**ОРІЄНТОВНІ ПИТАННЯ ДО ІСПИТУ**

1. Сутність понять «комп’ютерна лінгвістика» та «корпусна лінгвістика».
2. Об’єкт, предмет і завдання комп’ютерної та корпусної лінгвістики. Зв’язок із математичними та лінгвістичними дисциплінами.
3. Місце комп’ютерної та корпусної лінгвістики у сучасному мовознавстві.
4. Нагальні питання комп’ютерної та корпусної лінгвістики у східній та західній лінгвістичних традиціях.
5. Методи і методики комп’ютерної та корпусної лінгвістики.
6. Поняття лінгвістичної моделі. Вимоги до моделі.
7. Особливості лінгвістичної моделі.
8. Поняття мислення. Структури знань (фрейм, сценарій, скрипт, семантична сітка).
9. Міжнародні проєкти Wordnet та Framenet.
10. Параметри корпусу текстів.
11. Типологія корпусів.
12. Типи корпусної розмітки. Вимоги до корпусної розмітки.
13. Етапи створення корпусу.
14. Стандартизація та актуалізація даних корпусу.
15. Особливості та сфери використання лінгвістичних корпусів.
16. Переваги та недоліки застосування конкордансів.
17. Лінгвістичні дослідження на матеріалі корпусів.
18. Комп’ютерні лінгвістичні системи (на вибір — системи комп’ютерного перекладу, комп’ютерні словники, пошукові системи, системи редагування, навчальні системи).
19. Особливості автоматичного перекладу.
20. Історія розвитку комп’ютерної лінгвістики.
21. Історія розвитку корпусної лінгвістики.
22. Використання конкордансів та корпусних технологій у сучасних лінгвістичних дослідженнях
23. Конкорданс у системі вивчення значення слова.
24. Створення електронних лінгвістичних словників і корпусів.
25. Лінгвістичне програмне забезпечення.
26. Особливості укладання конкордансу розміченого тексту.
27. Автоматизований конкорданс та його особливості.
28. Сучасні лінгвістичні технології і системи.
29. Лінгвістичний корпус як новітній інформаційно-дослідницькій інструментарій сучасної лінгвістики.