

## ПЛАН ЛЕКЦІЙ З ДИСЦИПЛІНИ «ВСТУП ДО ФАХУ»

### Тема 1. Географічна освіта

*Лекція 1. Історія розвитку географічної освіти.*

1. Історія географічної освіти.
2. Географія стародавнього світу.
3. Географічні дослідження та освіта Середньовіччя.
4. Географія ХХ ст.
5. Сучасні географічні школи.
6. Роль географічної освіти у сучасному світі.
7. Компетентності сучасного географа.

*Лекція 2. Освітня система в Україні. Нормативно-правова база освіти.*

1. Особливості української географічної освіти.
2. Особливості навчального процесу в Україні та світі.
3. Досвід США та країн Європи.
4. Бакалаврські та магістерські програми за спеціальністю Географія та Середня освіта (Географія).
5. Закон України про освіту.
6. Методичні рекомендації МОН України щодо викладання географії.
7. Інші законодавчі документи, що регламентують освітню діяльність.

*Лекція 3. Освітньо-кваліфікаційна характеристика та компетентнісний підхід до її формування.*

1. Освітньо-професійна програма та навчальний план.
2. Засоби діагностики якості підготовки фахівців та державна атестація.
3. Форми організації навчального процесу в університеті.
4. Структура навчального плану та його складові.
5. Контрольні заходи та методи їх проведення.
6. Тестування та його види і особливості.
7. Організація навчання студента та структура навчального кредиту.
8. Тестування та його види і особливості.

#### *Лекція 4. Система освіти та її складові*

1. Аналіз навчальних програм для учнів 1-11 класів «Географія» за академічним і профільним рівнем стандарту.
2. Навчальна програма молодшої школи в Україні
3. Навчальна програма середньої школи в Україні
4. Навчальна програма старшої школи в Україні
5. Навчальна програма вищої школи в Україні
6. Досвід навчальних програм у провідних країнах світу

### **Тема 2. Економічна, соціальна географія та регіональний розвиток**

*Лекція 5-6. Економічна, соціальна географія та регіональний розвиток: основні поняття, сучасні концепти, задачі та виклики, застосування практичних знань.*

1. Методологічні основи економічної та соціальної географії.
2. Інструментарій науки.
3. Основні поняття та категорії.
4. Сучасні концепції та ключові теорії в галузі соціальної, економічної географії, регіоналістики.
5. Компетентності фахівця за освітньою програмою.
6. Місце сучасного економ географа у вирішенні проблем регіонального розвитку.
7. Соціальний запит та сучасні виклики.
8. Прикладне значення суспільно-географічних досліджень.

### **Тема 3. Фізична географія, моніторинг і кадастр природних ресурсів**

*Лекція 7-8. Фізична географія, моніторинг і кадастр природних ресурсів: основні поняття, сучасні концепти, задачі та виклики, застосування практичних знань.*

1. Методологічні основи фізичної географії, моніторингу і кадастру природних ресурсів.
2. Компетентності фахівця за освітньою програмою.
3. Місце сучасного географа у вирішенні проблем раціонального природокористування та охорони природи, моніторингу довкілля, кадастру природних ресурсів; володіння сучасними геоінформаційними технологіями.
4. Організація науково-дослідної роботи.
5. Нормативно-правове забезпечення природоохоронної діяльності.

6. Прикладне значення фізико-географічних досліджень.

### ***Поточна контрольна робота***

#### **Тема 4. Географія рекреації та туризму**

*Лекція 10-12. Географія рекреації та туризму: основні поняття, сучасні концепти, задачі та виклики, застосування практичних знань.*

1. Методологічні основи географії рекреації та туризму.
2. Інструментарій науки.
3. Основні поняття та категорії.
4. Сучасні концепції та ключові теорії географії рекреації та туризму.
5. Компетентності фахівця за освітньою програмою.
6. Місце сучасного фахівця у галузі географії рекреації та туризму у вирішенні проблем сьогодення.
7. Соціальний запит та сучасні виклики.

#### **Тема 5. Геоурбаністика, регіоналістика та країнознавство**

*Лекція 13. Геоурбаністика, регіоналістика та країнознавство: основні поняття, сучасні концепти, задачі та виклики, застосування практичних знань.*

1. Методологічні основи геоурбаністики, регіоналістики, країнознавства.
2. Інструментарій науки.
3. Основні поняття та категорії
4. Сучасні концепції та ключові теорії в галузі геоурбаністики, регіоналістики, країнознавства.
5. Компетентності фахівця за освітньою програмою.
6. Місце сучасного фахівця у галузі геоурбаністики, регіоналістики, країнознавства у вирішенні проблем сьогодення.
7. Соціальний запит та сучасні виклики.

## **Тема 6. Картографія, геоінформатика і кадастр**

*Лекція 14. Картографія, геоінформатика і кадастр: основні поняття, сучасні концепти, задачі та виклики, застосування практичних знань.*

1. Методологічні основи картографії, геоінформатики і кадастру.
2. Сучасні концепції та ключові теорії в галузі картографії, геоінформатики і кадастру.
3. Компетентності фахівця за освітньо-професійною програмою.
4. Місце сучасного фахівця у галузі картографії, геоінформатики і кадастру у вирішенні проблем сьогодення.
5. Організація науково-дослідної роботи.
6. Соціальний запит та сучасні виклики.

***Підсумкова (Залікова) контрольна робота***