

## **Анотація до курсу «Географія міст»**

Кількість кредитів – 3.

Кількість годин -90.

Форма контролю – залік.

Навчальна дисципліна «Географія міст» входить до складу вибіркової частини циклу професійної та практичної підготовки фахівців спеціальності 103. Науки про Землю ступеня вищої освіти «бакалавр».

**Мета курсу** – формування нового типу соціально-географічних знань, які відповідають рівню світової географії міста.

### **Завдання курсу:**

Теоретичні: ознайомитися з теоретичними основами формування та реалізації функцій географії міста, глобальні проблемами сучасних міст і можливостями географії в їх вирішенні; ознайомитися з еволюцією просторових процесів і форм організації життя людей в містах та їх регіональними відмінностями.

Практичні: набути практичних навичок застосовувати загальнонаукові та спеціальні підходи дослідження процесів урбанізації в Україні; навчитись аналізувати та досліджувати глобальні соціальні проблеми міста, пояснювати основні теоретичні аспекти географії міста та урбаністики, їх завдання у зв'язку з новим соціальним питанням.

### Загальні компетентності:

К04. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності .

К08. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

К09. Здатність працювати в команді.

### Фахові компетентності:

К 13. Знання та розуміння теоретичних основ наук про Землю, як комплексну природну систему.

К18. Здатність інтегрувати польові та лабораторні спостереження з теорією у послідовності: від спостереження до розпізнавання, синтезу і моделювання.

К19. Здатність проводити моніторинг природних процесів.

К21. Здатність до планування, організації та проведення досліджень і підготовки звітності.

Програмні результати навчання

ПР01. Збирати, обробляти та аналізувати інформацію в області наук про Землю.

ПР04. Використовувати інформаційні технології, картографічні та геоінформаційні моделі в області наук про Землю.

ПР08. Обґрунтовувати вибір та використовувати польові та лабораторні методи для аналізу природних та антропогенних систем і об'єктів.

ПР14. Брати участь у розробці проектів і практичних рекомендацій в галузі наук про Землю.

## **Зміст дисципліни**

1. Феномен міста.
2. Історія розвитку міст.
3. Урбанізація.
4. Морфологія та класифікація міст.
5. Просторова структура міського розселення.
6. Геоурбаністика.
7. Сучасні проблеми міста.
8. Містобудівництво.
9. Нові процеси у міському просторі в Україні