**ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ**

**ПО КУРСУ «ПРАВОВАЯ СТАТИСТИКА»**

1. Понятие статистики как общественной науки.
2. Предмет статистики.
3. Понятие и классификация статистических показателей.
4. Показатели российской статистики правопорядка и национальной безопасности: их основные направления и виды.
5. Общая характеристика уголовно-правовой статистики и её объекты.
6. Подотрасли уголовно-правовой статистики.
7. Виктимологическая статистика.
8. Понятие закономерности. Динамические и статистические закономерности.
9. Теоретические основы статистики. Закон больших чисел.
10. Метод массовых наблюдений.
11. Метод статистической группировки.
12. Метод обобщающих показателей.
13. Правовая статистика как отрасль статистической науки. Предмет правовой статистики.
14. Организация статистической работы в органах внутренних дел.
15. Основные этапы статистического исследования.
16. Понятие статистического наблюдения.
17. Цели и задачи статистического наблюдения.
18. Понятие объекта наблюдения. Характеристика объекта наблюдения в правовой статистике.
19. Единица наблюдения и единица совокупности. Единицы измерения в правовой статистике.
20. Основные формы статистического наблюдения.
21. Виды статистического наблюдения.
22. Способы статистического наблюдения.
23. Программа статистического наблюдения.
24. Единый уголовно-статистический учет как основная форма статистического наблюдения за преступностью. Правовая база единого учета.
25. Документы первичного учета преступлений в правоохранительных органах и органах юстиции.
26. Официальная статистическая отчетность правоохранительных органов.
27. Учет и отчетность судов и органов юстиции.
28. Надежность статистических показателей в правовой статистике.
29. Понятие и виды сводки.
30. Понятие и виды группировки.
31. Группировочные признаки и их виды.
32. Ряды распределения и их виды.
33. Основные группировки в правовой статистике.
34. Понятие статистической таблицы.
35. Виды статистических таблиц.
36. Основные правила оформления и заполнения статистических таблиц.
37. Статистические графики. Понятие и виды.
38. Понятие статистического показателя. Виды статистических показателей.
39. Относительные показатели части и целого.
40. Относительные показатели динамики.
41. Относительные показатели структуры.
42. Относительные показатели степени и сравнения.
43. Понятие средних величин и их значение.
44. Средняя арифметическая (простая и взвешенная). Техника ее вычисления.
45. Средняя геометрическая. Техника ее вычисления.
46. Мода. Техника ее вычисления.
47. Медиана. Техника ее вычисления.
48. Общее понятие о законе больших чисел.
49. Общее понятие о теории вероятности.
50. Выборочный метод. Понятие и виды выборки. Применение выборочного метода в правовой статистике.
51. Понятие и виды рядов динамики.
52. Построение и преобразование рядов динамики.
53. Общее понятие об индексах. Возможности использования индексов в правовой статистике.
54. Общее понятие статистического анализа.
55. Использование группировки данных для статистического анализа.
56. Использование рядов динамики для статистического анализа. Прогнозирование с использованием рядов динамики.
57. Статистические методы исследования причинно-следственных связей.
58. Основные задачи статистического анализа преступности.
59. Организация криминологического прогнозирования.
60. Криминологические прогнозы (меры направленные на эффективность контроля над преступностью) .
61. Значимость криминологических прогнозов
62. Факторы, определяющие характер и развитие преступности в регионе