

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ДНІПРОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА»

Рівень вищої освіти:

другий (магістерський) рівень

Ступінь вищої освіти:

Магістр

Галузь знань:

Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина

Спеціальність:

Н6 Ветеринарна медицина

освітня кваліфікація Магістр з ветеринарної медицини

професійна кваліфікація Лікар ветеринарної медицини

Обсяг програми: 360 кредитів ЄКТС

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

Голова вченої ради,

_____ професор Анатолій КОБЕЦЬ

протокол № __ від «__» _____ 2026 р.

Освітньо-професійна програма вводиться в дію з 01 вересня 2026 р.

Ректор _____

Наказ № _____ від _____ 2026 р

Дніпро – 2026

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми
ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА

**Перший проректор - проректор
з навчальної роботи** _____ **Дмитро ОНОПРІЄНКО**

**Начальник відділу
внутрішнього
аудиту і контролю якості
освітньої діяльності** _____ **Оксана ГОНЧАРЕНКО**

Начальник навчального відділу _____ **Геннадій ГАПЧ**

**Декан факультету
ветеринарної медицини** _____ **Іван БІБЕН**

Освітньо-професійна програма розглянута і схвалена науково-методичною радою факультету ветеринарної медицини (протокол №__ від ____ 2026 року).

Голова НМР _____ **Павло СКЛЯРОВ**

Гарант ОПШ _____ **Марина ЛЄЩОВА**

ЗМІСТ

I	Преамбула	4
II	Профіль освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина»	6
III	Обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти	14
IV	Перелік компонентів освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність	15
	4.1. Розподіл змісту освітньої складової освітньо-професійної програми за обов'язковими та вибірконими компонентами	15
	4.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми	18
V	Форми атестації здобувачів вищої освіти	37
VI	Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти	37
VII	Перелік нормативних документів, на яких базується освітньо-професійна програма	38
VIII	Пояснювальна записка до освітньо-професійної програми	39
	8.1. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми	39
	8.2. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідним компонентам освітньо-професійної програми	43

I. ПРЕАМБУЛА

Освітньо-професійна програма «Ветеринарна медицина» розроблена на підставі Стандарту вищої освіти України другого (магістерського) рівня за галуззю знань 21 «Ветеринарна медицина» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» від 24.04.2019 р. № 3558 (зміни внесені відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 28.05.2021 № 593), Наказу Міністерства освіти і науки України «Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти» від 28.05.2021 р. № 593, Наказу Міністерства освіти і науки України «Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти» від 13.06.2024 р. № 842, Постанови Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 р. № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти» (зі змінами і доповненнями згідно Постанови КМУ № 188 від 21.02.2025 р.), Наказу Міністерства освіти і науки України «Про особливості запровадження змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 30 серпня 2024 року № 1021» від 19 листопада 2024 р. №1625.

Освітньо-професійна програма (ОПП) Ветеринарна медицина для підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина містить профіль освітньо-професійної програми, обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти; перелік компетентностей випускника; нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання; форми атестації здобувачів вищої освіти; вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти.

Розроблено робочою групою у складі:

1. Лещова Марина Олексіївна, кандидатка ветеринарних наук, доцентка, завідувачка кафедри анатомії, гістології і патоморфології тварин ДДАЕУ – гарант освітньо-професійної програми.
2. Бібен Іван Андрійович, кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи, декан факультету ветеринарної медицини ДДАЕУ.
3. Орішук Оксана Сергіївна, кандидатка сільськогосподарських наук, доцентка кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи ДДАЕУ, заступниця декана з навчальної роботи факультету ветеринарної медицини ДДАЕУ.
4. Білий Дмитро Дмитрович, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри ветеринарної хірургії і репродуктології ДДАЕУ.
5. Масюк Дмитро Миколайович, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри фізіології, біохімії тварин і лабораторної діагностики ДДАЕУ.
6. Сулова Наталія Іванівна, кандидатка ветеринарних наук, доцентка, завідувачка кафедри клінічної діагностики та внутрішніх хвороб тварин ДДАЕУ.
7. Зажарська Надія Миколаївна, кандидатка ветеринарних наук, доцентка, завідувачка кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи ДДАЕУ
8. Зажарський Володимир Володимирович, кандидат ветеринарних наук, доцент, завідувач кафедри інфекційних хвороб тварин ДДАЕУ.
9. Короленко Леонід Семенович, завідувач відділу забезпечення ветеринарно-санітарного контролю на державному кордоні та транспорті Придніпровської регіональної служби державного ветеринарно-санітарного контролю та нагляду на державному кордоні та транспорті, кандидат ветеринарних наук.
10. Дежкіна Наталія Олександрівна, здобувачка за другим рівнем вищої освіти, спеціальність 211 «Ветеринарна медицина» групи ВМ-2-22 (2022-2028 н.р.).

Рецензії/відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

Освітня програма запроваджена вперше 1.09.2019 р. (наказ № 14425 від 30.06.2019 р.).

АКТУАЛІЗАЦІЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ:

1. Винесено робочою групою на громадське обговорення:

I редакція - протокол № 5 від 14.04.2021 р., гарант – Білий Д.Д.;
II редакція - протокол № 3 від 12.04.2022 р., гарант – Білий Д.Д.;
III редакція - протокол № 6 від 13.04.2023 р., гарант – Білий Д.Д.;
IV редакція - протокол № 2 від 20.03.2024 р., гарант – Галузіна Л.І.;
V редакція - протокол № 2 від 11.05.2025 р., гарант – Лещова М.О.
VI редакція - протокол № ___ від _____ 2026 р., гарант – Лещова М.О.

2. Розглянуто і схвалено науково-методичною радою факультету ветеринарної медицини:

I редакція - протокол № 5 від 27.04.2021 р., гарант – Білий Д.Д.;
II редакція - протокол № 5 від 25.05.2022 р., гарант – Білий Д.Д.;
III редакція - протокол № 6 від 18.05.2023 р., гарант – Білий Д.Д.;
IV редакція - протокол № 7 від 22.05.2024 р., гарант – Галузіна Л.І.;
V редакція – протокол № 8 від 24.06.2025 р., гарант – Лещова М.О.
VI редакція – протокол № ___ від _____ 2026 р., гарант – Лещова М.О.

3. Затверджено рішенням вченої ради Дніпровського державного аграрно-економічного університету:

I редакція - протокол № 9 від 27.05.2021 р., гарант – Білий Д.Д.;
II редакція - протокол № 8 від 26.05.2022 р., гарант – Білий Д.Д.;
III редакція - протокол № 8 від 25.05.2023 р., гарант – Білий Д.Д.;
IV редакція - протокол № 9 від 27.06.2024 р., гарант – Галузіна Л.І.;
V редакція – протокол № 9 від 27.06.2025 р., гарант – Лещова М.О.
VI редакція – протокол № ___ від _____ 2026 р., гарант – Лещова М.О.

4. Введено в дію наказом Ректора:

I редакція - наказ № 1257 від 03.06.2021 р. (I редакція), гарант – Білий Д.Д.;
II редакція - наказ № 1021 від 27.05.2022 р. (II редакція), гарант – Білий Д.Д.;
III редакція - наказ № 1210 від 09.06.2023 р. (III редакція), гарант – Білий Д.Д.;
IV редакція - наказ № 2095 від 12.07.2024 р. (IV редакція), гарант – Галузіна Л.І.
V редакція – наказ №1841 від 02.07. 2025. (V редакція), гарант – Лещова М.О.
VI редакція – наказ №___ від _____ 2026. (VI редакція), гарант – Лещова М.О.

Результати громадського обговорення за освітніми програми знаходяться за покликанням (<https://www.dsau.dp.ua/ua/page/osvtno-profesjn-programi-na-obgovorenn.html>)

II. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ «ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА»

2.1. Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Дніпровський державний аграрно-економічний університет Факультет ветеринарної медицини
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський) рівень
Офіційна назва освітньої програми	Ветеринарна медицина
Спеціальність	Н6 Ветеринарна медицина
Галузь знань	Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина
Ступінь вищої освіти	Магістр
Обмеження щодо форм навчання	Підготовка спеціалістів ветеринарної медицини проводиться виключно за очною формою навчання
Освітня кваліфікація	Магістр з ветеринарної медицини
Професійна кваліфікація	Лікар ветеринарної медицини
Кваліфікація в дипломі	Ступінь вищої освіти магістр Спеціальність Н6 Ветеринарна медицина Освітня програма Ветеринарна медицина
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний, 360 кредитів ЄКТС, термін навчання: очна (денна) форма навчання – 5 років 10 місяців
Наявність ліцензування (акредитації)	Національне агентство із забезпечення якості освіти Сертифікат з акредитації освітньої програми (ID 69893) Ветеринарна медицина спеціальності Н6 Ветеринарна медицина другий (магістерський) рівень від 27.06.2025 р. №17100, термін дії до 01.07.2030 р. <i>Чинний</i> . Галузь знань Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина (постанова КМУ від 30.08.2024 р. № 1021, чинна з 01.11.2024 р.) Ліцензія (Наказ МОН від 11.04.2025 № 33-л).
Цикл/рівень	НРК – 7 рівень, EQF-LLL – 7 рівень, QF-EHEA – другий цикл
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти, ступеня «фаховий молодший бакалавр», «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»), освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліст, за результатами зовнішнього незалежного оцінювання в порядку, визначеному законодавством
Мова викладання	українська
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://www.dsau.dp.ua
2.2. Характеристика та предметна область освітньої програми	
Мета освітньої програми	Підготовка висококваліфікованих і конкурентоспроможних фахівців лікарів ветеринарної медицини, які здатні застосовувати фундаментальні знання, прикладні навички та комунікативні

	компетентності для вирішення актуальних завдань забезпечення здоров'я і добробуту тварин, дотримання санітарних і етичних норм їх утримання, контролю якості і безпечності харчових продуктів, громадського здоров'я та захисту довкілля в рамках ініціативи One Health, виробничо-фінансової діяльності у сфері ветеринарії на основі сучасних практик, інноваційних методів і технологій.
Опис предметної області	<p>Об'єкт вивчення та діяльності: система заходів, спрямованих на визначення: змін в органах і системах організму за різного фізіологічного стану; клінічних проявів захворювання та результатів лабораторних досліджень; анамнестичних даних; сутності та динаміки розвитку фізіологічних процесів, які виникають в організмі тварин під впливом різних факторів; рішень щодо вибору методів і засобів утримання, годівлі, діагностики, лікування тварин та профілактики заразних і незаразних хвороб; сутності процесів виготовлення, зберігання та переробки біологічної сировини; моніторингу щодо поширення хвороб різної етіології та біологічного забруднення довкілля; інноваційних підходів для вирішення проблемних ситуацій професійного або соціального походження.</p> <p>Цілі навчання: формування у майбутнього фахівця здатності розв'язувати складні завдання та проблеми у галузі ветеринарної медицини, що потребує проведення відповідних досліджень чи впровадження інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області ветеринарної медицини включає знання будови і функції всіх органів та систем організму за норми і патології, шляхи впливу на їх функцію з метою її нормалізації, а також знання заходів з профілактики хвороб різної етіології.</p> <p>Методи, методика та технології: випускник має володіти методами, методиками та технологіями клінічної і лабораторної діагностики хвороб тварин, їх профілактики та лікування хворих тварин, а також методами, методиками та технологіями проведення наукових досліджень.</p> <p>Інструменти та обладнання: фахівець має володіти інструментами та обладнанням, необхідним для клінічної і лабораторної діагностики стану здоров'я тварин і лабораторного дослідження різних біологічних субстратів (крові, сечі, жовчі, вмісту органів травного апарату тощо).</p>
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна (магістра)
Основний фокус освітньої програми	<p>Академічна освіта зі спеціальності ветеринарна медицина. Надання здобувачам за другим (магістерським) рівнем вищої освіти зі спеціальності «Ветеринарна медицина» в галузі знань «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина» необхідних знань, умінь, навичок та компетентностей для виконання професійних завдань.</p> <p><i>Ключові слова:</i> хвороба, організм, тварина, профілактика, лікування, діагностика, патологія, етіологія, тканини, системи організму, хірургічні заходи, незаразні, інфекційні та інвазійні хвороби, добробут тварин, етологія.</p>

Особливості програми	Підготовка фахівців за освітньо-професійної програмою ґрунтується на комплексному підході та орієнтована на формування та розвиток компетентностей, необхідних для ветеринарного лікаря з використанням сучасних новітніх технологій. Програма передбачає обов'язкове проходження навчальних і виробничої практик на тваринницьких підприємствах, ветеринарних клініках та лабораторіях ветеринарної медицини.
2.3. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Згідно з чинною редакцією Національного класифікатора України: Класифікатор професій (ДК 003:2010) та International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08) випускник 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); - або обіймати наступні первинні посади: - завідувач аптеки (аптечного закладу) (1210.1); - завідувач бази аптечної (1210.1); - директор відділення (1210.1); - директор лабораторії (1210.1); директор (начальник, інший керівник) підприємства (1210.1).
Подальше навчання	Продовження освіти на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій у системі післядипломної освіти.
2.4. Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Студоцентрований підхід навчання, технологія проблемного і диференційованого навчання, технологія інтенсифікації та індивідуалізації навчання, технологія програмованого навчання, інформаційна технологія, технологія розвивального навчання, навчання в системі Moodle, самонавчання, навчання на основі досліджень. Викладання проводиться у вигляді: лекцій (мультимедійних, інтерактивних); лабораторних, практичних та семінарських занять; самостійного навчання на основі опрацювання підручників, наукових періодичних видань та конспектів; консультацій з викладачами, проходження практик, ЄДКІ.
Оцінювання	Система та критерії оцінювання визначені Положенням про організацію освітнього процесу в ДДАЕУ, Положенням про організацію контролю рівня знань здобувачів вищої освіти в ДДАЕУ (2022 р.). https://drive.google.com/file/d/1pCa71miajPfQcGv9JIBWHL8ovDM-QfBK/view Види контролю: <i>поточний контроль</i> (усне опитування, письмовий експрес-контроль, тестування, розв'язання письмових завдань, практичних ситуацій тощо); <i>підсумковий контроль</i> (екзамени, диференційовані заліки, захист курсової роботи, звітів з практичної підготовки); <i>контроль залишкових знань</i> ; <i>підсумкова атестація</i> ЄДКІ. Результати екзамену, диференційованого заліку, курсової

	роботи і результатів практичної підготовки визначаються за 100-бальною шкалою, шкалою ЄКТС і національною шкалою оцінювання («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно») і вносяться до відомості успішності, залікової книжки та індивідуального плану здобувача вищої освіти. Державна атестація: єдиний державний кваліфікаційний іспит (ЄДКІ) і кваліфікаційний клінічний іспит.
2.5. Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у галузі ветеринарної медицини, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.
Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК-1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу.</p> <p>ЗК-2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК-3. Знання та розуміння предметної галузі та професії.</p> <p>ЗК-4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, 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 недоброчесності.</p> <p><u>Загальні компетентності, визначені ДДАЕУ</u></p> <p>ЗК-14. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності на основі розуміння історії і розвитку предметної області, вести здоровий спосіб життя.</p> <p>ЗК-15. Здатність захищати Батьківщину.</p>
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК)	<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</p>

	<p>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 організувати і проводити лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження й аналізувати їх результати.</p> <p>СК-8. Здатність планувати, організувати 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 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 організувати 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 організувати, здійснювати і контролювати документообіг під час професійної діяльності.</p> <p><u>Фахові компетентності визначені ДДАЕУ</u></p> <p>СК-21. Здатність застосовувати знання з основ національної безпеки, цивільного захисту, домедичної допомоги та військової підготовки у процесі професійної діяльності і в умовах надзвичайних ситуацій задля захисту життя, здоров'я, довкілля й державного суверенітету України.</p> <p>СК-22. Здатність визначати сучасні інструментальні та лабораторні методи, а також розуміти призначення та застосовувати необхідне професійне обладнання, інструментарій, реактиви тощо, необхідні для проведення досліджень стану здоров'я і діагностики хвороб тварин.</p>
2.6. Програмні результати навчання	
<p>Результати навчання відповідно до програми (ПРН)</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</p>

відбуваються в організмі тварин у нормі та за патології.

ПРН-4. Збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, приймати рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.

ПРН-5. Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень.

ПРН-6. Розробляти карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології.

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.

ПРН-8. Здійснювати моніторинг причин поширення хвороб різної етіології та біологічного забруднення довкілля відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.

ПРН-9. Розробляти заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей.

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 та законодавчі нормативні акти щодо нагляду і контролю виробництва, 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. 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.

Програмні результати навчання визначені ДДАЕУ

ПРН-21. Виявляти готовність до виконання обов'язків із захисту незалежності, суверенітету та територіальної цілісності України, володіти базовими знаннями з питань цивільного захисту, основ військової справи та національно-патріотичної підготовки.

ПРН-22. Визначати та застосовувати комплекс сучасних

	інструментальних та лабораторних методів, професійне обладнання, інструментарій, реактиви тощо, необхідні для проведення досліджень стану здоров'я і діагностики хвороб тварин.
2.7. Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	<p>Викладачі, які забезпечують освітньо-професійну програму, відповідають кадровим вимогам ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти. Кадрове забезпечення визначене наступним:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наявність у складі проектної (робочої) групи науково-педагогічних працівників, на яких покладено відповідальність за проектування ОПП за спеціальністю – не менше трьох осіб, що мають науковий ступінь та вчене звання, з них два доктори наук або професори. 2. Наявність у керівника проектної (робочої) групи – гаранта: наукового ступеня та/або вченого звання за відповідною спеціальністю; стажу науково-педагогічної роботи не менш як 10 років. 3. Склад науково-педагогічних працівників, які мають освітню та/або професійну кваліфікацію, відповідну освітньо-професійній програмі, становить не менш як три особи, які мають науковий ступінь та/або вчене звання та працюють у закладі освіти за основним місцем роботи. 4. Серед викладачів ОПП, частка науково-педагогічних працівників, які мають науковий ступінь та/або вчене звання й працюють за основним місцем роботи, становить не менше 50 відсотків. Серед НПП, які реалізують освітній процес за освітньо-професійною програмою частка осіб, які мають науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора становить не менше 10%. 5. Викладачі за освітньо-професійною програмою мають відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації освітньому компоненту, що визначається: <ul style="list-style-type: none"> - на підставі документів встановленого зразка про: вищу освіту; присудження наукового ступеня (однакова за змістом спеціальність (предметна спеціальність, спеціалізація); наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності); керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю, що була захищена в Україні або за кордоном; - щонайменше п'ятьма публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років.
Матеріально-технічне забезпечення	Навчально-лабораторна база факультету ветеринарної медицини і структурних підрозділів університету дозволяє організувати та проводити заняття з усіх навчальних дисциплін на задовільному рівні. Використання в освітньому процесі лекційних аудиторій, які забезпечені мультимедійною системою з можливістю доступу до Internet, комп'ютерних класів та лабораторій.

	<p>1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів (кв. метрів на одну особу для фактичного контингенту здобувачів вищої освіти та заявленого обсягу з урахуванням навчання за змінами) – 2,4 м²;</p> <p>2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій) – 30 %;</p> <p>Для проведення лабораторних і практичних занять використовується матеріально-технічна база клініко-діагностичного центру ветеринарної медицини «UNIVET», науково-дослідного центру біобезпеки та екологічного контролю ресурсів АПК (Biosafety-Center), навчальних лабораторій факультету ветеринарної медицини ДДАЕУ.</p>
<p>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</p>	<p>Офіційний веб-сайт https://dspace.dsau.dp.ua містить інформацію про освітні програми, навчальну, наукову, виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти. Всі зареєстровані в університеті користувачі мають необмежений доступ до мережі Інтернет.</p> <p>Використання віртуального навчального середовища електронної бібліотеки Дніпровського державного аграрно-економічного університету (https://dspace.dsau.dp.ua/jspui/) та авторських розробок науково-педагогічного персоналу.</p> <p>Використання навчально-інформаційного порталу університету на базі платформи Moodle: https://moodle.dsau.dp.ua/</p> <p>Забезпеченість робочими програмами дисциплін, методичними рекомендаціями до виконання лабораторних, практичних занять, курсових та контрольних робіт, самостійної роботи здобувачів вищої освіти, пакетами контрольних завдань для перевірки знань, програмами практики – 100 %;</p> <p>Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді - не менш п'яти найменування; Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін) – 60 %.</p>
<p>2.8. Академічна мобільність</p>	
<p>Національна кредитна мобільність</p>	<p>На основі двосторонніх договорів між Дніпровським державним аграрно-економічним університетом та закладами вищої освіти України. Підвищення кваліфікації (стажування) науково-педагогічних працівників у закладах вищої освіти України.</p>
<p>Міжнародна кредитна мобільність</p>	<p>На основі двосторонніх договорів між ДДАЕУ та навчальними закладами країн-партнерів.</p> <p>Здобувачі освітньої програми мають можливість реалізувати право на міжнародну кредитну мобільність та формування індивідуальної освітньої траєкторії рамках програми Erasmus+ в Університеті Кордови Іспанія.</p> <p>Форма реалізації мобільності: вивчення окремих дисциплін, проходження стажування з наступним визнанням результатів відповідно до Положення про академічну мобільність учасників освітнього процесу та визнання її результатів у ДДАЕУ</p>

	https://drive.google.com/file/d/1jEAhN5WPSHV17CziMvJ5d-y4Syny-UkQ/view .
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Освітня програма передбачає можливість навчання іноземних здобувачів вищої освіти відповідно до законодавчої бази України та Правил прийому ДДАЕУ, затверджених Вченою радою.

III. ОБСЯГ КРЕДИТІВ ЄКТС, НЕОБХІДНИЙ ДЛЯ ЗДОБУТТЯ ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) СТУПЕНЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Обсяг освітньої програми у ЄКТС	<p>360 кредитів ЄКТС</p> <p>Обсяг обов'язкових компонентів від загального обсягу ОП (360 кредитів) складає 312 кредитів ЄКТС або 86,7 %.</p> <p>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). Прийом на основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр» або освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» здійснюється за результатами зовнішнього незалежного оцінювання в порядку, визначеному законодавством.</p>
--	---

**IV. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТІВ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ
«ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА» ТА ЇХ ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ**

4.1. Розподіл змісту освітньої складової освітньо-професійної програми за обов'язковими та вибірковими компонентами (дисциплінами) наведено в таблиці 4.1.

Таблиця 4.1

Перелік компонент освітньої програми підготовки магістрів
«Ветеринарна медицина»

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові роботи (проекти), практики, кваліфікаційна робота)	Загальний обсяг кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю	Семестр
I. Обов'язкові компоненти ОП				
ОК-1	Ділова українська мова (за професійним спрямуванням)	3,0	екзамен	1
ОК-2	Методологія і організація наукових досліджень	3,0	д/залік	2
ОК-3	Історія та культура України	3,0	д/залік	1
ОК-4	Фізичне виховання	3,0	д/залік + д/залік	1-2
ОК-5	Іноземна і латинська мова (за професійним спрямуванням)	6,0	д/залік + екзамен	1-2
ОК-6	Інформаційні технології	3,0	д/залік	1
ОК-7	Біонеорганічна і органічна хімія	3,5	екзамен	1
ОК-8	Вступ до спеціальності	3,0	д/залік	1
ОК-9	Історія ветеринарної медицини	3,0	д/залік	1
ОК-10	Анатомія свійських тварин	11,5	екзамен + д/залік + екзамен	1-2-3
ОК-11	Базова загальновійськова підготовка (теоретична підготовка)	3,0	д/залік	3-4
ОК-12	Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії	7,5	д/залік + екзамен	3-4
ОК-13	Цитологія, гістологія, ембріологія	7,0	д/залік + екзамен	2-3
ОК-14	Ветеринарна генетика, селекція та спадкові хвороби тварин	3,0	д/залік	2
ОК-15	Екологія у ветеринарній медицині	3,0	екзамен	2
ОК-16	Ветеринарна радіобіологія	3,0	д/залік	2
ОК-17	Філософія	3,0	екзамен	2
ОК-18	Фізіологія тварин	8,0	д/залік + екзамен	3-4
ОК-19	Ветеринарна мікробіологія	6,0	д/залік + екзамен	3-4
ОК-20	Ветеринарна вірусологія	3,0	екзамен	4
ОК-21	Ветеринарна дієтологія	4,0	д/залік	4
ОК-22	Патологічна фізіологія	6,5	д/залік + екзамен	4-5
ОК-23	Гігієна тварин	4,0	д/залік	5
ОК-24	Біоетика та добробут тварин	3,0	д/залік	6
ОК-25	Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин	7,0	екзамен + екзамен + к.р.	5-6

ОК-26	Ветеринарна фармакологія	6,5	д/залік + екзамен	5-6
ОК-27	Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії	8,0	д/залік + екзамен	5-6
ОК-28	Ветеринарна імунологія	3,0	екзамен	5
ОК-29	Клінічна онкологія	6,0	д/залік	6
ОК-30	Ветеринарна клінічна біохімія	3,0	д/залік	6
ОК-31	Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин	8,5	д/залік + екзамен + к.р.	6-7
ОК-32	Загальна та спеціальна хірургія	8,5	д/залік + екзамен + к.р.	7-8
ОК-33	Паразитологія та інвазійні хвороби	8,5	д/залік + екзамен + к.р.	7-8
ОК-34	Ветеринарно-санітарна експертиза	7,5	д/залік + екзамен	8-9
ОК-35	Організація і економіка ветеринарної справи	3,0	екзамен + к.р.	9
ОК-36	Внутрішні хвороби тварин	17,0	екзамен + д/залік + д/залік + екзамен + к.р.	7-8-9-10
ОК-37	Інфекційні хвороби тварин	17,0	екзамен + екзамен + д/залік + екзамен + к.р.	7-8-9-10
ОК-38	Патологічна анатомія тварин	11,0	д/залік + екзамен + к.р.	8-9
ОК-39	Патологічний розтин з основами судової ветеринарії	3,0	екзамен	10
ОК-40	Візуальна діагностика хвороб тварин	3,0	д/залік	10
ОК-41	Лабораторна діагностика інвазійних хвороб тварин	3,0	д/залік	9
ОК-42	Ветеринарна токсикологія	3,0	д/залік	10
ОК-43	Методи цито-гістологічної діагностики хвороб тварин	3,0	д/залік	11
ОК-44	Біотехнологія у ветеринарній медицині	3,0	д/залік	11
ОК-45	Сучасна лабораторна діагностики хвороб тварин	5,0	д/залік + екзамен	11-12
ОК-46	Безпека життєдіяльності та охорона праці у ветеринарній медицині	3,0	екзамен	11
ОК-47	Акушерство, гінекологія, андрологія та біотехніка відтворення собак і котів	4,0	д/залік	11
ОК-48	Ветеринарна епідеміологія	3,0	екзамен	11
ОК-49	Ризик-орієнтована система контролю безпечності харчових продуктів	3,0	екзамен	12
ОК-50	Хірургічні хвороби собак і котів	3,0	д/залік	12
ОК-51	Інфекційні хвороби собак і котів	3,0	д/залік	12
ОК-52	Управління здоровим стадом	3,0	екзамен	12
Практики				
ОК-53	НП – Ветеринарна морфологія	6	д/залік	2
ОК-54	НП - Ветеринарна мікробіологія та вірусологія	6	д/залік	4

ОК-55	НП - Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин		1,5	д/залік	6
ОК-56	НП - Ветеринарна фармакологія		1,5	д/залік	6
ОК-57	НП - Оперативна хірургія, акушерство і гінекологія тварин		3	д/залік	6
ОК-58	НП - Загальна та спеціальна хірургія		1,5	д/залік	8
ОК-59	НП - Паразитологія та ветеринарно-санітарна експертиза		1,5	д/залік	8
ОК-60	НП - Внутрішні хвороби тварин		1,5	д/залік	8
ОК-61	НП - Інфекційні хвороби тварин		1,5	д/залік	8
ОК-62	Виробнича практика		13,5	д/залік	10
Атестація					
ОК-63	Підсумкова атестація	Кваліфікаційний клінічний іспит	1,5	екзамен	12
ОК-64		Підготовка до атестації	6,0		
		Атестація (єдиний державний кваліфікаційний іспит)	1,5		
Загальний обсяг обов'язкових компонентів			312 / 9360 (86,7 %)		

II. Вибіркові компоненти ОП*					
ВК 1-1	Вибіркова компонента 1-ої категорії		3,0	д/залік	3
ВК 1-2	Вибіркова компонента 1-ої категорії		3,0	д/залік	4
ВК 2-1	Вибіркова компонента 2-ої категорії		3,0	д/залік	3
ВК 2-2	Вибіркова компонента 2-ої категорії		3,0	д/залік	4
ВК 3-1	Вибіркова компонента 3-ої категорії		3,0	д/залік	5
ВК 3-2	Вибіркова компонента 3-ої категорії		3,0	д/залік	6
ВК 3-3	Вибіркова компонента 3-ої категорії		3,0	д/залік	7
ВК 3-4	Вибіркова компонента 3-ої категорії		3,0	д/залік	7
ВК 3-5	Вибіркова компонента 3-ої категорії		3,0	д/залік	10
ВК 3-6	Вибіркова компонента 3-ої категорії		3,0	д/залік	10
ВК 3-7	Вибіркова компонента 3-ої категорії		3,0	д/залік	11
ВК 3-8	Вибіркова компонента 3-ої категорії		3,0	д/залік	11
ВК 3-9	Вибіркова компонента 3-ої категорії		3,0	д/залік	12
ВК 3-10	Вибіркова компонента 3-ої категорії		3,0	д/залік	12
ВК 3-11	Вибіркова компонента 3-ої категорії		3,0	д/залік	12
ВК 3-12	Вибіркова компонента 3-ої категорії		3,0	д/залік	12
Загальний обсяг вибірових компонентів			48 / 1440 (13,3 %)		
Загальний обсяг освітньої програми:			360 / 10800 (100 %)		

* Із загальної кількості запропонованих дисциплін вільного вибору здобувачі вищої освіти обирають 16 навчальних дисциплін обсягом по 3 кредити, з них – 2 навчальні дисципліни 1-ї категорії, 2 навчальні дисципліни 2-ї категорії та 12 навчальних дисциплін 3-ї категорії.

Перелік вибірових освітніх компонент 1 і 2 категорії знаходиться за посиланням:

<https://drive.google.com/file/d/1IFZUOZeohuF75k3dbHQhrXlp1qOdI07N/view>

Перелік вибірових освітніх компонент 3-ї категорії розміщений за посиланням:

<https://drive.google.com/drive/folders/1DgfYJCqOLdj2cXkiqUQu3Ld4IU2sNqzZ>

4.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми

Пререквізити	Основні та супутні дисципліни	Кореквізити
1 семестр		
-	Ділова українська мова (за професійним спрямуванням)	Методологія і організація наукових досліджень Організація і економіка ветеринарної справи
-	Історія та культура України	Філософія Базова загальновійськова підготовка
-	Фізичне виховання	Базова загальновійськова підготовка
-	Іноземна та латинська мова (за професійним спрямуванням)	Анатомія свійських тварин Цитологія, гістологія, ембріологія Методологія і організація наукових досліджень Патологічна фізіологія Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин Ветеринарна фармакологія Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії
-	Інформаційні технології	Методологія і організація наукових досліджень Базова загальновійськова підготовка Організація і економіка ветеринарної справи
-	Біонеорганічна і органічна хімія	Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії Екологія у ветеринарній медицині Ветеринарна фармакологія Ветеринарна токсикологія Ветеринарна клінічна біохімія Ветеринарна радіобіологія
-	Вступ до спеціальності	Анатомія свійських тварин Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії Цитологія, гістологія, ембріологія Ветеринарна генетика, селекція та спадкові хвороби тварин Екологія у ветеринарній медицині Фізіологія тварин Ветеринарна вірусологія Ветеринарна радіобіологія Ветеринарна мікробіологія

-	Історія ветеринарної медицини	Анатомія свійських тварин Цитологія, гістологія, ембріологія Ветеринарна генетика, селекція та спадкові хвороби тварин Фізіологія тварин Екологія у ветеринарній медицині
-	Анатомія свійських тварин	Цитологія, гістологія, ембріологія Фізіологія тварин Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії Загальна та спеціальна хірургія Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин Патологічна анатомія тварин Патологічний розтин з основами судової ветеринарії Візуальна діагностика хвороб тварин
2 семестр		
-	Фізичне виховання	Базова загальновійськова підготовка
-	Іноземна та латинська мова (за професійним спрямуванням)	Анатомія свійських тварин Методологія і організація наукових досліджень Цитологія, гістологія, ембріологія Патологічна фізіологія Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин Ветеринарна фармакологія Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії
Історія ветеринарної медицини Вступ до спеціальності Іноземна та латинська мова (за професійним спрямуванням)	Анатомія свійських тварин	Цитологія, гістологія, ембріологія Фізіологія тварин Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії Загальна та спеціальна хірургія Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин Патологічна анатомія тварин Патологічний розтин з основами судової ветеринарії Візуальна діагностика хвороб

		тварин
Ділова українська мова (за професійним спрямуванням) Інформаційні технології Іноземна та латинська мова (за професійним спрямуванням)	Методологія і організація наукових досліджень	Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин Внутрішні хвороби тварин Паразитологія та інвазійні хвороби Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин Загальна та спеціальна хірургія Організація і економіка ветеринарної справи Інфекційні хвороби тварин Патологічна анатомія тварин
Історія ветеринарної медицини Вступ до спеціальності Анатомія свійських тварин Іноземна та латинська мова (за професійним спрямуванням)	Цитологія, гістологія, ембріологія	Фізіологія тварин Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії Патологічна фізіологія Патологічна анатомія тварин Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин Методи цито-гістологічної діагностики хвороб тварин Ветеринарна імунологія Клінічна онкологія
Історія ветеринарної медицини Вступ до спеціальності	Ветеринарна генетика, селекція та спадкові хвороби тварин	Фізіологія тварин Патологічна фізіологія Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин Акушерство, гінекологія, андрологія та біотехніка відтворення собак і котів Біотехнологія у ветеринарній медицині Сучасна лабораторна діагностика хвороб тварин
Біонеорганічна і органічна хімія Вступ до спеціальності Історія ветеринарної медицини	Екологія у ветеринарній медицині	Гігієна тварин Ветеринарна мікробіологія Ветеринарна вірусологія Паразитологія та інвазійні хвороби Ветеринарно-санітарна експертиза Інфекційні хвороби тварин Ветеринарна токсикологія Лабораторна діагностика інвазійних хвороб тварин
Біонеорганічна і органічна хімія Вступ до спеціальності	Ветеринарна радіобіологія	Ветеринарно-санітарна експертиза Безпека життєдіяльності та охорона праці у ветеринарній медицині

Історія та культура України	Філософія	Біоетика та добробут тварин
3 семестр		
Історія ветеринарної медицини Вступ до спеціальності Іноземна та латинська мова (за професійним спрямуванням)	Анатомія свійських тварин	Цитологія, гістологія, ембріологія Фізіологія тварин Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії Загальна та спеціальна хірургія Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин Патологічна анатомія тварин Патологічний розтин з основами судової ветеринарії Візуальна діагностика хвороб тварин
Історія ветеринарної медицини Вступ до спеціальності Анатомія свійських тварин Іноземна та латинська мова (за професійним спрямуванням)	Цитологія, гістологія, ембріологія	Фізіологія тварин Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії Патологічна фізіологія Патологічна анатомія тварин Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин Методи цито-гістологічної діагностики хвороб тварин Ветеринарна імунологія Клінічна онкологія
Фізичне виховання Історія та культура України Інформаційні технології	Базова загальновійськова підготовка	Безпека життєдіяльності та охорона праці у ветеринарній медицині
Біонеорганічна і органічна хімія Вступ до спеціальності Цитологія, гістологія, ембріологія	Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії	Ветеринарна дієтологія Патологічна фізіологія Ветеринарна фармакологія Біотехнологія у ветеринарній медицині Ветеринарна клінічна біохімія
Анатомія свійських тварин Цитологія, гістологія, ембріологія Історія ветеринарної медицини Вступ до спеціальності Ветеринарна генетика, селекція та спадкові хвороби тварин	Фізіологія тварин	Ветеринарна дієтологія Патологічна фізіологія Гігієна тварин Біоетика та добробут тварин Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин
Вступ до спеціальності Екологія у ветеринарній медицині	Ветеринарна мікробіологія	Ветеринарна імунологія Біотехнологія у ветеринарній медицині Інфекційні хвороби тварин

		Ветеринарно-санітарна експертиза Сучасна лабораторна діагностики хвороб тварин Інфекційні хвороби собак і котів Ветеринарна епідеміологія
	Вибіркова компонента 1-ої категорії (ВК 1-1)	
	Вибіркова компонента 2-ої категорії (ВК 2-1)	
4 семестр		
Фізичне виховання Історія та культура України Інформаційні технології	Базова загальновійськова підготовка	Безпека життєдіяльності та охорона праці у ветеринарній медицині
Біонеорганічна і органічна хімія Вступ до спеціальності Цитологія, гістологія, ембріологія	Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії	Ветеринарна дієтологія Патологічна фізіологія Ветеринарна фармакологія Біотехнологія у ветеринарній медицині Ветеринарна клінічна біохімія
Анатомія свійських тварин Цитологія, гістологія, ембріологія Історія ветеринарної медицини Вступ до спеціальності Ветеринарна генетика, селекція та спадкові хвороби тварин	Фізіологія тварин	Ветеринарна дієтологія Патологічна фізіологія Гігієна тварин Біотетика та добробут тварин Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин
Вступ до спеціальності Екологія у ветеринарній медицині	Ветеринарна мікробіологія	Ветеринарна імунологія Біотехнологія у ветеринарній медицині Інфекційні хвороби тварин Ветеринарно-санітарна експертиза Сучасна лабораторна діагностики хвороб тварин Інфекційні хвороби собак і котів Ветеринарна епідеміологія
Екологія у ветеринарній медицині Вступ до спеціальності	Ветеринарна вірусологія	Ветеринарна імунологія Інфекційні хвороби тварин Сучасна лабораторна діагностики хвороб тварин Біотехнологія у ветеринарній медицині Інфекційні хвороби собак і котів Ветеринарна епідеміологія
Фізіологія тварин Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії	Ветеринарна дієтологія	Гігієна тварин Ветеринарна фармакологія Акушерство, гінекологія та

		біотехніка розмноження тварин Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин Внутрішні хвороби тварин Біоетика та добробут тварин Ветеринарна токсикологія Управління здоровим стадом
Іноземна та латинська мова (за професійним спрямуванням) Фізіологія тварин Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії Цитологія, гістологія, ембріологія Ветеринарна генетика, селекція та спадкові хвороби тварин	Патологічна фізіологія	Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин Ветеринарна фармакологія Клінічна онкологія Ветеринарна імунологія Патологічна анатомія тварин Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин Загальна та спеціальна хірургія Внутрішні хвороби тварин Ветеринарна клінічна біохімія
	Вибіркова компонента 1-ої категорії (ВК 1-2)	
	Вибіркова компонента 2-ої категорії (ВК 2-2)	
5 семестр		
Іноземна та латинська мова (за професійним спрямуванням) Фізіологія тварин Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії Цитологія, гістологія, ембріологія Ветеринарна генетика, селекція та спадкові хвороби тварин	Патологічна фізіологія	Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин Ветеринарна фармакологія Клінічна онкологія Ветеринарна імунологія Патологічна анатомія тварин Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин Загальна та спеціальна хірургія Внутрішні хвороби тварин Ветеринарна клінічна біохімія
Екологія у ветеринарній медицині Фізіологія тварин Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії Ветеринарна дієтологія	Гігієна тварин	Біоетика та добробут тварин Паразитологія та інвазійні хвороби Загальна та спеціальна хірургія Внутрішні хвороби тварин Інфекційні хвороби тварин Управління здоровим стадом
Іноземна та латинська мова (за професійним спрямуванням) Анатомія свійських тварин Методологія і організація наукових досліджень Фізіологія тварин Ветеринарна дієтологія Патологічна фізіологія	Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин	Внутрішні хвороби тварин Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин Загальна та спеціальна хірургія Візуальна діагностика хвороб тварин Ветеринарна токсикологія Біоетика і добробут тварин Клінічна онкологія

Іноземна та латинська мова (за професійним спрямуванням) Біонеорганічна і органічна хімія Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії Ветеринарна дієтологія Патологічна фізіологія	Ветеринарна фармакологія	Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин Загальна та спеціальна хірургія Клінічна онкологія Паразитологія та інвазійні хвороби Внутрішні хвороби тварин Інфекційні хвороби тварин Ветеринарна токсикологія Хірургічні хвороби собак і котів Інфекційні хвороби собак і котів Управління здоровим стадом
Іноземна та латинська мова (за професійним спрямуванням) Анатомія свійських тварин	Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії	Загальна та спеціальна хірургія Клінічна онкологія Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин Візуальна діагностика хвороб тварин Акушерство, гінекологія, андрологія та біотехніка відтворення собак і котів Хірургічні хвороби собак і котів
Цитологія, гістологія, ембріологія Ветеринарна мікробіологія Патологічна фізіологія Ветеринарна вірусологія	Ветеринарна імунологія	Інфекційні хвороби тварин Біотехнологія у ветеринарній медицині Сучасна лабораторна діагностики хвороб тварин Інфекційні хвороби собак і котів
	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-1)	
6 семестр		
Іноземна та латинська мова (за професійним спрямуванням) Анатомія свійських тварин Методологія і організація наукових досліджень Фізіологія тварин Ветеринарна дієтологія Патологічна фізіологія	Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин	Внутрішні хвороби тварин Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин Загальна та спеціальна хірургія Візуальна діагностика хвороб тварин Ветеринарна токсикологія Біоетика і добробут тварин Клінічна онкологія
Іноземна та латинська мова (за професійним спрямуванням) Біонеорганічна і органічна хімія Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії Ветеринарна дієтологія Патологічна фізіологія	Ветеринарна фармакологія	Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин Загальна та спеціальна хірургія Клінічна онкологія Паразитологія та інвазійні хвороби Внутрішні хвороби тварин Інфекційні хвороби тварин Ветеринарна токсикологія Хірургічні хвороби собак і котів Інфекційні хвороби собак і котів

		Управління здоровим стадом
Іноземна та латинська мова (за професійним спрямуванням) Анатомія свійських тварин	Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії	Загальна та спеціальна хірургія Клінічна онкологія Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин Візуальна діагностика хвороб тварин Акушерство, гінекологія, андрологія та біотехніка відтворення собак і котів Хірургічні хвороби собак і котів
Філософія Фізіологія тварин Ветеринарна дієтологія Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин	Біоетика та добробут тварин	Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин Внутрішні хвороби тварин Акушерство, гінекологія, андрологія та біотехніка відтворення собак і котів Управління здоровим стадом
Цитологія, гістологія, ембріологія Патологічна фізіологія Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин Ветеринарна фармакологія Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії	Клінічна онкологія	Загальна та спеціальна хірургія Патологічна анатомія тварин Патологічний розтин з основами судової ветеринарії Візуальна діагностика хвороб тварин Сучасна лабораторна діагностики хвороб тварин Методи цито-гістологічної діагностики хвороб тварин
Біонеорганічна і органічна хімія Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії Патологічна фізіологія	Ветеринарна клінічна біохімія	Внутрішні хвороби тварин Ветеринарна токсикологія Сучасна лабораторна діагностики хвороб тварин Управління здоровим стадом
Анатомія свійських тварин Методологія і організація наукових досліджень Цитологія, гістологія, ембріологія Ветеринарна генетика, селекція та спадкові хвороби тварин Фізіологія тварин Ветеринарна дієтологія Патологічна фізіологія Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин Ветеринарна фармакологія Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії	Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин	Загальна та спеціальна хірургія Патологічна анатомія тварин Патологічний розтин з основами судової ветеринарії Організація і економіка ветеринарної справи Акушерство, гінекологія, андрологія та біотехніка відтворення собак і котів Управління здоровим стадом

	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-2)	
7 семестр		
<p>Анатомія свійських тварин Методологія і організація наукових досліджень Цитологія, гістологія, ембріологія Ветеринарна генетика, селекція та спадкові хвороби тварин Фізіологія тварин Ветеринарна дієтологія Патологічна фізіологія Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин Ветеринарна фармакологія Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії</p>	<p>Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин</p>	<p>Загальна та спеціальна хірургія Патологічна анатомія тварин Патологічний розтин з основами судової ветеринарії Організація і економіка ветеринарної справи Акушерство, гінекологія, андрологія та біотехніка відтворення собак і котів Управління здоровим стадом</p>
<p>Методологія і організація наукових досліджень Патологічна фізіологія Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин Ветеринарна фармакологія Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії Гігієна тварин Клінічна онкологія</p>	<p>Загальна та спеціальна хірургія</p>	<p>Організація і економіка ветеринарної справи Патологічна анатомія тварин Патологічний розтин з основами судової ветеринарії Візуальна діагностика хвороб тварин Хірургічні хвороби собак і котів Управління здоровим стадом</p>
<p>Методологія і організація наукових досліджень Екологія у ветеринарній медицині Гігієна тварин Ветеринарна фармакологія</p>	<p>Паразитологія та інвазійні хвороби</p>	<p>Лабораторна діагностика інвазійних хвороб тварин Ветеринарно-санітарна експертиза Патологічна анатомія тварин Патологічний розтин з основами судової ветеринарії Ветеринарна епідеміологія Ризик-орієнтована система контролю безпечності харчових продуктів Управління здоровим стадом</p>

<p>Методологія і організація наукових досліджень Ветеринарна дієтологія Патологічна фізіологія Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин Ветеринарна фармакологія Біотика та добробут тварин Ветеринарна клінічна біохімія</p>	<p>Внутрішні хвороби тварин</p>	<p>Патологічна анатомія тварин Патологічний розтин з основами судової ветеринарії Візуальна діагностика хвороб тварин Сучасна лабораторна діагностики хвороб тварин Ветеринарна токсикологія Управління здоровим стадом Організація і економіка ветеринарної справи</p>
<p>Екологія у ветеринарній медицині Методологія і організація наукових досліджень Ветеринарна мікробіологія Ветеринарна вірусологія Ветеринарна імунологія Ветеринарна фармакологія Гігієна тварин</p>	<p>Інфекційні хвороби тварин</p>	<p>Ветеринарно-санітарна експертиза Патологічна анатомія тварин Патологічний розтин з основами судової ветеринарії Організація і економіка ветеринарної справи Сучасна лабораторна діагностики хвороб тварин Безпека життєдіяльності та охорона праці у ветеринарній медицині Інфекційні хвороби собак і котів Ветеринарна епідеміологія Управління здоровим стадом</p>
	<p>Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-3)</p>	
	<p>Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-4)</p>	
8 семестр		
<p>Методологія і організація наукових досліджень Патологічна фізіологія Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин Ветеринарна фармакологія Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії Гігієна тварин Клінічна онкологія</p>	<p>Загальна та спеціальна хірургія</p>	<p>Організація і економіка ветеринарної справи Патологічна анатомія тварин Патологічний розтин з основами судової ветеринарії Візуальна діагностика хвороб тварин Хірургічні хвороби собак і котів Управління здоровим стадом</p>

<p>Методологія і організація наукових досліджень Екологія у ветеринарній медицині Гігієна тварин Ветеринарна фармакологія</p>	<p>Паразитологія та інвазійні хвороби</p>	<p>Лабораторна діагностика інвазійних хвороб тварин Ветеринарно-санітарна експертиза Патологічна анатомія тварин Патологічний розтин з основами судової ветеринарії Ветеринарна епідеміологія Ризик-орієнтована система контролю безпечності харчових продуктів Управління здоровим стадом</p>
<p>Методологія і організація наукових досліджень Ветеринарна дієтологія Патологічна фізіологія Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин Ветеринарна фармакологія Біотика та добробут тварин Ветеринарна клінічна біохімія</p>	<p>Внутрішні хвороби тварин</p>	<p>Патологічна анатомія тварин Патологічний розтин з основами судової ветеринарії Візуальна діагностика хвороб тварин Сучасна лабораторна діагностики хвороб тварин Ветеринарна токсикологія Управління здоровим стадом Організація і економіка ветеринарної справи</p>
<p>Екологія у ветеринарній медицині Методологія і організація наукових досліджень Ветеринарна мікробіологія Ветеринарна вірусологія Ветеринарна імунологія Ветеринарна фармакологія Гігієна тварин</p>	<p>Інфекційні хвороби тварин</p>	<p>Ветеринарно-санітарна експертиза Патологічна анатомія тварин Патологічний розтин з основами судової ветеринарії Організація і економіка ветеринарної справи Сучасна лабораторна діагностики хвороб тварин Безпека життєдіяльності та охорона праці у ветеринарній медицині Інфекційні хвороби собак і котів Ветеринарна епідеміологія Управління здоровим стадом</p>
<p>Екологія у ветеринарній медицині Ветеринарна радіобіологія Ветеринарна мікробіологія Паразитологія та інвазійні хвороби</p>	<p>Ветеринарно-санітарна експертиза</p>	<p>Ризик-орієнтована система контролю безпечності харчових продуктів Ветеринарна токсикологія Ветеринарна епідеміологія</p>

<p>Анатомія свійських тварин Методологія і організація наукових досліджень Цитологія, гістологія, ембріологія Патологічна фізіологія Клінічна онкологія Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин Інфекційні хвороби тварин Внутрішні хвороби тварин Паразитологія та інвазійні хвороби Загальна та спеціальна хірургія</p>	<p>Патологічна анатомія тварин</p>	<p>Патологічний розтин з основами судової ветеринарії Методи цито-гістологічної діагностики хвороб тварин Ветеринарна токсикологія</p>
9 семестр		
<p>Екологія у ветеринарній медицині Ветеринарна радіобіологія Ветеринарна мікробіологія Паразитологія та інвазійні хвороби</p>	<p>Ветеринарно-санітарна експертиза</p>	<p>Ризик-орієнтована система контролю безпечності харчових продуктів Ветеринарна токсикологія Ветеринарна епідеміологія</p>
<p>Методологія і організація наукових досліджень Ветеринарна дієтологія Патологічна фізіологія Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин Ветеринарна фармакологія Біоетика та добробут тварин Ветеринарна клінічна біохімія</p>	<p>Внутрішні хвороби тварин</p>	<p>Патологічна анатомія тварин Патологічний розтин з основами судової ветеринарії Візуальна діагностика хвороб тварин Сучасна лабораторна діагностики хвороб тварин Ветеринарна токсикологія Управління здоровим стадом Організація і економіка ветеринарної справи</p>
<p>Екологія у ветеринарній медицині Методологія і організація наукових досліджень Ветеринарна мікробіологія Ветеринарна вірусологія Ветеринарна імунологія Ветеринарна фармакологія Гігієна тварин</p>	<p>Інфекційні хвороби тварин</p>	<p>Ветеринарно-санітарна експертиза Патологічна анатомія тварин Патологічний розтин з основами судової ветеринарії Організація і економіка ветеринарної справи Сучасна лабораторна діагностики хвороб тварин Безпека життєдіяльності та охорона праці у ветеринарній медицині Інфекційні хвороби собак і котів Ветеринарна епідеміологія Управління здоровим стадом</p>

<p>Анатомія свійських тварин Методологія і організація наукових досліджень Цитологія, гістологія, ембріологія Патологічна фізіологія Клінічна онкологія Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин Інфекційні хвороби тварин Внутрішні хвороби тварин Паразитологія та інвазійні хвороби Загальна та спеціальна хірургія</p>	<p>Патологічна анатомія тварин</p>	<p>Патологічний розтин з основами судової ветеринарії Методи цито-гістологічної діагностики хвороб тварин Ветеринарна токсикологія</p>
<p>Ділова українська мова (за професійним спрямуванням) Інформаційні технології Методологія і організація наукових досліджень Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин Загальна та спеціальна хірургія Паразитологія та інвазійні хвороби Інфекційні хвороби тварин</p>	<p>Організація і економіка ветеринарної справи</p>	<p>Безпека життєдіяльності та охорона праці у ветеринарній медицині Ветеринарна епідеміологія Ризик-орієнтована система контролю безпечності харчових продуктів Управління здоровим стадом</p>
<p>Екологія у ветеринарній медицині Паразитологія та інвазійні хвороби</p>	<p>Лабораторна діагностика інвазійних хвороб тварин</p>	<p>Сучасна лабораторна діагностики хвороб тварин Ветеринарна епідеміологія</p>
10 семестр		
<p>Методологія і організація наукових досліджень Ветеринарна дієтологія Патологічна фізіологія Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин Ветеринарна фармакологія Біоетика та добробут тварин Ветеринарна клінічна біохімія</p>	<p>Внутрішні хвороби тварин</p>	<p>Патологічна анатомія тварин Патологічний розтин з основами судової ветеринарії Візуальна діагностика хвороб тварин Сучасна лабораторна діагностики хвороб тварин Ветеринарна токсикологія Управління здоровим стадом Організація і економіка ветеринарної справи</p>

<p>Екологія у ветеринарній медицині Методологія і організація наукових досліджень Ветеринарна мікробіологія Ветеринарна вірусологія Ветеринарна імунологія Ветеринарна фармакологія Гігієна тварин</p>	<p>Інфекційні хвороби тварин</p>	<p>Ветеринарно-санітарна експертиза Патологічна анатомія тварин Патологічний розтин з основами судової ветеринарії Організація і економіка ветеринарної справи Сучасна лабораторна діагностики хвороб тварин Безпека життєдіяльності та охорона праці у ветеринарній медицині Інфекційні хвороби собак і котів Ветеринарна епідеміологія Управління здоровим стадом</p>
<p>Біонеорганічна і органічна хімія Екологія у ветеринарній медицині Ветеринарна дієтологія Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин Ветеринарна фармакологія Ветеринарна клінічна біохімія Ветеринарно-санітарна експертиза Внутрішні хвороби тварин Патологічна анатомія тварин</p>	<p>Ветеринарна токсикологія</p>	<p>Сучасна лабораторна діагностики хвороб тварин Безпека життєдіяльності та охорона праці у ветеринарній медицині Ризик-орієнтована система контролю безпечності харчових продуктів</p>
<p>Анатомія свійських тварин Патологічна анатомія тварин Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин Клінічна онкологія Загальна та спеціальна хірургія Внутрішні хвороби тварин Інфекційні хвороби тварин</p>	<p>Патологічний розтин з основами судової ветеринарії</p>	<p>Методи цито-гістологічної діагностики хвороб тварин</p>
<p>Анатомія свійських тварин Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії Клінічна онкологія Загальна і спеціальна хірургія Внутрішні хвороби тварин</p>	<p>Візуальна діагностика хвороб тварин</p>	<p>Акушерство, гінекологія, андрологія та біотехніка відтворення собак і котів Хірургічні хвороби собак і котів</p>
	<p>Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-5)</p>	
	<p>Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-6)</p>	

11 семестр		
<p>Ветеринарна генетика, селекція та спадкові хвороби тварин</p> <p>Ветеринарна імунологія</p> <p>Ветеринарна мікробіологія</p> <p>Ветеринарна вірусологія</p> <p>Клінічна онкологія</p> <p>Ветеринарна клінічна біохімія</p> <p>Інфекційні хвороби тварин</p> <p>Лабораторна діагностика інвазійних хвороб тварин</p> <p>Внутрішні хвороби тварин</p> <p>Ветеринарна токсикологія</p>	<p>Сучасна лабораторна діагностики хвороб тварин</p>	<p>Управління здоровим стадом</p> <p>Вибіркові компоненти 3-ої категорії</p>
<p>Базова загальновійськова підготовка</p> <p>Ветеринарна радіобіологія</p> <p>Організація і економіка ветеринарної справи</p> <p>Інфекційні хвороби тварин</p> <p>Ветеринарна токсикологія</p>	<p>Безпека життєдіяльності та охорона праці у ветеринарній медицині</p>	<p>Управління здоровим стадом</p> <p>Вибіркові компоненти 3-ої категорії</p>
<p>Ветеринарна мікробіологія</p> <p>Ветеринарна вірусологія</p> <p>Інфекційні хвороби тварин</p> <p>Лабораторна діагностика інвазійних хвороб тварин</p> <p>Ветеринарна імунологія</p> <p>Паразитологія та інвазійні хвороби</p> <p>Ветеринарно-санітарна експертиза</p>	<p>Ветеринарна епідеміологія</p>	<p>Управління здоровим стадом</p> <p>Вибіркові компоненти 3-ої категорії</p>
<p>Ветеринарна генетика, селекція та спадкові хвороби тварин</p> <p>Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії</p> <p>Ветеринарна мікробіологія</p> <p>Ветеринарна фармакологія</p> <p>Ветеринарна мікробіологія</p> <p>Ветеринарна вірусологія</p> <p>Ветеринарна імунологія</p>	<p>Біотехнологія у ветеринарній медицині</p>	<p>Сучасна лабораторна діагностики хвороб тварин</p> <p>Вибіркові компоненти 3-ої категорії</p>
<p>Цитологія, гістологія, ембріологія</p> <p>Клінічна онкологія</p> <p>Патологічна анатомія тварин</p> <p>Патологічний розтин з основами судової ветеринарії</p>	<p>Методи цито-гістологічної діагностики хвороб тварин</p>	<p>Сучасна лабораторна діагностики хвороб тварин</p> <p>Вибіркові компоненти 3-ої категорії</p>
<p>Ветеринарна генетика, селекція та спадкові хвороби тварин</p>	<p>Акушерство, гінекологія, андрологія та біотехніка відтворення собак і котів</p>	<p>Вибіркові компоненти 3-ої категорії</p>

Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин Ветеринарна фармакологія Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії Візуальна діагностика хвороб тварин		
	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-7)	
	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-8)	
12 семестр		
Ветеринарна генетика, селекція та спадкові хвороби тварин Ветеринарна імунологія Ветеринарна мікробіологія Ветеринарна вірсологія Клінічна онкологія Ветеринарна клінічна біохімія Інфекційні хвороби тварин Лабораторна діагностика інвазійних хвороб тварин Внутрішні хвороби тварин Ветеринарна токсикологія	Сучасна лабораторна діагностики хвороб тварин	-
Ветеринарно-санітарна експертиза Паразитологія та інвазійні хвороби Організація і економіка ветеринарної справи Ветеринарна токсикологія	Ризик-орієнтована система контролю безпечності харчових продуктів	-
Ветеринарна фармакологія Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії Загальна та спеціальна хірургія Візуальна діагностика хвороб тварин	Хірургічні хвороби собак і котів	-
Ветеринарна мікробіологія Ветеринарна вірусологія Ветеринарна фармакологія Інфекційні хвороби тварин	Інфекційні хвороби собак і котів	-
Ветеринарна дієтологія Ветеринарна фармакологія Гігієна тварин Ветеринарна клінічна	Управління здоровим стадом	-

біохімія Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин Загальна та спеціальна хірургія Паразитологія та інвазійні хвороби Організація і економіка ветеринарної справи Внутрішні хвороби тварин Інфекційні хвороби тварин Ветеринарна епідеміологія		
-	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-9)	-
-	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-10)	-
-	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-11)	-
-	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-12)	-

Структурно-логічна схема ОПШ «Ветеринарна медицина»

1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс			
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
ОК-10 Анатомія свійських тварин		ОК-22 Патологічна фізіологія		ОК-31 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин		ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза		ОК-39 Патологічний розтин з основами судової ветеринарії		ОК-45 Сучасна лабораторна діагностика хвороб тварин			
ОК-4 Фізичне виховання		ОК-11 Базова загальновійськова підготовка (теоретична підготовка)		ОК-28 Ветеринарна імунологія		ОК-24 Біоетика та добробут тварин		ОК-36 Внутрішні хвороби тварин		ОК-43 Методи цито-гістологічної діагностики хвороб тварин		ОК-49 Ризик-орієнтована система контролю безпеки харчових продуктів	
ОК-5 Іноземна і латинська мова (за професійним спрямуванням)		ОК-12 Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії		ОК-25 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин		ОК-37 Інфекційні хвороби тварин		ОК-44 Біотехнологія у ветеринарній медицині		ОК-50 Хірургічні хвороби собак і котів			
ОК-1 Ділова українська мова (за професійним спрямуванням)	ОК-2 Методологія і організація наукових досліджень	ОК-18 Фізіологія тварин		ОК-26 Ветеринарна фармакологія		ОК-32 Загальна та спеціальна хірургія		ОК-35 Організація і економіка ветеринарної справи	ОК-40 Візуальна діагностика хвороб тварин	ОК-46 Безпека життєдіяльності та охорона праці у ветеринарній медицині		ОК-51 Інфекційні хвороби собак і котів	
ОК-3 Історія та культура України	ОК-13 Цитологія, гістологія, ембріологія		ОК-20 Ветеринарна вірусологія		ОК-27 Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії		ОК-33 Паразитологія та інвазійні хвороби		ОК-41 Лабораторна діагностика інвазійних хвороб тварин	ОК-42 Ветеринарна токсикологія		ОК-47 Акушерство, гінекологія, андрологія та біотехніка відтворення собак і котів	ОК-52 Управління здоровим стадом
ОК-6 Інформаційні технології	ОК-14 Ветеринарна генетика, селекція та спадкові хвороби тварин	ОК-19 Ветеринарна мікробіологія		ОК-23 Гігієна тварин		ОК-29 Клінічна онкологія	ВК 3-3 Вибіркова компонента 3-ої категорії	ОК-38 Патологічна анатомія тварин		ВК 3-5 Вибіркова компонента 3-ої категорії	ОК-48 Ветеринарна епідеміологія	ВК 3-9 Вибіркова компонента 3-ої категорії	
ОК-7 Біонеорганічна і органічна хімія	ОК-15 Екологія у ветеринарній медицині	ВК 1-1 Вибіркова компонента 1-ої категорії	ОК-21 Ветеринарна дієтологія		ВК 3-1 Вибіркова компонента 3-ої категорії	ОК-30 Ветеринарна клінічна біохімія	ВК 3-4 Вибіркова компонента 3-ої категорії	ОК-58 НП - Загальна та спеціальна хірургія	ВК 3-6 Вибіркова компонента 3-ої категорії	ВК 3-7 Вибіркова компонента 3-ої категорії	ВК 3-10 Вибіркова компонента 3-ої категорії		

ОК-8 Вступ до спеціальності	ОК-16 Ветеринарна радіобіологія	ВК 2-1 Вибіркова компонента 2-ої категорії	ВК 1-2 Вибіркова компонента 1-ої категорії		ВК 3-2 Вибіркова компонента 3-ої категорії		ОК-59 НП - Паразитологія та ветеринарно-санітарна експертиза		ОК-62 Виробнича практика	ВК 3-8 Вибіркова компонента 3-ої категорії	ВК 3-11 Вибіркова компонента 3-ої категорії
ОК-9 Історія ветеринарної медицини	ОК-17 Філософія		ВК 2-2 Вибіркова компонента 2-ої категорії		ОК-55 НП - Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин		ОК-60 НП - Внутрішні хвороби тварин				ВК 3-12 Вибіркова компонента 3-ої категорії
	ОК-53 НП – Ветеринарна морфологія		ОК-54 НП - Ветеринарна мікробіологія та вірусологія		ОК-56 НП - Ветеринарна фармакологія		ОК-61 НП - Інфекційні хвороби тварин				ОК-63 Кваліфікаційний клінічний іспит
					ОК-57 НП - Оперативна хірургія, акушерство і гінекологія тварин						ОК-64 Підсумкова атестація



60 кредитів



60 кредитів




60 кредитів



60 кредитів



60 кредитів



60 кредитів

V. ФОРМИ АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація проводиться у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту. Завершується видачею документу встановленого зразку про присудження йому ступеня вищої освіти «Магістр» із присвоєнням професійної кваліфікації «Лікар ветеринарної медицини».
Вимоги до єдиного державного кваліфікаційного іспиту	Єдиний державний кваліфікаційний іспит має перевіряти досягнення результатів навчання, визначених стандартом та освітньою програмою.
Процедура присвоєння професійної кваліфікації	<p>Присвоєння професійної кваліфікації «Лікар ветеринарної медицини» проводиться комісією з присвоєння професійної кваліфікації і складається зі здачі практичного іспиту; розгляду результатів навчальних практик за ОК (з вирішенням ситуаційних задач); захисту звітів з виробничої практики в. т. ч. з виконанням індивідуальних завдань та результатів семестрового контролю з теоретичної і практичної підготовки; затвердження індивідуальних результатів ЄДКІ здобувачів.</p> <p>Присвоєння професійної кваліфікації Лікар ветеринарної медицини проводиться згідно Порядку присвоєння професійної кваліфікації «Лікар ветеринарної медицини» у ДДАЕУ https://drive.google.com/file/d/1SufLNHhw-0OupCNRfmhSYkg_YPA7zZD5/view.</p>

VI. ВИМОГИ ДО НАЯВНОСТІ СИСТЕМИ ВНУТРІШНЬОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ

У Дніпровському державному аграрно-економічному університеті функціонує система забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості), яка передбачає здійснення таких процедур і заходів:

- 1) визначення принципів та процедур забезпечення якості вищої освіти;
- 2) здійснення моніторингу та періодичний перегляд змісту освітніх програм;
- 3) систематичне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників Університету та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті Університету або на інформаційних стендах;
- 4) сприяння своєчасному підвищенню кваліфікації педагогічних, наукових і науково-педагогічних працівників;
- 5) сприяння забезпеченню наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, у тому числі самостійної роботи студентів, за кожною освітньою програмою;
- 6) функціонування інформаційної системи для ефективного управління освітнім процесом;
- 7) забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації;
- 8) функціонування системи запобігання та виявлення академічного плагіату у наукових працях працівників Університету і здобувачів вищої освіти.

VII. ПЕРЕЛІК НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ, НА ЯКИХ БАЗУЄТЬСЯ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

1. Стандарт вищої освіти України другого (магістерського) рівня освіти, ступеня вищої освіти – магістр, галузі знань 21 Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина. Затверджено та введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 24.04.2019 р. № 558. URL: <https://osvita.ua/doc/files/news/644/64422/211-veterinarna-meditsina- magistr.pdf>
2. Закон України від 01.07.2014 р. №1556-VII «Про вищу освіту». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18#Text>
3. Закон України від 05.09.2017 р. №2145-VIII «Про освіту». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2145-19#Text>
4. Національна рамка кваліфікацій, затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 23 листопада 2011 р. №1341 (із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ №509 від 12.06.2019, №519 від 25.06.2020). URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-%D0%BF#Text>
5. Професійний стандарт Лікар ветеринарної медицини (наказ № 8-ОД від 8.04.2025 р) https://register.nqa.gov.ua/uploads/0/736-likar_veterinarnoi_meditsini_1.pdf
6. Постанова Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 р. № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти» (зі змінами і доповненнями згідно Постанови КМУ № 188 від 21.02.2025 р.). URL <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-%D0%BF#Text>
7. Постанова Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. №1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності» (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. №365). URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1187-2015-%D0%BF#Text>
8. Методичні рекомендації щодо розроблення освітніх програм (Лист МОН України 1/9-239 від 28.04.2017. URL: <http://surl.li/glai>.
9. Національний класифікатор України: класифікатор професій ДК 003:2010. Затверджено та надано чинності - Наказ Держспоживстандарту України від 28.07.2010 № 327 (зі змінами і доповненнями). Режим доступу: [https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/va327609- 10#Text](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/va327609-10#Text)
10. Положення про освітні програми в ДДАЕУ (наказ №1265 від 31.05.2024 р.). URL: https://drive.google.com/file/d/1gP5G2p6HM-3vigNiT5QVwvZ826ag3iK_/view
11. Положення про гарантії освітньої програми в ДДАЕУ (наказ №1715 від 01.07.2022 р.). URL: <http://surl.li/dhhfd>.
12. Положення про порядок обрання здобувачами вищої освіти вибіркового навчального дисциплін у ДДАЕУ (наказ №434 від 26.02.2021 р.). URL: <http://surl.li/piwk>.
13. Положення про організацію освітнього процесу в ДДАЕУ (нова редакція) (№ 1917 від 28 червня 2024 р.). URL: <https://drive.google.com/file/d/1KY88Bgm-BwzUwaW6Wun6ha6tFBxp1YG/view>.
14. Положення про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти в ДДАЕУ (наказ №1725 від 03.07.2023 р.). URL: https://www.dsau.dp.ua/ua/page/polozen_reglament_organizac_osvitn_procesu.html
15. Порядок присвоєння професійної кваліфікації «Лікар ветеринарної медицини» у ДДАЕУ (наказ №433 від 04.03.2025 р.) URL: https://drive.google.com/file/d/1SufLNHhw-0OupCNRfmhSYkg_YPA7zZD5/view
16. Наказ Міністерства освіти і науки України «Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти» від 28.05.2021 р. № 593. URL: <https://mon.gov.ua/npa/pro-vnesennya-zmin-do-deyakih-standartiv-vishoyi-osviti>
17. Наказ Міністерства освіти і науки України «Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти» від 13.06.2024 р. № 842. URL: <https://mon.gov.ua/npa/pro-vnesennia-zmin-do-deiakykh-standartiv-vyshchoi-osvity842>
18. Наказу Міністерства освіти і науки України «Про особливості запровадження змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 30 серпня 2024 року № 1021» від 19 листопада 2024 р. №1625. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1833-24#Text>

VIII. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА ДО ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ
8.1. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми
Інтегральна компетентність та загальні компетентності (ЗК)

Код н/д	ІК	Загальні компетентності (ЗК)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
OK-1	+				+		+				+					
OK-2	+	+	+						+	+	+			+	+	
OK-3	+				+		+								+	+
OK-4	+														+	+
OK-5	+					+	+				+				+	
OK-6	+	+					+		+		+					
OK-7	+	+						+				+				
OK-8	+	+		+							+			+	+	
OK-9	+	+		+							+				+	
OK-10	+	+	+	+												
OK-11	+		+							+						+
OK-12	+	+	+									+				
OK-13	+							+				+	+			
OK-14	+	+	+	+						+		+				
OK-15	+		+					+			+		+			
OK-16	+			+						+			+			
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	+			+						+		+										
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	+		+	+		+		+												+		

Спеціальні (фахові) компетентності (СК)

Код н/д	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
OK-1																				+	+		
OK-2							+				+										+		

OK-3																				+		+		
OK-4																							+	
OK-5																								+
OK-6		+																						+
OK-7							+																	
OK-8			+																					+
OK-9																								+
OK-10	+	+	+																					+
OK-11																								+
OK-12								+																
OK-13	+	+																						+
OK-14	+							+																+
OK-15								+	+															+
OK-16								+	+															+
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		+						+																+
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	+			+	+	+	+	+	+			+	+		+	+		+		+		

8.2. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідним компонентам освітньо-професійної програми

Програмні результати навчання (ПРН)																							
Код н/д	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
OK-1		+																+					
OK-2		+					+														+		
OK-3																				+		+	
OK-4																							
OK-5	+	+								+										+	+		
OK-6														+				+			+		
OK-7			+																				
OK-8		+								+										+		+	
OK-9										+										+			
OK-10	+		+																				
OK-11																						+	
OK-12	+		+		+																		
OK-13	+		+		+																		
OK-14			+				+																+
OK-15							+	+	+														
OK-16							+	+										+				+	
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			+	+	+	+	+															
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	+		+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+					
-------	---	--	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--

Схвалено на засіданні робочої групи із оновлення освітньо-професійної програми
«Ветеринарна медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти
Голова робочої групи – Гарант ОПП
_____ / Марина ЛЄЦОВА
(Протокол № 4 від 23.06.2025 р)