

## **АНОТАЦІЯ**

навчальної дисципліни Хімія  
спеціальність 211 Ветеринарна медицина

**Мета вивчення навчальної дисципліни:** формування у майбутнього фахівця здатності розв'язувати складні завдання та проблеми у галузі ветеринарної медицини, що потребує проведення відповідних досліджень чи впровадження інновацій, теоретичного базису та наукового світогляду, що дасть можливість отримати здобувачам вищої освіти необхідний мінімум знань з хімії, сприятиме засвоєнню профілюючих дисциплін, а в практичній роботі - розуміння хімічних процесів, аспектів, заходів, спрямованих на здатність забезпечувати збереження продуктивності та здоров'я тварин, запобігання хворобам, захист населення від зооантропонозів, забезпечення якості та безпеки продукції тваринного та рослинного походження.

**Основні завдання навчальної дисципліни:** формування глибокого розуміння хімічних процесів, основних законів загальної хімії, неорганічної та органічної хімії, що висвітлюють властивості і біологічні функції хімічних елементів та їх сполук для нормальної життєдіяльності живих організмів, надання здобувачам вищої освіти необхідних знань з хімії, які допомогли б засвоєнню профілюючих дисциплін.

### **Компетентності:**

#### **загальний:**

- ЗК 1.** Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу.
- ЗК 2.** Здатність до пошуку, оброблення інформації з різних джерел.
- ЗК 3.** Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- ЗК 8.** Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.
- ЗК 11.** Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.
- ЗК 13.** Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
- ЗК 14.** Здатність приймати обґрутовані рішення.
- ЗК15.** Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадського (вільного, демократичного) суспільства, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина.

### **Програмні результати навчання:**

**ПРН 2.** Визначати суть фізико-хімічних і біологічних процесів, які відбуваються в організмі тварин унормі та за патології.

### **Пограма навчальної дисципліни**

**Тема 1.** Будова атома. Періодичний закон та періодична таблиця Д.І. Менделєєва. Хімічний зв'язок. Типи хімічного зв'язку. Теорія хімічного зв'язку.

**Тема 2.** Основні класи неорганічних сполук

**Тема 3.** Основи хімічної кінетики. Основні закономірності перебігу хімічних процесів.

**Тема 4.** Властивості розчинів неелектролітів та електролітів.

**Тема 5.** Окисно-відновні процеси. Комплексні спуки. Будова та властивості

комплексних сполук.

**Тема 6.** Класифікація органічних сполук. Типи і механізми хімічних реакцій органічних сполук. Методи вилення та очистки органічних сполук. Насичені та ненасичені вуглеводні.

**Тема 7.** Карбонільні сполуки. Альдегіди і кетони.

**Тема 8.** Карбонові кислоти. Похідні карбонових кислот.

**Трудомісткість:**

Загальна кількість годин - 120 год. Кількість кредитів - 4

Форма семестрового контролю – залік