**ОПИС ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ**

**«Ветеринарна медицина»**

**Код і назва спеціальності:** 02070714 211 – «Ветеринарна медицина»

**Назва спеціалізації: -**

**Код і назва галузі знань:** 21 Ветеринарія **Кваліфікація:** лікар ветеринарної медицини **Кількість кредитів:** 55 кредитів ECTS

**Рівень вищої освіти:**  **третій (освітньо-науковий) рівень**

**Вимоги до попереднього рівня освіти:**

**-** Наявність повної вищої освіти з іншої спеціальності (ступінь магістр», диплом освітньо- кваліфікаційного рівня «спеціаліст»)

**Вимоги щодо отримання кваліфікації**

Загальна освіта в галузі ветеринарної медицини, спрямована на проведення науково-дослідної роботи. Акцент на підготовці професіоналів, спроможних продукувати нові ідеї науково-дослідницького та інноваційного характеру, створення сучасних, більш ефективних способів діагностики, лікування та профілактики хвороб різної етіології, які мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.

**Форма атестації -** Атестація здобувачів СО доктор філософії здійснюється у формі публічного представлення співробітникам відповідної кафедри доповіді за матеріалами завершеної дисертаційної (наукової) роботи. Обов’язковою умовою допуску до захисту є успішне виконання здобувачем його індивідуального навчального плану.

**Програмні результати навчання:**

РН1. Мати передові концептуальні та методологічні знання з ветеринарної медицини і суміжних галузей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень на рівні останніх світових досягнень з відповідного напряму та отримання нових знань і здійснення інновацій

РН 2. Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і не фахівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми сфери ветеринарної медицини державною та іноземною мовами, оприлюднювати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних фахових вітчизняних та міжнародних наукових виданнях

РН3. Формулювати і перевіряти наукові гіпотези; використовувати для обґрунтування висновків наявні літературні дані та докази, зокрема результати експериментальних досліджень, спостережень, теоретичного аналізу та комп’ютерного моделювання систем і процесів у сфері ветеринарної медицини

РН4. Розробляти та досліджувати концептуальні, математичні і комп’ютерні моделі процесів і систем, ефективно використовувати їх для отримання нових знань та/або створення інноваційних продуктів у ветеринарній медицині та дотичних до неї суміжних напрямах

РН5. Планувати і виконувати експериментальні та теоретичні дослідження з ветеринарної медицини і дотичних до неї суміжних напрямів з використан-ням сучасних інструментів та дотриманням норм професійної і академічної етики, критично оцінювати та аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми.

РН6. Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення та аналізу інформації, зокрема, статистичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, структури, спеціалізовані бази даних та інформаційні системи.

РН7. Розробляти та реалізовувати наукові й інноваційні проєкти, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання або професійну практику і розв’язувати значущі наукові та практичні пробле-ми ветеринарної медицини з дотриманням норм біоетики, біобезпеки та професійної етики, врахуванням соціальних, економічних та правових аспектів

РН8. Глибоко розуміти загальні принципи, методи та методологію наукових досліджень, застосувати їх у власних дослідженнях у сфері ветеринарної медицини та у викладацькій практиці.

РН9. Визначати та застосовувати комплекс необхідних сучасних клінічних, інструментальних та лабораторних методів і методик, професійне обладнання, інструментарій, реактиви тощо, необхідні для проведення досліджень стану здоров’я та благополуччя тварин різних видів і класів; розуміти логічну послідовність дій під час проведення судово-ветеринарної експертизи та вміти оформляти відповідну документацію; гарантувати безпечність та якість харчових продуктів, кормів; забезпечувати контроль і обіг побічних продуктів тваринного походження та різних біологічних субстратів тощо відповідно до обраного напряму дослідження та поставленої мети.

РН10. Застосовувати загальні принципи та методи природничих наук, а також сучасні методи та інструменти, цифрові технології та спеціалізоване програмне забезпечення для провадження досліджень у сфері ветеринарної медицини

РН11. Організовувати і здійснювати освітній процес у сфері ветеринарної медицини, його наукове, практичне, навчально-методичне та нормативне забезпечення, розробляти і викладати спеціальні навчальні дисципліни у закладах вищої освіти

**Здатність до працевлаштування:**

Згідно з чинною редакцією Національного класифікатора України: Класифікатор професій (ДК 003:2010) та International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08) після закінчення аспірантури та прилюдного захисту дисертаційної роботи здобувачі можуть працевлаштуватися на посади з такими професійними назвами робіт: асистент; викладач закладу вищої освіти; науковий співробітник (ветеринарна медицина); старший (провідний) науковий співробітник (ветеринарна медицина); або обіймати і такі посади: лікар ветеринарної медицини; завідувач аптеки (аптечного закладу, аптечної бази) або клініки ветеринарної медицини; директор відділення; директор лабораторії, директор наукового закладу, ректор вищого (середнього) освітнього закладу.

**Випускова кафедра:** кафедра здоров’я тварин і екології

**ННІ/факультет:** Аграрний факультет

 **Керівник освітньої програми:** Наливайко Людмила Іванівна, доктор ветеринарних наук, професор