

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ**

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

Ветеринарна медицина

Другого рівня вищої освіти

за спеціальністю **211 Ветеринарна медицина**

галузь знань **21 Ветеринарна медицина**

Кваліфікація: освітня – **магістр з ветеринарної медицини**

професійна – **лікар ветеринарної медицини**

**ЗМІНИ ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ
РАДОЮ**

Голова вченої ради

В. АРАНЧІЙ

(протокол № 19 від 19 квітня 2021 р.)

Зміни вводяться в дію з 01 вересня 2021 р.

Ректор В. АРАНЧІЙ

(наказ № 90 від 20 квітня 2021 р.)

м. Полтава, 2021 рік

ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми

Проректор з науково-педагогічної роботи



О. КОСТЕНКО

Начальник навчального відділу



А. ДОРОШЕНКО

Декан факультету



С. КУЛИНИЧ

Гарант програми



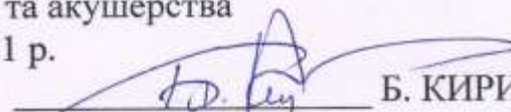
Б. КИРИЧКО

ІЗ ЗМІНАМИ, ВНЕСЕНИМИ

Випусковою кафедрою хірургії та акушерства

Протокол № 9 від 08 квітня 2021 р.

Завідувач кафедри



Б. КИРИЧКО

СХВАЛЕНО

Науково-методичною радою спеціальності «Ветеринарна медицина»

Протокол № 8 від 09 квітня 2021 р.

Голова науково-методичної



С. КРАВЧЕНКО

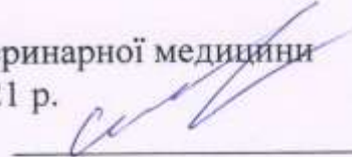
ради

СХВАЛЕНО

Вченою радою факультету ветеринарної медицини

Протокол № 6 від 12 квітня 2021 р.

Голова вченої ради



С. КУЛИНИЧ

Освітньо-професійна програма затверджена Вченою радою академії 25 квітня 2017 р, протокол № 24. Введена в дію наказом ректора №94 від 26 квітня 2017 р.

Схвалено зміни до освітньо-професійної програми Вченою радою академії 03 квітня 2018 р., протокол № 15. Зміни введено в дію наказом ректора №50 від 03 квітня 2018 р.

Схвалено зміни до освітньо-професійної програми Вченою радою академії 19 квітня 2021 р., протокол № 19. Зміни введено в дію наказом ректора №90 від 20 квітня 2021 р.

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою у складі:

1. Киричко Борис Павлович, д-р вет. наук, професор
2. Кулинич Сергій Миколайович, д-р вет. наук, професор
3. Передера Сергій Борисович, канд. вет. наук, доцент
4. Панасова Тетяна Георгіївна, канд. вет. наук, доцент
5. Петренко Максим, канд. с.-г. наук

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

Пальчик В. І.	начальник Полтавського міського управління Головного управління Держпродспоживслужби у Полтавській області
Діденко М.	Завідувач відділу – лікар ветеринарної медицини Полтавського міського відділу Полтавської обласної державної лікарні ветеринарної медицини – державний ветеринарний інспектор
Грабко В.А.	Директор ПАТ «Полтаваплемсервіс»

1. Профіль освітньо-професійної програми зі спеціальності 211 Ветеринарна медицина

1 – Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Полтавська державна аграрна академія, факультет ветеринарної медицини, кафедра хірургії та акушерства.
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Магістр, освітня кваліфікація – магістр з ветеринарної медицини; професійна кваліфікація – лікар ветеринарної медицини
Офіційна назва освітньо-професійної програми	Ветеринарна медицина
Тип диплому та обсяг освітньо-професійної програми	Диплом магістра, одиничний, 360 кредитів ЄКТС, термін навчання 5 років 10 місяців Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС, термін навчання 1 рік 4 місяці
Наявність акредитації	Впроваджується вперше з 2019 р.
Цикл/рівень	НРК України – 7 рівень, FQ-EHEA – другий цикл, EQF-LLL – 7 рівень
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти, ступеня молодшого спеціаліста (молодшого бакалавра), бакалавра, освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліст
Обмеження щодо форм навчання	Підготовка спеціалістів ветеринарної медицини проводиться виключно за очною формою навчання
Мова(и) викладання	Державна
Термін дії освітньо-професійної програми	01.07.2025 р.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньо-професійної програми	https://www.pdaa.edu.ua/content/osvitni-programy https://www.pdaa.edu.ua/content/fakultet-veterynarnoyi-medycyny
2 – Мета освітньо-професійної програми	
Професійна підготовка фахівців, здатних розв'язувати складні задачі і проблеми у галузі ветеринарної медицини стосовно безпечного, санітарно-обумовленого утримання тварин, профілактики і діагностики їх хвороб, лікування хворих тварин, виробничо-фінансової діяльності, судово-ветеринарної експертизи та впровадження інноваційних технологій у професійну діяльність.	

3 - Характеристика освітньо-професійної програми

Предметна область	<p>Галузь знань – 21 Ветеринарна медицина Спеціальність – 211 Ветеринарна медицина <i>Об'єкти вивчення:</i> система заходів, спрямованих на визначення: змін в органах і системах організму за різного фізіологічного стану; клінічних прояв захворювання та результатів лабораторних досліджень; діяльності лікаря ветеринарної медицини; збору анамнестичних даних; рішень щодо вибору методів діагностики, лікування та профілактики; сутності та динаміки розвитку фізіологічних процесів, які виникають в організмі тварин під впливом різних факторів; сутності процесів виготовлення, зберігання та переробки біологічної сировини; моніторингу щодо поширення хвороб різної етіології та біологічного забруднення довкілля; інноваційних підходів для вирішення проблемних ситуацій професійного або соціального походження; методів і засобів утримання, годівлі, профілактики заразних і незаразних хвороб та лікування тварин; виробничих і технологічних процесів; показників економічного розвитку.</p> <p><i>Цілі навчання:</i> підготовка фахівців, здатних використовувати набуті компетентності в межах професійної діяльності.</p> <p><i>Теоретичний зміст предметної області:</i> складають навчальні обов'язкові та вибіркові дисципліни циклів загальної та професійної підготовки.</p> <p><i>Методи, методика та технології</i> випускник має володіти професійними знаннями та вміння організовувати практичну, аналітичну та науково-дослідну діяльність.</p> <p><i>Інструменти та обладнання:</i> глибокі знання і уміння у галузі ветеринарної медицини та застосовувати їх для вирішення професійних задач, а також системи новітніх методів, методик досліджень, обладнання для проведення фахової діяльності.</p>
Орієнтація освітньо-професійної програми	<p>Освітньо-професійна з практико-орієнтованим навчанням (прикладна орієнтація).</p> <p>Освітньо-професійна програма базується на загальновідомих положеннях та результатах сучасних наукових досліджень з ветеринарної медицини</p>
Основний фокус освітньо-професійної програми	<p>Академічна освіта в галузі ветеринарної медицини. Акцент на поглибленій спеціальній підготовці в галузі ветеринарної медицини. Ключові слова: ветеринарна медицина, діагностика, профілактика, лікування, тварини.</p>
Особливості програми	<p>Тісна співпраця з установами та організаціями різних форм власності регіону дозволяє опанувати сучасні технології з ветеринарної медицини, зокрема шляхом: проходження спеціальної навчальної, виробничої та переддипломної практики; написання наукових робіт, тез, статей; презентації проведених досліджень та пропозицій на науково-практичних конференціях; захисту кваліфікаційної роботи.</p>

4 – Придатність випусників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Випускники можуть працевлаштуватися на посади згідно з Класифікатором професій (ДК 003:2010) з такими професійними назвами робіт: лікар ветеринарної медицини (2223.2); молодший науковий співробітник (ветеринарна медицина) (2223.1); науковий співробітник (ветеринарна медицина) (2223.1); асистент (2310.2); викладач вищого навчального закладу (2310.2) або обіймати такі первинні посади: завідувач аптеки (аптечного закладу) (1210.1); завідувач бази аптечної (1210.1); директор відділення (1210.1); директор лабораторії (1210.1); директор (начальник, інший керівник) підприємства (1210.1).
Подальше навчання	Можливість навчання за програми: 8 рівня НРК України, третього циклу FQ-EHEA, 8 рівня EQF-LLL. Набуття додаткових кваліфікацій у системі післядипломної освіти.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Студентоцентроване, проблемно-орієнтоване навчання, ініціативне самонавчання. Проблемні, інтерактивні, проектні, інформаційно-комп'ютерні, саморозвиваючі, колективні та інтегративні, контекстні технології навчання, навчання на основі досліджень. Викладання проводиться у вигляді: лекції, семінари, практичні заняття, лабораторні роботи, самостійне навчання, індивідуальні заняття тощо.
Оцінювання	Оцінювання якості освоєння освітньо-професійної програми включає поточний і підсумковий контроль знань (семестровий контроль та атестацію здобувачів вищої освіти). Поточне оцінювання – на семінарських, практичних, лабораторних заняттях (усне або письмове опитування, експрес-контроль, виступи студентів при обговоренні питань, контрольні роботи, тестовий контроль, звіти про лабораторні роботи, презентації тощо). Підсумковий контроль – екзамен або залік (диференційований залік). Атестація – єдиний державний кваліфікаційний іспит та публічного захисту кваліфікаційної роботи.
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у галузі ветеринарної медицини, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.
Загальні компетентності (ЗК)	1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу. 2. Здатність до пошуку, оброблення інформації з різних джерел. 3. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. 4. Знання та розуміння предметної галузі та професії. 5. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. 6. Здатність спілкуватися іноземною мовою. 7. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій. 8. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.

	<p>9. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами інших галузей знань/видів економічної діяльності).</p> <p>10. Здатність працювати в міжнародному контексті.</p> <p>11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>12. Прагнення до збереження навколишнього середовища.</p> <p>13. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>14. Здатність приймати обґрунтовані рішення.</p> <p>15. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадського (вільного, демократичного) суспільства, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина.</p> <p>16. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технології, вести здоровий спосіб життя.</p> <p>17. Здатність працювати в команді та навички міжособистісної взаємодії.</p> <p>18. Здатність забезпечувати формування фізичної культури особистості.</p>
<p>Фахові компетентності (ФК)</p>	<p>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>2. Здатність використовувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних маніпуляцій під час виконання професійної діяльності.</p> <p>3. Здатність дотримуватися правил охорони праці, асептики та антисептики під час здійснення фахової діяльності.</p> <p>4. Здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу.</p> <p>5. Здатність застосовувати методи і методики патолого-анатомічної діагностики хвороб тварин для встановлення остаточного діагнозу та причин їх загибелі.</p> <p>6. Здатність здійснювати відбір, пакування, фіксування і пересилання проб біологічного матеріалу для лабораторних досліджень.</p> <p>7. Здатність організовувати і проводити лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження й аналізувати їх результати.</p> <p>8. Здатність планувати, організовувати та реалізовувати заходи з лікування тварин, хворих на незаразні, інфекційні та інвазійні хвороби.</p> <p>9. Здатність проводити акушерсько-гінекологічні та хірургічні заходи і операції.</p> <p>10. Здатність розробляти стратегії безпечного, санітарно-обумовленого утримання тварин.</p> <p>11. Здатність застосовувати знання з біобезпеки, біоетики та</p>

	<p>добробуту тварин у професійній діяльності.</p> <p>12. Здатність розробляти та реалізовувати заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей.</p> <p>13. Здатність розробляти стратегії профілактики хвороб різної етіології.</p> <p>14. Здатність проводити судово-ветеринарну експертизу.</p> <p>15. Здатність організувати нагляд і контроль виробництва, зберігання, транспортування та реалізації продукції тваринного і рослинного походження.</p> <p>16. Здатність оберігати довкілля від забруднення відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.</p> <p>17. Здатність здійснювати маркетинг і менеджмент ветеринарних засобів і послуг у ветеринарній медицині.</p> <p>18. Здатність використовувати спеціалізовані програмні засоби для виконання професійних завдань.</p> <p>19. Здатність здійснювати просвітницьку діяльність серед фахівців, працівників галузі та населення.</p> <p>20. Здатність організувати, здійснювати і контролювати документообіг під час професійної діяльності.</p> <p>21. Здатність організувати роботу відповідно до вимог охорони праці, цивільного захисту.</p> <p>22. 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.</p>
--	--

7 – Програмні результати навчання

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Знати і грамотно використовувати термінологію ветеринарної медицини. 2. Визначати суть фізико-хімічних і біологічних процесів, які відбуваються в організмі тварин у нормі та за патології.. 3. Визначати особливості функціонування, патоморфологічні зміни в органах і системах організму за різного фізіологічного стану тварини. 4. Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень. 5. Демонструвати розуміння особливостей діяльності лікаря ветеринарної медицини та функціонування галузевих виробничих структур у сучасних умовах господарювання. 6. Використовувати інформацію із вітчизняних та іноземних джерел для розроблення діагностичних, лікувальних і підприємницьких стратегій. 7. Збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, знаходити рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин. 8. Пояснювати сутність та динаміку розвитку фізіологічних процесів, які виникають в організмі тварин під впливом факторів зовнішнього середовища, дії інфекційних агентів, хірургічних та акушерсько-гінекологічних втручань. 9. Розуміти сутність процесів виготовлення, зберігання та переробки біологічної сировини 10. Здійснювати моніторинг причин поширення хвороб різної
--	--

етиології та біологічного забруднення довкілля відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.

11. Здійснювати облікову звітність під час фахової діяльності.
12. Створювати в колективах атмосферу для обговорення нагальних питань з урахуванням професійної етики, позитивної соціальної та емоційної поведінки, поваги до етичних принципів та стандартів.
13. Пропонувати та використовувати доцільні інноваційні методи і підходи вирішення проблемних ситуацій професійного походження.
14. 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.
15. Розробляти карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології.
16. Узагальнювати показники економічного розвитку та відомості щодо ефективності роботи ветеринарних фахівців різного підпорядкування.
17. Розробляти заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей.
18. Узагальнювати та аналізувати інформацію щодо ефективності роботи ветеринарних фахівців різного підпорядкування.
19. Знати правила та законодавчі нормативні акти щодо нагляду і контролю виробництва, зберігання, транспортування та реалізації продукції тваринного і рослинного походження.
20. Розуміти логічну послідовність дій та вміти оформляти відповідну документацію під час проведення судово-ветеринарної експертизи.
21. Знати правила зберігання різних фармацевтичних засобів та біопрепаратів, шляхів їх ентерального чи парентерального застосування, розуміти механізм їх дії, взаємодії та комплексної дії на організм тварин.
22. Знати принципи та методи маркетингу і менеджменту ветеринарних засобів і послуг у ветеринарній медицині.
23. Знати правила та вимоги біобезпеки, біоетики та добробуту тварин.
24. Здійснювати просвітницьку діяльність серед працівників галузі та населення.
25. Володіти спеціалізованими програмними засобами для виконання професійних завдань.
26. Застосовувати знання з охорони праці, цивільного захисту при розробці критеріїв прийняття і реалізації управлінських рішень з використанням відповідних методів та принципів у сфері професійної діяльності.
27. Спілкуватись в усній та письмовій формі державною, іноземною мовою у професійній діяльності.
28. Застосовувати набуті теоретичні знання для розв'язання практичних завдань та змістовно інтерпретувати отримані результати.
29. Виявляти навички самостійної роботи, гнучкого мислення,

	<p>відкритості до нових знань.</p> <p>30. Знати свої права і обов'язки як члена суспільства, розуміти цінності вільного демократичного суспільства, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні, визначати, засвоювати та запам'ятовувати базові принципи філософії, психології, педагогіки, соціології, логіки, факти вітчизняної історії та культури.</p> <p>31. Володіти системою рухових умінь і навичок, основними видами та формами раціональної фізкультурної діяльності.</p>
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	<p>Розробники програми: 2 доктори ветеринарних наук, професори, 2 кандидати ветеринарних наук, доценти. Всі розробники є штатними співробітниками Полтавської державної аграрної академії.</p> <p>Гарант освітньо-професійної програми: доктор ветеринарних наук, професор.</p> <p>До реалізації програми залучаються науково-педагогічні працівники з науковими ступенями та/або вченими званнями, а також висококваліфіковані спеціалісти.</p> <p>З метою підвищення фахового рівня всі науково-педагогічні працівники один раз на п'ять років проходять підвищення кваліфікації, зокрема стажування, в т.ч. за кордоном.</p>
Матеріально-технічне забезпечення	<p>Матеріально-технічне забезпечення відповідає ліцензійним вимогам щодо надання освітніх послуг у сфері вищої освіти і є достатнім для забезпечення якості освітнього процесу, зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> навчальні приміщення; комп'ютерні класи (лабораторії); спеціалізовані лабораторії; спортивний зал, спортивні майданчики; бібліотека, читальний зал; точки бездротового доступу до мережі Інтернет; мультимедійне обладнання; приміщення для науково-педагогічних працівників; гуртожитки; пункти харчування; та ін.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення відповідає ліцензійним вимогам, має актуальний змістовий контент, базується на сучасних інформаційно-комунікаційних технологіях та включає:</p> <ul style="list-style-type: none"> бібліотека, читальний зал з достатнім фондом навчальної, наукової літератури та фахових періодичних видань; електронна бібліотека ПДАА: http://lib.pdaa.edu.ua/ офіційний сайт ПДАА: https://www.pdaa.edu.ua/; віртуальне навчальне середовище Moodle; необмежений доступ до мережі Інтернет, точки бездротового доступу до мережі; корпоративна пошта; навчальні і робочі плани; графіки навчального процесу; комплекси навчально-методичного забезпечення навчальних

	дисциплін; навчальні та робочі програми навчальних дисциплін; наскрізна програма практики, програми практик; електронний ресурс, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану; методичні вказівки щодо виконання курсових робіт, кваліфікаційної роботи; програма атестації; репозитарій ПДАА; та ін.
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Полтавською державною аграрною академією та закладами вищої освіти України
Міжнародна кредитна мобільність	Забезпечується відповідно до підписаних міжнародних угод та меморандумів.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Можливе на загальних умовах. На навчання приймаються іноземні громадяни на умовах контракту.

(Позиція «Тип диплому та обсяг освітньо-професійної програми» пункту «1 – Загальна інформація» розділу «1. Профіль освітньої програми зі спеціальності 211 Ветеринарна медицина, внесеними згідно із рішенням Вченої ради ПДАА, протокол № 15 від 03 квітня 2018 р., та введеними в дію з 01 вересня 2018 р. наказом № 50 від 03 квітня 2018 р.; Позиція «Мова(и) викладання» пункту «1 – Загальна інформація» розділу «1. Профіль освітньої програми зі спеціальності 211 Ветеринарна медицина, внесеними згідно із рішенням Вченої ради ПДАА, протокол № 15 від 03 квітня 2018 р., та введеними в дію з 01 вересня 2018 р. наказом № 50 від 03 квітня 2018 р.; Позиція «Подальше навчання» пункту «4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання» розділу «1. Профіль освітньої програми зі спеціальності 211 Ветеринарна медицина, внесеними згідно із рішенням Вченої ради ПДАА, протокол № 15 від 03 квітня 2018 р., та введеними в дію з 01 вересня 2018 р. наказом № 50 від 03 квітня 2018 р.; Пункт «6 – Програмні компетентності» розділу «1. Профіль освітньої програми зі спеціальності 211 Ветеринарна медицина, внесеними згідно із рішенням Вченої ради ПДАА, протокол № 15 від 03 квітня 2018 р., та введеними в дію з 01 вересня 2018 р. наказом № 50 від 03 квітня 2018 р.).

2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

2.1.1. Перелік компонент ОПП термін навчання 5 років 10 місяців

Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількі сть креди тів	Форма підсумкового контролю
Обов'язкові компоненти ОПП:			
загальної підготовки			
ОЗП 1	Біофізика	3,0	екзамен
ОЗП 2	Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії	4,0	екзамен
ОЗП 3	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	6,0	залік, екзамен
ОЗП 4	Інформаційні технології у ветеринарній медицині	3,0	залік
ОЗП 5	Історія ветеринарної медицини	3,0	залік
ОЗП 6	Історія України	3,0	екзамен
ОЗП 7	Історія української культури	3,0	залік
ОЗП 8	Латинська мова	3,0	залік
ОЗП 9	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3,0	екзамен
ОЗП 10	Фізичне виховання	4,0	залік
ОЗП 11	Філософія	3,0	екзамен
ОЗП 12	Хімія	6,0	екзамен
Загальний обсяг обов'язкових компонент загальної підготовки		44,0	
професійної підготовки			
ОПП 1	Акушерство, гінекологія та біотехнологія вдтворення тварин	9,0	залік, екзамен, курслова робота
ОПП 2	Анатомія свійських тварин	13,0	залік, залік, екзамен
ОПП 3	Ветеринарна вірусологія	5,5	екзамен
ОПП 4	Ветеринарна імунологія	3,0	екзамен
ОПП 5	Ветеринарна мікробіологія	7,5	залік, екзамен
ОПП 6	Ветеринарна токсикологія	4,0	залік
ОПП 7	Ветеринарна фармакологія	7,0	залік, екзамен
ОПП 8	Ветеринарне законодавство України та міжнародне ветеринарне право	3,5	екзамен
ОПП 9	Ветеринарно-санітарна експертиза	8,5	залік, екзамен
ОПП 10	Внутрішні хвороби тварин	10,0	залік, екзамен
ОПП 11	Гігієна тварин	4,5	екзамен
ОПП 12	Годівля тварин та основи кормовиробництва	4,0	залік
ОПП 13	Епізоотологія та інфекційні хвороби	10,5	залік, екзамен, курслова робота
ОПП 14	Загальна та спеціальна хірургія	10,0	залік, екзамен, курслова робота
ОПП 15	Клінічна біохімія	3,0	екзамен
ОПП 16	Клінічна діагностика хвороб тварин	6,5	залік, екзамен
ОПП 17	Лікарські рослини	3,0	залік
ОПП 18	Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія	6,5	залік, екзамен

ОПП 19	Організація та економіка ветеринарної справи	4,0	екзамен
ОПП 20	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	9,5	залік, екзамен, курслова робота
ОПП 21	Патологічна анатомія та розтин	10,0	залік, залік, екзамен, курслова робота
ОПП 22	Патологічна фізіологія	7,0	екзамен
ОПП 23	Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин	5,0	екзамен, курсова робота
ОПП 24	Фізіологія тварин	8,5	залік, екзамен
ОПП 25	Цитологія, гістологія, ембріологія	8,0	залік, екзамен
Загальний обсяг обов'язкових компонент професійної підготовки:		171,0	
практичної підготовки			
НП 1	Комплексна навчально-клінічна практика	6,0	диференційований залік
НП 2	Навчальна практика з діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин заразної етіології	3,0	диференційований залік
НП 3	Навчальна практика з діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин незаразної етіології	3,0	диференційований залік
НП 4	Навчальна практика з первинних професійних умінь та навичок	6,0	диференційований залік
НП 5	Навчально-ознайомча практика	6,0	диференційований залік
НП 6	Професійна навчально-клінічна практика	3,0	диференційований залік
ВП	Виробнича практика	6,0	диференційований залік
ПП	Переддипломна практика	9,0	
Загальний обсяг обов'язкових компонент практичної підготовки:		42,0	
підготовка кваліфікаційної роботи і атестація ЗВО			
ДКІ	Державний кваліфікаційний іспит із заразної патології або незаразної патології	3,0	екзамен
ЗК	Захист кваліфікаційної роботи із заразної патології або незаразної патології	3,0	захист
ПМДР	Підготовка магістерської дипломної роботи	4,5	-
Загальний обсяг обов'язкових компонент підготовки кваліфікаційної роботи і атестації		10,5	
Загальний обсяг обов'язкових компонент		267,5	
Вибіркові компоненти ОПП:			
загальної підготовки			
<i>Вибірковий блок з переліку</i>			
ВЗП 1	Політологія	3,0	залік
ВЗП 2	Психологія	3,0	залік
ВЗП 3	Етика та естетика	3,0	залік
ВЗП 4	Конфліктологія	3,0	залік
ВЗП 5	Логіка	3,0	залік
ВЗП 6	Соціологія	3,0	залік
Загальний обсяг вибіркових компонент загальної підготовки		6,0	

професійної підготовки			
<i>Вибірковий блок 1</i>			
ВПП 1	Біотехнологія у ветеринарній медицині	3,5	екзамен
ВПП 2	Ветеринарна генетика	3,0	екзамен
ВПП 3	Ветеринарна санітарія, біобезпека та біозахист	5,0	екзамен
ВПП 4	Ветеринарна травматологія і ортопедія	6,5	залік
ВПП 5	Ветеринарне забезпечення біотехнології відтворення та профілактики акушерської і гінекологічної патології у тварин	6,5	екзамен
ВПП 6	Ветеринарне обслуговування фермерських господарств і комплексів	5,0	залік
ВПП 7	Інвазійні хвороби бджіл, дрібних тварин і птахів	6,5	залік
ВПП 8	Інвазійні хвороби риб	3,0	залік
ВПП 9	Інфекційні хвороби бджіл, дрібних тварин та птахів	4,0	залік
ВПП 10	Інфекційні хвороби риб	3,0	залік
ВПП 11	Клінічна фармакологія	5,5	екзамен
ВПП 12	Методологія наукових досліджень	3,0	залік
ВПП 13	Основи судової ветеринарії	5,5	залік
ВПП 14	Охорона праці в галузі та цивільний захист	3,5	екзамен
ВПП 15	Професійна етика лікаря ветеринарної медицини	3,0	залік
ВПП 16	Спеціальні методи дослідження у ветеринарній медицині	3,0	залік
ВПП 17	Терапія і профілактика внутрішніх хвороб хутрових звірів, птиці і риб	4,0	екзамен
ВПП 18	Хіміко-бактеріологічний аналіз	3,5	залік
ВПП 19	Хірургічні хвороби тварин	4,5	екзамен
ВПП 20	Якість і безпека продукції агропромислового комплексу	5,0	залік
<i>Вибірковий блок 2</i>			
ВПП 21	Безпека життєдіяльності (охорона праці, безпека життєдіяльності, цивільна оборона)	3,5	екзамен
ВПП 22	Біотехнологія культивування мікроорганізмів і вірусів	3,5	екзамен
ВПП 23	Ветеринарна деонтологія	3,0	залік
ВПП 24	Ветеринарна санітарія та біобезпека	5,0	екзамен
ВПП 25	Ветеринарне обслуговування господарств із потоковою системою виробництва	5,0	залік
ВПП 26	Ветеринарні технології в акушерстві	6,5	екзамен
ВПП 27	Генетика з основами розведення	3,0	екзамен
ВПП 28	Інвазійні хвороби дрібних тварин	6,5	залік
ВПП 29	Інтенсивна терапія та реанімація тварин	5,5	екзамен
ВПП 30	Інфекційні хвороби дрібних тварин	4,0	залік
ВПП 31	Іхтіопатологія	3,0	залік
ВПП 32	Контроль якості та безпечності продукції тваринництва	5,0	залік
ВПП 33	Наукові дослідження у ветеринарії	3,0	залік
ВПП 34	Основи судових досліджень у ветеринарній медицині	5,5	залік
ВПП 35	Основи хіміко-бактеріологічного аналізу	3,5	залік
ВПП 36	Паразитологічні хвороби гідробіонтів	3,0	залік
ВПП 37	Спеціальні методи у клінічній діагностиці	3,0	залік

	внутрішніх хвороб тварин		
ВПП 38	Хвороби дрібних тварин і хутрових звірів	4,0	екзамен
ВПП 39	Хірургічні хвороби дрібних тварин	4,5	екзамен
ВПП 40	Хірургія, ортопедія, офтальмологія	6,5	залік
Загальний обсяг вибіркового компонента професійної підготовки		86,5	
Загальний обсяг вибіркового компонента		92,5	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ		360	

2.1.2. Перелік компонент ОПП термін навчання 1 рік 4 місяці

Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
Обов'язкові компоненти ОПП:			
загальної підготовки			
ОЗП 1	Ветеринарне законодавство України та міжнародне ветеринарне право	3,0	екзамен
ОЗП 2	Іноземна мова у професійній діяльності	3,0	залік
ОЗП 3	Методологія наукових досліджень	3,0	залік
ОЗП 4	Охорона праці в галузі та цивільний захист	3,0	екзамен
Загальний обсяг обов'язкових компонент загальної підготовки		12,0	
професійної підготовки			
ОПП 1	Ветеринарне забезпечення біотехнології відтворення та профілактики акушерської і гінекологічної патології у тварин	4,0	екзамен
ОПП 2	Глобальна паразитологія	7,5	залік, екзамен
ОПП 3	Клінічна фармакологія	3,5	залік
ОПП 4	Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина	3,0	екзамен
ОПП 5	Спеціальна епізоотологія	7,0	залік, екзамен
ОПП 6	Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин	3,5	екзамен
ОПП 7	Хірургічні хвороби тварин з анестезіологією	5,0	екзамен
Загальний обсяг обов'язкових компонент професійної підготовки:		33,5	
практичної підготовки			
ВП 1	Виробнича практика	6,0	диференційований залік
ПП 1	Переддипломна практика	6,0	диференційований залік
Загальний обсяг обов'язкових компонент практичної підготовки:		12,0	
підготовка кваліфікаційної роботи і атестація ЗВО			
ДКІ	Державний кваліфікаційний іспит * із заразної патології / * із незаразної патології	3,0	екзамен
ЗКР	Захист кваліфікаційної роботи * із заразної патології / * із незаразної патології	3,0	захист
ПКР	Підготовка кваліфікаційної (магістерської дипломної) роботи	1,5	-
Загальний обсяг обов'язкових компонент підготовки кваліфікаційної роботи і атестації		7,5	
Загальний обсяг обов'язкових компонент		65,0	
Вибіркові компоненти ОПП:			
професійної підготовки			
<i>Вибірковий блок 1</i>			
ВПП 2	Ветеринарна травматологія і ортопедія	3,0	залік
ВПП 1	Ветеринарне обслуговування фермерських господарств і	3,0	залік

	комплексів		
ВПП 3	Ветеринарно-санітарні вимоги до продукції тваринництва	4,0	залік
ВПП 4	Інвазійні хвороби риб	3,0	залік
ВПП 5	Інфекційні хвороби риб	3,0	залік
ВПП 6	Правові аспекти судової ветеринарії	3,0	залік
ВПП 7	Протиєпізоотичний захист тварин	3,0	залік
ВПП 8	Спеціальні методи дослідження у ветеринарній медицині	3,0	залік
<i>Вибірковий блок 2</i>			
ВПП 10	Ветеринарне обслуговування господарств із потоковою системою виробництва	3,0	залік
ВПП 9	Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології сертифікації продукції тваринництва	4,0	залік
ВПП 11	Інвазійні хвороби бджіл	3,0	залік
ВПП 12	Інфекційні хвороби бджіл	3,0	залік
ВПП 13	Основи протиєпізоотичних заходів	3,0	залік
ВПП 14	Основи судових досліджень у ветеринарній медицині	3,0	залік
ВПП 15	Спеціальні методи діагностики внутрішніх хвороб тварин	3,0	залік
ВПП 16	Хірургія, ортопедія, офтальмологія	3,0	залік
Загальний обсяг вибірових компонент професійної підготовки		25,0	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ		90,0	

2.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми
термін навчання 5 років 10 місяців

Цикл	1 курс		кредитів	%
	1 семестр (кредити, форма контролю)	2 семестр (кредити, форма контролю)		
1. Обов'язкові компоненти ОПП				
<i>загальної підготовки</i>	Іноземна мова (за професійним спрямуванням) 3,0 - залік	Іноземна мова (за професійним спрямуванням) 3,0 - екзамен	42,0	11,7
	Біофізика 3,0 - екзамен	Історія ветеринарної медицини 3,0 - залік		
	Латинська мова 3,0 - залік	Історія України 3,0 - екзамен		
	Українська мова (за професійним спрямуванням) 3,0 - екзамен	Інформаційні технології у ветеринарній медицині 3,0 - залік		
	Хімія 6,0 - екзамен	Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії 4,0 - екзамен		
	Фізичне виховання 1,0	Фізичне виховання 1,0		
	Історія Української культури 3,0 - залік	Філософія 3,0 - екзамен		
<i>професійної підготовки</i>	Анатомія свійських тварин 3,5 - залік	Анатомія свійських тварин 5,5 - залік	12,0	3,3
		Лікарські рослини 3,0 - залік		
<i>практичної підготовки</i>		Навчально-ознайомча практика 6,0 – диференційований залік	6,0	1,7
Загальний обсяг обов'язкових компонент	25,5	34,5	60,0	16,7
Обсяг освітньої програми за навчальний рік	25,5	34,5	60,0	16,7

Цикл	2 курс				Кре- дитів	%
	3 семестр (кредити, форма контролю)		4 семестр (кредити, форма контролю)			
1. Обов'язкові компоненти ОПП						
<i>загальної підготовки</i>	Фізичне виховання 1,0		Фізичне виховання 1,0 - залік		2,0	0,5
<i>професійної підготовки</i>	Фізіологія тварин 4,0 - залік		Фізіологія тварин 4,5 - екзамен		39,5	11,0
	Цитологія, гістологія, ембріологія 4,5 - залік		Цитологія, гістологія, ембріологія 3,5 - екзамен			
	Ветеринарна мікробіологія 3,0 - залік		Ветеринарна мікробіологія 4,5 - екзамен			
	Анатомія свійських тварин 4,0 - екзамен		Гігієна тварин 4,5 - екзамен			
	Ветеринарна імунологія 3,0 - екзамен		Годівля тварин та основи кормовиробництва 4,0 - залік			
<i>практичної підготовки</i>			Навчальна практика з первинних професійних умінь та навичок 6,0 - диференційований залік		6,0	1,7
Загальний обсяг обов'язкових компонент	19,5		28,0		47,5	13,2
1. Вибіркові компоненти ОПП						
<i>загальної підготовки</i>	*Політологія/ *Конфліктологія/ *Логіка 3,0 - залік		*Психологія/ *Етика та естетика/ *Соціологія 3,0 - залік		6	1,7
<i>професійної підготовки</i>	*Блок 1	*Блок 2	*Блок 1	*Блок 2	6,5	1,8
	Ветеринарна генетика	Генетика з основами розведення	Хіміко-бактеріологічний аналіз	Основи хіміко-бактеріологічного аналізу		
	3,0 - екзамен		3,5 - залік			
Загальний обсяг вибіркових компонент	6,0		6,5		12,5	3,5
Обсяг освітньої програми за навчальний рік	25,5		34,5		60,0	16,7

Цикл	3 курс		Кре- дитів	%		
	5 семестр (кредити, форма контролю)	6 семестр (кредити, форма контролю)				
1. Обов'язкові компоненти ОПП						
<i>професійної підготовки</i>	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин 4,0 - залік	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин 5,0 – екзамен, курсова робота	45,5	12,6		
	Ветеринарна фармакологія 3,0 - залік	Ветеринарна фармакологія 4,0 - екзамен				
	Клінічна діагностика хвороб тварин 3,0 - залік	Клінічна діагностика хвороб тварин 3,5 - екзамен				
	Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія 3,5 - залік	Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія 3,0 - екзамен				
	Патологічна фізіологія 7,0 -екзамен	Ветеринарна вірусологія 5,5 - екзамен				
		Ветеринарна токсикологія 4,0 - залік				
<i>практичної підготовки</i>		Комплексна навчально-клінічна практика 6,0 - диференційований залік	6,0	1,7		
Загальний обсяг обов'язкових компонент	20,5	31,0	51,5	14,3		
1. Вибіркові компоненти ОПП						
	*Блок 1	*Блок 2	*Блок 1	*Блок 2	8,5	2,4
	Біотехнологія у ветеринарній медицині	Біотехнологія культивування мікроорганізмів і вірусів	Ветеринарне обслуговування фермерських господарств і комплексів	Ветеринарне обслуговування господарств із потоковою системою виробництва		
	3,5 - екзамен		5,0 - залік			
Загальний обсяг вибіркових компонент	3,5		5,0		8,5	2,4
Обсяг освітньої програми за навчальний рік	24,0		36,0		60,0	16,7

Цикл	4 курс				Кре- дитів	%
	7 семестр (кредити, форма контролю)		8 семестр (кредити, форма контролю)			
1. Обов'язкові компоненти ОПП						
<i>професійної підготовки</i>	Внутрішні хвороби тварин 4,5 - залік		Внутрішні хвороби тварин 5,5 - екзамен		37,0	10,3
	Клінічна біохімія 3,0 - екзамен		Епізоотологія та інфекційні хвороби 4,5 - залік			
	Загальна та спеціальна хірургія 4,0 - залік		Загальна та спеціальна хірургія 6,0 - екзамен			
	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин 3,5 – залік, курсова робота		Паразитологія та інвазійні хвороби тварин 6,0 - екзамен			
<i>практичної підготовки</i>			Навчальна практика з діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин заразної етіології 3,0 - диференційований залік		6,0	1,7
			Навчальна практика з діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин незаразної етіології 3,0 - диференційований залік			
Загальний обсяг обов'язкових компонент	15,0		28,0		43,0	12,0
1. Вибіркові компоненти ОПП						
<i>професійної підготовки</i>	*Блок 1		*Блок 2		17,0	4,7
	Інфекційні хвороби бджіл, дрібних тварин та птахів		Інфекційні хвороби дрібних тварин			
	4,0 - залік		6,5 - залік			
	*Блок 1		*Блок 2			
	Ветеринарне забезпечення біотехнології відтворення та профілактики акушерської і гінекологічної патології у тварин		Ветеринарні технології в акушерстві			
6,5 - екзамен						
Загальний обсяг вибіркових компонент	10,5		6,5		12,0	4,7
Обсяг освітньої програми за навчальний рік	25,5		36,0		60,0	16,7

Цикл	5 курс			Кре- дитів	%	
	9 семестр (кредити, форма контролю)	10 семестр (кредити, форма контролю)				
1. Обов'язкові компоненти ОПШ						
<i>професійної підготовки</i>	Ветеринарно-санітарна експертиза 3,0 - залік	Ветеринарно-санітарна експертиза 5,5 - екзамен		25,0	7,0	
	Патологічна анатомія та розтин 3,0 - залік	Патологічна анатомія та розтин 4,0 – екзамен				
	Ветеринарне законодавство України та міжнародне ветеринарне право 3,5 - екзамен					
	Епізоотологія та інфекційні хвороби 6,0 – екзамен, курсова робота					
<i>практичної підготовки</i>			Професійна навчально- клінічна практика 3,0 - диференційований залік	9,0	2,5	
			Виробнича практика 6,0 - диференційований залік			
Загальний обсяг обов'язкових компонент	15,5	18,5		34,0	9,5	
1. Вибіркові компоненти ОПШ						
<i>професійної підготовки</i>	*Блок 1	*Блок 2	*Блок 1	*Блок 2	26,0	7,2
	Терапія і профілактика внутрішніх хвороб хутрових звірів, птиці і риб	Хвороби дрібних тварин і хутрових звірів	Клінічна фармакологія	Інтенсивна терапія та реанімація		
	4,0 - екзамен		5,5 - екзамен			
	*Блок 1	*Блок 2	*Блок 1	*Блок 2		
	Інфекційні хвороби риб	Іхтіопатологія	Професійна етика лікаря ветеринарної медицини	Ветеринарна деонтологія		
	3,0 - залік		3,0 - залік			
	*Блок 1	*Блок 2	*Блок 1	*Блок 2		
	Інвазійні хвороби риб	Парази- тологічні хвороби гідробіонтів	Хірургічні хвороби тварин	Хірургічні хвороби дрібних тварин		
	3,0 - залік		4,5 - екзамен			
			*Блок 1	*Блок 2		
		Спеціальні методи дослідження у ветеринарній медицині	Спеціальні методи у клінічній діагностиці внутрішніх хвороб тварин			
		3,0 - залік				
Загальний обсяг вибіркових компонент	10,0	16,0		26,0	7,2	
Обсяг освітньої програми за навчальний рік	25,5	34,5		60	16,7	

Цикл	6 курс				Кре- дитів	%
	11 семестр (кредити, форма контролю)		12 семестр (кредити, форма контролю)			
1. Обов'язкові компоненти ОПП						
<i>професійної підготовки</i>	Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин 5,0 – екзамен, курсова робота				12,0	3,3
	Патологічна анатомія та розтин 3,0 – залік, курсова робота					
	Організація та економіка ветеринарної справи 4,0 - екзамен					
<i>практичної підготовки</i>			Переддипломна практика 9,0 - диференційований залік		9,0	2,5
<i>підготовка кваліфікаційної роботи і атестація</i>			Підготовка магістерської дипломної роботи 4,5		10,5	3,0
			Державний кваліфікаційний іспит * із заразної патології * із незаразної патології 3,0 - екзамен			
			Захист кваліфікаційної роботи * із заразної патології * із незаразної патології 3,0 - захист			
Загальний обсяг обов'язкових компонент	12,0		19,5		31,5	8,8
1. Вибіркові компоненти ОПП						
<i>професійної підготовки</i>	*Блок 1	*Блок 2	*Блок 1	*Блок 2	28,5	7,9
	Ветеринарна травматологія і ортопедія	Хірургія, ортопедія, офтальмологія	Ветеринарна санітарія, біобезпека та біозахист	Ветеринарна санітарія та біобезпека		
	6,5 - залік		5,0 - екзамен			
	*Блок 1	*Блок 2	*Блок 1	*Блок 2		
	Основи судової ветеринарії	Основи судових досліджень у ветеринарній медицині	Якість і безпека продукції агро- промислового комплексу	Контроль якості та безпеки продукції тваринництва		
	5,5 - залік		5,0 - залік			
			*Блок 1	*Блок 2		
			Методологія наукових досліджень	Наукові дослідження у ветеринарії		
			3,0 - залік			
		*Блок 1	*Блок 2			
		Охорона праці в галузі та цивільний	Безпека життєдіяльнос- ті (охорона			

		захист	праці, безпека життєдіяль- ності, цивільна оборона)		
		3,5 - екзамен			
Загальний обсяг вибіркових компонент	12,0	16,5		31,5	7,9
Обсяг освітньої програми за навчальний рік	24,0	36,0		60	16,7
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ				360	100

* Здобувачі вищої освіти обирають одну з трьох запропонованих дисциплін загальної підготовки та вибірковий блок (1 або 2) дисциплін професійної підготовки за існуючим в ПДАА механізмом реалізації права студентів на вибір начальних дисциплін (описується відповідним положенням ПДАА), а також обирають тематику магістерських дипломних робіт відповідно до програми атестації здобувачів вищої освіти.

2.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми
термін навчання 1 рік 4 місяці

Цикл	1 курс		Кре- ди- тів	%	
	1 семестр (кредити, форма контролю)	2 семестр (кредити, форма контролю)			
1. Обов'язкові компоненти ОПП					
<i>загальної підготовки</i>	Іноземна мова у професійній діяльності 3,0 - залік		9,0	10,0	
	Ветеринарне законодавство України та міжнародне ветеринарне право 3,0 - екзамен				
	Методологія наукових досліджень 3,0 - залік				
<i>професійної підготовки</i>	Глобальна паразитологія 3,0 - залік	Глобальна паразитологія 4,5 - екзамен	30,0	33,3	
	Спеціальна епізоотологія 3,0 - залік	Спеціальна епізоотологія 4,0 - екзамен			
	Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина 3,0 - екзамен	Ветеринарне забезпечення біотехнології відтворення та профілактики акушерської і гінекологічної патології у тварин 4,0 - екзамен			
		Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин 3,5 - екзамен			
		Хірургічні хвороби тварин з анестезіологією 5,0 - екзамен			
<i>практичної підготовки</i>		Професійна навчально-клінічна практика 6,0 - диференційований залік	12,0	13,3	
		Виробнича практика 6,0 - диференційований залік			
Загальний обсяг обов'язкових компонент	18,0	33,0	51,0	56,6	
1. Вибіркові компоненти ОПП					
<i>професійної підготовки</i>		*Блок 1	*Блок 2	9,0	10
		Ветеринарне обслуговування фермерських господарств і комплексів	Ветеринарне обслуговування господарств із потоковою системою виробництва		
		3,0 - залік			
		*Блок 1	*Блок 2		
		Правові аспекти судової ветеринарії	Основи судових досліджень у ветеринарній медицині		
		3,0 - залік			

		*Блок 1	*Блок 2		
		Спеціальні методи дослідження у ветеринарній медицині	Спеціальні методи діагностики внутрішніх хвороб тварин		
		3,0 - залік			
Загальний обсяг вибіркового компонента	0	9,0	9,0	9,0	10,0
Обсяг освітньої програми за навчальний рік	18,0	42,0	60,0	60,0	66,6

Цикл	2 курс		Кре- диті в	%
	3 семестр (кредити, форма контролю)			
1. Обов'язкові компоненти ОПП				
<i>загальної підготовки</i>	Охорона праці в галузі та цивільний захист 3,0 - екзамен		3,0	3,3
<i>професійної підготовки</i>	Клінічна фармакологія 3,5 - залік		3,5	3,9
<i>підготовка кваліфікаційної роботи і атестація</i>	Підготовка кваліфікаційної роботи 1,5		7,5	8,3
	Державний кваліфікаційний іспит * із заразної патології * із незаразної патології 3,0 - екзамен			
	Захист магістерської дипломної роботи * із заразної патології * із незаразної патології 3,0 - захист			
Загальний обсяг обов'язкових компонент	15,0		15,0	16,7
1. Вибіркові компоненти ОПП				
<i>професійної підготовки</i>	*Блок 1	*Блок 2	15,0	13,3
	Ветеринарна травматологія і ортопедія	Хірургія, ортопедія, офтальмологія		
	3,0 - екзамен			
	*Блок 1	*Блок 2		
	Ветеринарно-санітарні вимоги до продукції тваринництва	Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології сертифікації продукції тваринництва		
	3,0 - залік			
	*Блок 1	*Блок 2		
	Інвазійні хвороби риб	Інвазійні хвороби бджіл		
	3,0 - залік			
	*Блок 1	*Блок 2		
	Інфекційні хвороби риб	Інфекційні хвороби бджіл		
	3,0 - залік			
	*Блок 1	*Блок 2		
Протиепізоотичний захист тварин	Основи протиепізоотичних заходів			
3,0 - залік				
Загальний обсяг вибіркового компонент	15,0		12,0	16,7
Обсяг освітньої програми за навчальний рік	30,0		30,0	33,4
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ			90	100

* Здобувачі вищої освіти обирають вибірковий блок (1 або 2) дисциплін професійної підготовки за існуючим в ПДАА механізмом реалізації права студентів на вибір початкових дисциплін (описується відповідним положенням ПДАА), а також обирають тематику магістерських дипломних робіт відповідно до програми атестації здобувачів вищої освіти.

(Розділ «2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність» із змінами, внесеними згідно із рішенням Вченої ради ПДАА, протокол № 15 від 03 квітня 2018 р., та введеними в дію з 01 вересня 2018 р. наказом № 50 від 03 квітня 2018 р.)

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здійснюється у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту для нормативного терміну навчання 5 років 10 місяців / державний кваліфікаційний іспит для нормативного терміну навчання 1 рік 4 місяці та захисту кваліфікаційної роботи.
Вимоги до єдиного державного кваліфікаційного іспиту	Єдиний державний кваліфікаційний іспит / державний кваліфікаційний іспит має перевіряти досягнення результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» та цією освітньо-професійною програмою.
Вимоги до кваліфікаційної роботи	<p>Атестація здійснюється Екзаменаційною комісією, до складу якої можуть включатися представники роботодавців та їх об'єднань. Атестація здійснюється відкрито і гласно.</p> <p>Кваліфікаційна робота має передбачати розв'язання складного завдання або проблеми у галузі ветеринарної медицини, що потребує проведення відповідного дослідження чи впровадження інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.</p> <p>Кваліфікаційна робота не повинна містити плагіату, у тому числі некоректних текстових запозичень.</p> <p>Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена в репозитарії Полтавської державної аграрної академії.</p>
Документи, які отримує випускник на основі успішного проходження атестації	Документ встановленого зразка про присудження ступеня вищої освіти магістр із присвоєнням професійної кваліфікації – лікар ветеринарної медицини.

(Позиції «Форми атестації здобувачів вищої освіти», «Вимоги до єдиного державного кваліфікаційного іспиту» розділ «3. Форма атестації здобувачів вищої освіти» із змінами, внесеними згідно із рішенням Вченої ради ПДАА, протокол № 15 від 03 квітня 2018 р., та введеними в дію з 01 вересня 2018 р. наказом № 50 від 03 квітня 2018 р.))

**4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми
термін навчання 5 років 10 місяців**

	ЗК 1	ЗК 2	ЗК 3	ЗК 4	ЗК 5	ЗК 6	ЗК 7	ЗК 8	ЗК 9	ЗК 10	ЗК 11	ЗК 12	ЗК 13	ЗК 14	ЗК 15	ЗК 16	ЗК 17	ЗК 18	ЗК 19	ФК 1	ФК 2	ФК 3	ФК 4	ФК 5	ФК 6	ФК 7	ФК 8	ФК 9	ФК 10	ФК 11	ФК 12	ФК 13	ФК 14	ФК 15	ФК 16	ФК 17	ФК 18	ФК 19	ФК 20	ФК 21	ФК 22						
ОЗП 1	+	+	+					+			+		+	+																																	
ОЗП 2	+	+	+					+			+		+	+																																	
ОЗП 3	+	+	+			+	+																																								
ОЗП 4	+	+	+				+						+	+			+																								+		+				
ОЗП 5	+	+		+																																											
ОЗП 6	+	+														+	+																														
ОЗП 7	+	+														+	+																														
ОЗП 8	+	+	+				+																																								
ОЗП 9	+	+	+		+																																										
ОЗП 10	+	+																	+	+																											
ОЗП 11	+		+													+																										+					
ОЗП 12	+	+	+					+			+		+	+	+																																
ОПП 1			+	+				+														+	+						+																		
ОПП 2	+	+	+	+				+												+	+	+																									
ОПП 3	+	+	+	+				+			+	+										+	+			+	+			+													+				
ОПП 4	+	+	+	+	+						+	+									+	+	+	+		+	+																	+			
ОПП 5	+	+	+	+																		+	+			+	+																				
ОПП 6	+	+	+	+	+			+	+				+									+	+			+	+									+		+				+					
ОПП 7	+	+	+								+											+	+						+													+					
ОПП 8				+	+						+																																	+			
ОПП 9			+	+				+														+																					+				
ОПП 10	+	+	+	+					+													+	+	+		+	+			+	+													+			
ОПП 11	+	+	+	+				+			+	+										+	+			+	+			+	+													+			

	ЗК 1	ЗК 2	ЗК 3	ЗК 4	ЗК 5	ЗК 6	ЗК 7	ЗК 8	ЗК 9	ЗК 10	ЗК 11	ЗК 12	ЗК 13	ЗК 14	ЗК 15	ЗК 16	ЗК 17	ЗК 18	ЗК 19	ФК 1	ФК 2	ФК 3	ФК 4	ФК 5	ФК 6	ФК 7	ФК 8	ФК 9	ФК 10	ФК 11	ФК 12	ФК 13	ФК 14	ФК 15	ФК 16	ФК 17	ФК 18	ФК 19	ФК 20	ФК 21	ФК 22				
ОП 12	+	+	+								+		+	+	+																											+			
ОП 13	+	+	+	+				+			+	+										+	+	+		+	+	+	+					+					+	+					
ОП 14			+	+				+														+	+				+	+																	
ОП 15	+	+	+	+				+			+										+	+	+			+	+			+										+					
ОП 16	+		+	+				+													+	+	+	+		+	+																		
ОП 17	+	+	+	+	+							+									+		+					+				+		+											
ОП 18			+	+																		+	+						+																
ОП 19			+	+				+																																	+	+			
ОП 20			+	+				+														+		+	+	+	+			+															
ОП 21	+	+	+				+	+				+									+	+	+	+	+	+	+			+											+				
ОП 22	+	+	+	+					+												+			+																					
ОП 23	+		+	+				+			+											+	+	+		+		+														+			
ОП 24	+	+	+	+				+													+	+	+	+			+																		
ОП 25	+	+	+	+																	+	+																							
НП 1	+	+	+	+	+		+	+													+	+	+				+		+	+	+	+													
НП 2	+	+	+	+				+			+	+	+	+	+	+						+	+			+	+			+												+			+

	ЗК 1	ЗК 2	ЗК 3	ЗК 4	ЗК 5	ЗК 6	ЗК 7	ЗК 8	ЗК 9	ЗК 10	ЗК 11	ЗК 12	ЗК 13	ЗК 14	ЗК 15	ЗК 16	ЗК 17	ЗК 18	ЗК 19	ФК 1	ФК 2	ФК 3	ФК 4	ФК 5	ФК 6	ФК 7	ФК 8	ФК 9	ФК 10	ФК 11	ФК 12	ФК 13	ФК 14	ФК 15	ФК 16	ФК 17	ФК 18	ФК 19	ФК 20	ФК 21	ФК 22			
ВПП 9	+	+	+	+				+			+	+									+	+	+		+	+	+			+	+	+					+	+						
ВПП 10	+	+	+	+	+			+			+	+										+	+	+		+	+	+			+								+	+				
ВПП 11	+	+	+								+											+	+			+	+			+		+							+					
ВПП 12	+	+	+	+				+			+											+				+				+														
ВПП 13	+	+	+	+				+			+	+										+											+								+			
ВПП 14	+	+	+					+															+																			+		
ВПП 15	+	+	+	+					+		+															+	+			+	+										+			
ВПП 16	+	+	+								+	+									+			+		+	+					+									+			
ВПП 17	+	+	+	+					+													+	+	+			+			+	+		+								+			
ВПП 18	+	+	+	+				+														+	+			+	+																	
ВПП 19			+	+				+														+	+	+		+	+																	
ВПП 20			+	+				+														+														+								
ВПП 21	+	+	+				+																																					
ВПП 22	+	+		+							+	+										+	+	+		+	+			+				+	+			+			+			
ВПП 23	+	+	+	+					+		+														+	+			+	+											+			
ВПП 24	+	+	+	+				+			+	+										+	+			+	+			+	+	+		+	+					+	+			
ВПП 25	+	+	+	+				+			+														+	+			+															
ВПП 26			+	+								+										+	+	+		+			+															
ВПП 27	+	+	+	+							+	+											+			+	+														+	+		
ВПП 28			+	+				+														+		+		+	+	+			+													
ВПП 29	+	+	+								+											+	+			+	+			+											+			
ВПП 30	+	+	+	+				+			+	+										+	+			+	+	+			+	+	+			+				+	+			

	ЗК 1	ЗК 2	ЗК 3	ЗК 4	ЗК 5	ЗК 6	ЗК 7	ЗК 8	ЗК 9	ЗК 10	ЗК 11	ЗК 12	ЗК 13	ЗК 14	ЗК 15	ЗК 16	ЗК 17	ЗК 18	ЗК 19	ФК 1	ФК 2	ФК 3	ФК 4	ФК 5	ФК 6	ФК 7	ФК 8	ФК 9	ФК 10	ФК 11	ФК 12	ФК 13	ФК 14	ФК 15	ФК 16	ФК 17	ФК 18	ФК 19	ФК 20	ФК 21	ФК 22					
ВПП 31	+	+	+	+	+			+			+	+									+	+	+						+	+	+							+	+							
ВПП 32			+	+				+														+																								
ВПП 33	+	+	+	+				+			+											+							+																	
ВПП 34	+	+	+	+				+			+	+										+																			+					
ВПП 35	+	+	+	+				+														+	+			+	+																			
ВПП 36			+					+														+																								
ВПП 37	+	+	+								+	+										+																			+					
ВПП 38	+	+	+	+						+												+	+	+		+	+			+	+											+				
ВПП 39			+	+				+														+	+	+				+	+																	
ВПП 40		+	+	+																		+	+	+				+	+																	

(Розділ «4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми» із змінами, внесеними згідно із рішенням Вченої ради ПДАА, протокол № 15 від 03 квітня 2018 р., та введеними в дію з 01 вересня 2018 р. наказом № 50 від 03 квітня 2018 р.)

	ПР1	ПР2	ПР3	ПР4	ПР5	ПР6	ПР7	ПР8	ПР9	ПР10	ПР11	ПР12	ПР13	ПР14	ПР15	ПР16	ПР17	ПР18	ПР19	ПР20	ПР21	ПР22	ПР23	ПР24	ПР25	ПР26	ПР27	ПР28	ПР29	ПР30	ПР31
ОП19	+								+											+											
ОП10	+	+	+	+	+	+	+			+	+				+																
ОП11	+				+			+					+	+																	
ОП12																												+	+		
ОП13						+								+	+														+		
ОП14	+			+			+	+																							
ОП15	+	+		+				+																							
ОП16	+	+	+	+	+		+																								
ОП17	+		+						+																						
ОП18	+			+			+	+																							
ОП19	+										+					+						+									
ОП20	+						+			+					+										+						
ОП21	+	+	+				+				+																				
ОП22	+	+	+	+				+																							
ОП23	+	+		+			+			+				+		+								+							
ОП24	+	+						+																							
ОП25	+	+																													
Н1	+	+	+																										+		
Н2	+			+	+			+	+	+			+	+															+		

	ПР1	ПР2	ПР3	ПР4	ПР5	ПР6	ПР7	ПР8	ПР9	ПР10	ПР11	ПР12	ПР13	ПР14	ПР15	ПР16	ПР17	ПР18	ПР19	ПР20	ПР21	ПР22	ПР23	ПР24	ПР25	ПР26	ПР27	ПР28	ПР29	ПР30	ПР31
ВПИ 9	+			+	+	+	+			+			+	+	+		+						+	+	+						
ВПИ 10	+			+	+	+	+			+			+	+	+		+	+					+	+	+						
ВПИ 11	+				+			+		+				+	+						+										
ВПИ 12	+	+				+		+					+																		
ВПИ 13	+		+	+							+	+									+										
ВПИ 14					+																					+		+			
ВПИ 15	+				+							+	+																		
ВПИ 16	+			+	+	+	+	+						+												+					
ВПИ 17	+	+	+	+			+			+	+				+																
ВПИ 18	+			+	+				+																						
ВПИ 19	+			+			+	+						+	+																
ВПИ 20	+								+										+												
ВПИ 21					+																					+		+			
ВПИ 22	+	+		+					+					+																	
ВПИ 23	+				+							+	+																		
ВПИ 24	+			+	+	+	+			+			+	+	+		+	+					+	+	+						
ВПИ 25	+	+			+								+	+	+			+													
ВПИ 26				+		+	+	+																							
ВПИ 27	+		+			+	+							+																	
ВПИ 28	+						+			+					+										+						
ВПИ 29	+	+	+				+	+					+	+																	
ВПИ 30	+			+	+	+	+			+			+	+	+		+						+	+	+						

	ПРН 1	ПРН 2	ПРН 3	ПРН 4	ПРН 5	ПРН 6	ПРН 7	ПРН 8	ПРН 9	ПРН 10	ПРН 11	ПРН 12	ПРН 13	ПРН 14	ПРН 15	ПРН 16	ПРН 17	ПРН 18	ПРН 19	ПРН 20	ПРН 21	ПРН 22	ПРН 23	ПРН 24	ПРН 25	ПРН 26	ПРН 27	ПРН 28	ПРН 29	ПРН 30	ПРН 31
ВПП 31	+			+	+	+	+			+			+	+	+		+						+	+	+						
ВПП 32	+								+											++											
ВПП 33	+	+				+		+					+																		
ВПП 34	+		+	+							+	+									+										
ВПП 35	+			+	+				+																						
ВПП 36	+						+			+					+									+							
ВПП 37	+			+	+	+	+	+					+												+						
ВПП 38	+	+	+	+			+			+	+				+																
ВПП 39	+			+			+	+						+	+																
ВПП 40	+			+			+	+																							

(Розділ «5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми із змінами, внесеними згідно із рішенням Вченої ради ПДАА, протокол № 15 від 03 квітня 2018 р., та введеними в дію з 01 вересня 2018 р. наказом № 50 від 03 квітня 2018 р.).

	ЗК 1	ЗК 2	ЗК 3	ЗК 4	ЗК 5	ЗК 6	ЗК 7	ЗК 8	ЗК 9	ЗК 10	ЗК 11	ЗК 12	ЗК 13	ЗК 14	ЗК 15	ЗК 16	ЗК 17	ЗК 18	ЗК 19	ФК 1	ФК 2	ФК 3	ФК 4	ФК 5	ФК 6	ФК 7	ФК 8	ФК 9	ФК 10	ФК 11	ФК 12	ФК 13	ФК 14	ФК 15	ФК 16	ФК 17	ФК 18	ФК 19	ФК 20	ФК 21	ФК 22			
ВПП 7	+	+	+	+				+			+	+									+	+			+	+	+			+	+							+	+					
ВПП 8	+	+	+								+	+								+			+				+												+					
ВПП 9			+	+				+													+																							
ВПП 10	+	+	+	+				+			+															+	+			+											+			
ВПП 11			+	+				+													+				+	+	+																	
ВПП 12	+	+	+	+				+			+	+									+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+								+	+			
ВПП 13	+	+	+	+				+			+	+									+	+			+	+	+			+	+									+	+			
ВПП14			+	+				+																	+																			
ВПП 15	+	+	+								+	+								+			+			+	+														+			
ВПП 16		+	+	+																+	+	+					+	+																

(Розділ «4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми» із змінами, внесеними згідно із рішенням Вченої ради ПДАА, протокол № 15 від 03 квітня 2018 р., та введеними в дію з 01 вересня 2018 р. наказом № 50 від 03 квітня 2018 р.)

	ПРН 1	ПРН 2	ПРН 3	ПРН 4	ПРН 5	ПРН 6	ПРН 7	ПРН 8	ПРН 9	ПРН 10	ПРН 11	ПРН 12	ПРН 13	ПРН 14	ПРН 15	ПРН 16	ПРН 17	ПРН 18	ПРН 19	ПРН 20	ПРН 21	ПРН 22	ПРН 23	ПРН 24	ПРН 25	ПРН 26	ПРН 27	ПРН 28	ПРН 29	ПРН 30	ПРН 31
ВПП 7	+			+	+	+	+			+			+	+	+		+						+	+	+						
ВПП 8	+			+	+	+	+	+						+											+						
ВПП 9	+	+			+								+	+	+			+													
ВПП 10	+								+										+												
ВПП 11	+						+			+					+										+						
ВПП 12	+			+	+	+	+			+			+	+	+		+						+	+	+						
ВПП 13	+			+	+	+	+			+			+	+	+		+						+	+	+						
ВПП 14	+		+																	+											
ВПП 15	+			+	+	+	+	+						+												+					
ВПП 16	+			+			+	+																							

(Розділ «5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми із змінами, внесеними згідно із рішенням Вченої ради ПДАА, протокол № 15 від 03 квітня 2018 р., та введеними в дію з 01 вересня 2018 р. наказом № 50 від 03 квітня 2018 р.).