

ІНДИВІДУАЛЬНІ ЗАВДАННЯ З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

“Геологія з основами геоморфології”

- 1. Завдання та об'єкти вивчення геології. Зовнішні та внутрішні оболонки Землі;*
- 2. Методи досліджень у геології та класифікація геологічних наук;*
- 3. Загальна характеристика суші та океанів Землі;*
- 4. Континентальна і океанічна, субокеанічна і субконтинентальна земна кора;*
- 5. Геологічні процеси і їхня загальна характеристика;*
- 6. Корозія. Утворення печер і карових полів;*
- 7. Утворення і руйнування карстового ландшафту;*
- 8. Екзарачія. Утворення глетчерного льоду. Типи льодовиків;*
- 9. Види льодовиків альпійського типу;*
- 10. Льодовики скандинавського типу і материкові льодовики;*
- 11. Види механічного континентального відкладення. Еолові відкладення;*
- 12. Делювіальні, пролювіальні, алювіальні відкладення;*
- 13. Вулканізм. Типи і характеристика вулканів. Інтрुзія;*
- 14. Землетруси, їх типи. Гіпоцентр і епіцентр землетрусу;*
- 15. Мінерали. Способи їх утворення;*
- 16. Ендогенні процеси мінералоутворення;*
- 17. Екзогенні процеси мінералоутворення;*
- 18. Інтрुзивний магматизм. Форми залягання інтрुзивних магматичних тіл. Корисні копалини, зв'язані з інтрुзивним магматизмом;*
- 19. Ефузивний магматизм. Продукти вулканічних вивержень. Будова вулкана. Типи центральних вивержень;*
- 20. Поняття про метаморфізм. Фактори метаморфізму. Структури і текстури метаморфічних гірських порід.*