**Практична робота 3**

**Геологічна спадщина: класифікація, оцінка та значення для геотуризму**

**Мета заняття:** сформувати у студентів розуміння сутності геологічної спадщини, її класифікації та методів оцінки, а також усвідомлення її ключової ролі у розвитку геотуризму як інструменту збереження та популяризації геологічних об'єктів.

**Питання для обговорення:**

1. Розкрийте поняття геоморфологічний об'єкт.

2. Класифікація геоморфологічних об'єктів

* За генезисом (походженням)
* За розмірами та масштабами
* За віком та стадією розвитку

3. Основні типи геоморфологічних об'єктів як геотуристичних атракцій

* Вулканічні форми рельєфу
* Карстові утворення
* Льодовикові форми рельєфу
* Ерозійні форми рельєфу (каньйони, ущелини)
* Прибережні та морські форми рельєфу
* Еолові форми рельєфу (пустелі, дюни)

4. Геоморфологічні процеси як туристичні атракції

* Активні вулкани та гейзери
* Зсуви та обвали
* Ерозійні процеси

5. Оцінка геотуристичного потенціалу геоморфологічних об'єктів

* Критерії оцінки (науковий, освітній, естетичний, доступність)
* Методи оцінки геотуристичного потенціалу

6. Геоморфологічні об'єкти в системі геопарків та геосайтів

* Концепція геопарків ЮНЕСКО
* Роль геоморфологічних об'єктів у створенні геопарків

**Практична частина:**

1. Після ознайомлення з лекційним матеріалом підготуйте інформацію у вигляді опису, презентації або іншим чином про один із українських геоморфологічних обʼєктів, що є кандидатом на створення геопарку ЮНЕСКО.