

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛІСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ПРОЄКТ

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
(VETERINARY MEDICINE)

другого (магістерського) рівня вищої освіти

за спеціальністю Нб Ветеринарна медицина

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

Освітня кваліфікація: магістр з ветеринарної медицини

Професійна кваліфікація: лікар ветеринарної медицини

Житомир – 2026

ПЕРЕДМОВА ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Освітня програма розроблена на основі Стандарту вищої освіти України другого (магістерського) рівня освіти, ступеня вищої освіти – магістр, галузі знань 21 Ветеринарна медицина, спеціальності 211 Ветеринарна медицина, затвердженого та введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 24.04.2019 р. № 558.

Розроблено проєктною групою у складі:

Прізвище та ім'я	Науковий ступінь, шифр та назва наукової спеціальності	Вчене звання (за кафедрою)	Посада та назва підрозділу (за основним місцем роботи)
<i>Керівник проєктної групи (гарант освітньої програми)</i>			
ГУРАЛЬСЬКА Світлана	доктор ветеринарних наук, 16.00.02 – патологія, онкологія і морфологія тварин	Професор кафедри анатомії і гістології	Завідувач кафедри внутрішньої патології та морфології
<i>Члени проєктної групи</i>			
ГРИЦУК Геннадій	кандидат ветеринарних наук, 16.00.07 – ветеринарне акушерство	Доцент кафедри акушерства і хірургії	Доцент кафедри внутрішньої патології та морфології
КАРПЮК Василь	кандидат ветеринарних наук, 16.00.07 – ветеринарне акушерство	Доцент кафедри акушерства, терапії, хірургії	Доцент кафедри внутрішньої патології та морфології

Зовнішні стейкхолдери, залучені до розробки освітньої програми:

Прізвище та ім'я	Науковий ступінь (за наявності), посада та назва організації (за основним місцем роботи)
ВОЛКІВСЬКИЙ Ігор	кандидат ветеринарних наук, перший заступник начальника Головного управління Держпродспоживслужби в Житомирській області
РЄВНІВЦЕВ Олександр	міжнародний координатор продовольчої та сільськогосподарської організації ООН (FAO)
СТРЕЛЬЧЕНКО Володимир	заступник начальника Житомирської обласної державної лікарні ветеринарної медицини
ЄВТУХ Богдан	комерційний директор ТОВ «ПлемГенРесурс»

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

1.1 Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти	Поліський національний університет
Повна назва структурного підрозділу	Факультет ветеринарної медицини та тваринництва Кафедра внутрішньої патології та морфології
Офіційна назва освітньої програми	Ветеринарна медицина
Ступінь вищої освіти	Магістр
Галузь знань	Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина
Спеціальність	Н6 Ветеринарна медицина
Назва кваліфікації	Освітня кваліфікація: магістр з ветеринарної медицини Професійна кваліфікація: лікар ветеринарної медицини
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію освітньої програми 1376 до 01.07.2026 р.
Цикл/рівень вищої освіти	Другий (магістерський) рівень
Обсяг освітньої програми, термін навчання, передумови	360 кредитів ЄКТС (термін навчання 5 років 10 місяців) – на основі повної загальної середньої освіти, 300 кредитів ЄКТС (термін навчання 4 роки 10 місяців) – на основі ступеня молодшого спеціаліста (молодшого бакалавра), 240 кредитів ЄКТС (термін навчання 3 роки 10 місяців) – на основі освітнього ступеня бакалавра, освітнього ступеня магістра, освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста. Умови вступу встановлюються відповідно до «Правил прийому на навчання для здобуття вищої освіти в Поліському національному університеті», затверджених Вченою радою університету.
Термін дії освітньої програми	До 30.06.2032 р.
Мова(и) викладання	Українська
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://polissiauniver.edu.ua
1.2 Мета освітньої програми	
Професійна підготовка фахівців, здатних розв'язувати в непередбачуваних обставинах складні галузеві завдання щодо розробки і використання засобів діагностики, профілактики та лікування хвороб тварин, щодо принципів безпечного утримання тварин різних видів, стандартизації і сертифікації продукції сільськогосподарського виробництва та впровадження інновацій у професійну діяльність.	

1.3 Характеристика освітньої програми

<p>Предметна область освітньої програми</p>	<p>Об'єкт вивчення. Система заходів, необхідна для визначення:</p> <ul style="list-style-type: none"> – різного фізіологічного стану органів і систем організму тварин різних видів при зборі анамнестичних даних; – сутності та динаміки фізіологічних процесів в організмі тварин під впливом абіотичних та біотичних факторів; – наявності проявів захворювань; – вибору рішень щодо діагностики та лікування тварин, інтерпретації результатів лабораторних досліджень, методів профілактики хвороб, моніторингу щодо поширення хвороб різної етіології та біологічного забруднення довкілля; – вибору оптимальних методів, засобів та умов утримання і годівля тварин; – сутності процесів виготовлення, зберігання та переробки біологічної сировини; – інноваційних підходів для вирішення проблемних ситуацій професійного або соціального походження. <p>Теоретичний зміст предметної області включає знання будови, функції органів, систем організму тварин різних видів за норми і патології, шляхи впливу на них з метою нормалізації життєвоважливих процесів.</p> <p>Цілі навчання: формування у майбутнього фахівця здатності в непередбачуваних обставинах розв'язувати складні галузеві завдання, що потребує проведення ряду відповідних стандартизованих досліджень, приймати участь у багатостадійних міждисциплінарних експериментах для впровадження інновацій.</p> <p>Методи, методики та технології. Випускник має здійснювати клінічну, долабораторну, лабораторну діагностику заразних та незаразних хвороб тварин, лікування хворих тварин різних видів, профілактику хвороб, володіти методами проведення наукових досліджень.</p> <p>Інструменти та обладнання: спеціалізовані пристрої, прилади, інструменти, обладнання для клінічної і лабораторної діагностики стану здоров'я тварин.</p>
<p>Орієнтація освітньої програми</p>	<p>Освітньо-професійна з практико-орієнтованим навчанням.</p>
<p>Основний фокус освітньої програми</p>	<p>Спеціальні, міждисциплінарні, структуровані знання з дисциплін фундаментальної, природничо-наукової, професійної та клінічної підготовки у сфері охорони здоров'я тварин, менеджменту у галузі ветеринарної медицини та безпеки якості сільськогосподарської продукції.</p>
<p>Унікальність освітньої програми</p>	<p>ОПП «Ветеринарна медицина» спрямована на потреби та запити Поліського регіону. Унікальність даної програми полягає у накопиченні відомостей і наборів даних для створення інформаційної бази нових напрямів діагностики, лікування, профілактики тварин з урахуванням концепції «Єдине здоров'я». Можливість створення власної освітньої траєкторії, яка дозволить майбутньому фахівцю отримати сучасний погляд на проблеми діагностики та лікування патологій різних видів тварин. Для розуміння «прикладності» спеціальності, яку опановує здобувач освітньої програми та здобуття актуальних знань, в ОПП впроваджена дуальна освіта. Вагома складова практичного навчання для здобувачів вищої освіти ОПП здійснюється під час проходження практик, зокрема в умовах навчально-науково-виробничої клініки ветеринарної медицини, навчально-наукової клініко-діагностичної лабораторії, навчально-наукової лабораторії</p>

	тваринництва (екоферми «Подвір'я»), навчальної лабораторії кінології, навчальної пасіки.
1.4 Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Згідно з чинною редакцією Національного класифікатора України: Класифікатор професій (ДК 003:2010) випускник закладу може працевлаштуватися на посади за такими професійними назвами робіт: лікар ветеринарної медицини (2223.2); молодший науковий співробітник (ветеринарна медицина) (2223.1); науковий співробітник (ветеринарна медицина) (2223.1); асистент (2310.2); викладач закладу вищої освіти (2310.2) або обіймати наступні первинні посади: завідувач аптеки (аптечного закладу) (1210.1); директор відділення (1210.1); директор лабораторії (1210.1); директор (начальник, інший керівник) підприємства (1210.1).
Академічні права випускників	Продовження освіти на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій у системі післядипломної освіти.
1.5 Викладання, навчання та оцінювання	
Викладання та навчання	Студентоцентроване навчання, самонавчання, проблемно-орієнтоване навчання, електронне навчання в системі Moodle, навчання через лабораторні, практичні заняття, навчальну та виробничу практики, індивідуальна робота з тваринами різних видів, групова та індивідуальна роботи в клініках та науково-навчальних лабораторіях, дуальна форма здобуття освіти. Викладання проводиться у вигляді: лекцій, практичних та лабораторних занять, самостійної роботи, індивідуальних занять. Залучення до проведення занять кваліфікованих практикуючих фахівців.
Оцінювання	Система оцінювання здобувачів другого рівня вищої освіти на всіх компонентах освітньої програми включає здійснення поточного та підсумкового контролю (в межах 60-100 балів). Згідно навчального плану з певних компонент ОП передбачені такі види діяльності як виконання курсових робіт, захист щоденників з навчальної, виробничої та звіту з виробничої практики. Критерії їх оцінювання (за 100-бальною системою) викладені в робочих програмах практик та рекомендаціях до виконання курсових робіт. Результати навчання у неформальній та дуальній освіті зараховуються здобувачу згідно діючого в університеті документу.
1.6 Програвні компетентності	
Інтегральна компетентність	Розуміти проблеми предметної області професії, різних напрямів діяльності лікаря ветеринарної медицини, визначати цілі і завдання власної та колективної діяльності, презентувати власні і колективні результати професійної діяльності.
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу, оброблення інформації з різних джерел. ЗК02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК03. Знання та розуміння предметної області і професії. ЗК04. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. ЗК05. Здатність спілкуватися іноземною мовою. ЗК06. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій. ЗК07. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.

	<p>ЗК08. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК09. Здатність приймати обґрунтовані рішення.</p> <p>ЗК10. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня.</p> <p>ЗК11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>ЗК12. Прагнення до збереження навколишнього середовища.</p> <p>ЗК13. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недобросовісності.</p>
<p>Спеціальні (фахові) компетентності (СК)</p>	<p>СК01. 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>СК02. Здатність використовувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних маніпуляцій під час професійної діяльності.</p> <p>СК03. Здатність дотримуватися правил охорони праці, асептики та антисептики під час фахової діяльності.</p> <p>СК04. Здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу.</p> <p>СК05. Здатність застосовувати методи і методики патологоанатомічної діагностики хвороб тварин для встановлення остаточного діагнозу та причин їх загибелі.</p> <p>СК06. Здатність здійснювати відбір, пакування, фіксування і пересилання проб біологічного матеріалу для лабораторних досліджень.</p> <p>СК07. Здатність організовувати і проводити лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження й аналізувати їх результати.</p> <p>СК08. Здатність планувати, організовувати та реалізовувати заходи з лікування тварин різних класів і видів, хворих на незаразні, інфекційні та інвазійні хвороби.</p> <p>СК09. Здатність проводити акушерсько-гінекологічні та хірургічні заходи і операції.</p> <p>СК10. Здатність розробляти стратегії безпечного, санітарно-обумовленого утримання тварин.</p> <p>СК11. Здатність застосовувати знання з біобезпеки, біоетики та добробуту тварин у професійній діяльності.</p> <p>СК12. Здатність розробляти та реалізовувати заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей.</p> <p>СК13. Здатність розробляти стратегії профілактики хвороб різної етіології.</p> <p>СК14. Здатність проводити судово-ветеринарну експертизу.</p> <p>СК15. Здатність організовувати нагляд і контроль виробництва, зберігання, транспортування та реалізації продукції тваринного і рослинного походження.</p> <p>СК16. Здатність оберігати довкілля від забруднення відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.</p> <p>СК17. Здатність здійснювати маркетинг і менеджмент ветеринарних засобів і послуг у ветеринарній медицині.</p> <p>СК18. Здатність використовувати спеціалізовані програмні засоби для виконання професійних завдань.</p> <p>СК19. Здатність здійснювати просвітницьку діяльність серед працівників галузі та населення.</p> <p>СК20. Здатність організовувати, здійснювати і контролювати</p>

документообіг під час професійної діяльності.

1.7 Програмні результати навчання (ПРН)

- ПРН 01. Знати і грамотно використовувати термінологію ветеринарної медицини.
- ПРН 02. Використовувати інформацію із вітчизняних та іноземних джерел для розроблення діагностичних, лікувальних і підприємницьких стратегій.
- ПРН 03. Визначати суть фізико-хімічних і біологічних процесів, які відбуваються в організмі тварин у нормі та за патології.
- ПРН 04. Збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, приймати рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.
- ПРН 05. Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень.
- ПРН 06. Розробляти карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології.
- ПРН 07. Формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів утримання та годівлі, виробничих і технологічних процесів на підприємствах з утримання чи розведення тварин.
- ПРН 08. Здійснювати моніторинг причин поширення хвороб різної етіології, розробляти заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей
- ПРН 09. Здійснювати моніторинг щодо біологічного забруднення довкілля відходами тваринництва, матеріалами та засобами ветеринарного призначення.
- ПРН 10. Пропонувати та використовувати доцільні інноваційні методи і підходи вирішення проблемних ситуацій професійного походження.
- ПРН 11. Узагальнювати та аналізувати інформацію щодо ефективності роботи ветеринарних фахівців різного підпорядкування.
- ПРН 12. Знати правила зберігання, транспортування та реалізації продукції тваринного і рослинного походження
- ПРН 13. Розуміти логічну послідовність дій та вміти оформляти відповідну документацію під час проведення судово-ветеринарної експертизи.
- ПРН 14. Розуміти сутність процесів виготовлення, зберігання та переробки біологічної сировини.
- 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.
- ПРН 16. Знати принципи та методи маркетингу і менеджменту ветеринарних засобів і послуг у ветеринарній медицині.
- ПРН 17. Знати правила та вимоги біобезпеки, біоетики та добробуту тварин.
- ПРН 18. Знати законодавчі та нормативні акти щодо нагляду і контролю у галузі, правила підготовки фахової документації, здійснювати облікову звітність під час фахової діяльності.
- ПРН 19. Здійснювати просвітницьку діяльність серед працівників галузі та населення.
- ПРН 20. Володіти спеціалізованими програмними засобами для виконання професійних завдань
- ПРН 21. Формулювати висновки щодо експлуатації та лікування тварин різних класів і видів, профілактики їх заразних та незаразних хвороб.
- ПРН 22. Здатність формувати комунікаційні стратегії діяльності при виникненні нових проблем та викликів у галузі.
- ПРН 23. Дотримуватися принципів академічної та професійної доброчесності під час навчання та набуття компетентностей лікаря ветеринарної медицини. Уникати дій, що можуть бути розцінені як корупційні чи неетичні в освітньому і професійному середовищі.

1.8 Академічна мобільність

Національна академічна мобільність	Індивідуальна академічна мобільність здобувачів вищої освіти (отримання наукових консультацій, засвоєння додаткових компонентів в рамках виконання освітньо-професійної програми) здійснюється на основі двосторонніх договорів між Поліським національним університетом та закладами вищої освіти України про встановлення науково-освітніх відносин для задоволення потреб розвитку освіти і науки.
Міжнародна академічна мобільність	Забезпечується відповідно до підписаних міжнародних угод та меморандумів.

1.9 Обсяг кредитів ECTS, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти (вимоги Стандарту)

На основі повної загальної середньої освіти – 360 кредитів ЄКТС. На основі ступеня «фаховий молодший бакалавр», «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») заклад вищої освіти має право визнати та перезарахувати не більше ніж 60 кредитів ЄКТС, отриманих в межах попередньої освітньої програми підготовки фахового молодшого бакалавра, молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста). Для підготовки магістра зі спеціальності «Ветеринарна медицина» 75% обсягу освітньої програми відводиться для забезпечення загальних та спеціальних (фахових) компетентностей, визначених цим стандартом вищої освіти.

2. Перелік компонент освітньої програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонент освітньої програми

Код компонента	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
Обов'язкові компоненти			
Цикл загальної підготовки			
ОК 01	Ділова українська мова	3	Екзамен
ОК 02	Ділова іноземна мова	8	Екзамен
ОК 03	Іноземна мова за професійним спрямуванням	8	Екзамен
ОК 04	Історія та культура України	3	Залік
ОК 05	Філософія	3	Екзамен
ОК 06	Психологія	3	Екзамен
ОК 07	Хімія	4	Екзамен
ОК 08	Інформаційні технології	4	Залік
ОК 09	Біофізика	3	Екзамен
ОК 10	Фізичне виховання	4	Залік
ОК 11	Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії	4	Екзамен
ОК 12	Безпека життєдіяльності та цивільний захист	4	Екзамен
Цикл за рішенням Ради університету			
ОК 13	Базова загальновійськова підготовка* / Домедична підготовка**	3	Диф. залік
Цикл професійної підготовки			
ОК 14	Вступ до спеціальності та професійна термінологія	9	Екзамен
ОК 15	Ветеринарна екологія	4	Екзамен
ОК 16	Генетика	3	Екзамен
ОК 17	Розведення та годівля тварин	4	Залік
ОК 18	Менеджмент здоров'я тварин	4	Залік
ОК 19	Анатомія свійських тварин	13	Екзамен
ОК 20	Цитологія, гістологія, ембріологія	10	Екзамен
ОК 21	Фізіологія тварин	10	Екзамен
ОК 22	Гігієна тварин	4	Екзамен
ОК 23	Ветеринарна мікробіологія	5	Екзамен

ОК 24	Ветеринарна імунологія	4	Екзамен
ОК 25	Ветеринарна вірусологія	4	Екзамен
ОК 26	Патологічна фізіологія тварин	7	Екзамен
ОК 27	Біотехнологія у ветеринарній медицині	4	Екзамен
ОК 28	Ветеринарна фармакологія	9	Екзамен
ОК 29	Ветеринарна токсикологія	4	Екзамен
ОК 30	Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія	9	Екзамен
ОК 31	Клінічна діагностика хвороб тварин	9	Екзамен
ОК 32	Біобезпека та біозахист	4	Залік
ОК 33	Благополуччя тварин та етологія	4	Залік
ОК 34	Професійна етика	4	Екзамен
ОК 35	Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин, Курсова робота	11 1	Екзамен, захист
ОК 36	Клінічна біохімія	4	Залік
ОК 37	Патологічна анатомія тварин	12	Екзамен
ОК 38	Патологічний розтин з основами судової ветеринарії, Курсова робота	5 1	Екзамен, захист
ОК 39	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин, Курсова робота	9 1	Екзамен, захист
ОК 40	Гігієна харчових продуктів	7	Екзамен
ОК 41	Державна ветеринарно-санітарна експертиза	4	Екзамен
ОК 42	Загальна та спеціальна хірургія, Курсова робота	10 1	Екзамен, захист
ОК 43	Методологія наукових досліджень у ветеринарній медицині	5	Екзамен
ОК 44	Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина, Курсова робота	13 1	Екзамен, захист
ОК 45	Внутрішні хвороби тварин, Курсова робота	13 1	Екзамен, захист
ОК 46	Організація ветеринарної справи	4	Залік
ОК 47	Національне і міжнародне ветеринарне законодавство	4	Екзамен

Практична підготовка			
ОК 48	Вступ до спеціальності	1	Диф. залік
ОК 49	Анатомія свійських тварин	2	Диф. залік
ОК 50	Розведення та годівля тварин	1	Диф. залік
ОК 51	Гігієна тварин	1	Диф. залік
ОК 52	Фізіологія тварин	1	Диф. залік
ОК 53	Ветеринарна мікробіологія	1	Диф. залік
ОК 54	Ветеринарна імунологія	1	Диф. залік
ОК 55	Клінічна діагностика хвороб тварин	1	Диф. залік
ОК 56	Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія	1	Диф. залік
ОК 57	Ветеринарна вірусологія	1	Диф. залік
ОК 58	Ветеринарна фармакологія	1	Диф. залік
ОК 59	Загальна і спеціальна хірургія	1	Диф. залік
ОК 60	Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин	2	Диф. залік
ОК 61	Патологічна анатомія тварин	1	Диф. залік
ОК 62	Гігієна харчових продуктів	1	Диф. залік
ОК 63	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	1	Диф. залік
ОК 64	Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина	1	Диф. залік
ОК 65	Внутрішні хвороби тварин	2	Диф. залік
ОК 66	Виробнича практика	10	Захист звіту
Атестація			
ОК 67	Єдиний державний кваліфікаційний іспит	1	Екзамен
Загальний обсяг обов'язкових компонентів:		321	
Загальний обсяг вибіркових компонентів:		39	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		360	

2.2. Структурно-логічна схема послідовності вивчення компонент освітньої програми

Код навчальної дисципліни	Назва компоненти	Кількість кредитів ЄКТС	Загальний обсяг годин	Форма підсумкового контролю
1 семестр				
ОК 01	Ділова українська мова	3	90	Екзамен
ОК 02	Ділова іноземна мова	2	60	Залік
ОК 04	Історія та культура України	3	90	Залік
ОК 07	Хімія	4	120	Екзамен
ОК 10	Фізичне виховання	2	60	Залік
ОК 14	Вступ до спеціальності та професійна термінологія	9	270	Екзамен
ОК 16	Генетика	3	90	Екзамен
ОК 19	Анатомія свійських тварин	4	120	Залік
<i>Всього:</i>		<i>30</i>	<i>900</i>	
2 семестр				
ОК 02	Ділова іноземна мова	2	60	Залік
ОК 09	Біофізика	3	90	Екзамен
ОК 10	Фізичне виховання	2	60	Залік
ОК 15	Ветеринарна екологія	4	120	Екзамен
ОК 17	Розведення та годівля тварин	4	120	Екзамен
ОК 19	Анатомія свійських тварин	5	150	Залік
ОК 20	Цитологія, гістологія, ембріологія	6	150	Залік
ОК 48	Навчальна практика «Вступ до спеціальності»	1	30	Диф. залік
ОК 49	Навчальна практика «Анатомія свійських тварин»	2	60	Диф. залік
ОК 50	Навчальна практика «Розведення та годівля тварин»	1	30	Диф. залік
<i>Всього:</i>		<i>30</i>	<i>900</i>	
3 семестр				
ОК 02	Ділова іноземна мова	2	60	Залік
ОК 08	Інформаційні технології	4	120	Залік
ОК 11	Біохімія тварин з основами фіз. і колоїдної хімії	4	120	Екзамен
ОК 19	Анатомія свійських тварин	4	120	Екзамен

ОК 20	Цитологія, гістологія, ембріологія	4	120	Екзамен
ОК 22	Гігієна тварин	4	120	Екзамен
ОК 21	Фізіологія тварин	4	120	Залік
ОК 33	Благополуччя тварин та етологія	4	120	Залік
<i>Всього:</i>		<i>30</i>	<i>900</i>	
4 семестр				
ОК 02	Ділова іноземна мова	2	60	Екзамен
ОК 13	Базова загальновійськова підготовка*/ Домедична підготовка	3	90	Диф.залік
ОК 21	Фізіологія тварин	6	180	Екзамен
ОК 23	Ветеринарна мікробіологія	5	150	Екзамен
ОК 24	Ветеринарна імунологія	4	120	Екзамен
ВД 01	Вибіркова дисципліна	3	90	Залік
ВД 02	Вибіркова дисципліна	3	90	Залік
ОК 51	Навчальна практика «Гігієна тварин»	1	30	Диф. залік
ОК 52	Навчальна практика «Фізіологія тварин»	1	30	Диф. залік
ОК 53	Навчальна практика «Ветеринарна мікробіологія»	1	30	Диф. залік
ОК 54	Навчальна практика «Ветеринарна імунологія»	1	30	Диф. залік
<i>Всього:</i>		<i>30</i>	<i>900</i>	
5 семестр				
ОК 03	Іноземна мова за професійним спрямуванням	2	60	Залік
ОК 25	Ветеринарна вірусологія	4	120	Екзамен
ОК 26	Патологічна фізіологія тварин	7	210	Екзамен
ОК 27	Біотехнологія у ветеринарній медицині	4	120	Екзамен
ОК 28	Ветеринарна фармакологія	4	120	Залік
ОК 30	Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія	4	120	Залік
ОК 31	Клінічна діагностика хвороб тварин	5	150	Залік
<i>Всього:</i>		<i>30</i>	<i>900</i>	
6 семестр				
ОК 03	Іноземна мова за професійним спрямуванням	2	60	Залік
ОК 28	Ветеринарна фармакологія	5	150	Екзамен

ОК 30	Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія	5	150	Екзамен
ОК 31	Клінічна діагностика хвороб тварин	4	120	Екзамен
ОК 35	Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин	7	210	Залік
ВД 03	Вибіркова дисципліна	3	90	Залік
ОК 55	Навчальна практика «Клінічна діагностика хвороб тварин»	1	30	Диф. залік
ОК 56	Навчальна практика «Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія»	1	30	Диф. залік
ОК 57	Навчальна практика «Ветеринарна вірусологія»	1	30	Диф. залік
ОК 58	Навчальна практика «Ветеринарна фармакологія»	1	30	Диф. залік
<i>Всього:</i>		<i>30</i>	<i>900</i>	
7 семестр				
ОК 03	Іноземна мова за професійним спрямуванням	2	60	Залік
ОК 05	Філософія	3	90	Екзамен
ОК 29	Ветеринарна токсикологія	4	120	Екзамен
ОК 35	Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин	5	150	Екзамен, курсова робота
ОК 37	Патологічна анатомія тварин	6	180	Залік
ОК 39	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	4	120	Залік
ВД 04	Вибіркова дисципліна	3	90	Залік
ВД 05	Вибіркова дисципліна	3	90	Залік
<i>Всього:</i>		<i>30</i>	<i>900</i>	
8 семестр				
ОК 03	Іноземна мова за професійним спрямуванням	2	60	Екзамен
ОК 43	Методологія наукових досліджень у ветеринарній медицині	5	150	Екзамен
ОК 37	Патологічна анатомія тварин	6	180	Екзамен
ОК 39	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин	6	180	Екзамен, курсова робота
ОК 42	Загальна і спеціальна хірургія	4	120	Залік
ВД 06	Вибіркова дисципліна	3	90	Залік

ОК 60	Навчальна практика «Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин»	2	60	Диф. залік
ОК 61	Навчальна практика «Патологічна анатомія тварин»	1	30	Диф. залік
ОК 63	Навчальна практика «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин»	1	30	Диф. залік
<i>Всього:</i>		<i>30</i>	<i>900</i>	
9 семестр				
ОК 06	Психологія	3	90	Екзамен
ОК 34	Професійна етика	4	120	Екзамен
ОК 40	Гігієна харчових продуктів	3	90	Залік
ОК 42	Загальна та спеціальна хірургія	4	120	Екзамен, курсова робота
ОК 44	Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина	4	120	Залік
ОК 45	Внутрішні хвороби тварин	5	150	Залік
ОК 46	Організація ветеринарної справи	4	120	Залік
ВД 07	Вибіркова дисципліна	3	90	Залік
<i>Всього:</i>		<i>30</i>	<i>900</i>	
10 семестр				
ОК 36	Клінічна біохімія	4	120	Залік
ОК 40	Гігієна харчових продуктів	4	120	Екзамен
ОК 42	Загальна та спеціальна хірургія	3	90	Екзамен
ОК 44	Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина	6	180	Екзамен, курсова робота
ОК 45	Внутрішні хвороби тварин	5	150	Залік
ВД 08	Вибіркова дисципліна	3	90	Залік
ОК 59	Навчальна практика «Загальна та спеціальна хірургія»	1	30	Диф. залік
ОК 62	Навчальна практика «Гігієна харчових продуктів»	1	30	Диф. залік
ОК 64	Навчальна практика «Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина»	1	30	Диф. залік
ОК 65	Навчальна практика «Внутрішні	2	60	Диф. залік

	хвороби тварин»			
<i>Всього:</i>		<i>30</i>	<i>900</i>	
11 семестр				
ОК 12	Безпека життєдіяльності та цивільний захист	4	120	Екзамен
ОК 18	Менеджмент здоров'я тварин	4	120	Залік
ОК 32	Біобезпека та біозахист	4	120	Залік
ОК 41	Державна ветеринарно-санітарна експертиза	4	120	Екзамен
ОК 44	Епізоотологія, інфекційні хвороби тварин та профілактична медицина	4	120	Екзамен
ОК 45	Внутрішні хвороби тварин	4	120	Екзамен, курсова робота
ВД 09	Вибіркова дисципліна	3	90	Залік
ВД 10	Вибіркова дисципліна	3	90	Залік
<i>Всього:</i>		<i>30</i>	<i>900</i>	
12 семестр				
ОК 38	Патологічний розтин з основами судової ветеринарії	6	180	Екзамен, курсова робота
ОК 47	Національне і міжнародне ветеринарне законодавство	4	120	Екзамен
ВД 11	Вибіркова дисципліна	3	90	Залік
ВД 12	Вибіркова дисципліна	3	90	Залік
ВД 13	Вибіркова дисципліна	3	90	Залік
ОК 66	Виробнича практика	10	300	Захист звіту
ОК 67	Єдиний державний кваліфікаційний іспит	1	30	Екзамен
<i>Всього:</i>		<i>30</i>	<i>900</i>	
Загальний обсяг освітньої програми		360		

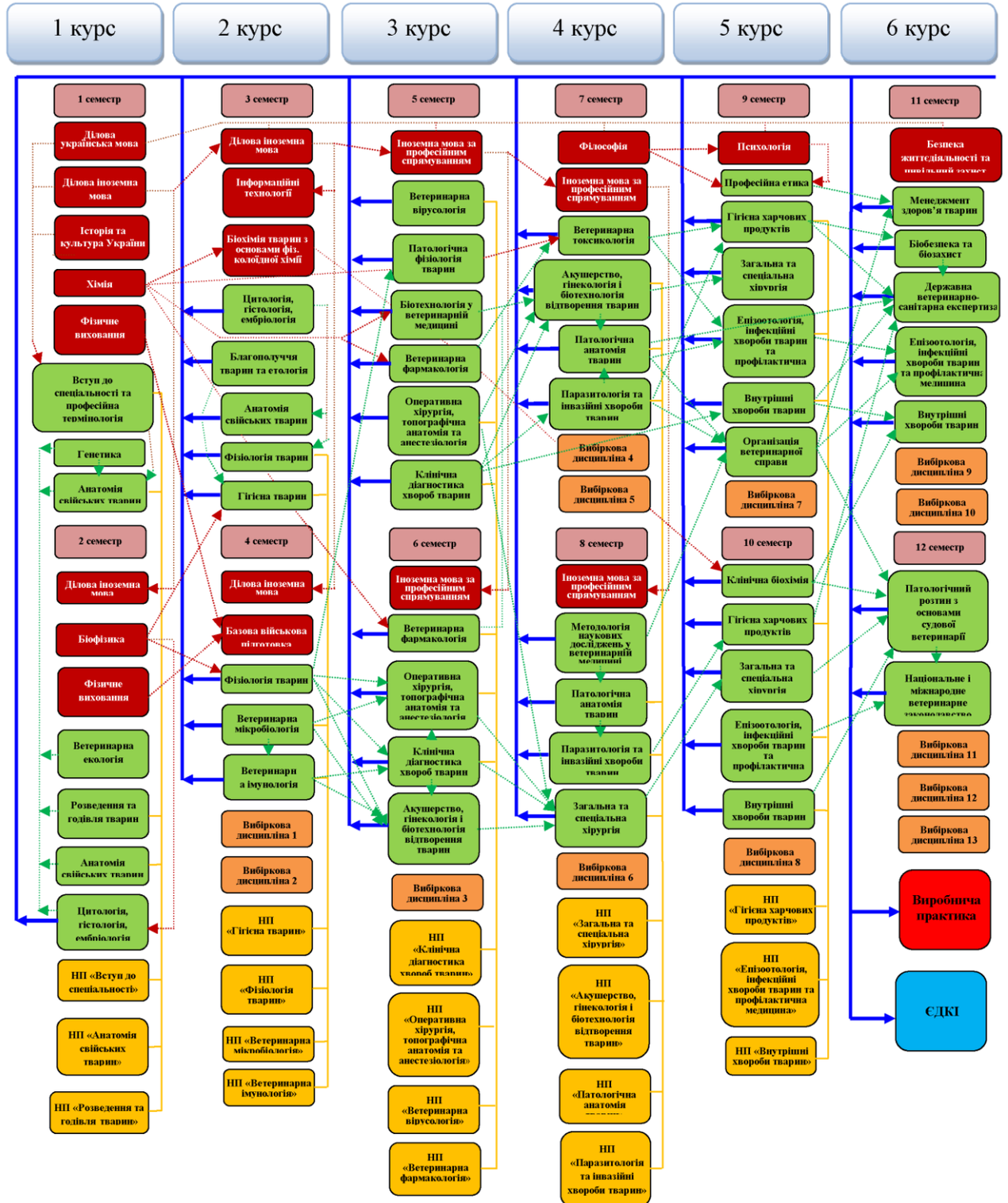
Примітка.

* для здобувачів чоловічої статті (жіночої статті добровільно)

* * для здобувачів, які не вивчають базову загальновійськову підготовку

2.3. СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ «ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА»

2.3. СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ «ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА»



3. Форми атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація проводиться у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту.
--	---

4. Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти

Принципи та процедури забезпечення якості вищої освіти	<p>Принципи забезпечення якості вищої освіти:</p> <ul style="list-style-type: none">- відкритості;- гласності та відкритості інформації на всіх етапах забезпечення якості вищої освіти;- неупередженості;- академічної доброчесності учасників освітнього процесу;- академічної свободи учасників освітнього процесу; відповідності європейським і національним стандартам якості вищої освіти;- автономії Університету у сфері забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти;- делегування повноважень на всіх рівнях управління Університетом, що передбачає відповідальність керівників за роботу системи;- усвідомлення всіма працівниками Університету відповідальності за якість вищої освіти;- здійснення моніторингу якості вищої освіти та критичного аналізу його результатів;- діджиталізації освітнього процесу;- постійного підвищення якості вищої освіти; студентоцентрованості;- залучення всіх зацікавлених сторін до процесу забезпечення якості вищої освіти. <p>Процедури забезпечення якості вищої освіти:</p> <ul style="list-style-type: none">- постійне удосконалення системи управління якістю, забезпечення якості вищої освіти, виконання стандартів вищої освіти;- здійснення постійного моніторингу змісту вищої освіти через періодичний перегляд освітніх програм, навчальних планів, робочих програм навчальних дисциплін на предмет їх відповідності нагальним вимогам ринку праці, потребам здобувачів вищої освіти тощо;- удосконалення змісту освітніх програм підготовки фахівців;- системна співпраця та задоволення вимог стейкхолдерів щодо забезпечення їх участі в освітньому процесі, професіоналізації освітніх програм;- посилення практичної складової змісту освітніх програм шляхом залучення провідних фахівців у своїй галузі до проведення навчальних занять з професійно спрямованих навчальних дисциплін, у тому числі з дисциплін, що вимагають специфічних умов навчання;- забезпечення умов для реалізації практикоорієнтованості освітнього процесу;- постійна співпраця з випускниками та формування моніторингу їх кар'єрного зростання.- забезпечення прозорості діяльності та прийняття рішень у частині організації освітнього процесу, поінформованості співробітників, здобувачів вищої освіти, громадськості, розвиток корпоративних засобів комунікації;
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> - подальша автоматизація організації освітнього процесу, - вдосконалення нормотворчої діяльності, документообігу, електронного діловодства; - системне залучення здобувачів вищої освіти до оцінювання якості викладання навчальних дисциплін; - реалізація концепції формування індивідуальної траєкторії здобувачів вищої освіти; - приведення матеріально-технічного забезпечення у відповідність до сучасних тенденцій діджиталізації освітньої діяльності.
Моніторинг та періодичний перегляд освітньої програми	Освітня програма має відповідати вимогам стандарту вищої освіти. Періодичний перегляд освітньої програми здійснюється за критеріями, які формулюються у результаті зворотного зв'язку із науково-педагогічними працівниками, здобувачами, випускниками, роботодавцями, а також внаслідок прогнозування розвитку галузі, потреб суспільства.
Щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти	Система оцінювання здобувачів вищої освіти включає здійснення таких контрольних заходів: поточного, підсумкового контролю та підсумкової атестації.
Щорічне оцінювання науково-педагогічних працівників	Оцінювання науково-педагогічних працівників проводиться на підставі ключових показників, визначених з урахуванням їх посадових обов'язків (виконання навчальної, методичної, наукової, організаційної роботи та інших трудових обов'язків).
Підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників	Педагогічні і науково-педагогічні працівники підвищують кваліфікацію та проходять стажування в Україні або за кордоном не рідше одного разу на п'ять років. В Університеті реалізуються власні програми підвищення кваліфікації (семінари, тренінги, вебінари, «круглі столи» тощо). Працівникам, які пройшли стажування або підвищення кваліфікації, видається відповідний документ.
Наявність необхідних ресурсів для організації освітнього процесу	<p>Ресурсами для організації освітнього процесу за освітньою програмою є:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стандарт вищої освіти; - індивідуальний навчальний план; - робочі програми навчальних дисциплін; - силабуси; - програми навчальної, виробничої практик; - інші ресурси (підручники і навчальні посібники; інструктивно-методичні матеріали до семінарських, практичних і лабораторних занять; завдання для самостійної роботи тощо). <p>Відповідно до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності дотримуються вимоги до кадрового, матеріально-технічного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності.</p>
Наявність інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом	<p>Ефективному управлінню освітньою діяльністю сприяють:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Єдина державна електронна база з питань освіти; - пакет «Деканат», який включає модуль «Навчальний план», модуль «Навчальний процес» і модуль «Розклад»; - система дистанційного навчання на платформі Moodle; - електронний архів; - кампусна комп'ютерна мережа, яка складається з 2 корпоративних мереж, що включають 7 локальних мереж і 36 точок бездротового доступу до мережі Інтернет; - інші інформаційні системи.
Забезпечення	Публічність інформації про освітню програму, ступінь вищої освіти та

<p>публічності інформації про освітню програму, ступінь вищої освіти та кваліфікацію</p>	<p>кваліфікацію забезпечується шляхом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оприлюднення інформації на офіційному веб-сайті Університету; - розміщення інформації на інформаційних стендах; - в інший спосіб відповідно до чинного законодавства.
<p>Забезпечення дотримання академічної доброчесності</p>	<p>Процедури та заходи забезпечення академічної доброчесності базуються на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дотриманні принципів та виконанні «Положення про академічну доброчесність, запобігання та виявлення плагіату»; - проведенні комплексу відповідних роз'яснювальних заходів в Університеті; - здійсненні контролю за дотриманням академічної доброчесності працівниками та здобувачами вищої освіти, у тому числі шляхом перевірки на плагіат (із використанням відповідної програми) дисертацій, монографій, підручників і посібників, рукописів статей і тез доповідей, курсових робіт тощо; - у випадку виявлення академічного плагіату автори несуть відповідальність відповідно до чинного законодавства.

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		+			+	+		+							+									
OK 36		+	+		+																			
OK 37			+						+	+								+						
OK 38			+	+														+						
OK 39		+			+			+	+											+		+		
OK 40									+			+		+						+				
OK 41			+						+			+	+	+				+						
OK 42		+	+		+	+									+									
OK 43		+								+												+		
OK 44		+			+	+	+		+	+	+													
OK 45		+	+	+	+										+								+	
OK 46							+				+							+						

OK 47										+								+	+					
OK 48	+										+							+		+				
OK 49	+		+																					
OK 50							+		+		+													
OK 51							+		+	+								+						
OK 52	+		+																					
OK 53	+		+						+														+	
OK 54							+							+	+									
OK 55	+	+	+	+	+																			
OK 56		+	+												+									
OK 57		+	+	+	+																			
OK 58										+					+	+								
OK 59		+	+		+	+									+									
OK 60		+			+	+		+							+									
OK 61			+						+	+									+					
OK 62									+			+		+							+			
OK 63		+			+			+	+												+			
OK 64		+			+	+	+		+	+	+													
OK 65		+	+	+	+										+								+	
OK 66	+						+				+	+						+	+				+	
OK 67	+		+	+	+	+	+	+				+	+	+	+	+	+	+			+	+		+