



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ  
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Протокол № 10  
від « 25 » \_\_\_\_\_ 2025 р.

засідання вченої ради НУБіП України

Ректор Вадим ТКАЧУК

Освітньо-професійна програма вводиться в дію з \_\_\_\_\_ 2025 р.

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

**«Ветеринарна медицина»**

**підготовки здобувачів вищої освіти**

**другого (магістерського) рівня вищої освіти**

**за спеціальністю Н6 Ветеринарна медицина**

**галузі знань Н Сільське, лісове, рибне господарство та  
ветеринарна медицина**

**Кваліфікація: лікар ветеринарної медицини**

***Стандарт вищої освіти затверджено  
наказом МОН України від 24.04.2019 р. №558***

**Київ – 2025**

**ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ**  
**освітньо-професійної програми**  
**Ветеринарна медицина**

Проректор з науково-педагогічної роботи та цифрової трансформації \_\_\_\_\_ Олена ГЛАЗУНОВА

Керівник центру забезпечення якості освіти \_\_\_\_\_ Ярослав РУДИК

Начальник навчального відділу \_\_\_\_\_ Оксана ЗАЗИМКО

Декан факультету (директор ННІ) \_\_\_\_\_ Микола ЦВІЛІХОВСЬКИЙ

Гарант програми \_\_\_\_\_ Наталія ГРУШАНСЬКА

## **ПЕРЕДМОВА**

Освітньо-професійна програма (ОПП) для підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю Н6 «Ветеринарна медицина» галузі знань Н «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина» розроблена на основі Стандарту вищої освіти України, затвердженого наказом МОН України від 24.04.2019 р №558, з урахуванням досвіду підготовки фахівців ветеринарної медицини

### **Розроблено проектною групою у складі:**

1. **Грушанська Наталія Генадіївна**, доктор ветеринарних наук, доцент, завідувач кафедри терапії і клінічної діагностики, гарант програми.
2. **Цвіліховський Микола Іванович**, доктор біологічних наук, професор кафедри терапії і клінічної діагностики, академік НААН України, декан факультету ветеринарної медицини.
3. **Жук Юрій Васильович**, кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри акушерства, гінекології і біотехнології відтворення тварин.
4. **Деркач Сергій Степанович**, кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри акушерства, гінекології і біотехнології відтворення тварин.
5. **Мельник Володимир Васильович**, кандидат ветеринарних наук, доцент, завідувача кафедри епізоотології, мікробіології і вірусології.
6. **Хведчук Марія Андріївна**, - здобувач другого (магістерського) рівня вищої освіти.

### **Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:**

1. **Ничик Сергій Анатолійович**, головний науковий співробітник лабораторії інформаційного забезпечення, економіки та маркетингу інновацій, Інституту розведення і генетики імені М. В. Зубця, Національної академії аграрних наук України, доктор ветеринарних наук, професор, член-кореспондент НААН України.

**1. Профіль освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина»  
зі спеціальності Н6 «Ветеринарна медицина»**

<b>1 - Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу</b>	Національний університет біоресурсів і природокористування України Факультет ветеринарної медицини
<b>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</b>	Магістр. Лікар ветеринарної медицини
<b>Офіційна назва освітньої програми</b>	Ветеринарна медицина
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Диплом магістра, одиничний 360 кредитів ЄКТС, термін навчання 5 років 10 місяців та 300 кредитів ЄКТС, термін навчання 4 роки 10 місяців
<b>Наявність акредитації</b>	Зразкова акредитація отримана у 2023 році. Сертифікат №4078 від 22.03.23 р.
<b>Цикл/рівень</b>	НРК України – 7 рівень, FQ-EHEA - другий цикл, EQF-LLL – 7 рівень
<b>Передумови</b>	Умови вступу визначаються «Правилами прийому до Національного університету біоресурсів і природокористування України», затвердженими Вченою радою університету. Наявність повної загальної середньої освіти. Підготовка фахівців ветеринарної медицини проводиться лише за стаціонарною формою навчання (Закон України «Про ветеринарну медицину» від 25.06.1992 № 2498-XII, ст. 101)
<b>Мова(и) викладання</b>	Українська, англійська
<b>Термін дії освітньої програми</b>	Термін дії освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» до <b>01.07.2028</b> року.
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</b>	<a href="https://nubip.edu.ua/node/46601">https://nubip.edu.ua/node/46601</a>
<b>2 - Мета освітньо-професійної програми</b>	
Метою освітньо-професійної програми є формування у майбутнього фахівця здатності динамічно поєднувати знання, уміння, комунікативні навички і спроможності з автономною діяльністю та відповідальністю під час вирішення завдань та проблемних питань 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>3 - Характеристика освітньої-професійної програми</b>	
<b>Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)</b>	Галузь знань Н «Ветеринарія» Спеціальність Н6 «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина»

(за наявності))	
<b>Орієнтація освітньої програми</b>	Освітньо-професійна
<b>Основний фокус освітньої програми та спеціалізації</b>	<p>Спеціальна, в галузі Н «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина», спеціальності Н6 «Ветеринарна медицина».</p> <p>1. Переосмислення наявних та створення нових, систематизації, зберігання і поширення (презентації) сучасних наукових знань й інноваційних ідей та впровадження їх у професійну практику. 2. Оволодіння методологією вирішення завдань та проблемних питань у галузі ветеринарної медицини. 3. Формування здатності динамічно поєднувати знання, уміння, комунікативні навички і спроможності з автономною діяльністю та відповідальністю у майбутнього лікаря ветеринарної медицини. 4. Організації ефективної командної роботи і творчої діяльності в мультикультурних колективах з дотриманням етичних і законодавчих норм. 5. Забезпечення безпечного, санітарно-обумовленого утримання тварин, профілактики і діагностики їх хвороб, лікування хворих тварин, виробничо-фінансової діяльності, судово-ветеринарної експертизи й арбітражу. Ключові слова: хвороба, організм, профілактика, лікування, діагностика, патологія, тканини, системи організму.</p>
<b>Особливості освітньо-професійної програми</b>	<p>Програма полягає у наданні майбутнім лікарям ветеринарної медицини нових знань з урахуванням концепції єдиного здоров'я, із застосуванням інноваційних підходів ефективного природокористування, зокрема упередження радіаційного ураження і забруднення свійських тварин та ценозів в цілому радіонуклідами. Без сумніву попит на таких фахівців не зменшується вже понад 100 років, а ліцензійні обсяги зростають. Для однієї групи здобувачів програма викладається англійською мовою. З 7 по 10 семестри четвертого та п'ятого років навчання є семестрами міжнародної мобільності. Програма передбачає обов'язковою умовою проходження навчальної та виробничої практики на тваринницьких підприємствах, товарних господарствах, клініках за всіма видами тварин</p>
<b>4 - Придатність випусників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
<b>Придатність до працевлаштування</b>	<p>Згідно з чинною редакцією Національного класифікатора України: Класифікатор професій (ДК 003:2010) та International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08) випусник з професійною кваліфікацією «Лікар ветеринарної медицини» може працевлаштуватися на посади з наступними 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 наступні первинні посади: завідувач аптеки</p>

	(аптечного закладу) (1210.1); завідувач бази аптечної (1210.1); директор відділення (1210.1); директор лабораторії (1210.1); директор (начальник, інший керівник) підприємства (1210.1).
<b>Подальше навчання</b>	Магістр із спеціальності «Ветеринарна медицина» має право продовжити навчання на програмі PhD
<b>5 - Викладання та оцінювання</b>	
<b>Викладання та навчання</b>	Студенто-центроване навчання, технологія проблемного і диференційованого навчання, технологія інтенсифікації та індивідуалізації навчання, технологія програмованого навчання, інформаційна технологія, технологія розвивального навчання, кредитно-трансферна система організації навчання, електронне навчання в системі Elearn, самонавчання, навчання на основі досліджень. Викладання проводиться у вигляді: лекції, мультимедійної лекції, інтерактивної лекції, семінарів, практичних занять, лабораторних робіт, самостійного навчання на основі підручників та конспектів, консультації з викладачами.
<b>Оцінювання</b>	У НУБіП України використовується рейтингова форма контролю після закінчення логічно завершеної частини лекційних та практичних занять (модуля) з певної дисципліни. Її результати враховуються під час виставлення підсумкової оцінки. Рейтингове оцінювання знань студентів не скасовує традиційну систему оцінювання, а існує поряд із нею. Воно робить систему оцінювання більш гнучкою, об'єктивною і сприяє систематичній та активній самостійній роботі студентів протягом усього періоду навчання, забезпечує здорову конкуренцію між студентами у навчанні, сприяє виявленню і розвитку творчих здібностей студентів. Оцінювання навчальних досягнень здійснюється за 100-бальною (рейтинговою) шкалою ЄКТС (ECTS), національною 4-х бальною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно») і вербальною («зараховано», «незараховано») системами. Письмові екзамени із співбесідою та захисту білетів, здача звітів та захист лабораторних/практичних робіт, рефератів в якості самостійної роботи, проведення дискусій, семінарів та модулів. Державна атестація: Єдиний державний кваліфікаційний іспит.
<b>6 – Програмні компетентності</b>	
<b>Інтегральна компетентність</b>	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>Загальні компетентності (ЗК)</b>	ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК 3. Знання та розуміння предметної галузі та професії. ЗК 4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно,

	<p>так і письмово.</p> <p>ЗК 5. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК 6. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК 7. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.</p> <p>ЗК 8. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК 9. Здатність приймати обґрунтовані рішення.</p> <p>ЗК 10. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами інших галузей знань/видів економічної діяльності).</p> <p>ЗК 11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>ЗК 12. Прагнення до збереження навколишнього середовища.</p> <p>ЗК 13. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів не доброчесності.</p>
<p><b>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК)</b></p>	<p>СК 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>СК 2. Здатність використовувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних маніпуляцій під час професійної діяльності</p> <p>СК 3. Здатність дотримуватися правил охорони праці, асептики та антисептики під час фахової діяльності.</p> <p>СК 4. Здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу.</p> <p>СК 5. Здатність застосовувати методи і методики патолого-анатомічної діагностики хвороб тварин для встановлення остаточного діагнозу та причин їх загибелі.</p> <p>СК 6. Здатність здійснювати відбір, пакування, фіксування і пересилання проб біологічного матеріалу для лабораторних досліджень.</p> <p>СК 7. Здатність організовувати і проводити лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження й аналізувати їх результати.</p> <p>СК 8. Здатність планувати, організовувати та реалізовувати заходи з лікування тварин різних класів і видів, хворих на незаразні, інфекційні та інвазійні хвороби.</p> <p>СК 9. Здатність проводити акушерсько-гінекологічні та хірургічні заходи і операції.</p> <p>СК 10. Здатність розробляти стратегії безпечного, санітарно-обумовленого утримання тварин.</p> <p>СК 11. Здатність застосовувати знання з біобезпеки, біоетики та добробуту тварин у професійній діяльності.</p> <p>СК 12. Здатність розробляти та реалізовувати заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для</p>

	<p>тварин і людей.</p> <p>СК 13. Здатність розробляти стратегії профілактики хвороб різної етіології.</p> <p>СК 14. Здатність проводити судово-ветеринарну експертизу.</p> <p>СК 15. Здатність організовувати нагляд і контроль виробництва, зберігання, транспортування та реалізації продукції тваринного і рослинного походження.</p> <p>СК 16. Здатність оберігати довкілля від забруднення відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.</p> <p>СК 17. Здатність здійснювати маркетинг і менеджмент ветеринарних засобів і послуг у ветеринарній медицині.</p> <p>СК 18. Здатність використовувати спеціалізовані програмні засоби для виконання професійних завдань.</p> <p>СК 19. Здатність здійснювати просвітницьку діяльність серед працівників галузі та населення.</p> <p>СК 20. Здатність організовувати, здійснювати і контролювати документообіг під час професійної діяльності.</p> <p>СК 21. Здатність розробляти і реалізовувати заходи щодо керування та упередження радіаційного ураження і забруднення свійських тварин та ценозів в цілому, радіонуклідами.</p>
<b>7 - Програмні результати навчання</b>	
<p><b>Програмні результати навчання (ПРН)</b></p>	<p>ПРН 1. Знати і грамотно використовувати термінологію ветеринарної медицини.</p> <p>ПРН 2. Використовувати інформацію із вітчизняних та іноземних джерел для розроблення діагностичних, лікувальних і підприємницьких стратегій.</p> <p>ПРН 3. Визначати суть фізико-хімічних і біологічних процесів, які відбуваються в організмі тварин у нормі та за патології.</p> <p>ПРН 4. Збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, приймати рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.</p> <p>ПРН 5. Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень.</p> <p>ПРН 6. Розробляти карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології.</p> <p>ПРН 7. 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.</p> <p>ПРН 8. Здійснювати моніторинг причин поширення хвороб різної етіології та біологічного забруднення довкілля відходами тваринництва, а також матеріалами та</p>

	<p>засобами ветеринарного призначення.</p> <p>ПРН 9. Розробляти заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей.</p> <p>ПРН 10. Пропонувати та використовувати доцільні інноваційні методи і підходи вирішення проблемних ситуацій професійного походження.</p> <p>ПРН 11. Узагальнювати та аналізувати інформацію щодо ефективності роботи ветеринарних фахівців різного підпорядкування.</p> <p>ПРН 12. Знати правила та законодавчі нормативні акти щодо нагляду і контролю виробництва, зберігання, транспортування та реалізації продукції тваринного і рослинного походження.</p> <p>ПРН 13. Розуміти логічну послідовність дій та вміти оформляти відповідну документацію під час проведення судово-ветеринарної експертизи.</p> <p>ПРН 14. Розуміти сутність процесів виготовлення, зберігання та переробки біологічної сировини.</p> <p>ПРН 15. 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.</p> <p>ПРН 16. Знати принципи та методи маркетингу і менеджменту ветеринарних засобів і послуг у ветеринарній медицині.</p> <p>ПРН 17. Знати правила та вимоги біобезпеки, біоетики та добробуту тварин.</p> <p>ПРН 18. Здійснювати облікову звітність під час фахової діяльності.</p> <p>ПРН 19. Здійснювати просвітницьку діяльність серед працівників галузі та населення.</p> <p>ПРН 20. Володіти спеціалізованими програмними засобами для виконання професійних завдань.</p> <p>ПРН 21. Розробляти заходи щодо упередження радіаційного ураження і забруднення свійських тварин та ценозів радіонуклідами.</p>
<p><b>Компетенції Першого дня, відповідно з вимогами Європейського Союзу</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Демонструвати розуміння етичних та правових рамок, в яких має працювати лікар ветеринарної медицини, включаючи професійні аспекти, аспекти, що пов'язані з благополуччям тварин, власників тварин, громадським здоров'ям, суспільні та екологічні аспекти, пов'язані з професійною діяльністю.</li> <li>2. Розуміти методи наукових досліджень, внесок фундаментальних і прикладних досліджень у науку та реалізацію принципу 3Rs (Replacement, Reduction, Refinement - Заміна, Скорочення, Удосконалення).</li> <li>3. Демонструвати базові знання з організації, управління та законодавства, пов'язаного з ветеринарною практикою. Розуміти економічний та емоційний контекст, в якому працює лікар ветеринарної медицини.</li> <li>4. Сприяти та контролювати збереження здоров'я та</li> </ol>

безпеки себе, пацієнтів, власників тварин, колег та навколишнього середовища під час здійснення професійної діяльності; демонструвати знання про принципи забезпечення якості; застосовувати принципи управління ризиками на практиці

5. Ефективно спілкуватися із власниками тварин, громадськістю, колегами за професією та відповідними органами, використовуючи мову, що є прийнятною для відповідної аудиторії, і дотримуватись принципів повної поваги до конфіденційності та приватності.

6. Впроваджувати принципи ефективної міжособистісної взаємодії, включаючи комунікацію, лідерство, управління, роботу в команді, взаємоповагу та інші «м'які» навички.

7. Належно оформляти клінічну документацію та документи для власників тварин, а також, за необхідності, звіти про клінічні випадки у формі, задовільній для відповідної аудиторії.

8. Ефективно працювати в складі поліпрофільної команди під час надання ветеринарних послуг та визнавати внесок усіх членів команди.

9. Вміти критично мислити, здійснювати перегляд та оцінку літератури та презентацій.

10. Розуміти та застосовувати принципи концепції Єдиного здоров'я для забезпечення належної клінічної практики у ветеринарії, а також науково обґрунтованої та доказової ветеринарної медицини.

11. Демонструвати здатність критично аналізувати докази, справлятися з неповною інформацією, вирішувати непередбачувані ситуації та адаптувати знання, вміння і практичні навички до різних виробничих ситуацій.

12. Використовувати професійні здібності для сприяння розвитку ветеринарних знань та реалізації концепції "Єдине здоров'я" з метою сприяння здоров'ю, безпеці та благополуччю тварин, людини і навколишнього середовища, а також досягнення Цілей сталого розвитку ООН.

13. Демонструвати здатність розпізнавати особисті та професійні можливості і знати, як звернутися за професійною порадою, допомогою та підтримкою, коли це необхідно.

14. Демонструвати прихильність до навчання впродовж всього життя особистого удосконалення та професійного розвитку. Це включає в себе реєстрацію та рефлексію професійного досвіду, а також вжиття заходів для покращення професіоналізму та компетентності.

15. Регулярно брати участь у процесах самоаналізу та оцінювання з боку колег з метою підвищення ефективності власної роботи і роботи всього колективу.

16. Отримувати точну та об'єктивну історію окремої тварини або групи тварин, а також їх утримання та стану навколишнього середовища.

17. Поводитися з тваринами-пацієнтами безпечно, з

повагою до кожної тварини, а також навчати інших колег здійснювати допомоги лікарю ветеринарної медицини у виконанні цих технік.

18. Проводити повне клінічне обстеження та демонструвати особисту здатність до прийняття самостійних клінічних рішень.

19. Розробляти відповідні плани лікування пацієнтів та проводити лікування в інтересах кожної тварини під опікою, використовуючи доступні ресурси, а також надавати відповідні власні міркування щодо охорони здоров'я тварини та людини та навколишнього середовища.

20. Надавати невідкладну і першу медичну допомогу тваринам поширених видів. Розставляти пріоритети та розподіляти ресурси відповідно до кожної конкретної ситуації.

21. Оцінювати фізичний стан, благополуччя та стан годівлі тварини або групи тварин та консультувати власника тварин щодо принципів утримання, годівлі, відтворення, продуктивних якостей, добробуту, індивідуального здоров'я, здоров'я стада та громадського здоров'я.

22. Збирати, зберігати та транспортувати зразки, обирати відповідні діагностичні тести, здійснювати інтерпретації та мати розуміння щодо обмеження результатів тестів.

23. Чітко комунікувати та співпрацювати з діагностичними установами, включаючи надання ними відповідних результатів для формування історії хвороби відповідного пацієнта.

24. Використовувати базове діагностичне обладнання та ефективно проводити обстеження тварин відповідно до конкретного випадку, згідно з належною практикою охорони здоров'я та біобезпеки і чинними нормативними документами. Розуміти внесок цифрових інструментів та штучного інтелекту у теорію і практику ветеринарної медицини.

25. Розпізнавати ознаки можливих захворювань тварин, що підлягають повідомленню до відповідних державних органів, зоонозів, а також ознак жорстокого поводження з тваринами та вживати відповідних заходів, у тому числі повідомляти відповідні органи влади.

26. Отримувати доступ до відповідних джерел інформування та Законодавства, що стосуються догляду за тваринами та забезпечення їх благополуччя, переміщення тварин, нотифікацій щодо догляду за тваринами та їх добробутом, переміщенням тварин, хвороб, що підлягають повідомленню, використання лікарських засобів, включаючи відповідальне використання антимікробних препаратів.

27. Правильно і відповідально призначати пацієнтам ліки та видавати їх відповідно до Законодавства та останніх настанов.

28. Повідомляти про підозрювані побічні реакції у тварин через відповідні органи.

	<p>29. Правильно застосовувати принципи та оцінювати протоколи з біозахисту.</p> <p>30. Належним чином виконувати асептичні процедури.</p> <p>31. Безпечно проводити тварині седацію, загальну та регіональну анестезію; застосовувати хімічні методи витримки.</p> <p>32. Оцінювати стан больової реакції тварини, управляти болем та запобігати завчасно тварині болю.</p> <p>33. Визначати доречність еутаназії, виконувати її з повагою до тварини та її власників, використовуючи відповідний метод, безпечно для присутніх під час проведення цієї процедури; надавати консультації з етичних та юридичних аспектів щодо утилізації трупа.</p> <p>34. Проводити розтин трупів тварин всіх поширених видів, включаючи відбір зразків, відправку їх на дослідження та оформлення звітності.</p> <p>35. Проводити передзабійний огляд тварин, що використовують у харчових цілях, звертаючи увагу на аспекти благополуччя, записувати спостереження, відбирати зразки тканин після забою, зберігати і транспортувати їх для проведення досліджень.</p> <p>36. Проводити інспекцію харчових продуктів і кормів для правильного визначення умов, що впливають на якість і безпеку продуктів тваринного походження, включаючи пов'язані з ними харчові технології.</p> <p>37. Захищати здоров'я населення шляхом виявлення умов, що прямо чи опосередковано пов'язані з тваринами, продуктами тваринного походження та побічними продуктами, якщо вони сприяють захисту, збереженню та покращенню здоров'я людей.</p> <p>38. Консультувати населення та впроваджувати програми профілактики та ліквідації хвороб відповідно до захворювання та виду тварин, прийнятих стандартів здоров'я тварин, їх добробуту, громадського здоров'я та охорони навколишнього середовища.</p>
<b>8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>	
<b>Кадрове забезпечення</b>	<p>Всього науково-педагогічних працівників – 105 у т.ч.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- академіки, член-кореспонденти НАН України та НААН України – 7</li> <li>- академіки громадських академій – 12</li> <li>- доктори наук, професори – 36</li> <li>- кандидати наук, доценти – 54</li> <li>- кандидати наук, старші викладачі – 2</li> <li>- кандидати наук, асистенти – 7</li> <li>- асистенти без наукового ступеня – 3</li> <li>- члени фахових професійних асоціацій - 10</li> </ul>
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	<p>Навчально-лабораторна база структурних підрозділів факультету ветеринарної медицини дозволяє організовувати та проводити заняття з усіх навчальних дисциплін на задовільному рівні. Для проведення лекційних занять використовуються мультимедійні</p>

	<p>проектори, навчальні лабораторії обладнані необхідними приладами та інструментами. Серед останніх є унікальні, зокрема електронний та люмінесцентні мікроскопи, комплекти приладів для проведення імуноферментного аналізу, аналізатори для морфологічних та біохімічних досліджень крові, обладнання для здійснення ультразвукового дослідження тварин, цифровий рентгенапарат. На одній із філій є обладнання для проведення діагностичних досліджень молекулярно-генетичним методом (реакція ПЛР). Кафедри мають усе необхідне обладнання і прилади для проведення занять, а саме: центрифуги, мікроскопи, рН-метри, електронні ваги, фотоелектрокалориметри, рефрактометри, електроенцефалограф, електрокардіограф, аналізатори газів крові, біохімічні аналізатори крові та хроматографи різних типів. Факультет має навчально-наукові лабораторії «Банк крові тварин», «Центр репродуктології тварин з банком сперми та ембріонів», «Центр клітинних технологій у ветеринарній медицині», «Доклінічних досліджень», «Клінічних досліджень лікарських препаратів», «Гігієни харчових продуктів», «Ветеринарної гігієни», «Ветеринарної гематології», «Візуальної діагностики», «Центр біоморфологічних технологій», «Центр геопросторової ветеринарної епідеміології», «Центр навчання і дорадництва з виробництва органічної продукції», Центр грумінгу «Зоостиль». Навчальні лабораторії кафедри репродуктології тварин, ветеринарного забезпечення здоров'я жуйних тварин, методології наукових досліджень, клінічної діагностики хвороб тварин, терапії тварин, ветеринарних превентивних технологій забезпечення здоров'я тварин, ветеринарного забезпечення здоров'я дрібних тварин, патофізіології та імунології тварин, електрозварювання біологічних тканин, епізоотології та інфекційних хвороб, ветеринарної мікробіології, фармакології і токсикології, паразитології, тропічної ветеринарії, біохімії тварин, фізіології тварин, які оснащені сучасним обладнання. Серед яких апарати для зварювання тканин, ендоскопічним обладнанням «STORZ», відеосистеми для зйомки і демонстрації виконаних операцій, мікроскопом для проведення мікрохірургічних втручань. Для забезпечення навчального процесу придбано сучасний CO2-інкубатор фірми «ESCO», тринокулярний мікроскоп дослідницького класу MB-505 40x-1600xLED Trino Plan-Achromatic та цифрову камеру-окуляр SIGETA WCAM 720P. Мікроскоп оснащений револьверною головкою на 4 об'єктиви зі ступенем корекції ПЛАН-ахромат, хірургічні набори. ННВ Клінічний центр «Ветмедсервіс» оснащений сучасним апаратом для УЗ-діагностики та ендоскопічною відеосистемою.</p>
<p><b>Інформаційне та навчально-методичне</b></p>	<p>Віртуальне освітнє середовище НУБіП України об'єднує веб-сайт університету (<a href="http://nubip.edu.ua">nubip.edu.ua</a>), що містить</p>

<p><b>забезпечення</b></p>	<p>інформацію про освітні програми, факультети, ННІ, кафедри, розклад занять, контакти викладачів та іншу інформацію; навчально-інформаційний портал (elearn.nubip.edu.ua), на якому розміщені електронні курси навчальних дисциплін; інформаційну систему «Е-деканат», особистий кабінет студента (my.nubip.edu.ua), а також наукову бібліотеку НУБіП України.</p> <p>Бібліотечний фонд – багатогалузевий, нараховує понад 900 тис. примірників видань, у т.ч. рідкісних, авторефератів та повнотестових дисертацій, більше 50 назв журналів та газет, які доступні в центральній бібліотеці та 5 філіях, 8 абонементів з видачі книг, 7 читальних залах на 527 місць з вільним доступом до мережі Інтернет. Електронні ресурси бібліотеки: електронний каталог, цифрова бібліотека (<a href="https://dglib.nubip.edu.ua">https://dglib.nubip.edu.ua</a>) доступна з мережі Інтернет), яка містить понад 8000 повнотекстових видань; електронна бібліотека (доступна з локальної мережі університету), яка містить більше 9000 повнотекстових видань.</p> <p>Матеріали навчально-методичного забезпечення освітньо-професійної програми викладені на сторінці освітньої програми <a href="https://nubip.edu.ua/node/1165/4">https://nubip.edu.ua/node/1165/4</a>.</p> <p>Філія навчальної бібліотеки, яка обслуговує здобувачів освіти, що навчаються на факультеті ветеринарної медицини знаходиться у навчальному корпусі № 12 (к. № 203 блок Г). Площа філії НБ у корпусі 12 – 247,8 м<sup>2</sup>. Читальний зал розрахований на 96 посадкових місць (103,95 м<sup>2</sup>). Філія НБ у корпусі 12 має 4 комп'ютери.</p> <p>На кафедрах факультету ветеринарної медицини є кафедральні бібліотеки.</p>
<p><b>9 - Академічна мобільність</b></p>	
<p><b>Національна кредитна мобільність</b></p>	<p>На основі двосторонніх договорів між НУБіП України та закладами вищої освіти України.</p>
<p><b>Міжнародна кредитна мобільність</b></p>	<p>Національний університет біоресурсів і природокористування України має понад 220 укладених договорів про співпрацю з закладами вищої освіти і науково-дослідними установами, укладено нові угоди та продовжується виконання ще діючих угод про співробітництво у рамках програм «Erasmus+» та «Кредитна мобільність» на реалізацію академічної мобільності із європейськими університетами. Серед закладів-партнерів факультету ветеринарної медицини НУБіП України такі: Коледж ветеринарної медицини і біометричних наук (Університет штату Техас) (Сполучені Штати Америки), Університет штату Міссурі (Сполучені Штати Америки), Університет штату Пенсільванія (Сполучені Штати Америки), Університет штату Мінесота (Сполучені Штати Америки), Університет штату Луїзіана (Сполучені Штати Америки), Аграрний університет м. Пловдив (Болгарія), Академія сільськогосподарських наук Грузія (Грузія), Сільськогосподарський університет Таміл Наду (Індія), Університет Барселони (Іспанія), Казахський</p>

національний аграрний університет (Казахстан), Північно-Західний сільськогосподарський університет КНР (Китай), Державний аграрний університет Молдови (Молдова), Норвезький університет наук про життя (Норвегія), Природничий університет, Вроцлав (Польща), Варшавський університет наук про життя (Польща), Познанський університет наук про життя (Польща), Університет Trás-os-Montes and Alto Douro (Португалія), Університет аграрних наук і ветеринарної медицини в м. Клуж Напока (Румунія), Банат університет сільськогосподарських наук і ветеринарної медицини ім. Міхала Тімішоари (Румунія), Латвійський сільськогосподарський університет (м. Єлгава) (Латвія), Університет ветеринарної медицини та фармації в Кошице (Словаччина), Університет Токат Газіосманпаса (Туреччина), Туркменський сільськогосподарський університет ім. С.А.Ніязова (Туркменістан), Ташкентський державний аграрний університет (Узбекистан), Самаркандський інститут ветеринарної медицини (Узбекистан), Університет Чонбук (Південна Корея), Словацький сільськогосподарський університет у місті Нітра (Словаччина), Словацька академія наук (Словаччина), Сільськогосподарський університет (м. Вроцлав) (Польща), Університет Олександра Стулгіскіса (Литва), ISA LILLE (Франція), Костанайський державний університет імені Ахмета Байтурсінова (Казахстан) і Європейський університет (Грузія).

У 2024-2025

році здобувачі вищої освіти факультету ветеринарної медицини Національного університету біоресурсів і природокористування України у рамках угод про співпрацю та за програмою ERASMUS+ в європейських університетах здійснювалось стажування здобувачів на базі: Університету Ллейда, Іспанія – здобувачками 2 року навчання ОС «Магістр» Кругліковою Анастасією Олегівною, Солдак Софія Глібівна та 5 року навчання ОС «Магістр» Дубенок Валерією Дмитрівною; Університету Вайєнштефан-Гріздорф – студенткою 5 року навчання ОС «Магістр» Травецькою Єлизаветою Михайлівною; Вроцлавського університету природничих наук, Польща – студенткою 2 року навчання ОС «Магістр» Кушнір Валерією Денисівною; Чеський університет природничих наук здобувачка 2 року Люк Олександра Юріївна та 3 року навчання Філатова Дарина Дем'янівна, Бородавка Олександр Андрійович; Лановий Герман Олегович проходив практичне навчання з 3 жовтня до 30 листопада на базі підприємства «Qenetiqu`Anglo» (Франція). Здобувачі 5 року навчання Перстенюк Софія Василівна та Токовий Антон пройшли навчання у Загребському університеті (Хорватія);

Здобувачки 3 курсу ОС «Магістр» Картель Ірина Олегівна і Силенко Зоя Віталіївна взяли участь у 9-й

	<p>Міжнародній науковій конференції для студентів факультету ветеринарної медицини з 10 по 15 травня 2024 року на базі Варшавського університету наук про життя (Польща), де представили свої наукові здобутки.</p>
<b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>	<p>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти проводиться на загальних умовах з додатковою мовною підготовкою.</p> <p>На факультеті ветеринарної медицини у 2024-2025 навчальному році навчались 8 здобувачі вищої освіти другого (магістерського) рівня. Так, на 1-му курсі навчається 1 здобувач вищої освіти; на 4-ому курсі – 3 здобувачів вищої освіти; на 5-ому курсі – 2 здобувачі вищої освіти на 6-ому курсі – 2 здобувачі вищої освіти. У 2024 році залучено на навчання 1 здобувача вищої освіти на 1-ий курс за освітнім ступенем «Магістр»</p>

**2 Перелік компонент освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» та їх логічна послідовність термін підготовки 5 років 10 місяців**  
**2.1. Перелік компонент ОПП**

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
<b>1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>			
<b>Обов'язкові компоненти ОПП</b>			
ОК 1	Неорганічна хімія	4	екзамен
ОК 2	Біофізика	4	екзамен
ОК 3	Латинська мова (термінологія)	4	екзамен
ОК 4	Органічна хімія	4	екзамен
ОК 5	Генетика	4	екзамен
ОК 6	Історія Української державності	3	екзамен
ОК 7	Українська мова (за проф. спрямуванням)	3	екзамен
ОК 8	Філософія з основами логіки	3	екзамен
ОК 9	Іноземна мова	6	екзамен
ОК 10	Безпека праці і життєдіяльності	4	екзамен
ОК 11	Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	4	залік
	Фізичне виховання	4	залік
	Теоретична підготовка базової загальновійськової підготовки	3	Диференційований залік
<b>Всього</b>		<b>50</b>	
<b>2. ЦИКЛ СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ</b>			
<b>Обов'язкові компоненти ОПП</b>			
ОК 12	Історія ветеринарної медицини	3	залік
ОК 13	Ветеринарна екологія	4	залік
ОК 14	Анатомія свійських тварин	12	екзамен
ОК 15	Цитологія, гістологія, ембріологія	7	екзамен
ОК 16	Основи розведення тварин	3	екзамен
ОК 17	Ветеринарна мікробіологія	5	екзамен
ОК 18	Біохімія т-н з осн.фіз.і кол.хімії	7	екзамен
ОК 19	Фізіологія тварин	8	екзамен
ОК 20	Годівля тварин	4	екзамен
ОК 21	Ветеринарна імунологія	3	залік
ОК 22	Ветеринарна вірусологія	4	екзамен
ОК 23	Гігієна тварин	5	екзамен
ОК 24	Благополуччя тварин, етологія та професійна етика	4	залік
ОК 25	Патофізіологія тварин	7	екзамен
ОК 26	Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія	7	екзамен
ОК 27	Клінічна діагностика хвороб тварин	8	екзамен
ОК 28	Ветеринарна фармакологія	7	екзамен

ОК 29	Ветеринарна радіобіологія	4	екзамен
ОК 30	Паразитологія та інвазійні хвороби	6	екзамен
ОК 31	Патологічна морфологія та судова ветеринарія	10	екзамен
ОК 32	Ветеринарна клінічна біохімія	4	екзамен
ОК 33	Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин з основами андрології	10	екзамен
ОК 34	Загальна і спеціальна хірургія	9	екзамен
ОК 35	Внутрішні хвороби тварин	9	екзамен
ОК 36	Ветеринарна токсикологія	4	залік
ОК 37	Гігієна харчових продуктів	6	екзамен
ОК 38	Епізоотологія та інфекційні хвороби	10	екзамен
ОК 39	Організація ветеринарної справи та національне і міжнародне ветеринарне законодавство	6	екзамен
ОК 40	Репродуктологія тварин	4	екзамен
ОК 41	Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин	3	екзамен
ОК 42	Хірургічні хвороби продуктивних тварин	4	екзамен
ОК 43	Спеціальна епізоотологія	4	екзамен
ОК 44	Глобальна паразитологія	4	залік
ОК 45	Державна ветеринарно-санітарна експертиза	3	залік
ОК 46	Спеціальна патоморфологія	3	залік
НП	Навчальна практика	20	залік
ВП	Виробнича практика	14	диференційний залік
<b>Всього</b>		<b>235</b>	
<b>Вибіркові компоненти</b>			
<b><i>Вільного вибору за спеціальністю (здобувач обирає 15 дисциплін)</i></b>			
ВК 1	Політологія	3	залік
ВК 2	Конфліктологія	3	залік
ВК 3	Аграрна політика	3	залік
ВК 4	Етнокультурологія	3	залік
ВК 5	Анатомія і фізіологія риб	3	залік
ВК 6	Анатомія і фізіологія мисливських та диких тварин	3	залік
ВК 7	Мікробіологія м'яса	3	залік
ВК 8	Біохімічні процеси клітини	3	залік
ВК 9	Нейрофізіологія з основами зоопсихології	3	залік
ВК 10	Санітарна мікробіологія	3	залік
ВК 11	Санітарна вірусологія	3	залік
ВК 12	Органічне тваринництво	3	залік
ВК 13	Організація лабораторної справи	3	залік
ВК 14	Мікробіологія риби	3	залік
ВК. 15	Лікарські рослини у ветеринарній медицині	3	залік
ВК 16	Методи мікологічних досліджень	3	залік

ВК 17	Анестезіологія	3	залік
ВК 18	Менеджмент та маркетинг у ветеринарній медицині	3	залік
ВК 19	Основи ветеринарної фармації	3	залік
ВК 20	Ветеринарна гематологія	3	залік
ВК 21	Дієтологія дрібних домашніх тварин	3	залік
ВК 22	Біотехнологія у ветеринарній медицині	3	залік
ВК 23	Візуальна діагностика хвороб тварин	3	залік
ВК 24	Технічна мікробіологія	3	залік
ВК 25	Дерматологія та ендокринологія	3	залік
ВК 26	Ветеринарна нефрологія та урологія тварин	3	залік
ВК 27	Біобезпека і біозахист	3	залік
ВК 28	Біохімічний аналіз у ветеринарній клінічній практиці	3	залік
ВК 29	Ветеринарне забезпечення бжільництва	3	залік
ВК 30	Ветеринарне забезпечення птахівництва	3	залік
ВК 31	Хвороби хутрових звірів	3	залік
ВК 32	Репродуктивна біотехнологія	3	залік
ВК 33	Зоонози та концепція єдиного здоров'я	3	залік
ВК 34	Ветеринарна трансфузіологія	3	залік
ВК 35	Менеджмент здоров'я стада тварин	3	залік
ВК 36	Ветеринарна онкологія	3	залік
ВК 37	Ветеринарна мікотоксикологія	3	залік
ВК 38	Ветеринарна неонатологія	3	залік
ВК 39	Основи раціональної антибіотикотерапії	3	залік
ВК 40	Хвороби акваріумних риб	3	залік
ВК 41	Репродуктивна сонографія жуйних тварин	3	залік
ВК 42	Хвороби собак і котів	3	залік
ВК 43	Інтенсивна терапія та реанімація тварин	3	залік
ВК 44	Організація ветеринарного бізнесу	3	залік
ВК 45	Хвороби екзотичних тварин	3	залік
ВК 46	Тропічна ветеринарія	3	залік
ВК 47	Ветеринарна андрологія	3	залік
ВК 48	Клінічна токсикологія	3	залік
<b>Всього</b>		<b>30</b>	
<b><i>Вибірковий блок 1 (здобувач вищої освіти обирає один компонент)</i></b>			
ВК 1.1	Ветеринарне забезпечення здоров'я великої рогатої худоби	28	екзамен
ВК 1.2	Ветеринарне забезпечення здоров'я коней	28	екзамен
ВК 1.3	Ветеринарне забезпечення здоров'я собак і котів	28	екзамен
ВК 1.4	Ветеринарне забезпечення здоров'я свиней	28	екзамен
ВК 1.5	Ветеринарне забезпечення здоров'я овець і кіз	28	екзамен

ВК 1.6	Ветеринарне забезпечення здоров'я екзотичних тварин і хутрових звір	28	екзамен
ВК 1.7	Ветеринарне забезпечення здоров'я птиці	28	екзамен
ВК 1.8	Ветеринарна фармація	28	екзамен
ВК 1.9	Ветеринарна лабораторна діагностика	28	екзамен
ВК 1.10	Ветеринарне забезпечення громадського здоров'я	28	екзамен
<b>Всього</b>		<b>28</b>	
<b>Вибірковий блок 3. Дисципліни за уподобанням (здобувач вищої освіти обирає 2 компоненти із загальноуніверситетського каталогу)</b>			
ВКУ1		3	залік
ВКУ2		3	залік
<b>Всього</b>		<b>6</b>	
<b>Всього</b>	За вибором здобувача	<b>64</b>	
Інші види діяльності			
	Курсові роботи	8	залік
	Підготовка до ЕДКІ	3	Державна атестація
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонентів</b>			<b>296</b>
<b>Загальний обсяг вибірових компонентів</b>			<b>64</b>
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОПП</b>			<b>360</b>

**Перелік компонент освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина» та їх логічна послідовність термін підготовки 4 роки 10 місяців**  
**2.2. Перелік компонент ОПП**

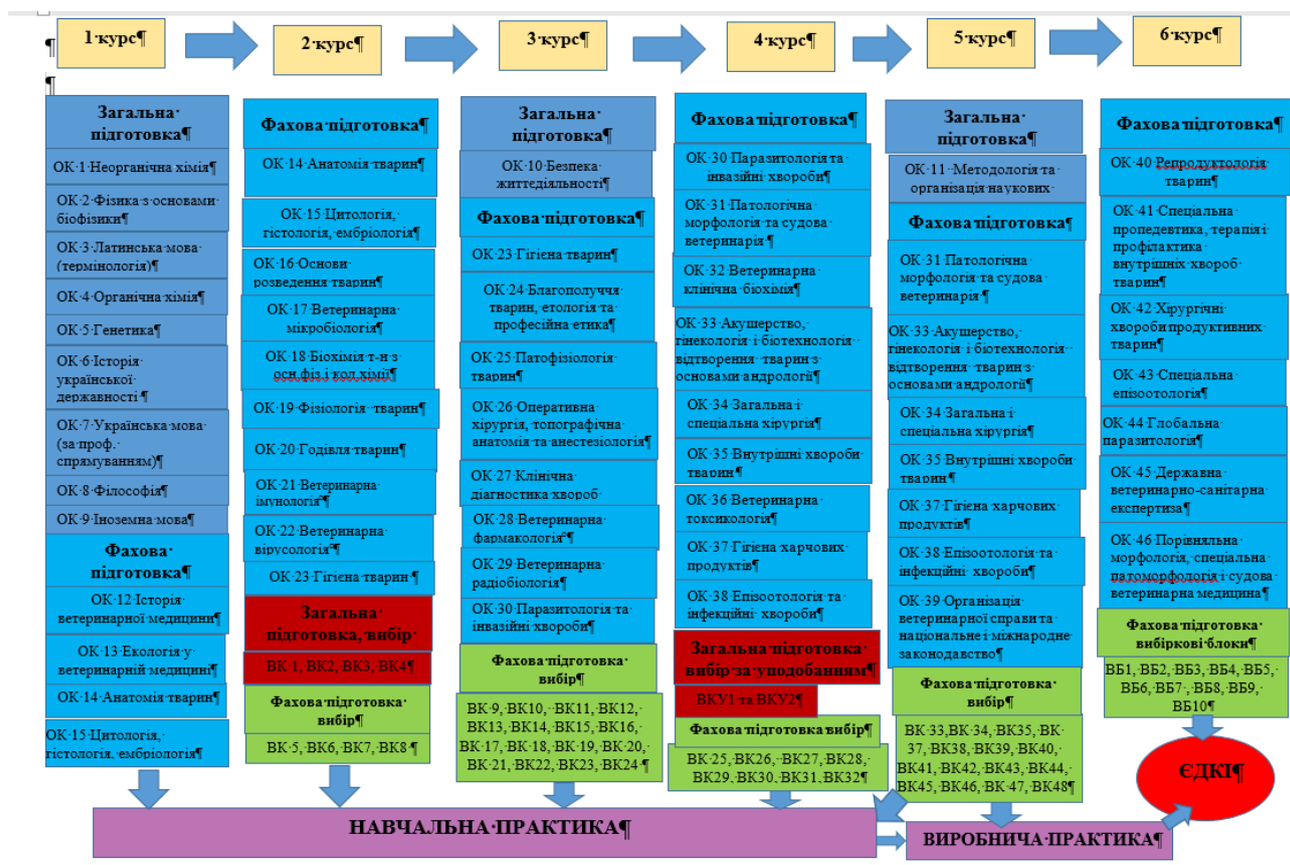
Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
<b>1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>			
<b>Обов'язкові компоненти ОПП</b>			
ОК 1	Латинська мова (термінологія)	4	залік
ОК 2	Неорганічна хімія	4	екзамен
ОК 3	Біофізика	4	екзамен
ОК 4	Органічна хімія	4	екзамен
ОК 5	Генетика	4	екзамен
ОК 6	Історія Української державності	3	екзамен
ОК 7	Філософія з основами логіки	3	екзамен
ОК 8	Іноземна мова	4	екзамен
ОК 9	Безпека праці і життєдіяльності	4	екзамен
ОК 10	Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	4	залік
ОК 11	Фізичне виховання	3	залік
	Теоретична підготовка базової загальновійськової підготовки	3	Диференційований залік
<b>Всього</b>		<b>44</b>	
<b>2. ЦИКЛ СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ</b>			

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
<b>Обов'язкові компоненти ОПП</b>			
ОК 12	Ветеринарна екологія	4	залік
ОК 13	Анатомія свійських тварин	6	екзамен
ОК 14	Цитологія, гістологія, ембріологія	5	екзамен
ОК 15	Основи розведення тварин	3	залік
ОК 16	Ветеринарна мікробіологія	4	екзамен
ОК 17	Біохімія т-н з осн. фіз. і кол. хімії	6	екзамен
ОК 18	Фізіологія тварин	7	екзамен
ОК 19	Годівля тварин	3	залік
ОК 20	Ветеринарна імунологія	3	залік
ОК 21	Ветеринарна вірусологія	4	екзамен
ОК 22	Гігієна тварин	4	екзамен
ОК 23	Патофізіологія тварин	5	екзамен
ОК 24	Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія	5	екзамен
ОК 25	Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин	6	екзамен
ОК 26	Ветеринарна фармакологія	6	екзамен
ОК 27	Ветеринарна радіобіологія	4	екзамен
ОК 28	Паразитологія та інвазійні хвороби	6	екзамен
ОК 29	Патологічна морфологія та судова ветеринарія	6	екзамен
ОК 30	Ветеринарна клінічна біохімія	4	залік
ОК 31	Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин	7	екзамен
ОК 32	Загальна і спеціальна хірургія	6	екзамен
ОК 33	Внутрішні хвороби тварин	7	екзамен
ОК 34	Ветеринарна токсикологія	4	екзамен
ОК 35	Гігієна харчових продуктів	5	екзамен
ОК 36	Епізоотологія та інфекційні хвороби	7	екзамен
ОК 37	Організація ветеринарної справи та національне та міжнародне ветеринарне законодавство	4	екзамен
ОК 38	Репродуктологія тварин	4	екзамен
ОК 39	Спеціальна пропедевтика, терапія і профілактика внутрішніх хвороб тварин	3	екзамен
ОК 40	Хірургічні хвороби продуктивних тварин	4	екзамен
ОК 41	Спеціальна епізоотологія	4	екзамен
ОК 42	Глобальна паразитологія	4	залік
ОК 43	Державна ветеринарно-санітарна експертиза	3	залік
ОК 44	Спеціальна патоморфологія	3	залік
НП	Навчальна практика	19	залік
ВП	Виробнича практика	13	Диференційований залік
КР	Курсові роботи	8	Диференційований залік
	<b>Всього</b>	<b>196</b>	

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
<b>Вибіркові компоненти ОПП</b>			
<b><i>Вільного вибору за спеціальністю</i></b>			
ВК 1	Аграрна політика	3	залік
ВК 2	Конфліктологія	3	залік
ВК 3	Етнокультурологія	3	залік
ВК 4	Правова культура особистості	3	залік
ВК 5	Історія ветеринарної медицини	3	залік
ВК 6	Лікарські рослини у ветеринарній медицині	3	залік
ВК 7	Анатомія і фізіологія мисливських та диких тварин	3	залік
ВК 8	Санітарна мікробіологія	3	залік
ВК 9	Нейрофізіологія з основами зоопсихології	3	залік
ВК 10	Методи мікологічних досліджень	3	залік
ВК 11	Благополуччя тварин, етологія та професійна етика	3	залік
ВК 12	Організація лабораторної справи	3	залік
ВК 13	Біотехнологія у ветеринарній медицині	3	залік
ВК 14	Анестезіологія	3	залік
ВК 15	Ветеринарна гематологія	3	залік
ВК 16	Менеджмент та маркетинг у ветеринарній медицині	3	залік
ВК 17	Дієтологія дрібних домашніх тварин	3	залік
ВК 18	Візуальна діагностика хвороб тварин	3	залік
ВК 19	Репродуктивна біотехнологія	3	залік
ВК 20	Ветеринарна трансфузіологія	3	залік
ВК 21	Хвороби хутрових звірів	3	залік
ВК 22	Дерматологія та ендокринологія тварин	3	залік
ВК 23	Біобезпека і біозахист	3	залік
ВК 24	Менеджмент здоров'я стада тварин	3	залік
ВК 25	Ветеринарна неонатологія	3	залік
ВК 26	Ветеринарна нефрологія та урологія	3	залік
ВК 27	Організація ветеринарного бізнесу	3	залік
ВК 28	Ветеринарне забезпечення птахівництва	3	залік
ВК 29	Хвороби екзотичних тварин	3	залік
ВК 30	Інтенсивна терапія і реанімація	3	залік
ВК 31	Зоонози та концепція єдиного здоров'я	3	залік
<b>Всього</b>		<b>33</b>	
<b><i>Вибірковий блок 1 (здобувач вищої освіти вибирає один компонент)</i></b>			
ВК 1.1	Ветеринарне забезпечення здоров'я великої рогатої худоби	18	екзамен
ВК 1.2	Ветеринарне забезпечення здоров'я собак і котів	18	екзамен
ВК 1.3	Ветеринарне забезпечення здоров'я свиней	18	екзамен
<b><i>Вибіркові компоненти за уподобанням студента</i></b>			
ВКУ 1	Дисципліна 1	3	залік

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
ВКУ 2	Дисципліна 2	3	залік
Інші види діяльності			
	Підготовка до єдиного державного кваліфікаційного іспиту та підготовка і захист кваліфікаційної роботи (за рішенням закладу вищої освіти)	3	екзамен
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонентів</b>		<b>243</b>	
<b>Загальний обсяг вибіркового компонентів</b>		<b>57</b>	
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОПП</b>		<b>300</b>	

## 2.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина»



## 3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньо-професійної програми спеціальності Н6 «Ветеринарна медицина» проводиться у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра із кваліфікацією: лікар ветеринарної медицини.



	OK 18	OK 19	OK 20	OK 21	OK 22	OK 23	OK 24	OK 25	OK 26	OK 27	OK 28	OK 29	OK 30	OK 31	OK 32	OK 33	OK 34	OK 35
3K1	+				+					+	+							+
3K2	+		+	+		+	+		+	+	+		+		+		+	+
3K3										+		+						+
3K4											+							
3K5																		
3K6																		
3K7		+		+	+			+	+	+			+	+	+		+	+
3K8								+		+	+							+
3K9				+				+	+	+		+		+	+		+	+
3K10			+													+		
3K11	+	+	+							+			+			+		+
3K12							+								+			
CK1	+	+			+			+					+					+
CK2	+	+		+				+	+	+			+	+	+	+	+	+
CK 3	+								+	+					+	+		+
CK 4										+			+					+
CK 5														+		+		
CK 6					+					+			+	+	+			+
CK 7				+	+			+					+	+	+		+	+
CK 8										+			+			+		
CK 9																+	+	
CK 10						+												
CK 11							+				+							
CK 12				+														+
CK 13				+					+	+								+
CK 14			+											+				
CK 15																		
CK 16						+					+	+						
CK 17											+							
CK 18			+												+			+
CK 19											+		+	+				
CK 20											+			+				
CK 21												+						





	OK 17	OK 18	OK 19	OK 20	OK 21	OK 22	OK 23	OK 24	OK 25	OK 26	OK 27	OK 28	OK 29	OK 30	OK 31	OK 32
ПРН1		+												+		
ПРН2						+										
ПРН3		+	+		+									+	+	+
ПРН4				+						+	+					
ПРН5		+									+			+	+	+
ПРН6					+											
ПРН7				+			+	+		+	+					
ПРН8	+						+		+	+						
ПРН9	+				+	+										
ПРН10								+					+			
ПРН11									+			+				
ПРН12																
ПРН13															+	
ПРН14																
ПРН15												+				
ПРН16												+				
ПРН17	+		+				+	+	+		+					
ПРН18				+										+		
ПРН19			+									+				
ПРН 20																
ПРН 21													+			



## 5. ЛИСТ ОБЛІКУ ЗМІН ТА ОНОВЛЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Предмет змін	2025 р.	2026 р.	2027 р.
У разі модернізації при зміні законодавства			
Предметна область (галузь знань, спеціальність)	На вимогу Постанови КМУ від 30.08.2024 р. № 1021 «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти» змінено назви галузі та спеціальності ОП.		
Основний фокус освітньої програми	-		
Компетентності	-		
Програмні результати навчання	Зазначено компетенції Першого дня		
При плановому оновленні			
Матриці відповідності ЗК, СК, ПРН	-		
Характеристики інформаційного та навчально-методичного забезпечення	Оновлено		
Структурно-логічна схема	-		
Перелік освітніх компонентів (дисципліни, практики, курсові роботи/проекти, кваліфікаційні роботи)	Додано Теоретичну підготовку базової загальновійськової підготовки обсягом 3 кредити.		
Інше (зазначити)			

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Розглянуто і схвалено  
вченою радою НУБіП України  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 р.  
(протокол №\_\_\_\_\_)**

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»  
Ректор НУБіП України  
\_\_\_\_\_ Вадим ТКАЧУК  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 р**

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН  
підготовки здобувачів вищої освіти  
2025 року вступу**

Рівень вищої освіти  
Галузь знань

Спеціальність  
Освітня програма  
Орієнтація освітньої програми  
Форма здобуття вищої освіти  
Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)  
На основі  
Освітній ступінь  
Кваліфікація

другий (магістерський)  
Сільське, лісове, рибне господарство та  
ветеринарна медицина  
Н6 «Ветеринарна медицина»  
«Ветеринарна медицина»  
освітньо-професійна  
денна  
5 років 10 місяців (360)  
повної загальної середньої освіти  
«Магістр»  
лікар ветеринарної медицини



















ВК 1.10.3	Біобезпека і біозахист у ветеринарії	270	9				90	45	45			180													6	
<b>Всього</b>		<b>840</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>270</b>	<b>120</b>	<b>150</b>			<b>550</b>													<b>18</b>	
<b>Цикл загальної підготовки</b>																										
ВКУ 1	Вибір з каталогу	90	3		x		30	15	15			90														
ВКУ 2	Вибір з каталогу	90	3		x		30	15	15			90														
<b>Всього</b>		<b>240</b>	<b>8</b>		<b>2</b>		<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>			<b>180</b>														<b>4</b>
<b>Кількість курсових робіт</b>		<b>240</b>	<b>8</b>			8																				
<b>Кількість заліків</b>					48																					
<b>Кількість екзаменів</b>					39																					
<b>Практична підготовка</b>		<b>990</b>	<b>33</b>																							
<b>Підготовка до ЄДКІ</b>		<b>90</b>	<b>3</b>									<b>90</b>														
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонентів</b>		<b>8640</b>	<b>288</b>	<b>37</b>	<b>33</b>		<b>3945</b>	<b>1395</b>	<b>2280</b>	<b>300</b>	<b>75</b>	<b>2835</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>0</b>
<b>Загальний обсяг вибіркового компонентів</b>		<b>1940</b>	<b>64</b>	<b>2</b>	<b>15</b>		<b>780</b>	<b>366</b>	<b>375</b>			<b>1920</b>					<b>4</b>	<b>18</b>								
<b>Разом за ОПП (без військової підготовки)</b>		<b>10800</b>	<b>360</b>	<b>39</b>	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>4695</b>	<b>1761</b>	<b>2655</b>	<b>324</b>	<b>75</b>	<b>4605</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>18</b>							

### III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
<b>1. Обов'язкові компоненти ОПП</b>	8880	288	81,4
<b>2. Вибіркові компоненти ОПП</b>	1920	64	17,6
<i>Вибіркові дисципліни за спеціальністю</i>	1740	58	16,4
<i>Вибіркові дисципліни за уподобанням студента</i>	180	6	1,2
<b>Разом за ОПП</b>	<b>10800</b>	<b>360</b>	<b>100</b>

### V. ЗВЕДЕНІ ДАНІ БЮДЖЕТНОГО ЧАСУ, ТИЖНІ

Курси	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Атестація здобувачів	Канікули	Всього
<b>I</b>	30	4	4		14	52
<b>II</b>	30	4	4		14	52
<b>III</b>	30	4	4		14	52
<b>IV</b>	30	3	5		14	52
<b>V</b>	30	4	11		8	53
<b>VI</b>	30	3	6	3	0	42
<b>Разом за ОПП</b>	<b>180</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>64</b>	<b>303</b>

### IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО КІЛЬКІСТЬ КРЕДИТІВ

Курс	Семестр	Кількість кредитів	Всього за навчальний рік
<b>1</b>	1	29	<b>60</b>
	2	31	
<b>2</b>	1	30	<b>60</b>
	2	30	
<b>3</b>	1	30	<b>60</b>
	2	30	
<b>4</b>	1	30	<b>60</b>
	2	30	
<b>5</b>	1	30	<b>60</b>
	2	30	
<b>6</b>	1	30	<b>60</b>
	2	30	
<b>Разом</b>			<b>360</b>

## VI. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№ п/п	Назва практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Топографічна анатомія	2	30	1	1
2	Ветеринарно-санітарна практика	2	30	1	1
3	Цитологія	2	30	1	1
4	Годівля тварин	4	30	1	1
5	Основи розведення тварин	4	30	1	1
6	Мікробіологія	4	30	1	1
7	Вірусологія	4	30	1	1
8	Гігієна тварин	6	30	1	1
9	Оперативна хірургія	6	30	1	1
10	Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин	6	30	1	1
11	Фармакологія	6	30	1	1
12	Епізоотологія	8	30	1	1
13	Біотехніка відтворення тварин	8	30	1	1
14	Загальна і спеціальна хірургія	8	30	1	1
15	Паразитологія	8	30	1	1
16	Ветеринарно-санітарна експертиза	8	30	1	1
17	Внутрішні хвороби тварин	10	30	1	1
18	Акушерство та гінекологія	10	30	1	1
19	Патологічна анатомія	10	30	1	1
<b>Виробнича практика</b>					
За фаховим спрямуванням		10,12	420	14	14

## VII. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРЕКТИ

№ п/п	Назва дисципліни	Години	Кредити	КР
1.	Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин	30	1	
2.	Загальна і спеціальна хірургія	30	1	
3.	Акушерство і гінекологія	30	1	
4.	Патологічна анатомія	30	1	
5.	Паразитологія та інвазійні хвороби	30	1	
6.	Внутрішні хвороби тварин	30	1	
7.	Епізоотологія та інфекційні хвороби	30	1	
8.	Організація і економіка ветеринарної справи	30	1	
<b>ВСЬОГО</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	

### VIII. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

№ п/п	Складова атестації	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Єдиний державний кваліфікаційний іспит	90	3	3

**«ПОГОДЖЕНО»**

Проректор з науково-педагогічної роботи та цифрової трансформації \_\_\_\_\_ Олена ГЛАЗУНОВА

Керівник центру забезпечення якості освіти \_\_\_\_\_ Ярослав РУДИК

Начальник навчального відділу \_\_\_\_\_ Оксана ЗАЗИМКО

**«РОЗРОБЛЕНО»**

Гарант програми \_\_\_\_\_ Наталія ГРУШАНСЬКА

Декан факультету \_\_\_\_\_ Микола ЦВЛІХОВСЬКИЙ

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**  
**ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

Розглянуто і схвалено  
вченою радою НУБіП України  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 р.  
(протокол № \_\_\_\_\_)

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»**  
Ректор НУБіП України  
\_\_\_\_\_ **Вадим ТКАЧУК**  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 р

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**  
**підготовки здобувачів вищої освіти**  
**2025 року вступу**

Рівень вищої освіти  
Галузь знань

другий (магістерський)  
Сільське, лісове, рибне господарство та  
ветеринарна медицина

Спеціальність  
Освітня програма  
Орієнтація освітньої програми  
Форма здобуття вищої освіти  
Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)  
На основі  
Освітній ступінь  
Кваліфікація

Н 6 «Ветеринарна медицина»  
«Ветеринарна медицина»  
освітньо-професійна  
денна  
4 роки 10 місяців (300)  
молодшого спеціаліста ветеринарної медицини  
«Магістр»  
лікар ветеринарної медицини









ОК 41	Спеціальна епізоотологія	120	4	x		45	15	30			75											3		
ОК 42	Глобальна паразитологія	120	4		x	45	15	30			75											3		
ОК 43	Державна ветеринарно-санітарна експертиза	90	3		x	30	15	15			60											2		
ОК 44	Спеціальна патоморфологія	90	3		x	30	15	15			60											2		
НП	Ветеринарно-санітарна практика	60	2		x						xx													
НП	Навчальна практика	510	17		x																			
ВП	Виробнича практика	390	13		x																			
<b>Всього</b>		<b>5820</b>	<b>191</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>2640</b>	<b>1080</b>	<b>1560</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2130</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>0</b>

**Вибіркові компоненти ОПП**

***Цикл спеціальної (фахової) підготовки***

ВК 1	Аграрна політика	90	3		x	30	15			15	60					2							
ВК 2	Конфліктологія	90	3		x	30	15			15	60					2							
ВК 3	Етнокультурологія	90	3		x	30	15			15	60						2						
ВК 4	Правова культура особистості	90	3		x	30	15			15	60						2						
ВК 5	Історія ветеринарної медицини	90	3		x	30	15			15	60					2							
ВК 6	Лікарські рослини у ветеринарній медицині	90	3		x	30	15	15			60					2							
ВК 7	Анатомія і фізіологія мисливських та диких тварин	90	3		x	30	15	15			60					2							
ВК 8	Санітарна мікробіологія	90	3		x	30	15	15			60					2							
ВК 9	Нейрофізіологія з основами зоопсихології	90	3		x	30	15	15			60						2						





<b>Всього</b>		<b>540</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>270</b>	<b>120</b>	<b>150</b>			<b>270</b>											<b>18</b>	
<b>Ветеринарне забезпечення здоров'я свиней</b>																								
ВК 1	Ветеринарні превентивні технології незаразних хвороб свиней	300	10	X			165	75	90			135											11	
ВК 2	Ветеринарні превентивні технології заразних хвороб свиней	150	5	X			75	30	45			75											5	
ВК 3	Гігієна утримання свиней	90	3		x		30	15	15			60											2	
<b>Всього</b>		<b>540</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>270</b>	<b>120</b>	<b>150</b>			<b>270</b>											<b>18</b>	
<b>Цикл загальної підготовки</b>																								
ВКУ 1	Вибір з каталогу	90	3		x		30	15	15			60										2		
ВКУ 2	Вибір з каталогу	90	3		x		30	15	15			60										2		
<b>Всього</b>		<b>180</b>	<b>6</b>		<b>2</b>		<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>			<b>120</b>										<b>4</b>		
<b>Кількість курсових робіт</b>		<b>240</b>	<b>8</b>			<b>8</b>																		
<b>Кількість заліків</b>					<b>42</b>																			
<b>Кількість екзаменів</b>				<b>32</b>																				
<b>Підготовка до ЕДКІ</b>		<b>90</b>	<b>3</b>									<b>90</b>												
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонентів</b>		<b>7290</b>	<b>243</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>3015</b>	<b>1080</b>	<b>1650</b>	<b>240</b>	<b>45</b>	<b>1575</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>0</b>
<b>Загальний обсяг вибіркового компонентів</b>		<b>1710</b>	<b>57</b>	<b>2</b>	<b>12</b>		<b>660</b>	<b>315</b>	<b>315</b>		<b>30</b>	<b>1200</b>					<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>18</b>
<b>Разом за ОПП (без військової підготовки)</b>		<b>9000</b>	<b>300</b>	<b>32</b>	<b>42</b>	<b>8</b>	<b>3885</b>	<b>1560</b>	<b>1995</b>	<b>255</b>	<b>75</b>	<b>3735</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>18</b>

### III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
<b>1. Обов'язкові компоненти ОПП</b>	<b>7290</b>	<b>243</b>	<b>81</b>
<b>2. Вибіркові компоненти ОПП</b>	<b>1710</b>	<b>57</b>	<b>19</b>
<i>Вибіркові дисципліни за спеціальністю</i>	<b>1530</b>	<b>51</b>	<b>89</b>
<i>Вибіркові дисципліни за уподобанням студента</i>	<b>180</b>	<b>6</b>	<b>11</b>
<b>Разом за ОПП</b>	<b>9000</b>	<b>300</b>	<b>100</b>

### V. ЗВЕДЕНІ ДАНІ БЮДЖЕТНОГО ЧАСУ, ТИЖНІ

Курси	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Атестація здобувачів	Канікули	Всього
<b>I</b>	30	4	4		14	52
<b>II</b>	30	4	4		14	52
<b>III</b>	30	4	5		13	52
<b>IV</b>	30	4	13		6	53
<b>V</b>	30	3	6	3	0	42
<b>Разом за ОПП</b>	<b>150</b>	<b>19</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>47</b>	<b>251</b>

### IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО КІЛЬКІСТЬ КРЕДИТІВ

Курс	Семестр	Кількість кредитів	Всього за навчальний рік
<b>1</b>	1	30	<b>60</b>
	2	30	
<b>2</b>	1	30	<b>60</b>
	2	30	
<b>3</b>	1	30	<b>60</b>
	2	30	
<b>4</b>	1	30	<b>60</b>
	2	30	
<b>5</b>	1	30	<b>60</b>
	2	30	
<b>Разом</b>			<b>300</b>

## VI. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№ п/п	Назва практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Топографічна анатомія	2	30	1	1
2	Ветеринарно-санітарна практика	2	60	2	2
3	Цитологія	2	30	1	1
4	Годівля тварин	4	30	1	1
5	Основи розведення тварин	4	30	1	1
6	Мікробіологія	4	30	1	1
7	Вірусологія	4	30	1	1
8	Гігієна тварин	4	30	1	1
9	Оперативна хірургія	6	30	1	1
10	Клінічна діагностика	6	30	1	1
11	Фармакологія	6	30	1	1
12	Акушерство та гінекологія	6	30	1	1
13	Паразитологія	6	30	1	1
14	Загальна і спеціальна хірургія	8	30	1	1
15	Ветеринарно-санітарна експертиза	8	30	1	1
16	Внутрішні хвороби тварин	8	30	1	1
17	Патологічна анатомія	8	30	1	1
18	Епізоотологія	8	30	1	1

## VII. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЕКТИ

№ п/п	Назва дисципліни	Години	Кредити	КР	КП
1.	Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин	30	1		КП
2.	Загальна і спеціальна хірургія	30	1		КП
3.	Акушерство і гінекологія	30	1		КП
4.	Патологічна анатомія	30	1		КП
5.	Паразитологія та інвазійні хвороби	30	1		КП
6.	Внутрішні хвороби тварин	30	1		КП
7.	Епізоотологія та інфекційні хвороби	30	1		КП
8.	Організація і економіка ветеринарної справи	30	1		КП
<b>Всього</b>		<b>8</b>	<b>8</b>		

Виробнича практика					
	За фаховим спрямуванням	8,10	390	13	13

### VIII. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Складова атестації	Години	Кредити	Кількість тижнів
Єдиний державний кваліфікаційний іспит	90	3	3

**«ПОГОДЖЕНО»**

**«РОЗРОБЛЕНО»**

Проректор з науково-педагогічної роботи та цифрової трансформації \_\_\_\_\_ Олена ГЛАЗУНОВА

Гарант програми \_\_\_\_\_ Наталія ГРУШАНСЬКА

Керівник центру забезпечення якості освіти \_\_\_\_\_ Ярослав РУДИК

Начальник навчального відділу \_\_\_\_\_ Оксана ЗАЗИМКО

Декан факультету \_\_\_\_\_ Микола ЦВІЛІХОВСЬКИЙ