**Геофізика**

**Залік (екзамен)**

1. Задачі та предмет вивчення геофізики.
2. Геофізичне поле (джерела, класифікація)
3. Геофізичний параметр та його характеристики
4. Геофізичне явище
5. Геофізичні методи дослідження, їх класифікація
6. Геофізичні аномалії
7. Сейсмічні методи
8. Гравірозвідка
9. Магніторзвідка
10. Геоелектрика
11. Термічна розвідка
12. Ядерно-геофізична розвідка
13. Методи дослідження свердловин
14. Інженерна геофізика
15. Земля в космічному просторі
16. Походження та історія Землі.
17. Геохронологічна шкала.
18. Форма і розміри Землі. Рух Землі.
19. Фізичні властивості Землі.
20. Геофізичні дослідження свердловин
21. Геофізичні дані, їх обробка та інтерпретація
22. Екологічні проблеми геофізики