

**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: Магістр ветеринарної медицини. Лікар ветеринарної  
медицини**

**ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ**

Голова вченої ради

В. І. Аранчій

(протокол № 24 від 25 квітня 2017 р.)

Освітньо-професійна програма  
вводиться в дію з 1 вересня 2017 р.

Ректор В. І. Аранчій

(наказ № 94 від 26 квітня 2017 р.)

м. Полтава, 2017 рік

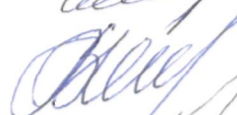
**ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ**  
**освітньо-професійної програми**

Проректор з науково-педагогічної роботи



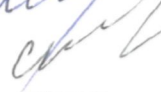
Костенко О. М.

Керівник навчального відділу



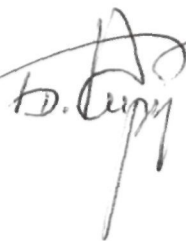
Шульга Л. В.

Декан факультету



Кулинич С.М.

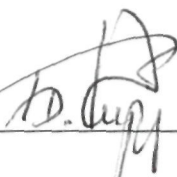
Гарант програми



Киричко Б.П.

**ВНЕСЕНО**

Кафедрою хірургії та акушерства  
Протокол № 5 від 20 квітня 2017 р.  
Завідувач кафедри



Б. П. Киричко

**СХВАЛЕНО**

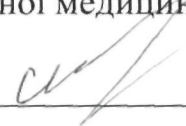
Науково-методичною радою спеціальності «Ветеринарна медицина»  
Протокол № 8 від 20 квітня 2017 р.  
Голова науково-методичної ради



С. О. Кравченко

**СХВАЛЕНО**

Вченою радою факультету ветеринарної медицини  
Протокол № 8 від 21 квітня 2017 р.  
Голова вченої ради



С. М. Кулинич

## ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою у складі:

1. Киричко Борис Павлович, д. вет. наук, професор
2. Кулинич Сергій Миколайович, д. вет. наук, професор
3. Передера Сергій Борисович, к. вет. наук, доцент
4. Панасова Тетяна Георгіївна, к. вет. наук, доцент

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

Пікуль Г. І.	начальник Головного управління Держпродспоживслужби у Полтавській області
Фролов С.О.	Директор Департаменту агропромислового розвитку Полтавської області
Грабко В.А.	Директор ПАТ «Полтаваплемсервіс»

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

<b>1 – Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу</b>	Полтавська державна аграрна академія, факультет ветеринарної медицини, кафедра хірургії та акушерства.
<b>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</b>	Магістр, магістр ветеринарної медицини. Лікар ветеринарної медицини
<b>Офіційна назва освітньо-професійної програми</b>	Ветеринарна медицина
<b>Тип диплому та обсяг освітньо-професійної програми</b>	Диплом магістра, одиничний, 360 кредитів ЄКТС, термін навчання 5 років 10 місяців Диплом магістра, одиничний, 120 кредитів ЄКТС, термін навчання 2 роки
<b>Наявність акредитації</b>	Впроваджується вперше з 2017 р.
<b>Цикл/рівень</b>	НРК України – 7 рівень, FQ-EHEA – другий цикл, EQF-LLL – 7 рівень
<b>Передумови</b>	Наявність повної загальної середньої освіти, освітньо-кваліфікаційного рівня молодший спеціаліст. Ступеня бакалавра, спеціаліста
<b>Мова(и) викладання</b>	Українська
<b>Термін дії освітньо-професійної програми</b>	5 років до 31.08.2022 р.
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньо-професійної програми</b>	<a href="https://www.pdaa.edu.ua/sites/default/files/node/4175/oppvetmedpdaamagistr2017_0.pdf">https://www.pdaa.edu.ua/sites/default/files/node/4175/oppvetmedpdaamagistr2017_0.pdf</a>
<b>2 – Мета освітньо-професійної програми</b>	
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.	
<b>3 - Характеристика освітньо-професійної програми</b>	
<b>Предметна область</b>	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

	<p>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>
<b>Орієнтація освітньо-професійної програми</b>	<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>
<b>Основний фокус освітньо-професійної програми</b>	<p>Академічна освіта в галузі ветеринарної медицини.</p> <p>Акцент на поглибленій спеціальній підготовці в галузі ветеринарної медицини.</p> <p>Ключові слова: ветеринарна медицина, діагностика, профілактика, лікування, тварини.</p>
<b>Особливості програми</b>	<p>Тісна співпраця з установами та організаціями різних форм власності регіону дозволяє опанувати сучасні технології з ветеринарної медицини, зокрема шляхом:</p> <p>проходження спеціальної навчальної, виробничої та переддипломної практики;</p> <p>написання наукових робіт, тез, статей;</p> <p>презентації проведених досліджень та пропозицій на науково-практичних конференціях;</p> <p>захисту кваліфікаційної роботи (магістерської дипломної роботи).</p>
<b>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
<b>Придатність до працевлаштування</b>	<p>Випускники можуть працювати:</p> <p>– 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), докторант (2310.1), завідувач аптеки (аптечного закладу) (1210.1), завідувач</p>

	бази аптечної (1210.1), директор відділення (1210.1), директор лабораторії (1210.1), директор (начальник, інший керівник) підприємства (1210.1)
<b>Подальше навчання</b>	Можливість навчання за програми: 8 рівня НРК України, третього циклу FQ-EHEA, 8 рівня EQF-LLL
<b>5 – Викладання та оцінювання</b>	
<b>Викладання та навчання</b>	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.
<b>Оцінювання</b>	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). Підсумкова атестація – єдиний державний кваліфікаційний іспит із заразної або незаразної патології та захист магістерської дипломної роботи.
<b>6 – Програмні компетентності</b>	
<b>Інтегральна компетентність</b>	Здатність розв'язувати завдання та проблемні питання у галузі ветеринарної медицини стосовно безпечного, санітарно-обумовленого утримання тварин, профілактики і діагностики їх хвороб, лікування хворих тварин, виробничо-фінансової діяльності, судово-ветеринарної експертизи й арбітражу та впровадження інноваційних технологій у професійну діяльність.
<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	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 області та розуміння 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, приймати обґрунтовані рішення, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. 9. Здатність спілкуватися з нефхівцями своєї галузі (з експертами з інших галузей). 10. Здатність працювати в міжнародному контексті. 11. Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків.

<p><b>Фахові компетентності спеціальності (ФК)</b></p>	<p>12. Прагнення до збереження довкілля.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Здатність розуміти та встановлювати особливості будови і функціонування клітин, тканин, органів, їх систем та апаратів організму тварин.</li> <li>2. Здатність використовувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних маніпуляцій під час виконання професійної діяльності.</li> <li>3. Здатність дотримуватися правил охорони праці, асептики та антисептики під час здійснення фахової діяльності.</li> <li>4. Здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу.</li> <li>5. Здатність володіти методиками патолого-анатомічної діагностики.</li> <li>6. Здатність проводити відбір, пакування, фіксування і пересилання проб біологічного матеріалу для лабораторних досліджень.</li> <li>7. Здатність організовувати, проводити і аналізувати лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження.</li> <li>8. Здатність планувати, організовувати та реалізовувати заходи з лікування тварин, хворих на незаразні, інфекційні та інвазійні хвороби.</li> <li>9. Здатність проводити акушерсько-гінекологічні та хірургічні заходи і операції.</li> <li>10. Здатність розробляти стратегії безпечного, санітарно-обумовленого утримання тварин.</li> <li>11. Здатність володіти знаннями з біобезпеки, біоетики та добробуту тварин.</li> <li>12. Здатність розробляти та реалізовувати заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей.</li> <li>13. Здатність розробляти стратегії профілактики хвороб різної етіології.</li> <li>14. Здатність проводити судово-ветеринарну експертизу.</li> <li>15. Здатність організовувати нагляд і контроль за виробництвом, зберіганням, транспортуванням та реалізацією продукції тваринного і рослинного походження.</li> <li>16. Здатність оберігати довкілля від забруднення відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.</li> <li>17. Здатність розробляти стратегію виробничо-фінансової діяльності, маркетингу та менеджменту у ветеринарній медицині.</li> <li>18. Здатність характеризувати біологічні та технологічні процеси з використанням спеціалізованих програмних засобів.</li> <li>19. Здатність здійснювати просвітницьку діяльність серед фахівців, працівників галузі та населення.</li> <li>20. Здатність організовувати, здійснювати і контролювати документообіг та документообіг під час здійснення професійної діяльності.</li> </ol>
<p><b>7 – Програмні результати навчання</b></p>	

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Відтворювати термінологію з компонентів освітньої програми.</li> <li>2. Описувати фізико-хімічні та біологічні процеси, які відбуваються в організмі тварин у нормі та за патології.</li> <li>3. Визначати особливості функціонування, патоморфологічні зміни в органах і системах організму за різного фізіологічного стану тварини.</li> <li>4. Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень.</li> <li>5. Демонструвати розуміння особливостей діяльності лікаря ветеринарної медицини та функціонування галузевих виробничих структур у сучасних умовах господарювання.</li> <li>6. Упорядковувати інформацію із вітчизняних та іноземних джерел для розроблення діагностичних, лікувальних та підприємницьких стратегій.</li> <li>7. Збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, знаходити рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.</li> <li>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.</li> <li>9. Розуміти сутність процесів виготовлення, зберігання та переробки біологічної сировини.</li> <li>10. Проводити моніторинг щодо поширення хвороб різної етіології та біологічного забруднення довкілля.</li> <li>11. Готувати і формувати облікову звітність під час планування, організації та здійснення фахової діяльності.</li> <li>12. Створювати в колективах атмосферу для обговорення нагальних питань з урахуванням професійної етики, позитивної соціальної та емоційної поведінки, поваги до етичних принципів та стандартів.</li> <li>13. Пропонувати інноваційні підходи для вирішення проблемних ситуацій професійного або соціального походження.</li> <li>14. Формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів утримання, годівлі, профілактики заразних і незаразних хвороб та лікування тварин, виробничих і технологічних процесах, запроваджених у підприємствах.</li> <li>15. Рекомендувати до застосування карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології, фармацевтичні препарати різного спектра та механізму дії.</li> <li>16. Узагальнювати показники економічного розвитку та відомості щодо ефективності роботи ветеринарних фахівців різного підпорядкування.</li> </ol>
--	---

#### **8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми**

<p><b>Кадрове забезпечення</b></p>	<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</p>
------------------------------------	---



	працівники один раз на п'ять років проходять підвищення кваліфікації, зокрема стажування, в т. ч. за кордоном.
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	Матеріально-технічне забезпечення відповідає ліцензійним вимогам щодо надання освітніх послуг у сфері вищої освіти і є достатнім для забезпечення якості освітнього процесу, зокрема: 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.
<b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b>	Інформаційне та навчально-методичне забезпечення відповідає ліцензійним вимогам, має актуальний змістовий контент, базується на сучасних інформаційно-комунікаційних технологіях та включає: бібліотека, читальний зал з достатнім фондом навчальної, наукової літератури та фахових періодичних видань; електронна бібліотека ПДАА: <a href="http://lib.pdaa.edu.ua/">http://lib.pdaa.edu.ua/</a> офіційний сайт ПДАА: <a href="https://www.pdaa.edu.ua/">https://www.pdaa.edu.ua/</a> ; 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, магістерської дипломної роботи; засоби діагностики якості вищої освіти; репозитарій ПДАА; та ін.
<b>9 – Академічна мобільність</b>	
<b>Національна кредитна мобільність</b>	На основі двосторонніх договорів між Полтавською державною аграрною академією та закладами вищої освіти України.
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	Забезпечується відповідно до підписаних міжнародних угод та меморандумів.
<b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>	Можливе на загальних умовах. На навчання приймаються іноземні громадяни на умовах контракту.

## 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)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
<b>Обов'язкові компоненти ОПП:</b>			
<b>загальної підготовки</b>			
<b>ОЗП 1</b>	Біофізика	3	екзамен
<b>ОЗП 2</b>	Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії	4	екзамен
<b>ОЗП 3</b>	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	6	залік, екзамен
<b>ОЗП 4</b>	Інформаційні технології у ветеринарній медицині	3	залік
<b>ОЗП 5</b>	Історія ветеринарної медицини	3	залік
<b>ОЗП 6</b>	Історія України	3	екзамен
<b>ОЗП 7</b>	Латинська мова	3	залік
<b>ОЗП 8</b>	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	екзамен
<b>ОЗП 9</b>	Університетська освіта	3	залік
<b>ОЗП 10</b>	Фізичне виховання	4	залік
<b>ОЗП 11</b>	Філософія	3	екзамен
<b>ОЗП 12</b>	Хімія	6	екзамен
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент загальної підготовки</b>		44	
<b>професійної підготовки</b>			
<b>ОПП 1</b>	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	10,5	залік, екзамен курсова робота
<b>ОПП 2</b>	Анатомія свійських тварин	14,5	залік, залік, екзамен
<b>ОПП 3</b>	Біотехнологія у ветеринарній медицині	3,5	екзамен
<b>ОПП 4</b>	Ветеринарна вірусологія	6,5	екзамен
<b>ОПП 5</b>	Ветеринарна імунологія	3	залік
<b>ОПП 6</b>	Ветеринарна мікробіологія	7,5	залік, екзамен
<b>ОПП 7</b>	Ветеринарна радіобіологія	3	екзамен
<b>ОПП 8</b>	Ветеринарна токсикологія	3,5	екзамен
<b>ОПП 9</b>	Ветеринарна фармакологія	7,5	залік, екзамен
<b>ОПП 10</b>	Ветеринарне законодавство України та міжнародне ветеринарне право	3,5	екзамен
<b>ОПП 11</b>	Ветеринарно-санітарна експертиза	9,5	залік, екзамен
<b>ОПП 12</b>	Внутрішні хвороби тварин	11,5	залік, екзамен курсова робота
<b>ОПП 13</b>	Гігієна тварин	5,5	екзамен
<b>ОПП 14</b>	Годівля тварин та основи кормовиробництва	4,5	залік
<b>ОПП 15</b>	Екологія у ветеринарній медицині	3	залік
<b>ОПП 16</b>	Епізоотологія та інфекційні хвороби	12	залік, екзамен курсова робота
<b>ОПП 17</b>	Загальна та спеціальна хірургія	11,5	залік, екзамен курсова робота
<b>ОПП 18</b>	Клінічна біохімія	3,5	екзамен

<b>ОПП 19</b>	Клінічна діагностика хвороб тварин	8	залік, екзамен
<b>ОПП 20</b>	Лікарські рослини	4,5	залік
<b>ОПП 21</b>	Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія	8	залік, екзамен
<b>ОПП 22</b>	Організація та економіка ветеринарної справи	4	екзамен
<b>ОПП 23</b>	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	11	залік, екзамен курслова робота
<b>ОПП 24</b>	Патологічна анатомія та розтин	10,5	залік, екзамен, залік курслова робота
<b>ОПП 25</b>	Патологічна фізіологія	7	екзамен
<b>ОПП 26</b>	Професійна етика лікаря ветеринарної медицини	3	залік
<b>ОПП 27</b>	Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин	4	екзамен
<b>ОПП 28</b>	Фізіологія тварин	8,5	залік, екзамен
<b>ОПП 29</b>	Цитологія, гістологія, ембріологія	8	залік, екзамен
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент професійної підготовки:</b>		201	
<b>практичної підготовки</b>			
<b>ВПп</b>	Виробнича практика	6	диф. залік
<b>ПП</b>	Переддипломна практика	9	диф. залік
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент практичної підготовки:</b>		15	
<b>Підготовка кваліфікаційної роботи і атестація ЗВО</b>			
<b>ІЗП</b>	Єдиний державний кваліфікаційний іспит із заразної патології	1,5	диф. залік
<b>ІНП</b>	Єдиний державний кваліфікаційний іспит із незаразної патології	1,5	диф. залік
<b>ЗМДР</b>	Захист магістерської дипломної роботи	3	захист
<b>ПМДР</b>	Підготовка магістерської дипломної роботи	4,5	
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент (підготовка кваліфікаційної роботи і атестація ЗВО)</b>		10,5	
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент</b>		<b>270</b>	
<b>Вибіркові компоненти ОПП:</b>			
<b>загальної підготовки</b>			
<i>Вибірковий блок 1</i>			
<b>ВЗП 1</b>	Політологія	3	залік
<b>ВЗП 2</b>	Психологія	3	залік
<i>Вибірковий блок 2</i>			
<b>ВЗП 3</b>	Етика та естетика	3	залік
<b>ВЗП 4</b>	Конфліктологія	3	залік
<i>Вибірковий блок 3</i>			
<b>ВЗП 5</b>	Логіка	3	залік
<b>ВЗП 6</b>	Соціологія	3	залік
<b>Загальний обсяг вибірових компонент загальної підготовки</b>		6	
<b>професійної підготовки</b>			
<i>Вибірковий блок 1</i>			
<b>ВПП 1</b>	Ветеринарна генетика	3	екзамен

<b>ВПП 2</b>	Ветеринарна санітарія, біобезпека та біозахист	5	екзамен
<b>ВПП 3</b>	Ветеринарна травматологія і ортопедія	6,5	екзамен
<b>ВПП 4</b>	Ветеринарне забезпечення біотехнології відтворення та профілактики акушерської і гінекологічної патології у тварин	6,5	екзамен
<b>ВПП 5</b>	Ветеринарне обслуговування фермерських господарств і комплексів	5	залік
<b>ВПП 6</b>	Інвазійні хвороби бджіл, дрібних тварин і птахів	6,5	залік
<b>ВПП 7</b>	Інвазійні хвороби риб	3	залік
<b>ВПП 8</b>	Інфекційні хвороби бджіл, дрібних тварин та птахів	4	залік
<b>ВПП 9</b>	Інфекційні хвороби риб	3	залік
<b>ВПП 10</b>	Клінічна фармакологія	5,5	екзамен
<b>ВПП 11</b>	Методологія наукових досліджень	3	залік
<b>ВПП 12</b>	Основи судової ветеринарії	5,5	залік
<b>ВПП 13</b>	Охорона праці в галузі та цивільний захист	3,5	екзамен
<b>ВПП 14</b>	Спеціальні методи дослідження у ветеринарній медицині	3	залік
<b>ВПП 15</b>	Терапія і профілактика внутрішніх хвороб хутрових звірів, птиці і риб	5	екзамен
<b>ВПП 16</b>	Хіміко-бактеріологічний аналіз	5	залік
<b>ВПП 17</b>	Хірургічні хвороби тварин	6	екзамен
<b>ВПП 18</b>	Якість і безпека продукції агропромислового комплексу	5	залік
<i>Вибірковий блок 2</i>			
<b>ВПП 19</b>	Безпека життєдіяльності (охорона праці, безпека життєдіяльності, цивільна оборона)	3,5	екзамен
<b>ВПП 20</b>	Ветеринарна санітарія та біобезпека	5	екзамен
<b>ВПП 21</b>	Ветеринарне обслуговування господарств із потоковою системою виробництва	5	залік
<b>ВПП 22</b>	Ветеринарні технології в акушерстві	6,5	екзамен
<b>ВПП 23</b>	Генетика з основами розведення	3	екзамен
<b>ВПП 24</b>	Інвазійні хвороби дрібних тварин	6,5	залік
<b>ВПП 25</b>	Інтенсивна терапія та реанімація тварин	5,5	екзамен
<b>ВПП 26</b>	Інфекційні хвороби дрібних тварин	4	залік
<b>ВПП 27</b>	Іхтіопатологія	3	залік
<b>ВПП 28</b>	Контроль якості та безпечності продукції тваринництва	5	залік
<b>ВПП 29</b>	Наукові дослідження у ветеринарії	3	залік
<b>ВПП 30</b>	Основи судових досліджень у ветеринарній медицині	5,5	залік
<b>ВПП 31</b>	Основи хіміко-бактеріологічного аналізу	5	залік
<b>ВПП 32</b>	Паразитологічні хвороби гідробіонтів	3	залік
<b>ВПП 33</b>	Спеціальні методи у клінічній діагностиці внутрішніх хвороб тварин	3	залік
<b>ВПП 34</b>	Хвороби дрібних тварин і хутрових звірів	5	екзамен
<b>ВПП 35</b>	Хірургічні хвороби дрібних тварин	6	екзамен
<b>ВПП 36</b>	Хірургія, ортопедія, офтальмологія	6,5	залік
<b>Загальний обсяг вибіркового компонента професійної підготовки</b>		84	
<b>Загальний обсяг вибіркового компонента</b>		90	
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ</b>		<b>360</b>	

## 2.1.2. Перелік компонент ОПП термін навчання 2 роки

Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
<b>Обов'язкові компоненти ОПП:</b>			
<b>загальної підготовки</b>			
<b>ОЗП 1</b>	Іноземна мова у професійній діяльності	3	залік
<b>ОЗП 2</b>	Інформаційні технології у ветеринарній медицині	3	залік
<b>ОЗП 3</b>	Філософія науки та інноваційного розвитку	3	залік
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент загальної підготовки</b>		<b>9</b>	
<b>професійної підготовки</b>			
<b>ОПП 1</b>	Ветеринарна імунологія	3	залік
<b>ОПП 2</b>	Ветеринарне забезпечення біотехнології відтворення та профілактики акушерської і гінекологічної патології у тварин	7,5	залік, екзамен
<b>ОПП 3</b>	Ветеринарне законодавство України та міжнародне ветеринарне право	3,5	екзамен
<b>ОПП 4</b>	Ветеринарний сервіс та організація приватної ветеринарної практики	4	залік
<b>ОПП 5</b>	Глобальна паразитологія	10	залік, екзамен
<b>ОПП 6</b>	Інтенсивна терапія та реанімація тварин	3,5	екзамен
<b>ОПП 7</b>	Методологія наукових досліджень	3	залік
<b>ОПП 8</b>	Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина	3	екзамен
<b>ОПП 9</b>	Правові аспекти судової ветеринарії	4	екзамен
<b>ОПП 10</b>	Спеціальна епізоотологія	10	залік, екзамен
<b>ОПП 11</b>	Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин	5	екзамен
<b>ОПП 12</b>	Хірургічні хвороби тварин з анестезіологією	9	залік, екзамен
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент професійної підготовки:</b>		<b>65,5</b>	
<b>практичної підготовки</b>			
<b>ПП</b>	Переддипломна практика	6	диф.залік
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент практичної підготовки:</b>		<b>6</b>	
<b>Підготовка кваліфікаційної роботи і атестація ЗВО</b>			
<b>ПМДР</b>	Підготовка магістерської дипломної роботи	3	
<b>ІЗП</b>	Єдиний державний кваліфікаційний іспит із заразної патології	1,5	екзамен
<b>ІНП</b>	Єдиний державний кваліфікаційний іспит із незаразної патології	1,5	екзамен
<b>ЗМДР</b>	Захист магістерської дипломної роботи	1,5	захист
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент (підготовка кваліфікаційної роботи і атестація ЗВО)</b>		<b>7,5</b>	
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент</b>		<b>88</b>	

<b>Вибіркові компоненти ОПП:</b>			
<b>загальної підготовки</b>			
<i>Вибірковий блок 1</i>			
<b>ВЗП 1</b>	Охорона праці в галузі та цивільний захист	3	залік
<i>Вибірковий блок 2</i>			
<b>ВЗП 2</b>	Охорона праці	3	залік
<b>Загальний обсяг вибірових компонент загальної підготовки</b>		3	
<b>професійної підготовки</b>			
<i>Вибірковий блок 1</i>			
<b>ВПП 1</b>	Ветеринарна травматологія і ортопедія	3	екзамен
<b>ВПП 2</b>	Ветеринарне обслуговування фермерських господарств і комплексів	3	екзамен
<b>ВПП 3</b>	Ветеринарно-санітарні вимоги до продукції тваринництва	3,5	залік
<b>ВПП 4</b>	Інвазійні хвороби риб	3	залік
<b>ВПП 5</b>	Інтелектуальна власність	3	залік
<b>ВПП 6</b>	Іхтіопатологія	3	залік
<b>ВПП 7</b>	Клінічна фармакологія	3,5	залік
<b>ВПП 8</b>	Протиєпізоотичний захист тварин	4	залік
<b>ВПП 9</b>	Спеціальні методи дослідження у ветеринарній медицині	3	екзамен
<i>Вибірковий блок 2</i>			
<b>ВПП 10</b>	Ветеринарне обслуговування господарств із потоковою системою виробництва	3	екзамен
<b>ВПП 11</b>	Основи ветеринарно-санітарної експертизи продукції тваринництва	3,5	залік
<b>ВПП 12</b>	Основи протиєпізоотичних заходів	4	залік
<b>ВПП 13</b>	Патентознавство	3	залік
<b>ВПП 14</b>	Спеціальні методи діагностики внутрішніх хвороб тварин	3	екзамен
<b>ВПП 15</b>	Фармакологія	3,5	залік
<b>ВПП 16</b>	Хвороби риб і бджіл (I)	3	залік
<b>ВПП 17</b>	Хвороби риб і бджіл (II)	3	залік
<b>ВПП 18</b>	Хірургія, ортопедія, офтальмологія	3	екзамен
<b>Загальний обсяг вибірових компонент професійної підготовки</b>		<b>29</b>	
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ</b>		<b>120</b>	

## 2.2. Структурно-логічна схема освітнього процесу з терміном навчання 5 років 10 місяців

Цикл	1 курс				2 курс		Всього	
	1 семестр (кредити, форма контролю)	2 семестр (кредити, форма контролю)	кредитів	%	3 семестр (кредити, форма контролю)	4 семестр (кредити, форма контролю)	кредитів	%
<b>1. Обов'язкові компоненти ОПП</b>								
Цикл загальної підготовки	Біофізика 3 – екзамен	Філософія 3 – екзамен	42	11,7	Фізичне виховання 1	Фізичне виховання 1-залік	2	0,6
	Українська мова (за професійним спрямуванням) 3 – екзамен	Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії 4 – екзамен						
	Латинська мова 3 – залік	Історія України 3 – екзамен						
	Університетська освіта 3 – залік	Інформаційні технології у ветеринарній медицині 3 – залік						
	Іноземна мова (за професійним спрямуванням) 3 – залік	Іноземна мова (за професійним спрямуванням) 3 – екзамен						
	Фізичне виховання 1	Фізичне виховання 1						
	Хімія 6 – екзамен	Історія ветеринарної медицини 3 – залік						
Цикл професійної підготовки	Анатомія свійських тварин 3,5 – залік	Анатомія свійських тварин 7 – залік навчальна практика	18	5	Анатомія свійських тварин 4 – екзамен	Годівля тварин та основи кормовиробництва 4,5 – залік навчальна практика	44	12,2
		Лікарські рослини 4,5-залік навчальна практика			Ветеринарна мікробіологія 3 – залік	Гігієна тварин 5,5-екзамен навчальна практика		
		Екологія у ветеринарній медицині 3 – залік			Ветеринарна радіобіологія 3 – екзамен	Ветеринарна мікробіологія 4,5 – екзамен навчальна практика		
					Фізіологія тварин 4-залік	Фізіологія тварин 4,5-екзамен		

					Цитологія, гістологія, ембріологія 4,5-залік	Цитологія, гістологія, ембріологія 3,5-екзамен				
						Ветеринарна імунологія 3 – залік				
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент</b>	<b>25,5</b>	<b>34,5</b>	<b>60</b>	<b>16,7</b>	<b>19,5</b>	<b>26,5</b>	<b>46</b>	<b>12,8</b>		
<b>2. Вибіркові компоненти ОПП</b>										
Цикл загальної підготовки	Вибірковий блок 1*									
					Політологія 3-залік	Психологія 3-залік	6	1,7		
	Вибірковий блок 2*									
					Етика та естетика 3-залік	Конфліктологія 3-залік				
	Вибірковий блок 3*									
				Логіка 3-залік	Соціологія 3-залік					
Цикл професійної підготовки	Вибірковий блок 1*									
					Ветеринарна генетика 3-екзамен	Хіміко-бактеріологічний аналіз 5 – залік навчальна практика	8	2,2		
	Вибірковий блок 2*									
				Генетика з основами розведення 3-екзамен	Основи хіміко- бактеріологічного аналізу 5 – залік навчальна практика					
<b>Загальний обсяг вибіркових компонент</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>3,9</b>		
<b>Загальний обсяг компонент за навчальний рік</b>	<b>25,5</b>	<b>34,5</b>	<b>60</b>	<b>16,7</b>	<b>25,5</b>	<b>34,5</b>	<b>60</b>	<b>16,7</b>		



Цикл	3 курс		кре- дитів	%	4 курс		Всього	
	5 семестр (кредити, форма контролю)	6 семестр (кредити, форма контролю)			7 семестр (кредити, форма контролю)	8 семестр (кредити, форма контролю)	кре- дитів	%
<b>1. Обов'язкові компоненти ОПП</b>								
Цикл професійної підготовки	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин 4,5 – залік	Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин 6 - екзамен курсова робота, навчальна практика	51	14,2	Ветеринарна токсикологія 3,5 - екзамен	Внутрішні хвороби тварин 5,5 – екзамен курсова робота навчальна практика	47	13,1
	Біотехнологія у ветеринарній медицині 3,5 - екзамен	Ветеринарна вірусологія 6,5 – екзамен навчальна практика			Внутрішні хвороби тварин 6 - залік	Епізоотологія та інфекційні хвороби 6 – залік навчальна практика		
	Ветеринарна фармакологія 3,5 - залік	Ветеринарна фармакологія 4 – екзамен навчальна практика			Загальна та спеціальна хірургія 6 - залік	Загальна та спеціальна хірургія 5,5 – екзамен курсова робота навчальна практика		
	Клінічна діагностика хвороб тварин 3,5 - залік	Клінічна діагностика хвороб тварин 4,5 - екзамен навчальна практика			Паразитологія та інвазійні хвороби 3,5 – залік курсова робота	Клінічна біохімія 3,5 - екзамен		
	Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія 3,5 - залік	Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія 4,5 – екзамен навчальна практика				Паразитологія та інвазійні хвороби 7,5 – екзамен навчальна практика		
	Патологічна фізіологія 7 - екзамен							
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент</b>	<b>25,5</b>	<b>25,5</b>	<b>51</b>	<b>14,2</b>	<b>19</b>	<b>28</b>	<b>47</b>	<b>13,1</b>
<b>2. Вибіркові компоненти ОПП</b>								
Цикл професійної	Вибірковий блок 1*							

підготовки		Ветеринарне обслуговування фермерських господарств і комплексів 5 - залік	9	2,5	Ветеринарне забезпечення біотехнології відтворення та профілактики акушерської і гінекологічної патології у тварин 6,5 – екзамен	Інвазійні хвороби бджіл, дрібних тварин і птахів 6,5 - залік	13	3,6	
		Інфекційні хвороби бджіл, дрібних тварин та птахів 4 - залік							
	Вибірковий блок 2*								
		Ветеринарне обслуговування господарств із потоковою системою виробництва 5 - залік	9	2,5	Ветеринарні технології в акушерстві 6,5 – екзамен	Інвазійні хвороби дрібних тварин 6,5 - залік	13	3,6	
		Інфекційні хвороби дрібних тварин 4 - залік							
<b>Загальний обсяг вибірових компонент</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>2,5</b>	<b>6,5</b>	<b>6,5</b>	<b>13</b>	<b>3,6</b>	
<b>Загальний обсяг компонент за навчальний рік</b>	<b>25,5</b>	<b>34,5</b>	<b>60</b>	<b>16,7</b>	<b>25,5</b>	<b>34,5</b>	<b>60</b>	<b>16,7</b>	

Цикл	5 курс				6 курс		Всього	
	9 семестр (кредити, форма контролю)	10 семестр (кредити, форма контролю)	кре- дитів	%	11 семестр (кредити, форма контролю)	12 семестр (кредити, форма контролю)	кре- дитів	%
<b>1. Обов'язкові компоненти ОПП</b>								
Цикл професійної підготовки	Ветеринарне законодавство України та міжнародне ветеринарне право 3,5 - екзамен	Ветеринарно-санітарна експертиза 6,5 – екзамен навчальна практика	33,5	9,3	Організація та економіка ветеринарної справи 4 - екзамен		7	1,9
	Ветеринарно-санітарна експертиза 3 - залік	Патологічна анатомія та розтин 4,5 – екзамен курсова робота навчальна практика			Патологічна анатомія та розтин 3 – залік			
	Епізоотологія та інфекційні хвороби 6 – екзамен курсова робота	Професійна етика лікаря ветеринарної медицини 3 - залік						
	Патологічна анатомія та розтин 3 – залік							
	Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин 4-екзамен							
Цикл практичної підготовки		Виробнича практика 6 – диф.залік	6	1,7		Переддипломна практика 9 – диф.залік	9	2,5
Державна атестація						Підготовка магістерської дипломної роботи 4,5	10,5	2,9
						Єдиний державний кваліфікаційний іспит із заразної патології 1,5 - екзамен		
						Єдиний державний кваліфікаційний іспит із незаразної патології 1,5 - екзамен		

						Захист магістерської дипломної роботи 3 - захист		
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент</b>	<b>19,5</b>	<b>20</b>	<b>39,5</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>19,5</b>	<b>26,5</b>	<b>7,3</b>
<b>2. Вибіркові компоненти ОПП</b>								
Цикл професійної підготовки	Вибірковий блок 1*							
	Інвазійні хвороби риб 3 - залік	Клінічна фармакологія 5,5-екзамен	20,5	6,9	Ветеринарна травматологія і ортопедія 6,5 - екзамен	Ветеринарна санітарія, біобезпека та біозахист 5 - екзамен	33,5	9,3
	Інфекційні хвороби риб 3 - залік	Спеціальні методи дослідження у ветеринарній медицині 3-залік			Основи судової ветеринарії 5,5 - залік	Методологія наукових досліджень 3-залік		
		Хірургічні хвороби тварин 6-екзамен навчальна практика			Терапія і профілактика внутрішніх хвороб хутрових звірів, птиці і риби 5 - екзамен	Охорона праці в галузі та цивільний захист 3,5 - екзамен		
						Якість і безпека продукції агропромислового комплексу 5 - залік		
	Вибірковий блок 2*							
	Паразитологічні хвороби гідробіонтів 3 - залік	Інтенсивна терапія та реанімація тварин 5,5-екзамен	20,5	6,9	Хірургія, ортопедія, офтальмологія 6,5 - екзамен	Ветеринарна санітарія та біобезпека 5-екзамен	33,5	9,3
	Іхтіопатологія 3-залік	Спеціальні методи у клінічній діагностиці внутрішніх хвороб тварин 3-залік			Основи судових досліджень у ветеринарній медицині 5,5 - залік	Наукові дослідження у ветеринарії 3-залік		
		Хірургічні хвороби дрібних тварин 6-екзамен навчальна практика			Хвороби дрібних тварин і хутрових звірів 5 - екзамен	Безпека життєдіяльності (охорона праці, безпека життєдіяльності, цивільна оборона) 3,5 – екзамен		
						Контроль якості та безпечності продукції		

						тваринництва 5 - залік		
<b>Загальний обсяг вибіркових компонент</b>	<b>6</b>	<b>14,5</b>	<b>20,5</b>	<b>6,9</b>	<b>17</b>	<b>16,5</b>	<b>33,5</b>	<b>9,3</b>
<b>Загальний обсяг компонент за навчальний рік</b>	<b>25,5</b>	<b>34,5</b>	<b>60</b>	<b>16,7</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>60</b>	<b>16,7</b>
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>							<b>360</b>	<b>100</b>

\* Здобувачі вищої освіти вибирають вибірковий блок (1 або 2) навчальних дисциплін з вибіркових компонентів освітньої програми за існуючим в ПДАА механізмом реалізації права здобувача вищої освіти на вибір початкових дисциплін (описується відповідним положенням ПДАА).

## 2.2. Структурно-логічна схема освітнього процесу з терміном навчання 2 роки

Цикл	1 курс				2 курс		Всього	
	1 семестр (кредити, форма контролю)	2 семестр (кредити, форма контролю)	кре- дитів	%	3 семестр (кредити, форма контролю)	4 семестр (кредити, форма контролю)	кре- дитів	%
<b>1. Обов'язкові компоненти ОПП</b>								
Цикл загальної підготовки	Іноземна мова у професійній діяльності 3 - залік		9	7,5				
	Інформаційні технології у ветеринарній медицині 3 - залік							
	Філософія науки та інноваційного розвитку 3 - залік							
Цикл професійної підготовки	Ветеринарне законодавство України та міжнародне ветеринарне право 3,5 - екзамен	Ветеринарне забезпечення біотехнології відтворення та профілактики акушерської і гінекологічної патології у тварин 4,5 – залік навчальна практика	42	35	Ветеринарна імунологія 3- залік	Інтенсивна терапія та реанімація тварин 3,5 - екзамен	23,5	19,6
	Ветеринарний сервіс та організація приватної ветеринарної практики 4 - залік	Глобальна паразитологія 5 – залік навчальна практика			Ветеринарне забезпечення біотехнології відтворення та профілактики акушерської і гінекологічної патології у тварин 3 – екзамен			
	Методологія наукових досліджень 3 - залік	Правові аспекти судової ветеринарії 4 - екзамен			Глобальна паразитологія 5 – екзамен			
	Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина 3 - екзамен	Спеціальна епізоотологія 5 – залік навчальна практика			Спеціальна епізоотологія 5 – екзамен			

		Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин 5 – екзамен навчальна практика			Хірургічні хвороби тварин з анестезіологією 4 - екзамен				
		Хірургічні хвороби тварин з анестезіологією 5 - залік навчальна практика							
Цикл практичної підготовки						Переддипломна практика 6 – диф.залік	6	5	
Державна атестація						Підготовка магістерської дипломної роботи 3	7,5	6,2	
						Єдиний державний кваліфікаційний іспит із заразної патології 1,5 - екзамен			
						Єдиний державний кваліфікаційний іспит із незаразної патології 1,5 - екзамен			
						Захист магістерської дипломної роботи 1,5 - захист			
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент</b>	<b>22,5</b>	<b>28,5</b>	<b>51</b>	<b>42,5</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>37</b>	<b>30,8</b>	
<b>2. Вибіркові компоненти ОПП</b>									
Цикл загальної підготовки	Вибірковий блок 1*								
						Охорона праці в галузі та цивільний захист 3 - залік	3	2,5	
	Вибірковий блок 2*								
						Охорона праці 3 - залік	3	2,5	
Цикл професійної	Вибірковий блок 1*								

підготовки	Ветеринарне обслуговування фермерських господарств і комплексів 3 -екзамен	Інвазійні хвороби риб 3 – залік	9	7,5	Протиєпізоотичний захист тварин 4 - залік	Ветеринарна травматологія і ортопедія 3 - екзамен	20	16,7
		Спеціальні методи дослідження у ветеринарній медицині 3 - екзамен				Інтелектуальна власність 3 - залік		
						Іхтіопатологія 3 - залік		
						Клінічна фармакологія 3,5 - залік		
						Ветеринарно-санітарні вимоги до продукції тваринництва 3,5 - залік		
Вибірковий блок 2*								
Загальний обсяг вибіркового компонента	Ветеринарне обслуговування господарств із потоковою системою виробництва 3 -екзамен	Хвороби риб і бджіл (II) 3- залік	9	7,5	Основи протиєпізоотичних заходів 4 - залік	Основи ветеринарно-санітарної експертизи продукції тваринництва 3,5- залік	20	16,7
		Спеціальні методи діагностики внутрішніх хвороб тварин 3 - екзамен				Хірургія, ортопедія, офтальмологія 3 - залік		
						Патентознавство 3-залік		
						Хвороби риб і бджіл (I) 3 - залік		
						Фармакологія 3,5 - залік		
<b>Загальний обсяг вибіркового компонента</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>7,5</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>19,2</b>
<b>Загальний компонент за навчальний рік</b>	<b>25,5</b>	<b>34,5</b>	<b>60</b>	<b>50</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>60</b>	<b>50</b>
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>							<b>120</b>	<b>100</b>

\* Здобувачі вищої освіти вибирають вибірковий блок (1 або 2) навчальних дисциплін з вибіркового компонента освітньої програми за існуючим в ПДАА механізмом реалізації права здобувача вищої освіти на вибір начальних дисциплін (описується відповідним положенням ПДАА).



### 3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

<b>Форми атестації здобувачів вищої освіти</b>	Атестація здійснюється у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту із заразної або незаразної патології та захисту магістерської дипломної роботи.
<b>Вимоги до єдиного державного кваліфікаційного іспиту</b>	Єдиний державний кваліфікаційний іспит із заразної або незаразної патології повинен забезпечити оцінювання результатів навчання та рівня сформованості спеціальних компетентностей.
<b>Вимоги до кваліфікаційної роботи</b>	Атестація здійснюється Екзаменаційною комісією, до складу якої можуть включатися представники роботодавців та їх об'єднань. Атестація здійснюється відкрито і гласно. Магістерська дипломна робота має засвідчувати 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.
<b>Документи, які отримує випускник на основі успішного проходження атестації</b>	Документ встановленого зразка про присудження ступеня вищої освіти магістр із присвоєнням кваліфікації: магістр ветеринарної медицини. Лікар ветеринарної медицини

#### 4.1. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми

	ЗК 1	ЗК 2	ЗК 3	ЗК 4	ЗК 5	ЗК 6	ЗК 7	ЗК 8	ЗК 9	ЗК 10	ЗК 11	ЗК 12	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			
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	•	•									•	•		•				•																	
ОПП 12	•	•	•													•																			
ОПП 13	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•														•	•	•	•		•	•					



	ЗК 1	ЗК 2	ЗК 3	ЗК 4	ЗК 5	ЗК 6	ЗК 7	ЗК 8	ЗК 9	ЗК 10	ЗК 11	ЗК 12	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			
<b>ВЗП 5</b>	•	•	•	•					•	•	•																								
<b>ВЗП 6</b>	•	•	•	•					•	•	•	•																							
<b>ВПП 1</b>	•	•	•	•							•	•		•																	•	•			
<b>ВПП 2</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•			•	•			•	•	•		•	•		•	•	•	•			
<b>ВПП 3</b>	•	•	•	•	•			•						•	•	•			•	•	•			•											
<b>ВПП 4</b>	•	•	•	•	•			•	•		•	•	•	•	•	•			•		•										•	•			
<b>ВПП 5</b>	•	•	•										•						•				•	•	•				•		•				
<b>ВПП 6</b>	•	•	•											•				•						•											
<b>ВПП 7</b>	•	•	•					•			•	•		•	•					•					•						•				
<b>ВПП 8</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•		•	•	•			•	•	•			•							
<b>ВПП 9</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•						
<b>ВПП 10</b>	•	•	•								•									•															
<b>ВПП 11</b>	•	•	•	•	•			•	•				•	•	•	•				•			•	•						•					
<b>ВПП 12</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•				•	•	•	•								
<b>ВПП 13</b>	•	•	•				•				•				•														•						
<b>ВПП 14</b>	•	•	•								•	•	•			•			•	•					•						•				
<b>ВПП 15</b>	•	•												•					•						•										
<b>ВПП 16</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•			•																	
<b>ВПП 17</b>	•	•	•	•			•						•	•	•	•					•				•									•	
<b>ВПП 18</b>	•	•	•								•	•	•	•										•				•							
<b>ВПП 19</b>	•	•	•				•				•				•														•						
<b>ВПП 20</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•			•	•			•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•
<b>ВПП 21</b>	•	•	•										•							•			•	•	•				•		•				
<b>ВПП 22</b>	•	•	•	•	•			•	•		•	•	•	•	•	•			•		•											•	•		
<b>ВПП 23</b>	•	•	•	•							•	•			•																	•	•		











	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
ОПП 12							•									
ОПП 13					•	•	•	•			•	•	•	•		
ОПП 14	•															
ОПП 15	•					•				•						
ОПП 16				•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
ОПП 17	•	•	•	•			•	•					•	•	•	
ОПП 18		•		•				•								
ОПП 19		•	•	•	•		•									
ОПП 20									•							
ОПП 21					•		•	•							•	
ОПП 22													•			•
ОПП 23	•				•					•						
ОПП 24	•		•		•											
ОПП 25	•		•													
ОПП 26									•							
ОПП 27							•									
ОПП 28	•	•	•					•								
ОПП 29	•															
ВПн	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ПП	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ІЗП	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ІНП	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ЗМДР	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ПМДР	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ВЗП 1	•															
ВЗП 2	•											•	•			

	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
<b>ВЗП 3</b>	•											•	•			
<b>ВЗП 4</b>	•											•	•			
<b>ВЗП 5</b>	•											•				•
<b>ВЗП 6</b>	•															
<b>ВПП 1</b>	•													•		
<b>ВПП 2</b>	•				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<b>ВПП 3</b>	•													•		
<b>ВПП 4</b>	•	•	•	•	•	•	•	•			•					
<b>ВПП 5</b>	•										•		•	•	•	•
<b>ВПП 6</b>						•				•					•	
<b>ВПП 7</b>	•					•				•					•	
<b>ВПП 8</b>				•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
<b>ВПП 9</b>				•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
<b>ВПП 10</b>	•				•			•		•				•		
<b>ВПП 11</b>				•	•	•	•							•	•	
<b>ВПП 12</b>	•													•		
<b>ВПП 13</b>	•									•				•	•	
<b>ВПП 14</b>	•			•	•	•	•	•						•		
<b>ВПП 15</b>	•		•				•									
<b>ВПП 16</b>						•	•		•	•						
<b>ВПП 17</b>	•	•	•	•			•	•					•	•	•	
<b>ВПП 18</b>	•				•				•		•					•
<b>ВПП 19</b>	•									•				•	•	
<b>ВПП 20</b>	•				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<b>ВПП 21</b>	•										•		•	•	•	•
<b>ВПП 22</b>	•	•	•	•	•	•	•	•			•					

	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
<b>ВПП 23</b>	•													•		
<b>ВПП 24</b>						•				•					•	
<b>ВПП 25</b>	•		•				•									
<b>ВПП 26</b>				•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
<b>ВПП 27</b>				•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
<b>ВПП 28</b>	•				•				•		•					•
<b>ВПП 29</b>				•	•	•	•							•	•	
<b>ВПП 30</b>	•													•		
<b>ВПП 31</b>						•	•		•	•						
<b>ВПП 32</b>	•					•				•					•	
<b>ВПП 33</b>	•			•	•	•	•	•						•		
<b>ВПП 34</b>	•		•				•									
<b>ВПП 35</b>	•	•	•	•			•	•					•	•	•	
<b>ВПП 36</b>	•													•		

**5.2. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньо-професійної програми**

	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
ОЗП 1	•												•			
ОЗП 2	•					•										
ОЗП 3	•				•							•				
ОПП 1						•	•			•						
ОПП 2	•	•	•	•	•	•	•	•			•					
ОПП 3	•				•	•										
ОПП 4					•							•	•			
ОПП 5	•									•				•	•	
ОПП 6	•		•				•									
ОПП 7				•	•	•	•							•	•	
ОПП 8	•	•	•	•												
ОПП 9	•													•		
ОПП 10	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ОПП 11				•			•									
ОПП 12	•	•	•	•			•	•					•	•	•	
ПП	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ІЗП	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ІНП	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ЗМДР	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ПМДР	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ВЗП 1	•									•				•	•	
ВЗП 2	•									•				•	•	
ВПП 1	•													•		

	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
<b>ВПИ 2</b>	•										•		•	•	•	•
<b>ВПИ 3</b>	•		•						•							
<b>ВПИ 4</b>	•					•				•					•	
<b>ВПИ 5</b>	•												•			
<b>ВПИ 6</b>				•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
<b>ВПИ 7</b>	•				•			•		•				•		
<b>ВПИ 8</b>	•			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<b>ВПИ 9</b>	•			•	•	•	•	•						•		
<b>ВПИ 10</b>	•										•		•	•	•	•
<b>ВПИ 11</b>	•		•						•							
<b>ВПИ 12</b>	•			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<b>ВПИ 13</b>	•												•			
<b>ВПИ 14</b>	•			•	•	•	•	•						•		
<b>ВПИ 15</b>	•				•			•		•				•		
<b>ВПИ 16</b>				•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
<b>ВПИ 17</b>	•					•				•					•	
<b>ВПИ 18</b>	•													•		