*Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине «Правовая статистика»*

1. Краткий очерк истории статистики как науки.
2. Предмет и метод правовой статистики.
3. Отрасли правовой статистики.
4. Значение правовой статистики.
5. Основные задачи и функции правовой статистики.
6. Место правовой статистики в системе юридических наук.
7. Статистические закономерности.
8. Понятие статистического наблюдения и его этапы.
9. Цель и задачи статистического наблюдения в правовой статистике.
10. Объект и единица наблюдения в правовой статистике.
11. Программа статистического наблюдения.
12. Формы, виды и способы статистического наблюдения, применяемые в правовой статистике.
13. Система учета преступлений.
14. Документы первичного учета в органах внутренних дел.
15. Учет преступлений.
16. Учет лиц, совершивших преступления.
17. Учет уголовных дел.
18. Документы первичного учета в судах и органах юстиции.
19. Учет административных правонарушений.
20. Система статистической отчетности в правоохранительных органах и органах юстиции.
21. Государственная статистическая отчетность правоохранительных органов.
22. Ведомственная статистическая отчетность органов внутренних дел.
23. Принципы организации статистической отчетности судов.
24. Публикации данных правовой статистики.
25. Понятие статистической сводки и группировки. Обоснование группировки.
26. Правила обоснования групп и интервалов групп.
27. Виды статистических группировок. Вторичные группировки.
28. Ряды распределения.
29. Статистические таблицы. Графические изображения в статистике.
30. Понятие статистических показателей. Виды обобщающих показателей.
31. Абсолютные и относительные показатели и их познавательное значение при проведении статистического анализа правовых данных.
32. Относительные величины интенсивности.
33. Относительные величины структуры преступности.
34. Относительные величины динамики преступности.
35. Понятие средней величины. Виды средних величин.
36. Средняя арифметическая простая.
37. Средняя арифметическая взвешенная.
38. Средняя арифметическая для интервального ряда.
39. Структурные средние (Мода и медиана).
40. Средняя прогрессивная.
41. Средняя геометрическая.
42. Показатели вариации.
43. Понятие и виды индексов.
44. Агрегатные индексы.
45. Особенности применения индексов в правовой статистике.
46. Статистические ряды и их виды.
47. Динамические ряды и их виды.
48. Условия построения рядов динамики.
49. Показатели динамических рядов.
50. Преобразования динамических рядов.
51. Интерполяция, экстраполяция и прогнозирование.
52. Понятие статистического анализа, его цели и задачи в правовой статистике.
53. Приемы и методы статистического анализа правовых данных.