

Навчальна дисципліна Геоінформаційні системи в екології

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ЕКЗАМЕНАЦІЙНИХ БІЛЕТІВ

1. Що таке вид?
2. Як створюється новий вид?
3. Що таке тема?
4. Які типи легенди Ви знаєте? Для чого вони використовуються?
5. Які інструменти масштабування Ви знаєте?
6. Які режими підпису об'єктів Ви знаєте?
7. Які способи виклику редактора легенди Ви знаєте?
8. Як приховати просторові об'єкти?
9. Як відредагувати напис?
10. Як перейменувати тему?
11. Як перейменувати вид?
12. Як змінити символ відображення точкових об'єктів?
13. Як у ArcView виміряється відстань між об'єктами?
14. Які типи просторових даних можуть бути створені в ArcView?
16. У якому порядку повинні розташовуватися теми в таблиці змісту?
17. Як змінити одиниці виміру відстані?
18. Які методи класифікації даних Ви знаєте?
19. Для яких типів легенд використовуються класифікація даних?
20. Чи можна використовувати легенду типу **Градуйований символ** для даних лінійного типу?
21. Для чого використовується замикання?
22. Які види **Локалізованих діаграм** Ви знаєте?
23. Як знайти об'єкти, що знаходяться на заданій відстані від іншого об'єкта?
24. Як знайти об'єкт, якщо відомо його ім'я?
25. Як скасувати виділення об'єкта?
26. Які способи вибору просторових об'єктів і одержання інформації про них Ви знаєте?
27. Як у ArcView вибрати об'єкти, використовуючи графіку?
28. Як зробити вибірку темою?
29. Які опції вибірки темою Ви знаєте?
30. Опишіть порядок створення нової точкової теми в ArcView.
31. Що показує легенда теми?
32. Як створюються атрибути для нових просторових даних?
33. Що таке замикання?
34. Які режими замикання Ви знаєте?
35. Назвіть основні інструменти для створення лінійних об'єктів

Затверджено на засіданні кафедри Екології
протокол № 1 від "30" серпня 2018 р.

Зав. кафедри _____
(підпис)

Внукова Н.В.

Екзаменатор _____
(підпис)

Ковальова О.М.