

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
**ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**  
Кафедра нормальної і патологічної анатомії та фізіології тварин

**СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**  
(факультетська вибіркова навчальна дисципліна)

**ВЕТЕРИНАРНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ФЕРМЕРСЬКИХ**  
**ГОСПОДАРСТВ І КОМПЛЕКСІВ**

Розробник:

Киричко О., доцент кафедри нормальної і патологічної анатомії та фізіології тварин, кандидат ветеринарних наук, доцент

Полтава 2023 р.

### **Форма опису навчальної дисципліни та інформація про розробника**

<b>Назва навчальної дисципліни</b>	Ветеринарне обслуговування фермерських господарств і комплексів
<b>Місце в індивідуальному навчальному плані здобувача вищої освіти</b>	Факультетська вибіркова навчальна дисципліна
<b>Назва структурного підрозділу</b>	Кафедра нормальної і патологічної анатомії та фізіології тварин
<b>Контактні дані розробників, які залучені до викладання</b>	<i>Викладач:</i> Киричко Олена, кандидат ветеринарних наук, доцент <i>Контакти:</i> ауд. 20 (навчальний корпус № 1) <i>e-mail:</i> olena.kyrychko@pdaa.edu.ua, тел.: 067 745 3548, сторінка викладача: <a href="https://www.pdaa.edu.ua/people/kyrychko-olena-borysivna">https://www.pdaa.edu.ua/people/kyrychko-olena-borysivna</a>
<b>Рівень вищої освіти</b>	Другий (магістерський) рівень
<b>Спеціальність Освітня програма</b>	211 Ветеринарна медицина <i>ОПП Ветеринарна медицина</i>
<b>Попередні умови для вивчення навчальної дисципліни</b>	Базові знання з Гігієни тварин, Годівлі тварин та основ кормовиробництва, Фізіології тварин, Ветеринарної мікробіології.

#### **Заплановані результати навчання:**

**Мета вивчення навчальної дисципліни:** дати знання про особливості ветеринарного обслуговування господарств різних форм власності і способів виробництва продукції.

**Основні завдання навчальної дисципліни:** забезпечити засвоєння знань щодо ветеринарного обслуговування господарстві особливо їх практичного застосування. Ці знання необхідні для повноцінного обслуговування поголів'я тваринницьких і птахівничих господарств та вміння застосовувати теоретичні знання і практичні навички в конкретних ситуаціях, що можуть виникати при обслуговуванні господарств.

#### **Компетентності:**

*загальні:*

- ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу.
- ЗК 2. Здатність до пошуку, оброблення інформації з різних джерел.
- ЗК 3. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- ЗК 4. Знання та розуміння предметної галузі та розуміння професії.
- ЗК 5. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.
- ЗК 6. Здатність приймати обґрунтовані рішення.
- ЗК 7. Прагнення до збереження довкілля.

*фахові:*

- ФК 1. Здатність планувати, організовувати та реалізовувати заходи з лікування тварин, хворих на незаразні, інфекційні та інвазійні хвороби.
- ФК 2. Здатність розробляти стратегії безпечного, санітарнообумовленого утримання тварин.

- ФК 3. Здатність розробляти та реалізовувати заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей.
- ФК 4. Здатність розробляти стратегії профілактики хвороб різної етіології.
- ФК 5. Здатність визначати поживність кормів, норми годівлі тварин при різній продуктивності; складати повноцінні раціони, відбирати середню пробу кормів для аналізу та готувати корми для аналізу, оцінювати якість кормів.

***Результати навчання:***

- РН 1. Формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів утримання, годівлі та лікування тварин, профілактики заразних і незаразних хвороб, а також виробничих і технологічних процесів на підприємствах з утримання, розведення чи експлуатації тварин різних класів і видів.
- РН 2. Застосовувати набуті теоретичні знання для розв'язання практичних завдань та змістовно інтерпретувати отримані результати, володіти системою рухових умінь і навичок.

**Програма та структура навчальної дисципліни**

**Структура (тематичний план) навчальної дисципліни**

Назви тем	Кількість годин			
	усього	денна форма		
		у тому числі		
		л	п	с.р.
<b>Тема 1.</b> Загальні поняття про ветеринарне обслуговування фермерських господарств і комплексів. Контроль якості кормів і годівлі тварин та птиці.	14	2	2	10
<b>Тема 2.</b> Ветеринарна неонатологія.	14	2	2	10
<b>Тема 3.</b> Гомеостаз.	16	2	4	10
<b>Тема 4.</b> Мікробна екологія тварин.	14	2	2	10
<b>Тема 5.</b> Господарства із виробництва молока і яловичини	16	2	4	10
<b>Тема 6.</b> Індивідуальні, фермерські, спеціалізовані господарства і комплекси із виробництва свинини.	12	2	4	10
<b>Тема 7.</b> Господарства із виробництва яєць і м'яса птиці.	12	2	2	10
<b>Тема 8.</b> Заходи боротьби та профілактики незаразних, інфекційних і паразитарних захворювань тварин в спеціалізованих господарствах і комплексах.	16	2	4	10
<b>Усього годин</b>	<b>120</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>80</b>

**Оцінювання результатів навчання**

- Формами поточного контролю знань здобувачів вищої освіти є:
- опитування (шкала та критерії оцінювання: min - max) (0-7);
  - виконання завдань практичних занять (шкала та критерії оцінювання: min - max) (0-3);
  - виконання завдань самостійної роботи (шкала та критерії оцінювання: min - max) - у вигляді реферату - (0-20).

Форма семестрового контролю знань здобувачів вищої освіти згідно з робочим та навчальним планом є залік.

### Форми контролю результатів навчання

Результати навчання	Форми оцінювання Залік 6 семестр			Разом
	Опитування	Виконання завдань практичних занять	Виконання завдань самостійної роботи (реферат)	
РН 1	28	12	10	50
РН 2	28	12	10	50
<b>Разом</b>	<b>56</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>100</b>

### Схема нарахування балів з навчальної дисципліни

Назва теми	Форми контролю результатів навчання здобувачів вищої освіти			Разом по темі
	Опитування	Виконання завдань практичних занять	Виконання завдань самостійної роботи (реферат)	
Тема 1. Загальні поняття про ветеринарне обслуговування фермерських господарств і комплексів. Контроль якості кормів і годівлі тварин та птиці.	7	3	20	10
Тема 2. Ветеринарна неонатологія	7	3		10
Тема 3. Гомеостаз.	7	3		10
Тема 4. Мікробна екологія тварин.	7	3		10
Тема 5. Господарства із виробництва молока і яловичини.	7	3		10
Тема 6. Індивідуальні, фермерські, спеціалізовані господарства і комплекси із виробництва свинини.	7	3		10
Тема 7. Господарства із виробництва яєць і м'яса птиці.	7	3		10
Тема 8. Заходи боротьби та профілактики незаразних, інфекційних і паразитарних захворювань тварин в спеціалізованих господарствах і комплексах.	7	3		30
<b>Разом</b>	<b>56</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>100</b>

### Шкала та критерії оцінювання результатів навчання

Розподіл балів	Критерії оцінювання
	Опитування
7	Показано знання основного матеріалу теми на 90-100%. Показано всебічні, систематичні і глибокі знання матеріалу теми. Засвоєно взаємозв'язок основних понять теми та їх значення для майбутньої професії. Проявлено творчі здібності у розумінні та використанні теоретичного матеріалу, вміння формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів утримання, годівлі та лікування тварин, профілактики заразних і незаразних хвороб, а також виробничих і технологічних процесів на підприємствах з утримання, розведення чи експлуатації тварин різних класів і видів, здатність застосовувати набуті теоретичні знання для розв'язання практичних завдань та змістовно інтерпретувати отримані результати, володіти системою рухових умінь і навичок.

5-6	Показано знання основного матеріалу теми на 74-89%. Показано достатнє знання матеріалу теми. Проявлено систематизований характер знань з питань теми, вміння формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів утримання, годівлі та лікування тварин, профілактики заразних і незаразних хвороб, а також виробничих і технологічних процесів на підприємствах з утримання, розведення чи експлуатації тварин різних класів і видів, здатність застосовувати набуті теоретичні знання для розв'язання практичних завдань та змістовно інтерпретувати отримані результати, володіти системою рухових умінь і навичок.
3-4	Показано знання основного матеріалу теми на 60-73%. Показано низькі знання основного матеріалу теми. Відповіді на питання не повні. Допущено помилки у виконанні передбачених програмних завдань. Частково вміння формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів утримання, годівлі та лікування тварин, профілактики заразних і незаразних хвороб, а також виробничих і технологічних процесів на підприємствах з утримання, розведення чи експлуатації тварин різних класів і видів.
2	Показано знання основного матеріалу теми на 40-59%. Відповіді на питання не повні. Допущено принципові помилки у виконанні передбачених програмних завдань.
1	Показано знання основного матеріалу теми 35-39%. Відповіді на питання не повні. Допущено принципові помилки у виконанні передбачених програмних завдань.
0	Відсутність здачі або показано знання основного матеріалу теми до 35%.
Виконання завдань практичних занять	
3	Виконано на 90-100%. Показано всебічні, систематичні і глибокі знання матеріалу теми. Засвоєно взаємозв'язок основних понять теми та їх значення для майбутньої професії. Проявлено творчі здібності у розумінні та використанні теоретичного матеріалу.
2	Виконано на 74-89%. Показано добрі знання матеріалу теми. Засвоєно взаємозв'язок основних понять теми та їх значення для майбутньої професії.
1	Виконано на 60-73%. Показано достатнє знання матеріалу теми. Проявлено систематизований характер знань з питань теми.
0	Не виконано або виконано до 35%. Відсутність знань основного матеріалу теми або не виконував.
Виконання самостійної роботи (реферату)	
19-20	Матеріал викладений широко, послідовно, є актуальним. Оформлення роботи відповідає загальним стандартам для даного виду робіт. Показано всебічні, систематичний і глибокий аналіз матеріалу теми, взаємозв'язок основних понять теми та їх значення для майбутньої професії. Проявлено творчі здібності у розумінні та використанні теоретичного матеріалу.
15-18	Матеріал викладений достатньо, послідовно, є актуальним. Оформлення роботи відповідає загальним стандартам для даного виду робіт. Показано достатній аналіз матеріалу теми. Проявлено систематизований характер знань з питань теми. Відповіді на питання не повні.
1-14	Матеріал викладений лаконічно. Оформлення роботи відповідає загальним стандартам для даного виду робіт. Показано не повний аналіз основного матеріалу теми, допущено принципові помилки у виконанні передбачених програмних завдань.
0	Відсутність реферату.

### **Трудомісткість:**

Загальна кількість годин – 120 год. Кількість кредитів – 4,0. Формасеместрового контролю – залік.

### **Політика навчальної дисципліни**

Відвідування занять є обов'язковим. 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.

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. Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (у т. ч. із використанням мобільних пристроїв). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування. З дотриманням академічної доброчесності.

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.

На здобувачів вищої освіти поширюється право про визнання результатів навчання, набутих у неформальній / інформальній освіті регламентовані Положенням про порядок визнання результатів навчання, набутих у неформальній та інформальній освіті, здобувачами вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.

### **Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни:**

Презентації, відеоролики.

### **Рекомендовані джерела інформації:**

#### Основні

1. Технологія продукції молочного і м'ясного скотарства, свинарства та птахівництва: Посібник для підготовки фахівців у аграрних ВНЗ 11-1У рівнів акредитації / С.Л.Войтенко, В.П.Бердник і інші, Полтава: Дивосвіт, 2013. 276 с.
2. Технологія виробництва продукції тваринництва: Підручник / О.Т. Бусенко, В.Д. Столюк, М.І. Маценко та ін.; За ред. О.Т. Бусенка. К.: Агроосвіта, 2013. 492 с.
- 3.

#### Допоміжні

1. Технологія виробництва продукції тваринництва: Підручник / О.Т. Бусенко, В.Д. Столюк, О.Й. Могильний та ін.; За ред. О.Т. Бусенка. К.: Вища освіта, 2005. 496 с.
2. Фізіологія тварин. Підручник. Вид. друге / За редакцією А.Й. Мазуркевича, В.І. Карповського. Вінниця : Нова Книга, 2012. 424 с.
3. Фізіологія сільськогосподарських тварин: Підручник. 2-ге вид., перероб. і допов. / За ред. Науменко В. В., Дячинський А. С. Демченко В. Ю., Дерев'янка І. Д. К.: Центр учбової літератури, 2021. 568 с.
4. Криштофорова Б.В., Лемещенко В.В., Стегней Ж.Г. Біологічні основи ветеринарної неонатології.- Сімферополь: Редакція газети «ТерраТаврика».- 2007.- 368 с.
5. Методичні рекомендації щодо діагностики, профілактики субклінічного маститу корів та

- боротьби з ним / В.П. Бердник , С.В. Аранчій, О.Б. Киричко та ін. – Полтава , РВВ ПДАА.- 2005.- 55 с.
6. Методичні рекомендації щодо застосування розчину полтавського бішофіту у ветеринарній медицині і тваринництві/ В.П. Бердник , С.В. Аранчій, О.Б. Киричко та ін. Полтава, РВВ ПДАА, 2012..19 с.
  7. Давиденко В. М. Тваринництво. Миколаїв : МДАУ, 2010. 245 с.
  8. Судаков М.О., Цвіліховський М. І., Береза В. І. та ін. Внутрішні незаразні хвороби тварин: Підручник. 2-ге вид., доп. /За ред. М. О. Судакова. К.: Мета, 2002. 352 с.
  9. Киричко О.Б., Савченко В.О. Вплив обмінних процесів на відтворювальну здатність корів / Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році (м. Полтава, 14 травня 2021 року). Полтава : РВВ ПДАА, 2021. С. 247-248.
  10. Киричко О.Б., Савченко В.О. Корекція репродуктивної функції корів. / Актуальні проблеми незаразної патології тварин: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції (м. Полтава, 22 квітня 2021 року). С. 37-39.
  11. Киричко О. Б., Киричко Б. П., Тітаренко О. В., Сидоренко В. В. Застосування розчину полтавського бішофіту для профілактики ентероінфекцій та формування колострального імунітету телят. *Вісник ПДАА*. 2021. № 2. С. 213-219.

### Інформаційні ресурси мережі Інтернет

1. Технологія продукції молочного і м'ясного скотарства, свинарства та птахівництва: Посібник для підготовки фахівців у аграрних ВНЗ 11-1У рівнів акредитації / С.Л.Войтенко ... В.П.Бердник і інші, Полтава: Дивосвіт, 2013.- 276 с. URL: <http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/2461/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%86%D1%96%D1%97%20%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D1%96%20%D0%BC%20%D1%8F%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%82%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%2C%20%D1%81%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D1%82%D0%B0%20%D0%BF%D1%82%D0%B0%D1%85%D1%96%D0%B2%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%82%D0%B2%D0%B0.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
2. Технологія виробництва продукції тваринництва: Підручник / О.Т. Бусенко, В.Д. Столюк, М.І. Маценко та ін.; За ред. О.Т. Бусенка. К.: Агроосвіта, 2013. 492 с. URL: <https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u104/%D0%9F%D1%96%D0%B4%D1%80%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%8F%20%D0%B2%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%86%D1%96%D1%97%20%D1%82%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%82%D0%B2%D0%B0.pdf>
3. Технологія виробництва продукції тваринництва: Підручник / О.Т. Бусенко, В.Д. Столюк, О.Й. Могильний та ін.; За ред. О.Т. Бусенка. К.: Вища освіта, 2005. 496 с. URL: <https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u104/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%8F%20%D0%B2%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%86%D1%96%D1%97%20%D1%82%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%82%D0%B2%D0%B0%202005.pdf>
4. Фізіологія тварин. Підручник. Вид. друге /За редакцією А.Й. Мазуркевича, В.І. Карповського. Вінниця : Нова Книга, 2012. 424 с. URL: [https://books.google.com.ua/books?id=pbvXCQAAQBAJ&printsec=frontcover&redir\\_esc=y#v](https://books.google.com.ua/books?id=pbvXCQAAQBAJ&printsec=frontcover&redir_esc=y#v)

=onpage&q&f=false

5. Науменко В. В., Дячинський А. С., Демченко В. Ю., Дерев'янка І. Д. Фізіологія сільськогосподарських тварин. Підручник. -ге вид., пе- рероб. і допов. / За ред. І. Д. Дерев'янка, А. С. Дячинського. Київ: Центр учбової літератури, 2009. — 568 с. URL: <https://studfile.net/preview/3541675/>
6. Судаков М.О., Цвіліховський М. І., Береза В. І. та ін. Внутрішні незаразні хвороби тварин: Підручник. 2-ге вид., доп. /За ред. М. О. Судакова. К.: Мета, 2002. 352 с. URL: <http://base.dnsgb.com.ua/files/book/%D0%A1%D1%83%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2.%20%D0%B2%D0%BD%D1%83%D1%82%D1%80%D1%96%D1%88%D0%BD%D1%96%20%D0%BD%D0%B5%D0%B7%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D1%96%20%D1%85%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%B8.pdf>
7. Костенко В.І., Хоменко Г.Г. Фізіологія лактації. Київ: «Агроосвіта», 2015. 132 с. (211 Ветеринарна медицина PDF – NMCBOOK) URL: <https://nmcbook.com.ua/%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%B0-%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D0%B0-%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%96%D0%BA-%D0%BF%D0%B4%D1%84/>