1. Принципы современной организации обработки статистических данных.
2. Основные этапы сбора и обработки статистических данных.
3. Индексы постоянного и переменного состава, индексы структурных сдвигов.
4. Средние индексы.
5. Индивидуальные и общие индексы.
6. Экстраполяция в рядах динамики и прогнозирование.
7. Изучение сезонных колебаний.
8. Изучение основной тенденции развития.
9. Средние показатели в рядах динамики.
10. Способы отбора единиц из генеральной совокупности.
11. Оптимальная численность выборки.
12. Ошибка выборки.
13. Свойства дисперсии и ее расчет.
14. Правило сложения дисперсии.
15. Измерение вариации.
16. Понятие вариации.
17. Структурные средние величины.
18. Виды средних и методы их расчета.
19. Сущность и значение средней величины.
20. Относительные величины, их значение и основные виды.
21. Абсолютные величины, их основные виды.
22. Назначение графиков в статистике.
23. Понятие о статистической сводке.
24. Статистика как наука.