

Содержание

- Понятие термина статистика.
- Основные этапы становления и развития статистической науки.
- Динамические и статистические закономерности, особенности их проявления.
- Совокупность, единица совокупности. Понятие вариации.
- Определение предмета статистики в широком и узком смысле. Система правовой статистики.
- Теоретическая основа статистической науки.

- «Специфические методы и этапы статистического исследования».
- Задачи государственной статистики России.
- Понятие правовой статистики.
- Предмет правовой статистики.
- Основные задачи и направления применения статистических методов в науке и практике борьбы правонарушениями.
- Основные вехи становления правовой статистики в России.
- Статистическое наблюдение.
- Сущность проблемы единого учёта преступлений.
- Точность и ошибки наблюдения.
- Контроль результатов статистического наблюдения.

- Содержание статистической сводки.
- Группировка и ее виды. Задачи решаемые с помощью видов группировки.
- Понятие рядов распределения.
- Признаки образования рядов распределения.
- Статистические таблицы и их функции.
- Определение подлежащего и сказуемого статистической таблицы.
- Основные правила построения статистических таблиц.
- Графики в социально-правовых исследованиях.
- Картограммы и картодиаграммы.
- Общие правила чтения таблиц и графиков.
- Качественные характеристики статистической информации

- Методы проверки достоверности данных правовой статистики.
- «Влияние системы учета преступлений на степень соответствия статистических данных действительного положения дела».
- Влияние деятельности правоохранительных органов на степень соответствия реальной преступности.
- Понятие статистического показателя и признака единицы совокупности.
- Этапы становления правовой статистики.
- Роль показателей в реализации статистических методов изучения правонарушений.
- Содержание функций статистических показателей.
- Абсолютные величины и их значения.
- Виды относительных величин.

- Коэффициент преступности.
- Абсолютные и относительные показатели. Их взаимосвязь.
- Средняя величина и её свойство.
- Основные свойства средней арифметической.
- Вариация признаков. Показатели вариации.
- Выборочный метод как вид статистических наблюдений.
- Общие и специфические этапы выборочного наблюдения.
- Ошибки репрезентативности и факторы, определяющие ее величину.
- Факторы влияющие на определение объема выборки при различных способах отбора.

- Понятие индекса.
- Роль индексного метода анализа социально-правовых явлений.
- Индексируемая величина. Индивидуальный индекс.
- Понятие статистических рядов динамики и их виды.
- Основные показатели временных рядов.
- Основные виды связи между социально-правовыми явлениями.
- Отличие между корреляционной и функциональной связью.
- Определение понятия анализ. Его соотношение с понятием статистический анализ.
- Сущность и задачи статистического анализа данных правовой статистики.

- Виды (источники) информации и их краткая характеристика.
- Требования, предъявляемые к статистической информационной базе.
- Этапы статистического анализа.
- Философская основа закона больших чисел.
- Основные задачи анализа данных уголовно-правовой статистики.
- Основные направления исследования преступности на основе данных уголовно-правовой статистики.
- Особенности оценки деятельности правоохранительных органов и суда по утверждению в стране режима конституционной законности.
- Основные направления создания автоматизированной системы обработки данных правовой статистики.