**Вопросы для зачета по дисциплине «Судебная статистика»**

**по специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность**

 **специализация № 1 «Судебная деятельность»**

1. Основные понятия статистики. Роль статистики в современных условиях.
2. Статистическая информация: понятие и принципы ее формирования.
3. Виды и источники юридически значимой информации, необходимой для организации статистической деятельности в судах.
4. Методы сбора и обработки статистической информации, необходимой для решения профессиональных задач судебной деятельности.
5. Информационная и библиографическая культура как основа получения юридически значимой и достоверной информации для статистических исследований в судебной деятельности.
6. Этапы статистического исследования.
7. Понятие правовой статистики и ее отрасли.
8. Содержание судебной статистики.
9. Роль судебной статистики в исследовании правовых проблем.
10. Организация и ведение судебной статистики.
11. Понятие статистического наблюдения и его методология.
12. Основные виды и формы статистического наблюдения.
13. Организация статистического наблюдения в судебной системе Российской Федерации.
14. Основные объекты статистического наблюдения судебной статистики.
15. Понятие статистической сводки и группировки.
16. Виды статистических группировок. Основные группировочные признаки форм статистической отчетности судов.
17. Табличное представление данных в служебных документах, отражающих судебную статистику. Правила оформления и составления таблиц.
18. Графический способ представления статистических данных: правила построения и оформления графиков, использование в служебных документах судов различных инстанций.
19. Понятие и виды статистических показателей.
20. Абсолютные величины и их виды.
21. Относительные величины и их виды.
22. Средние величины: виды, техника расчета и выбор для анализа.
23. Применение средних величин при анализе данных о судимости и работе судов.
24. Структурные средние: мода и меридиана.
25. Показатели вариации в судебной статистике.
26. Индексы и особенности их применения в судебной статистике
27. Основные понятия рядов динамики.
28. Условия построения рядов динамики.
29. Методы анализа рядов динамики в судебной статистике.
30. Выявление основной тенденции развития.
31. Сезонность и цикличность в динамических рядах.
32. Методы выравнивания динамического ряда.
33. Основные понятия о статистической взаимосвязи.
34. Виды статистических взаимосвязей.
35. Методы выявления статистических связей.
36. Статистические показатели работы судебной системы.
37. Система статистических показателей, характеризующих качество осуществления правосудия.
38. Анализ статистики судимости.
39. Особенности анализа данных судебной статистики в уголовном судопроизводстве.
40. Особенности анализа данных судебной статистики в гражданском судопроизводстве.
41. Судебная статистика как средство анализа преступности: возможности и пределы использования.
42. Масштабы преступной деятельности и нарушения преступлениями прав и законных интересов граждан: данные статистики.
43. Достоверность статистических данных о преступности
44. Применение автоматизированных информационных систем (АИС), баз данных и информационно-коммуникационных технологий в организации судебной статистики.
45. Статистический учет и статистическая отчетность.
46. Сводная статистическая информация.
47. Организация доступа пользователей к данным судебной статистики.
48. Информационная безопасность при работе с АИС и базами данных судебной статистики.
49. Программные изделия для решения задач судебной статистики.
50. Использование АИС для формирования статистической отчетности.