Вопросы для итоговой аттестации по дисциплине «Правовая статистика»

1. История становления статистики как науки.
2. Предмет статистики как общественной науки.
3. Предмет, методологические основы и методы правовой статистики.
4. Правовая статистика и ее основные отрасли.
5. Значение учета и статистики в жизни общества.
6. Понятие статистических рядов, их виды.
7. Преобразование динамических рядов (укрупнение интервалов, сглаживание, смыкание динамического ряда).
8. Понятие статистического наблюдения.
9. Виды статистического наблюдения.
10. Общее понятие о теории вероятности. Закон больших чисел.
11. Понятие статистической группировки.
12. Выборочное наблюдение и его основные категории.
13. Статистическая сводка и статистические таблицы. Виды статистических таблиц.
14. Способы отбора единиц в выборочную совокупность.
15. Общее понятие об ошибке репрезентативности.
16. Графическое изображение статистических данных.
17. Формы статистического учета в органах МВД, суда и прокуратуры.
18. Формы статистической отчетности в органах МВД, суда и прокуратуры.
19. Понятие и задачи статистического анализа.
20. Статистический анализ деятельности правоохранительных органов (основные направления).
21. Статистический анализ преступности (общие направления).
22. Средние величины. Общая характеристика и правила выведения.
23. Средняя арифметическая (простая и взвешенная).
24. Мода и медиана.
25. Относительные величины интенсивности. Коэффициента преступности. Коэффициент преступной пораженности.
26. Относительные величины структуры совокупности.
27. Относительные величины динамики. Базисный и цепной способы их расчета.
28. Относительные величины выполнения плана. Показатель раскрываемости преступлений.
29. Задачи и виды обобщения судебной практики.
30. Приемы и методы статистического анализа.
31. Интерполяция, экстраполяция и прогнозирование.
32. Показатели динамических рядов.
33. Общее положение о закономерностях и ее видах.
34. Статистическая закономерность и ее особенности.
35. Этапы статистического наблюдения.
36. Программа статистического наблюдения.
37. Функциональные и корреляционные связи.
38. Основания группировки. Правила образования групп и интервалов групп.
39. Виды статистических группировок. Вторичные группировки.
40. Ряды распределения.
41. Средняя прогрессивная.
42. Показатели вариации. Способы расчета показателей вариации.
43. Условия правильности построения динамических рядов.
44. Понятие и виды индексов.
45. Особенности применения индексов в правовой статистике.
46. Современная организация статистики в РФ и основные задачи.
47. Понятие относительных величин. Применение относительных величин в правовой статистике.
48. Применение средних величин в правовой статистике.
49. Латентная преступность.
50. Общая характеристика мировой криминологической статистики.
51. Прогнозирование и прогноз преступности в России.
52. Прогноз преступности в мире.
53. Тенденции преступности в РФ.
54. Мировые тенденции преступности.