**Орієнтовані контрольні запитання з курсу „Статистика”**

1. Статистика як суспільна наука.
2. Предмет статистичної науки.
3. Метод статистики.
4. Поняття, категорії і показники статистичної науки.
5. Статистичне спостереження.
6. Завдання статистичного спостереження.
7. Форми статистичного спостереження.
8. Програмно-методологічні питання статистичного спостереження.
9. Помилки статистичного спостереження та заходи щодо їх усунення.
10. Суть, організація і техніка статистичного зведення.
11. Статистичне групування. Основні завдання.
12. Методика проведення групування.
13. Статистичні таблиці.
14. Поняття про статистичні графіки. Правила їх побудови.
15. Графіки порівняння статистичних величин.
16. Наочне зображення структури і структурних зрушень.
17. Графічне зображення динаміки статистичних показників.
18. Абсолютні статистичні величини. Їх види. Одиниці виміру.
19. Відносні величини. Види відносних величин.
20. Форми вираження відносних величин.
21. Середня. Її суть і значення.
22. Середня арифметична проста і зважена.
23. Середня гармонійна та умови її застосування.
24. Структурні середні величини.
25. Поняття варіації і її основні показники.
26. Поняття і види рядів розподілу.
27. Графічне зображення рядів розподілу.
28. Зв’язки суспільних явищ і завдання їх статистичного вивчення.
29. Загальні методи вивчення зв’язків.
30. Поняття про ряди динаміки, їх види та правила побудови.
31. Основні характеристики рядів динаміки.
32. Визначення тенденції розвитку.
33. Поняття статистичних індексів, їх види і роль у вивченні ринку.
34. Агрегатний індекс. Основна форма загального індексу.
35. Середні індекси.
36. Взаємозв’язок індексів.
37. Індекси середніх величин.
38. Територіальні індекси.
39. Організація статистики в країні.
40. Вибіркові спостереження та причини його примінення.
41. Помилки вибірки.Методи розрахунків.
42. Визначення необхідної чисельності вибірки.