'ютерні і мультимедійні методи:

1) використання мультимедійних презентацій;

\*2) дистанційне навчання

\*/ за потребою (в разі дистанційного навчання).

## ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Схема нарахування балів, шкала та критерії оцінювання результатів навчання

Наведені у Додатку до силабусу

## ПОЛІТИКА ВИВЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ТА ОЦІНЮВАННЯ

- щодо термінів виконання та перескладання

Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. За використання телефонів і комп'ютерних засобів без дозволу викладача, порушення дисципліни здобувач вищої освіти отримує на занятті 0 балів та зобов'язаний відпрацювати таке заняття.

- щодо академічної доброчесності

Документи стосовно академічної доброчесності наведені на сторінці АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ ПДАУ: <https://www.pdau.edu.ua/content/akademichna-dobrochesnist>.

Письмові роботи перевіряються на наявність плагіату і допускаються до захисту із коректними текстовими запозиченнями у межах встановлених норм. У разі виявлення факту плагіату здобувач вищої освіти отримує за завдання 0 балів і повинен повторно виконати його.

Очікується, що студенти будуть дотримуватися принципів академічної доброчесності,

	<p>усвідомлюючи наслідки її порушення, що визначається Кодексом академічної доброчесності Полтавського державного аграрного університету (<a href="https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/9854/kodeksdobrochesnostinasayt.pdf">https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/9854/kodeksdobrochesnostinasayt.pdf</a>)</p> <p>Політика академічної доброчесності: самостійність виконання завдань, посилення на використанні джерела. Враховується: систематичність відвідування занять, своєчасність виконання навчальних завдань, повний обсяг їх виконання, якість виконання навчальних завдань, самостійність виконання, творчий підхід у виконанні завдань, ініціативність у навчальній діяльності.</p>
<p>- ЩОДО ВІДВІДУВАННЯ ЗАНЯТЬ</p>	<p>Відвідування занять з дисципліни «Ветеринарна андрологія» для студентів є обов'язковим відповідно до навчального плану та внутрішніх правил університету. Пропущені заняття з дисципліни підлягають обов'язковому відпрацюванню у строки, визначені викладачем дисципліни, з наданням відповідних завдань для підтвердження засвоєння матеріалу.</p>
<p>- ЩОДО ЗАРАХУВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НЕФОРМАЛЬНОЇ / ІНФОРМАЛЬНОЇ ОСВІТИ</p>	<p>При опануванні обов'язкової навчальної дисципліни «Ветеринарна андрологія» на здобувача вищої освіти поширюється право про визнання результатів навчання (з документальним підтвердженням) на різноманітних навчальних платформах, зокрема: Prometheus, Coursera тощо, набутих у неформальній / інформальній освіті, відповідно до діючого положення в Полтавському державному аграрному університеті <a href="https://surl.li/grxnbi">https://surl.li/grxnbi</a>.</p>
<p>- ЩОДО ОСКАРЖЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ОЦІНЮВАННЯ</p>	<p>Оскарження результатів оцінювання відбувається відповідно до розділу 5 Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в Полтавському державному аграрному університеті. Порядок повторного проходження контрольних заходів регламентується Положенням про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в Полтавському державному аграрному університеті.</p>
<p><b>РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>Основні</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Яблонський В. А., Хомин С. П., Харута Г. Г., Харенко М. І., Завірюха Г. Г., Любецький В. Й. Ветеринарне акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин з основами андрології. За ред. В. А. Яблонського та С. П. Хомина. Підручник. Вінниця: Нова книга, 2006. 592 с.</li> <li>2. Гришко Д. С.. Лекції з ветеринарного акушерства: Навчальний посібник. Харків: Прапор, 2003. 400 с.</li> <li>3.. Харенко М.І, Хомин С.П., Кошовий В.П. та ін. Фізіологія та патологія розмноження дрібних тварин / Навчальний посібник. Суми: ВАТ «Сумська обласна друкарня»: Козацький вал», 2005. 554с.</li> <li>4. Власенко В.М., Тихонюк Л.А., Рубленко М.В. Оперативна хірургія, анестезіологія і топографічна анатомія. Біла Церква. 2006. 544 с. 461 іл.</li> </ol>	
<p><b>Реквізити затвердження</b></p>	<p>Затверджено на засіданні кафедри хірургії та акушерства протокол від 01 вересня 2025 року № 1</p>

Додаток до силябусу

**СХЕМА НАРАХУВАННЯ БАЛІВ, ШКАЛА ТА КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ**

**Схема нарахування балів із навчальної дисципліни**

Назва теми	Види навчальної роботи студентів				Разом по темі
	Опитування	Виконання лабораторної роботи	Виконання самостійної роботи	Виконання конгр. роботи	
Тема 1. Фізіологія статевої системи самців	1	6	2	23	9
Тема 2. Ендокринологія самців	1	6	2		9
Тема 3. Хвороби репродуктивної системи самців жуйних	1	6	2		32
Тема 4. Хвороби репродуктивної системи самців коней	1	6	2	23	9
Тема 5. Хвороби репродуктивної системи самців свиней	1	6	2		9
Тема 6. Хвороби репродуктивної системи самців собак та котів	1	6	2		32
<b>Разом</b>	6	36	12	46	100

**Опитування (0-1 бал)**

0 балів – не продемонстрував володіння теоретичного матеріалу;

1 бал – повністю володіє теоретичним матеріалом, дає повні обґрунтовані відповіді.

**Виконання лабораторних робіт та їх захист (0–2 бали):**

0 балів – не володіє термінологією ветеринарної медицини, не може самостійно установити зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень, під керівництвом викладача проводить збір анамнестичних даних під час реєстрації та обстеження тварин, не приймає рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.

2 бали – знає і грамотно використовувати термінологію ветеринарної медицини, самостійно установлює зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень, самостійно проводить збір анамнестичних даних під час реєстрації та обстеження тварин, але приймає помилкові рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.

3 бали – знає і грамотно використовувати термінологію ветеринарної медицини, установлює зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень, самостійно проводить збір анамнестичних даних під час реєстрації та обстеження тварин, знаходить рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.

### ***Виконання завдань самостійної роботи (0 – 2 бали)***

0 балів – оцінюється знання здобувача вищої освіти, якщо він не представив презентацію та словник з самостійної роботи;

1 - оцінюється знання здобувача вищої освіти, якщо він представив презентацію та словник з самостійної роботи, в якому окремі положення трактував не вірно або частково вірно використав термінологію ветеринарної медицини, не зміг встановити зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень, формулює помилкові рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.

3 – нараховується здобувачу вищої освіти, якщо він представив презентацію та словник з самостійної роботи, в якому він змістовно і вичерпно відповів на поставлені питання, грамотно використовує термінологію ветеринарної медицини, встановлює зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень, знайшов рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.

### ***Виконання контрольної роботи (0–23 бали):***

Максимальна оцінка, яку студент може отримати за контрольну роботу, складає 23 бал.

Контрольна робота містить 23 тестових завдань, кожне з яких оцінюється в 1 бал.

Форма семестрового контролю знань здобувачів вищої освіти згідно з робочим і навчальним планом є: залік