

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКА УКРАЇНИ

ДНІПРОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА

ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА

Рівень вищої освіти: другий (магістерський) рівень
Ступень вищої освіти: магістр
Галузь знань: 21 Ветеринарія
Спеціальність: 211 Ветеринарна медицина

ЗАТВЕРДЖЕНО:

рішенням вченої ради Дніпровського державного
аграрно-економічного університету

Голова вченої ради, професор

_____ Анатолій КОБЕЦЬ

протокол № _____ від _____ 2024 р.

Освітньо-професійна програма

Вводиться в дію з 01 вересня 2024 р.

Ректор _____ Анатолій КОБЕЦЬ

наказ № _____ від _____ 2024 р.

Дніпро – 2024

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

освітньої програми
Ветеринарна медицина

Перший проректор-проректор
з навчальної роботи _____ Дмитро ОНОПРІЄНКО

Начальник навчального відділу _____ Геннадій ГАПІЧ

Декан факультету _____ Іван БІБЕН

Освітньо-професійна програма розглянута і схвалена науково-методичною радою факультету ветеринарної медицини (протокол № від травня 2024 р.)

Голова НМР _____ Павло СКЛЯРОВ

Гарант ОПІ _____ Людмила ГАЛУЗІНА

ЗМІСТ

I	Преамбула	4
II	Профіль освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина»	6
III	Обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти	12
IV	Перелік компонентів освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність	13
	4.1. Розподіл змісту освітньої складової освітньо-професійної програми за обов'язковими та вибірковими компонентами	13
	4.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми	15
V	Форми атестації здобувачів вищої освіти	28
VI	Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти	28
VII	Перелік нормативних документів, на яких базується освітньо-професійна програма	28
VIII	Пояснювальна записка до освітньо-професійної програми	30
	8.1. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми	30
	8.2. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідним компонентам освітньо-професійної програми	33

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)

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. Галузіна Людмила Ігорівна, кандидатка сільськогосподарських наук, доцентка кафедри фізіології, біохімії тварин і лабораторної діагностики, заступниця декана з наукової роботи факультету ветеринарної медицини 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. Кравцова Маріанна Володимирівна, кандидатка ветеринарних наук, доцентка кафедри анатомії, гістології і патоморфології тварин, 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. Сусліва Наталія Іванівна, кандидатка ветеринарних наук, доцентка, завідувачка кафедри клінічної діагностики та внутрішніх хвороб тварин ДДАЕУ.
7. Захарська Надія Миколаївна, кандидатка ветеринарних наук, доцентка, завідувачка кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи ДДАЕУ
8. Захарський Володимир Володимирович, кандидат ветеринарних наук, доцент, завідувач кафедри інфекційних хвороб тварин ДДАЕУ.
9. Лещова Марина Олексіївна, кандидатка ветеринарних наук, доцентка, завідувачка кафедри анатомії, гістології і патоморфології тварин ДДАЕУ.
10. 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.
11. Дежкіна Наталія Олександрівна, здобувачка за другим рівнем вищої освіти, спеціальність 211 «Ветеринарна медицина» групи ВМ-2-22 (2022-2028 н.р.).

Зовнішні рецензенти:

Яценко Іван Володимирович, професор кафедри санітарії, гігієни та судової ветеринарної медицини державного біотехнологічного університету, доктор ветеринарних наук, професор

Радзиховський Микола Леонідович, професор кафедри епізоотології, мікробіології і вірусології Національного університету біоресурсів і природокористування, доктор ветеринарних наук, доцент

Відгуки представників професійних асоціацій / роботодавців:

Говтвян Андрій Валерійович, начальник відділу організації протиепізоотичної роботи Управління безпечності харчових продуктів та ветеринарної медицини Головного управління Держпродспоживслужби у Дніпропетровській області, кандидат сільськогосподарських наук

Клименко Анатолій Володимирович, директор ТОВ «Молочно-виробничий комплекс «Єкатеринославський» (Дніпропетровська обл., Дніпровський район).

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

Термін перегляду ОП регламентовано *Положенням про освітні програми в ДДАЕУ* від 02.05.2019 р. № 1028 (із змінами).

Актуалізовано:

Дата перегляду (внесення змін) / введення	04-06.2019 р./ 01.09.2019 р. (наказ №1425 від 30.06.2019 р.)	04-06.2020 р./ 01.09.2020 р. (наказ №1528 від 10.07.2020 р.)	04-05.2021 р./ 01.09.2021 р. (наказ №1228 від 02.06.2021 р.)	04-05.2022 р./ 01.09.2022 р. (наказ №1021 від 27.05.2022 р.)
Підпис				
Гарант ОП	Ткаченко О.А.	Ткаченко О.А.	Білий Д.Д.	Білий Д.Д.

Дата перегляду (внесення змін) / введення	04-05.2023 р./ 01.09.2023 р. (наказ № 3363 від 25.11.2022 р.)	04-05.2024 р./ 01.09.2024 р. (наказ № від 2024 р.)		
Підпис				
Гарант ОП	Білий Д.Д.	Галузіна Л.І.		

**II. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ
ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
СПЕЦІАЛЬНОСТІ 211 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	Освітня програма: Ветеринарна медицина
Офіційна назва освітньої програми (англійською мовою)	Educational Programme: Veterinary medicine
Спеціальність	211 Ветеринарна медицина
Галузь знань	21 Ветеринарія
Код галузі знань і найменування відповідної деталізованої галузі за Міжнародною стандартною класифікацією освіти	ISCE – 0841 Veterinary
Обмеження щодо форм навчання	Підготовка спеціалістів ветеринарної медицини проводиться виключно за очною формою навчання
Ступінь вищої освіти та освітня кваліфікація мовою оригіналу	Магістр Магістр з ветеринарної медицини
Професійна кваліфікація	Лікар ветеринарної медицини
Кваліфікація в дипломі	Освітня програма: Ветеринарна медицина Ступінь вищої освіти: Магістр Галузь знань: 21 Ветеринарія Спеціальність: 211 Ветеринарна медицина Професійна кваліфікація: Лікар ветеринарної медицини
Кваліфікація в дипломі (англійською мовою)	Educational Programme: Veterinary medicine Master's Degree Field of Study: 21 Veterinary medicine Programme Subject Area: 211 Veterinary Professional Qualification: Doctor of Veterinary Medicine
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	Ліцензування: наказ МОН від 05.05.2021 № 55-л Освітня програма акредитується вперше
Цикл/рівень	НРК України – 7 рівень, FQ-EHEA – другий цикл, EQF-LL – 7 рівень
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти, ступеня «фаховий молодший бакалавр», «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»).

Мова (и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До первинної акредитації в НАЗЯВО
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://www.dsau.dp.ua
2.2. Характеристика та предметна область освітньої програми	
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, методики 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>
Галузь знань, спеціальність	Галузь знань – 21 Ветеринарія Спеціальність – 211 – Ветеринарна медицина
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма
Основний фокус освітньої програми	Вища освіта в галузі 21 Ветеринарія спеціальності 211 Ветеринарна медицина Ключові слова: хвороба, організм, профілактика, лікування, діагностика, патологія, тканини, системи організму.

Особливості програми	Освітньо-професійна програма заснована на компетентністному підході до підготовки магістрів й орієнтується на формування та розвиток компетентностей, необхідних для ветеринарного лікаря. Програма передбачає обов'язкове проходження навчальної та виробничої практик на тваринницьких підприємствах, товарних господарствах, 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).
Академічні права випускника	Продовження освіти на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій у системі післядипломної освіти.
2.4. Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Здобувачевоцентроване 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, підготовки та захисту дипломної магістерської роботи
Оцінювання	Види контролю: поточний, тематичний, періодичний, підсумковий, самоконтроль. Екзамени, заліки та диференційовані заліки проводяться відповідно до вимог «Положення про організацію контролю рівня знань здобувачів вищої освіти в Дніпровському державному аграрно-економічному університеті» (2020 р). Оцінювання навчальних досягнень здійснюється за 100-бальною (рейтинговою) шкалою ЕКТС (ECTS), національною 4-х бальною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно») і вербальною («зараховано», «незараховано») системами. Екзамени (усна форма) із співбесідою та захисту білетів, здача звітів та захист лабораторних/практичних робіт, рефератів в якості самостійної роботи, проведення дискусій, семінарів. Державна атестація: ЄДКІ.

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, а також здатність використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</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>
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (ФК)	<p>ФК-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>ФК-2. Здатність використовувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних маніпуляцій під час професійної діяльності.</p> <p>ФК-3. Здатність дотримуватися правил охорони праці, асептики та антисептики під час фахової діяльності.</p> <p>ФК-4. Здатність проводити клінічні дослідження з метою формулювання висновків щодо стану тварин чи встановлення діагнозу.</p> <p>ФК-5. Здатність застосовувати методи і методики патолого-анатомічної діагностики хвороб тварин для встановлення остаточного діагнозу та причин їх загибелі.</p> <p>ФК-6. Здатність здійснювати відбір, пакування, фіксування і пересилання проб біологічного матеріалу для лабораторних досліджень.</p> <p>ФК-7. Здатність організувати і проводити лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження й аналізувати їх результати.</p> <p>ФК-8. Здатність планувати, організувати та реалізовувати заходи з лікування тварин різних класів і видів, хворих на незаразні, інфекційні та інвазійні хвороби.</p> <p>ФК-9. Здатність проводити акушерсько-гінекологічні та хірургічні заходи і операції.</p>

	<p>ФК-10. Здатність розробляти стратегії безпечного, санітарно-обумовленого утримання тварин.</p> <p>ФК-11. Здатність застосовувати знання з біобезпеки, біоетики та добробуту тварин у професійній діяльності.</p> <p>ФК-12. Здатність розробляти та реалізовувати заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей.</p> <p>ФК-13. Здатність розробляти стратегії профілактики хвороб різної етіології.</p> <p>ФК-14. Здатність проводити судово-ветеринарну експертизу.</p> <p>ФК-15. Здатність організовувати нагляд і контроль виробництва, зберігання, транспортування та реалізації продукції тваринного і рослинного походження.</p> <p>ФК-16. Здатність оберігати довкілля від забруднення відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.</p> <p>ФК-17. Здатність здійснювати маркетинг і менеджмент ветеринарних засобів і послуг у ветеринарній медицині.</p> <p>ФК-18. Здатність використовувати спеціалізовані програмні засоби для виконання професійних завдань.</p> <p>ФК-19. Здатність здійснювати просвітницьку діяльність серед працівників галузі та населення.</p> <p>ФК-20. Здатність організовувати, здійснювати і контролювати документообіг під час професійної діяльності.</p>
--	---

2.6. Програмні результати навчання

	<p>ПРН-1. Знати і грамотно використовувати термінологію ветеринарної медицини.</p> <p>ПРН-2. Використовувати інформацію із вітчизняних та іноземних джерел для розроблення діагностичних, лікувальних і підприємницьких стратегій.</p> <p>ПРН-3. Визначати суть фізико-хімічних і біологічних процесів, які відбуваються в організмі тварин у нормі та за патології.</p> <p>ПРН-4. Збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, приймати рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.</p> <p>ПРН-5. Установлювати зв'язок між клінічними проявами захворювання та результатами лабораторних досліджень.</p> <p>ПРН-6. Розробляти карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб різної етіології.</p> <p>ПРН-7. Формулювати висновки щодо ефективності обраних методів і засобів утримання, годівлі та лікування тварин, профілактики заразних і незаразних хвороб, а також виробничих і технологічних процесів на підприємствах з утримання, розведення чи експлуатації тварин різних класів і видів.</p> <p>ПРН-8. Здійснювати моніторинг причин поширення хвороб різної етіології та біологічного забруднення довкілля відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.</p> <p>ПРН-9. Розробляти заходи, спрямовані на захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей.</p> <p>ПРН-10. Пропонувати та використовувати доцільні інноваційні методи і підходи вирішення проблемних ситуацій професійного походження.</p> <p>ПРН-11. Узагальнювати та аналізувати інформацію щодо ефективності роботи ветеринарних фахівців різного підпорядкування.</p> <p>ПРН-12. Знати правила та законодавчі нормативні акти щодо нагляду і контролю виробництва, зберігання, транспортування та реалізації продукції тваринного і рослинного походження.</p> <p>ПРН-13. Розуміти логічну послідовність дій та вміти оформляти відповідну документацію під</p>
--	--

<p>час проведення судово-ветеринарної експертизи.</p> <p>ПРН-14. Розуміти сутність процесів виготовлення, зберігання та переробки біологічної сировини.</p> <p>ПРН-15. Знати правила зберігання різних фармацевтичних засобів та біопрепаратів, шляхів їх ентерального чи парентерального застосування, розуміти механізм їх дії, взаємодії та комплексної дії на організм тварин.</p> <p>ПРН-16. Знати принципи та методи маркетингу і менеджменту ветеринарних засобів і послуг у ветеринарній медицині.</p> <p>ПРН-17. Знати правила та вимоги біобезпеки, біоетики та добробуту тварин. ПРН-18. Здійснювати облікову звітність під час фахової діяльності.</p> <p>ПРН-19. Здійснювати просвітницьку діяльність серед працівників галузі та населення.</p> <p>ПРН-20. Володіти спеціалізованими програмними засобами для виконання професійних завдань.</p> <p>ПРН-21. Знання, уміння, навички, способи мислення, погляди, цінності, пропагування ведення здорового способу життя та інші особисті якості, що набувають у процесі навчання, виховання.</p>

2.7. Ресурсне забезпечення реалізації програми

<p>Кадрове забезпечення</p>	<p>Всі науково-педагогічні працівники, що забезпечують освітньо-професійну програму за кваліфікацією відповідають профілю і напряму дисциплін, що викладаються, мають необхідний стаж педагогічної роботи та досвід практичної роботи.</p> <p>1. Наявність у складі групи забезпечення (робочої групи) науково-педагогічних працівників, на яких покладено відповідальність за підготовку здобувачів вищої освіти за спеціальністю – вісімнадцять осіб, що мають науковий ступінь та вчене звання, з них п'ять докторів наук або професорів;</p> <p>2. Наявність у керівника групи забезпечення (гаранта освітньої програми) наукового ступеня та/або вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю; стажу науково-педагогічної та/або наукової роботи не менш як 10 років;</p> <p>3. Проведення лекцій з навчальних дисциплін науково-педагогічними працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - які мають науковий ступінь та/або вчене звання (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин) – 80 %; - які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора – 20 %. <p>4. Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):</p> <ul style="list-style-type: none"> - дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом – 10 %; <p>5. Наявність випускових кафедр із спеціальної (фаховою) підготовки, які очолюють фахівці відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності – з науковим ступенем та вченим званням</p>
<p>Матеріально-технічне забезпечення</p>	<p>Використання в освітньому процесі лекційних аудиторій, які забезпечені мультимедійною системою з можливістю доступу до Internet, комп'ютерних класів та лабораторій.</p> <p>1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних</p>

	<p>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>3. Забезпеченість лабораторіями, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів.</p>
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<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/jsrui/) та авторських розробок науково-педагогічного персоналу.</p> <p>1. 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>2. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді - не менш п'яти найменування;</p> <p>3. 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>
2.8. Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	<p>На основі двосторонніх договорів між Дніпровським державним аграрно-економічним університетом та закладами вищої освіти України</p> <p>Підвищення кваліфікації (стажування) науково-педагогічних працівників у закладах вищої освіти України.</p>
Міжнародна кредитна мобільність	<p>На основі двосторонніх договорів між ДДАЕУ та навчальними закладами країн-партнерів.</p>
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	<p>Освітня програма передбачає можливість навчання іноземних здобувачів вищої освіти відповідно до законодавчої бази України та Правил прийому ДДАЕУ, затверджених Вченою радою.</p>

III. Обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття ступеня вищої освіти магістр спеціальності 211 Ветеринарна медицина (зміни внесено відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 28.05.2021 № 593)

На основі повної загальної середньої освіти – 360 кредитів.

На основі ступеня «фаховий молодший бакалавр», «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») заклад вищої освіти має право визнати та перезараховувати 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.

Для підготовки магістра зі спеціальності «Ветеринарна медицина» 75% обсягу освітньої програми відводиться для забезпечення загальних та спеціальних (фахових) компетентностей, визначених цим стандартом вищої освіти.

IV. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТІВ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ ТА ЇХ ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ

4.1. Розподіл змісту освітньої складової освітньо-професійної програми за обов'язковими та вибіркковими компонентами (дисциплінами) наведено в таблиці 1.

Таблиця 1

Компоненти освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина

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

ОК-26	Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії	7,0	д/залік + екзамен
ОК-27	Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин	7,5	д/залік + екзамен
ОК-28	Гігієна тварин	3,0	д/залік
ОК-29	Внутрішні хвороби тварин	17,0	д/залік + екзамен + д/залік + екзамен
ОК-30	Епізоотологія та інфекційні хвороби	17,0	екзамен + екзамен + д/залік + екзамен
ОК-31	Загальна та спеціальна хірургія	8,5	д/залік + екзамен
ОК-32	Паразитологія та інвазійні хвороби	8,5	д/залік + екзамен
ОК-33	Безпека життєдіяльності та охорона праці у ветеринарній медицині	3,0	д/залік
ОК-34	Ветеринарно-санітарна експертиза	7,5	д/залік + екзамен
ОК-35	Ветеринарна епідеміологія	3,0	д/залік
ОК-36	Організація і економіка ветеринарної справи	3,0	екзамен
ОК-37	Ветеринарна токсикологія	3,0	д/залік
ОК-38	Патологічна анатомія тварин	11,0	д/залік + екзамен
ОК-39	Управління здоровим стадом	3,0	д/залік
ОК-40	Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності	3,0	д/залік
ОК-41	Патологічний розтин з основами судової ветеринарії	3,0	екзамен
ОК-42	Ветеринарна клінічна біохімія	4,5	екзамен
Курсові роботи			
ОК-24	Курсова робота з дисципліни «Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин»	1,0	д/залік
ОК-27	Курсова робота з дисципліни «Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин»	1,0	д/залік
ОК-29	Курсова робота з дисципліни «Внутрішні хвороби тварин»	1,0	д/залік
ОК-30	Курсова робота з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби тварин»	1,0	д/залік
ОК-31	Курсова робота з дисципліни «Загальна та спеціальна хірургія»	1,0	д/залік
ОК-32	Курсова робота з дисципліни «Паразитологія та інвазійні хвороби»	1,0	д/залік
ОК-36	Курсова робота з дисципліни «Організація і економіка ветеринарної справи»	1,0	д/залік
ОК-38	Курсова робота з дисципліни «Патологічний розтин з основами судової ветеринарії»	1,0	д/залік
Практики			
ОК-9	НП - Анатомія свійських тварин	1,5	д/залік
ОК-43	НП - Ветеринарно-санітарна практика	1,5	д/залік
ОК-18	НП - Ветеринарна мікробіологія	1,5	д/залік

ОК-19	НП - Ветеринарна вірусологія	1,5	д/залік
ОК-24	НП - Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин	1,5	д/залік
ОК-25	НП - Ветеринарна фармакологія	1,5	д/залік
ОК-26	НП - Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії	1,5	д/залік
ОК-27	НП - Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин	1,5	д/залік
ОК-29	НП - Внутрішні хвороби тварин	1,5	д/залік
ОК-30	НП - Епізоотологія та інфекційні хвороби тварин	1,5	д/залік
ОК-31	НП - Загальна та спеціальна хірургія	1,5	д/залік
ОК-32	НП - Паразитологія та ветеринарно-санітарна експертиза	1,5	д/залік
ОК-44	Виробнича практика	13,5	д/залік
Атестація			
ОК-45	Підготовка до атестації	6,0	
	Атестація: єдиний державний кваліфікаційний іспит	1,5	
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		270 / 8100 (75 %)	
2. Вибіркові компоненти ОП*			
ВК 1-1	Вибіркова компонента 1-ої категорії	3,0	д/залік
ВК 1-2	Вибіркова компонента 1-ої категорії	3,0	д/залік
ВК 2-1	Вибіркова компонента 2-ої категорії	3,0	д/залік
ВК 2-2	Вибіркова компонента 2-ої категорії	3,0	д/залік
ВК 3-1	Вибіркова компонента 3-ої категорії	3,0	д/залік
ВК 3-2	Вибіркова компонента 3-ої категорії	3,0	д/залік
ВК 3-3	Вибіркова компонента 3-ої категорії	3,0	д/залік
ВК 3-4	Вибіркова компонента 3-ої категорії	6,0	д/залік
ВК 3-5	Вибіркова компонента 3-ої категорії	3,0	д/залік
ВК 3-6	Вибіркова компонента 3-ої категорії	3,0	д/залік
ВК 3-7	Вибіркова компонента 3-ої категорії	3,0	д/залік
ВК 3-8	Вибіркова компонента 3-ої категорії	3,0	д/залік
ВК 3-9	Вибіркова компонента 3-ої категорії	3,0	д/залік
ВК 3-10	Вибіркова компонента 3-ої категорії	3,0	д/залік
ВК 3-11	Вибіркова компонента 3-ої категорії	3,0	д/залік
ВК 3-12	Вибіркова компонента 3-ої категорії	6,0	д/залік
ВК 3-13	Вибіркова компонента 3-ої категорії	6,0	д/залік
ВК 3-14	Вибіркова компонента 3-ої категорії	6,0	д/залік
ВК 3-15	Вибіркова компонента 3-ої категорії	6,0	д/залік
ВК 3-16	Вибіркова компонента 3-ої категорії	3,0	д/залік
ВК 3-17	Вибіркова компонента 3-ої категорії	3,0	д/залік
ВК 3-18	Вибіркова компонента 3-ої категорії	3,0	д/залік
ВК 3-19	Вибіркова компонента 3-ої категорії	3,0	д/залік
ВК 3-20	Вибіркова компонента 3-ої категорії	3,0	д/залік
ВК 3-21	Вибіркова компонента 3-ої категорії	3,0	д/залік
Загальний обсяг вибірових компонентів		90 / 2700 (25 %)	
Загальний обсяг освітньої програми:		360 / 10800 (100 %)	

* Із загальної кількості запропонованих дисциплін вільного вибору у вибірковій частині навчального плану здобувачі вищої освіти обирають 2 навчальну дисципліну (8,0 %) 1-ї категорії (3 кредити), 2 навчальних дисциплін (8,0 %) 2-ї категорії (кожна по 3 кредити) та 21 навчальних дисциплін (84,0 %) 3-ї категорії. Обсяги кредитів на 20 вибіркових компонентів уніфіковано 3 кредити, а 5 вибіркових компонентів уніфіковано 6 кредити.

4.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми

Пререквізити	Основні та супутні дисципліни	Кореквізити
1 семестр		
-	ОК-1 Ділова українська мова (за професійним спрямуванням)	ОК-36 Організація і економіка ветеринарної справи ОК-40 Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності
-	ОК-2 Історія та культура України	ОК-15 Філософія
-	ОК-3 Фізичне виховання	
-	ОК-4 Іноземна та латинська мова (за професійним спрямуванням)	ОК-9 Анатомія свійських тварин ОК-21 Патологічна фізіологія ОК-25 Ветеринарна фармакологія ОК-26 Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії ОК-24 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин ОК-40 Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності
-	ОК-5 Інформаційні технології	ОК-40 Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності ОК-36 Організація і економіка ветеринарної справи
-	ОК-6 Біонеорганічна і органічна хімія	ОК-10 Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії ОК-25 Ветеринарна фармакологія ОК-13 Екологія у ветеринарній медицині ОК-37 Ветеринарна токсикологія
-	ОК-7 Вступ до спеціальності	ОК-20 Біоетика та добробут тварин ОК-33 Безпека життєдіяльності та охорона праці у ветеринарній медицині ОК-9 Анатомія свійських тварин ОК-10 Біохімія тварин з

		<p>основами фізичної та колоїдної хімії</p> <p>ОК-11 Цитологія, гістологія, ембріологія</p> <p>ОК-12 Ветеринарна генетика, селекція та спадкові хвороби тварин</p> <p>ОК-13 Екологія у ветеринарній медицині</p> <p>ОК-14 Ветеринарна радіобіологія</p> <p>ОК-17 Фізіологія тварин</p>
-	ОК-8 Історія ветеринарної медицини	<p>ОК-9 Анатомія свійських тварин</p> <p>ОК-11 Цитологія, гістологія, ембріологія</p> <p>ОК-12 Ветеринарна генетика, селекція та спадкові хвороби тварин</p> <p>ОК-17 Фізіологія тварин</p>
<p>ОК-8 Історія ветеринарної медицини</p> <p>ОК-7 Вступ до спеціальності</p> <p>ОК-4 Іноземна та латинська мова (за професійним спрямуванням)</p>	ОК-9 Анатомія свійських тварин	<p>ОК-17 Фізіологія тварин</p> <p>ОК-26 Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії</p> <p>ОК-24 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин</p> <p>ОК-38 Патологічна анатомія тварин</p> <p>ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин</p>
2 семестр		
-	ОК-3 Фізичне виховання	-
-	ОК-4 Іноземна та латинська мова (за професійним спрямуванням)	<p>ОК-9 Анатомія свійських тварин</p> <p>ОК-21 Патологічна фізіологія</p> <p>ОК-25 Ветеринарна фармакологія</p> <p>ОК-26 Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії</p> <p>ОК-24 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин</p> <p>ОК-40 Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності</p>
<p>ОК-8 Історія ветеринарної медицини</p> <p>ОК-7 Вступ до спеціальності</p> <p>ОК-4 Іноземна та латинська мова (за професійним спрямуванням)</p>	ОК-9 Анатомія свійських тварин	<p>ОК-17 Фізіологія тварин</p> <p>ОК-26 Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії</p> <p>ОК-24 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин</p> <p>ОК-38 Патологічна анатомія тварин</p> <p>ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин</p>

ОК-6 Біонеорганічна і органічна хімія ОК-7 Вступ до спеціальності	ОК-10 Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії	ОК-17 Фізіологія тварин ОК-22 Ветеринарна дієтологія ОК-23 Біотехнологія у ветеринарній медицині ОК-25 Ветеринарна фармакологія ОК-42 Ветеринарна клінічна біохімія ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза
ОК-8 Історія ветеринарної медицини ОК-7 Вступ до спеціальності	ОК-11 Цитологія, гістологія, ембріологія	ОК-21 Патологічна фізіологія ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин ОК-29 Внутрішні хвороби тварин ОК-31 Загальна та спеціальна хірургія ОК-32 Паразитологія та інвазійні хвороби ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза
ОК-8 Історія ветеринарної медицини ОК-7 Вступ до спеціальності	ОК-12 Ветеринарна генетика, селекція та спадкові хвороби тварин	ОК-29 Внутрішні хвороби тварин ОК-31 Загальна та спеціальна хірургія
ОК-6 Біонеорганічна і органічна хімія ОК-7 Вступ до спеціальності	ОК-13 Екологія у ветеринарній медицині	ОК-28 Гігієна тварин ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза ОК-30 Епізоотологія та інфекційні хвороби ОК-32 Паразитологія та інвазійні хвороби ОК-37 Ветеринарна токсикологія
ОК-7 Вступ до спеціальності	ОК-14 Ветеринарна радіобіологія	ОК-33 Безпека життєдіяльності та охорона праці у ветеринарній медицині ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза
ОК-2 Історія та культура України	ОК-15 Філософія	ОК-17 Фізіологія тварин
3 семестр		
ОК-8 Історія ветеринарної медицини ОК-7 Вступ до спеціальності ОК-4 Іноземна та латинська мова (за професійним спрямуванням)	ОК-9 Анатомія свійських тварин	ОК-17 Фізіологія тварин ОК-26 Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії ОК-24 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин ОК-38 Патологічна анатомія тварин ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин

<p>ОК-6 Біонеорганічна і органічна хімія ОК-7 Вступ до спеціальності</p>	<p>ОК-10 Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії</p>	<p>ОК-17 Фізіологія тварин ОК-22 Ветеринарна дієтологія ОК-23 Біотехнологія у ветеринарній медицині ОК-25 Ветеринарна фармакологія ОК-42 Ветеринарна клінічна біохімія ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза</p>
<p>ОК-8 Історія ветеринарної медицини ОК-7 Вступ до спеціальності</p>	<p>ОК-11 Цитологія, гістологія, ембріологія</p>	<p>ОК-21 Патологічна фізіологія ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин ОК-29 Внутрішні хвороби тварин ОК-31 Загальна та спеціальна хірургія ОК-32 Паразитологія та інвазійні хвороби ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза</p>
<p>ОК-9 Анатомія свійських тварин ОК-8 Історія ветеринарної медицини ОК-7 Вступ до спеціальності ОК-10 Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії ОК-20 Біоетика та добробут тварин</p>	<p>ОК-17 Фізіологія тварин</p>	<p>ОК-21 Патологічна фізіологія ОК-25 Ветеринарна фармакологія ОК-24 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин ОК-31 Загальна та спеціальна хірургія ОК-22 Ветеринарна дієтологія</p>
<p>ОК-8 Історія ветеринарної медицини ОК-7 Вступ до спеціальності</p>	<p>ОК-18 Ветеринарна мікробіологія</p>	<p>ОК-23 Біотехнологія у ветеринарній медицині ОК-16 Ветеринарна імунологія ОК-35 Ветеринарна епідеміологія ОК-30 Епізоотологія та інфекційні хвороби</p>
<p>ОК-7 Вступ до спеціальності ОК-17 Фізіологія тварин</p>	<p>ОК-20 Біоетика та добробут тварин</p>	<p>ОК-24 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин ОК-26 Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії ОК-22 Ветеринарна дієтологія ОК-21 Патологічна фізіологія ОК-28 Гігієна тварин ОК-25 Ветеринарна фармакологія</p>

ОК-10 Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії ОК-17 Фізіологія тварин ОК-18 Ветеринарна мікробіологія	ОК-23 Біотехнологія у ветеринарній медицині	ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин ОК-22 Ветеринарна дієтологія ОК-16 Ветеринарна імунологія
	Вибіркова компонента 1-ої категорії (ВК 1-1)	
	Вибіркова компонента 2-ої категорії (ВК 2-1)	
4 семестр		
ОК-9 Анатомія свійських тварин ОК-8 Історія ветеринарної медицини ОК-7 Вступ до спеціальності ОК-10 Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії	ОК-17 Фізіологія тварин	ОК-21 Патологічна фізіологія ОК-25 Ветеринарна фармакологія ОК-24 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин ОК-31 Загальна та спеціальна хірургія ОК-20 Біоетика та добробут тварин ОК-22 Ветеринарна дієтологія
ОК-8 Історія ветеринарної медицини ОК-7 Вступ до спеціальності	ОК-18 Ветеринарна мікробіологія	ОК-23 Біотехнологія у ветеринарній медицині ОК-16 Ветеринарна імунологія ОК-35 Ветеринарна епідеміологія ОК-30 Епізоотологія та інфекційні хвороби
ОК-8 Історія ветеринарної медицини ОК-7 Вступ до спеціальності	ОК-19 Ветеринарна вірусологія	ОК-16 Ветеринарна імунологія ОК-35 Ветеринарна епідеміологія ОК-30 Епізоотологія та інфекційні хвороби
ОК-20 Біоетика та добробут тварин ОК-17 Фізіологія тварин	ОК-21 Патологічна фізіологія	ОК-16 Ветеринарна імунологія ОК-25 Ветеринарна фармакологія ОК-24 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин ОК-31 Загальна та спеціальна хірургія ОК-30 Епізоотологія та інфекційні хвороби ОК-29 Внутрішні хвороби тварин ОК-32 Паразитологія та інвазійні хвороби

ОК-10 Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії ОК-17 Фізіологія тварин ОК-20 Біоетика та добробут тварин	ОК-22 Ветеринарна дієтологія	ОК-25 Ветеринарна фармакологія ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин ОК-29 Внутрішні хвороби тварин ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза
ОК-17 Фізіологія тварин ОК-13 Екологія у ветеринарній медицині ОК-20 Біоетика та добробут тварин	ОК-28 Гігієна тварин	ОК-24 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин ОК-29 Внутрішні хвороби тварин ОК-31 Загальна та спеціальна хірургія ОК-30 Епізоотологія та інфекційні хвороби ОК-32 Паразитологія та інвазійні хвороби ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза
	Вибіркова компонента 1-ої категорії (ВК 1-2)	
	Вибіркова компонента 2-ої категорії (ВК 2-2)	
5 семестр		
ОК-23 Біотехнологія у ветеринарній медицині ОК-21 Патологічна фізіологія ОК-18 Ветеринарна мікробіологія ОК-19 Ветеринарна вірусологія	ОК-16 Ветеринарна імунологія	ОК-30 Епізоотологія та інфекційні хвороби
ОК-20 Біоетика та добробут тварин ОК-17 Фізіологія тварин	ОК-21 Патологічна фізіологія	ОК-16 Ветеринарна імунологія ОК-25 Ветеринарна фармакологія ОК-24 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин ОК-31 Загальна та спеціальна хірургія ОК-30 Епізоотологія та інфекційні хвороби ОК-29 Внутрішні хвороби тварин ОК-32 Паразитологія та інвазійні хвороби
ОК-10 Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії ОК-17 Фізіологія тварин ОК-18 Ветеринарна мікробіологія	ОК-23 Біотехнологія у ветеринарній медицині	ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин ОК-22 Ветеринарна дієтологія ОК-16 Ветеринарна імунологія

<p>ОК-9 Анатомія свійських тварин</p> <p>ОК-40 Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності</p> <p>ОК-21 Патологічна фізіологія</p> <p>ОК-20 Біоетика та добробут тварин</p>	<p>ОК-24 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин</p>	<p>ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин</p> <p>ОК-29 Внутрішні хвороби тварин</p> <p>ОК-31 Загальна та спеціальна хірургія</p> <p>ОК-35 Ветеринарна епідеміологія</p>
<p>ОК-6 Біонеорганічна і органічна хімія</p> <p>ОК-22 Ветеринарна дієтологія</p> <p>ОК-21 Патологічна фізіологія</p> <p>ОК-20 Біоетика та добробут тварин</p>	<p>ОК-25 Ветеринарна фармакологія</p>	<p>ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин</p> <p>ОК-30 Епізоотологія та інфекційні хвороби</p> <p>ОК-29 Внутрішні хвороби тварин</p> <p>ОК-31 Загальна та спеціальна хірургія</p> <p>ОК-32 Паразитологія та інвазійні хвороби</p>
<p>ОК-9 Анатомія свійських тварин</p> <p>ОК-20 Біоетика та добробут тварин</p>	<p>ОК-26 Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії</p>	<p>ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин</p> <p>ОК-31 Загальна та спеціальна хірургія</p>
<p>ОК-7 Вступ до спеціальності</p> <p>ОК-17 Фізіологія тварин</p>	<p>ОК-33 Безпека життєдіяльності та охорона праці у ветеринарній медицині</p>	<p>ОК-18 Ветеринарна мікробіологія</p> <p>ОК-19 Ветеринарна вірусологія</p> <p>ОК-30 Епізоотологія та інфекційні хвороби</p> <p>ОК-32 Паразитологія та інвазійні хвороби</p>
	<p>Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-1)</p>	
	<p>Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-2)</p>	
6 семестр		
<p>ОК-5 Інформаційні технології</p> <p>ОК-1 Ділова українська мова (за професійним спрямуванням)</p> <p>ОК-4 Іноземна та латинська мова (за професійним спрямуванням) 6</p>	<p>ОК-40 Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності</p>	<p>ОК-24 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин</p> <p>ОК-31 Загальна та спеціальна хірургія</p> <p>ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин</p> <p>ОК-30 Епізоотологія та інфекційні хвороби</p> <p>ОК-29 Внутрішні хвороби тварин</p> <p>ОК-32 Паразитологія та інвазійні хвороби</p> <p>ОК-36 Організація і економіка ветеринарної справи 3</p> <p>ОК-41 Патологічний розтин з</p>

		основами судової ветеринарії Вибіркові компоненти 3-ої категорії ВК 3-9 - ВК 3-19
ОК-9 Анатомія свійських тварин ОК-40 Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності ОК-21 Патологічна фізіологія ОК-20 Біоетика та добробут тварин	ОК-24 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин	ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин ОК-29 Внутрішні хвороби тварин ОК-31 Загальна та спеціальна хірургія ОК-35 Ветеринарна епідеміологія
ОК-6 Біонеорганічна і органічна хімія ОК-22 Ветеринарна дієтологія ОК-21 Патологічна фізіологія ОК-20 Біоетика та добробут тварин	ОК-25 Ветеринарна фармакологія	ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин ОК-30 Епізоотологія та інфекційні хвороби ОК-29 Внутрішні хвороби тварин ОК-31 Загальна та спеціальна хірургія ОК-32 Паразитологія та інвазійні хвороби
ОК-9 Анатомія свійських тварин ОК-20 Біоетика та добробут тварин	ОК-26 Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії	ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин ОК-31 Загальна та спеціальна хірургія
ОК-9 Анатомія свійських тварин ОК-40 Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності ОК-36 Організація і економіка ветеринарної справи ОК-26 Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії ОК-25 Ветеринарна фармакологія ОК-24 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин ОК-23 Біотехнологія у ветеринарній медицині ОК-22 Ветеринарна дієтологія ОК-21 Патологічна фізіологія ОК-20 Біоетика та добробут тварин	ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин	ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза ОК-39 Управління здоровим стадом

<p>ОК-24 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин</p> <p>ОК-18 Ветеринарна мікробіологія</p> <p>ОК-19 Ветеринарна вірусологія</p> <p>ОК-16 Ветеринарна імунологія</p>	<p>ОК-35 Ветеринарна епідеміологія</p>	<p>ОК-30 Епізоотологія та інфекційні хвороби</p> <p>ОК-32 Паразитологія та інвазійні хвороби</p> <p>ОК-39 Управління здоровим стадом</p>
	<p>Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-3)</p>	
	<p>Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-4)</p>	
<p>7 семестр</p>		
<p>ОК-9 Анатомія свійських тварин</p> <p>ОК-40 Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності</p> <p>ОК-36 Організація і економіка ветеринарної справи</p> <p>ОК-26 Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії</p> <p>ОК-25 Ветеринарна фармакологія</p> <p>ОК-24 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин</p> <p>ОК-23 Біотехнологія у ветеринарній медицині</p> <p>ОК-22 Ветеринарна дієтологія</p> <p>ОК-21 Патологічна фізіологія</p> <p>ОК-20 Біоетика та добробут тварин</p>	<p>ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин</p>	<p>ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза</p> <p>ОК-39 Управління здоровим стадом</p>
<p>ОК-42 Ветеринарна клінічна біохімія</p> <p>ОК-40 Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності</p> <p>ОК-38 Патологічна анатомія тварин</p> <p>ОК-36 Організація і економіка ветеринарної справи</p> <p>ОК-28 Гігієна тварин</p> <p>ОК-25 Ветеринарна фармакологія</p> <p>ОК-24 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин</p> <p>ОК-22 Ветеринарна дієтологія</p>	<p>ОК-29 Внутрішні хвороби тварин</p>	<p>ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза</p> <p>ОК-39 Управління здоровим стадом</p>

ОК-21 Патологічна фізіологія		
ОК-40 Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності ОК-38 Патологічна анатомія тварин ОК-36 Організація і економіка ветеринарної справи ОК-35 Ветеринарна епідеміологія ОК-28 Гігієна тварин ОК-25 Ветеринарна фармакологія ОК-22 Ветеринарна дієтологія ОК-21 Патологічна фізіологія	ОК-30 Епізоотологія та інфекційні хвороби	ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза ОК-39 Управління здоровим стадом
ОК-40 Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності ОК-38 Патологічна анатомія тварин ОК-36 Організація і економіка ветеринарної справи ОК-28 Гігієна тварин ОК-26 Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії ОК-25 Ветеринарна фармакологія ОК-24 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин ОК-21 Патологічна фізіологія	ОК-31 Загальна та спеціальна хірургія	ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза ОК-39 Управління здоровим стадом
ОК-40 Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності ОК-38 Патологічна анатомія тварин ОК-36 Організація і економіка ветеринарної справи ОК-35 Ветеринарна епідеміологія ОК-28 Гігієна тварин ОК-25 Ветеринарна фармакологія ОК-21 Патологічна фізіологія	ОК-32 Паразитологія та інвазійні хвороби	ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза ОК-39 Управління здоровим стадом

<p>ОК-9 Анатомія свійських тварин</p> <p>ОК-21 Патологічна фізіологія</p>	<p>ОК-38 Патологічна анатомія тварин</p>	<p>ОК-41 Патологічний розтин з основами судової ветеринарії</p> <p>ОК-30 Епізоотологія та інфекційні хвороби</p> <p>ОК-29 Внутрішні хвороби тварин</p> <p>ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза</p> <p>ОК-31 Загальна та спеціальна хірургія</p> <p>ОК-32 Паразитологія та інвазійні хвороби</p>
8 семестр		
<p>ОК-42 Ветеринарна клінічна біохімія</p> <p>ОК-40 Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності</p> <p>ОК-38 Патологічна анатомія тварин</p> <p>ОК-36 Організація і економіка ветеринарної справи</p> <p>ОК-28 Гігієна тварин</p> <p>ОК-25 Ветеринарна фармакологія</p> <p>ОК-24 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин</p> <p>ОК-22 Ветеринарна дієтологія</p> <p>ОК-21 Патологічна фізіологія</p>	<p>ОК-29 Внутрішні хвороби тварин</p>	<p>ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза</p> <p>ОК-39 Управління здоровим стадом</p>
<p>ОК-40 Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності</p> <p>ОК-38 Патологічна анатомія тварин</p> <p>ОК-36 Організація і економіка ветеринарної справи</p> <p>ОК-35 Ветеринарна епідеміологія</p> <p>ОК-28 Гігієна тварин</p> <p>ОК-25 Ветеринарна фармакологія</p> <p>ОК-22 Ветеринарна дієтологія</p> <p>ОК-21 Патологічна фізіологія</p>	<p>ОК-30 Епізоотологія та інфекційні хвороби</p>	<p>ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза</p> <p>ОК-39 Управління здоровим стадом</p>
<p>ОК-40 Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності</p>	<p>ОК-31 Загальна та спеціальна хірургія</p>	<p>ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза</p> <p>ОК-39 Управління здоровим стадом</p>

<p>ОК-38 Патологічна анатомія тварин ОК-36 Організація і економіка ветеринарної справи ОК-28 Гігієна тварин ОК-26 Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії ОК-25 Ветеринарна фармакологія ОК-24 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин ОК-21 Патологічна фізіологія</p>		
<p>ОК-40 Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності ОК-38 Патологічна анатомія тварин ОК-36 Організація і економіка ветеринарної справи ОК-35 Ветеринарна епідеміологія ОК-28 Гігієна тварин ОК-25 Ветеринарна фармакологія ОК-21 Патологічна фізіологія</p>	<p>ОК-32 Паразитологія та інвазійні хвороби</p>	<p>ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза ОК-39 Управління здоровим стадом</p>
<p>ОК-38 Патологічна анатомія тварин ОК-37 Ветеринарна токсикологія ОК-32 Паразитологія та інвазійні хвороби ОК-31 Загальна та спеціальна хірургія ОК-30 Епізоотологія та інфекційні хвороби ОК-29 Внутрішні хвороби тварин ОК-28 Гігієна тварин ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин ОК-22 Ветеринарна дієтологія</p>	<p>ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза</p>	<p>ОК-39 Управління здоровим стадом</p>
<p>ОК-9 Анатомія свійських тварин ОК-21 Патологічна фізіологія</p>	<p>ОК-38 Патологічна анатомія тварин</p>	<p>ОК-41 Патологічний розтин з основами судової ветеринарії ОК-30 Епізоотологія та інфекційні хвороби ОК-29 Внутрішні хвороби тварин ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза</p>

		ОК-31 Загальна та спеціальна хірургія ОК-32 Паразитологія та інвазійні хвороби
9 семестр		
ОК-42 Ветеринарна клінічна біохімія ОК-40 Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності ОК-38 Патологічна анатомія тварин ОК-36 Організація і економіка ветеринарної справи ОК-28 Гігієна тварин ОК-25 Ветеринарна фармакологія ОК-24 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин 0 ОК-22 Ветеринарна дієтологія ОК-21 Патологічна фізіологія	ОК-29 Внутрішні хвороби тварин	ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза ОК-39 Управління здоровим стадом
ОК-40 Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності ОК-38 Патологічна анатомія тварин ОК-36 Організація і економіка ветеринарної справи ОК-35 Ветеринарна епідеміологія ОК-28 Гігієна тварин ОК-25 Ветеринарна фармакологія ОК-22 Ветеринарна дієтологія ОК-21 Патологічна фізіологія	ОК-30 Епізоотологія та інфекційні хвороби	ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза ОК-39 Управління здоровим стадом
ОК-38 Патологічна анатомія тварин ОК-37 Ветеринарна токсикологія ОК-32 Паразитологія та інвазійні хвороби ОК-31 Загальна та спеціальна хірургія ОК-30 Епізоотологія та інфекційні хвороби ОК-29 Внутрішні хвороби тварин	ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза	ОК-39 Управління здоровим стадом

ОК-28 Гігієна тварин ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин ОК-22 Ветеринарна дієтологія		
ОК-1 Ділова українська мова (за професійним спрямуванням) ОК-5 Інформаційні технології ОК-40 Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин ОК-32 Паразитологія та інвазійні хвороби ОК-31 Загальна та спеціальна хірургія	ОК-36 Організація і економіка ветеринарної справи	ОК-30 Епізоотологія та інфекційні хвороби ОК-29 Внутрішні хвороби тварин ОК-39 Управління здоровим стадом
ОК-40 Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності ОК-38 Патологічна анатомія тварин ОК-36 Організація і економіка ветеринарної справи	ОК-41 Патологічний розтин з основами судової ветеринарії	ОК-39 Управління здоровим стадом Вибіркові компоненти 3-ої категорії ВК 3-7 - ВК 3-21
	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-5)	
	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-6)	
10 семестр		
ОК-10 Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії ОК-21 Патологічна фізіологія ОК-25 Ветеринарна фармакологія ОК-29 Внутрішні хвороби тварин	ОК-42 Ветеринарна клінічна біохімія	ОК-37 Ветеринарна токсикологія Вибіркові компоненти 3-ої категорії ВК 3-10 - ВК 3-21
ОК-42 Ветеринарна клінічна біохімія ОК-40 Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності ОК-38 Патологічна анатомія	ОК-29 Внутрішні хвороби тварин	ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза ОК-39 Управління здоровим стадом Вибіркові компоненти 3-ої категорії ВК 3-9 - ВК 3-19

тварин ОК-36 Організація і економіка ветеринарної справи ОК-28 Гігієна тварин ОК-25 Ветеринарна фармакологія ОК-24 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин 0 ОК-22 Ветеринарна дієтологія ОК-21 Патологічна фізіологія		
ОК-40 Методологія і організація наукових досліджень в галузі знань з основами інтелектуальної власності ОК-38 Патологічна анатомія тварин ОК-36 Організація і економіка ветеринарної справи ОК-35 Ветеринарна епідеміологія ОК-28 Гігієна тварин ОК-25 Ветеринарна фармакологія ОК-22 Ветеринарна дієтологія ОК-21 Патологічна фізіологія	ОК-30 Епізоотологія та інфекційні хвороби	ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза ОК-39 Управління здоровим стадом Вибіркові компоненти 3-ої категорії ВК 3-9 - ВК 3-19
	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-7)	
	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-8)	
	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-9)	
11 семестр		
ОК-6 Біонеорганічна і органічна хімія ОК-25 Ветеринарна фармакологія ОК-21 Патологічна фізіологія ОК-24 Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза	ОК-37 Ветеринарна токсикологія	ОК-39 Управління здоровим стадом Вибіркові компоненти 3-ої категорії ВК 3-15 - ВК 3-21
	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-10)	
	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-11)	
	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-12)	
	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-13)	

	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-14)	
12 семестр		
<p>ОК-37 Ветеринарна токсикологія</p> <p>ОК-36 Організація і економіка ветеринарної справи</p> <p>ОК-35 Ветеринарна епідеміологія</p> <p>ОК-34 Ветеринарно-санітарна експертиза</p> <p>ОК-32 Паразитологія та інвазійні хвороби</p> <p>ОК-31 Загальна та спеціальна хірургія</p> <p>ОК-30 Епізоотологія та інфекційні хвороби</p> <p>ОК-29 Внутрішні хвороби тварин</p> <p>ОК-27 Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження тварин</p>	ОК-39 Управління здоровим стадом	Вибіркові компоненти 3-ої категорії ВК 3-10 - ВК 3-21
	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-15)	
	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-16)	
	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-17)	
	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-18)	
	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-19)	
	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-20)	
	Вибіркова компонента 3-ої категорії (ВК 3-21)	

Структурно-логічна схема ОПШ Ветеринарна медицина

V. ФОРМИ АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація проводиться у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту
Вимоги до єдиного державного кваліфікаційного іспиту	Єдиний державний кваліфікаційний іспит має перевіряти досягнення результатів навчання, визначених стандартом та освітньою програмою.

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. Здійснення моніторингу та періодичний перегляд змісту освітніх програм.
2. Систематичне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників Університету та регулярне оприлюдненням результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті Університету або на інформаційних стендах.
3. Сприяння своєчасному підвищенню кваліфікації педагогічних, наукових і науково- педагогічних працівників.
4. Сприяння забезпеченню наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, у тому числі самостійної роботи здобувачів вищої освіти, за кожною освітньою програмою.
5. Функціонування інформаційної системи для ефективного управління освітнім процесом.
6. Забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації
7. Впровадження в навчальний процес елементів дистанційної форми навчання.
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 за спеціальністю 212 «Ветеринарна медицина» для другого (магістерського) рівня вищої освіти (наказ МОН № 558 від 24.04.2019 р.).
2. Закон України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 №1556-VII. – Режим доступу : <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>.
3. Закон України «Про освіту» від 05.09.2017 №2145-VIII. – Режим доступу : <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>.
4. Закон України «Про ветеринарну медицину» // 25 червня 1992 року N 2498-XII – Режим доступу : <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/2498-12>.
5. Закон України «Про ліцензування видів господарської діяльності» від 02.03.2015 № 222-VIII. – Режим доступу : <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/222-19>.
6. Постанова Кабінету Міністрів України від 29.04.2015 № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» (зі змінами).
7. Наказ Міністерства освіти і науки України від 06.11.2015 № 1151 «Про особливості запровадження переліку галузей знань, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 року № 266».
8. Постанова Кабінету Міністрів України від 10 травня 2018 р. № 354 «Про

затвердження переліку спеціальностей, за якими проводиться єдиний державний кваліфікаційний іспит для здобуття ступеня магістра».

9. Наказ Міністерства освіти і науки України від 01.06.2016 № 600 (у редакції наказу Міністерства освіти і науки України від 21.12.2017 № 1648) «Про затвердження та введення в дію Методичних рекомендацій щодо розроблення стандартів вищої освіти».

10. Наказ Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 18 листопада 2014 р. № 1361 «Про затвердження зміни до національного класифікатора України ДК 003:2010» (зміна № 2).

11. Національний класифікатор України: «Класифікатор професій» ДК 003:2010. – Київ : Вид-во «Соцінформ», 2010.

**VIII. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА ДО ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ
ПРОГРАМИ**

**8.1. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми
Загальні компетентності (ЗК)**

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

Спеціальні (фахові) компетентності (ФК)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+						

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

Програмні результати навчання (ПРН)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ОК-1	+																		+		+
ОК-2						+															+
ОК-3																			+	+	+
ОК-4	+	+																+			+
ОК-5										+								+		+	+
ОК-6	+		+																		
ОК-7											+						+				
ОК-8	+							+			+										
ОК-9	+		+														+				
ОК-10	+		+																		
ОК-11	+	+	+																		
ОК-12	+					+	+			+							+				
ОК-13	+								+								+				
ОК-14	+		+						+								+				
ОК-15										+									+		+
ОК-16	+		+		+																
ОК-17	+		+	+																	
ОК-18	+		+	+	+																
ОК-19	+		+					+													
ОК-20							+	+			+						+		+		
ОК-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		+	+		+		+															

Схвалено на засіданні робочої групи із оновлення освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина за другим (магістерським) рівнем вищої освіти (протокол № від « » травня 2024 р.).

Гарант ОПП

Людмила ГАЛУЗІНА

