**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ**

**ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

**Юридический институт**

Кафедра – «Государственные и административно-правовые дисциплины»

**Правовая статистика**

Вопросы к зачету

**для обучающихся заочной формы обучения 5 курса**

**направления подготовки 40.05.02. Правоохранительная деятельность (УСО)**

**Составитель: к.э.н, доцент Чотчаева Ф.А-М.**

г. Черкесск, 2024

### Вопросы к зачету

по дисциплине «Правовая статистика»

### К теме № 1

1. От какого латинского слова происходит термин «статистика»? Что он означает?
2. Почему статистика относится к общественным наукам? В чем ее отличие от других общественных наук?
3. К какому времени относиться становление статистики как науки? Раскройте основные этапы становления и развития статистической науки.
4. Что такое закономерность? Каковы особенности ее проявления?
5. Что такое совокупность, единица совокупности?
6. Раскройте особенности статистической методологии.
7. Каковы предмет и система статистики?
8. Назовите основные задачи государственной статистики России.
9. Какова структура органов государственной статистики в Российской Федерации.

### К теме № 2

1. Дайте понятие правовой статистики как отрасли социальной статистики.
2. Что является предметом правовой статистики?
3. Назовите основные разделы правовой статистики..
4. Раскройте подразделения уголовно-правовой статистики по стадиям уголовного процесса.
5. Определите основные задачи и направления применения статистических методов в науке и практике борьбы с правонарушениями.

### К теме № 3

1. Что такое статистическое наблюдение и каким требованиям оно должно удовлетворять?
2. Какие Вы знаете основные этапы проведения статистического наблюдения?
3. Определите объекты наблюдения всех разделов правовой статистики.
4. Что такое единица наблюдения, единица совокупности и единица измерения в уголовно-правовой статистике?
5. Каковы формы и виды статистического наблюдения?
6. Что такое программа наблюдения и какие требования к ней предъявляются?
7. Раскройте организационные вопросы статистического наблюдения.

### К теме № 4

1. В чем сущность проблемы единого учета преступлений?
2. Назовите основные требования, предъявляемые к информации о преступности.
3. Каковы принципы системы единого учета преступлений и лиц, их совершивших.
4. Перечислите документы первичного учета (статистические карточки), установленные Положением о едином порядке регистрации уголовных дел и учета преступлений от 29 декабря 2005 г.
5. Каковы особенности заполнения, сроки и адреса представления документов первичного учета (статистических карточек)?
6. Какова система статистической отчетности в правоохранительных органах юстиции?
7. Что такое точность и ошибка наблюдения?
8. Какие ошибки наблюдения Вы знаете?

### К теме № 5

1. В чем преимущество выборочного метода в сравнении с другими видами статистических наблюдений?
2. Каковы цели и задачи выборочного наблюдения?
3. Назовите общие и специфические этапы выборочного наблюдения.
4. Какие факторы влияют на определение объема выборки при различных способах отбора?
5. В чем состоят преимущества типичной выборки перед простой случайной выборкой?
6. Что означает ошибка репрезентативности, какие факторы определяют ее величину?
7. Какие социологические методы сбора юридической информации Вы знаете?
8. Дайте характеристику таким понятиям как «опрос», «социологическое наблюдение», «социальный эксперимент», «специально организованное статистическое обследование».
9. Какие виды статистического наблюдения Вы знаете?

### К теме № 6

1. В чем заключается содержание сводки статистических материалов? В каких формах она осуществляется?
2. Охарактеризуйте составные элементы сводки.
3. Что такое группировка? Какие виды группировок Вы знаете?
4. Какие задачи решаются с помощью каждого вида группировок?
5. Что представляют собой ряды распределения?
6. По каким признакам могут быть образованы ряды распределения?
7. Как производят группировки и классификацию в практике правовой статистики?
8. Дайте определение статистической таблицы. Каковы функции статистических таблиц?
9. Что такое подлежащее и сказуемое статистической таблицы?
10. Перечислите виды статистических таблиц по характеру подлежащего и сказуемого.
11. Назовите основные правила построения статистических таблиц.
12. Дайте понятие графика и определите его сущность.
13. Каковы основные элементы графиков?
14. Перечислите основные виды графиков. Каково их значение в аналитической работе по изучению правонарушений и реализации мер социального контроля над ними.
15. Каковы общие правила чтения таблиц и графиков?

### К теме № 7

1. Что представляет собой статистический показатель, каково его соотношение с социальными показателями?
2. Дайте понятие статистического показателя и признака единицы совокупности, каково их соотношение?
3. Какие функции статистических показателей Вы знаете?
4. Раскройте содержание этих функций.
5. Что такое абсолютные величины и каково их значение в изучение объектов правовой статистики?
6. Назовите виды относительных величин. Раскройте их значение и особенности использования в правовой статистике.
7. Почему важно анализировать абсолютные и относительные показатели во взаимосвязи?
8. Что в статистике называется индексом? Какова роль индексного метода анализа социально-правовых явлений?
9. По каким основаниям и на какие формы классифицируются индексы?

### К теме № 8

1. Дайте понятие средней величины. Определите их сущность и значение.
2. Назовите виды средних величин. Охарактеризуйте каждый вид средних величин.
3. Как вычисляются: средняя арифметическая, средняя арифметическая взвешенная, средняя геометрическая, средняя квадратическая, мода и медиана.
4. Охарактеризуйте использование средних в правовой статистике.
5. Что такое показатели вариации признака?
6. Каковы основные показатели вариации?

### К теме № 9

1. Раскройте понятие динамики, динамического ряда, тренда.
2. Назовите основные характеристики динамического ряда.
3. Перечислите условия построения рядов динамики.
4. С какой целью исследуются данные рядов динамики правонарушений?
5. Назовите условия построения и исследования рядов динамики правонарушений.
6. Раскройте такие характеристики динамических рядов социальных явлений, как тренд и лаг.

### К теме № 10

1. Охарактеризуйте основные виды связи между социально-правовыми явлениями.
2. В чем состоит отличие между корреляционной и функциональной связью?
3. Какое значение имеет расчет коэффициента корреляции и социально-правовых явлений?
4. Дайте определение понятия «анализ». Его соотношение с понятием

«статический анализ».

1. Определите сущность и задачи статистического анализа данных правовой статистики.
2. Раскройте этапы статистического анализа и определите основные задачи анализа данных уголовно-правовой статистики.

### Комплект тестовых заданий

по дисциплине «Правовая статистика»

1. В настоящее время термин «статистика» имеет следующие значения (укажите правильные ответы):

а) собирание сведений о различных общественных явлениях;

б) различные статистические сборники, статистические показатели; в) особая отрасль науки;

г) методология общественных наук.

1. Правовая статистика включает следующие отрасли:

а) статистику социальных отклонений; б) уголовно-правовую статистику;

в) гражданско-правовую статистику; г) моральную статистику.

1. Назовите первый этап статистического исследования:

а) разработка программы исследования; б) статистическое наблюдение;

в) сводка и группировка собранных данных; г) пилотажное обследование.

1. Укажите составные разделы уголовно-правовой статистики в соответствии с основными стадиями уголовного процесса:

а) статистика органов дознания;

б) статистика предварительного расследования;

в) статистика уголовного судопроизводства; г) статистика исполнения приговоров;

д) статистика прокурорского надзора.

1. Укажите основные разделы гражданско-правовой статистики в соответствии с основными стадиями гражданского процесса.

а) статистика искового производства;

б) статистика гражданского судопроизводства; в) статистика исполнения судебных решений.

1. Каковы основные формы статистического наблюдения:

а) анкетный опрос; б) мониторинг;

в) отчетность;

г) специально организованное статистическое наблюдение.

1. Назовите условия правильной организации выборочного обследования: а) число взятых в выборку единиц должно быть достаточно велико;

б) выбор отдельных единиц должен происходить таким образом, чтобы каждая единица совокупности имела совершенно одинаковые шансы со всеми другими единицами данной совокупности попасть в выборку;

в) сплошное обследование единиц наблюдения;

г) выбор должен быть произведен из всех частей изучаемой совокупности.

1. Получение статистического материала обычно проводится следующими тремя способами:

а) непосредственное наблюдение; б) опрос;

в) самотестирование;

г) документальный способ.

1. Каковы конкретные объекты регистрации уголовно-правовой статистики: а) преступления;

б) лица совершившие преступления; в) наказания;

г) аморальные явления.

1. Назовите виды статистического наблюдения в зависимости от полноты охвата единиц совокупности:

а) сплошное;

б) монографическое; в) несплошное;

г) анкетное.

1. Непосредственный источник, первичная ячейка, от которой получают данные о единице совокупности, в статистике называется:

а) объектом наблюдения; б) единицей измерения; в) единицей учета;

г) единицей наблюдения; д) единицей регистрации.

1. Укажите виды статистического наблюдения в зависимости от учета фактов во времени:

а) периодическое; б) единовременное; в) временное;

г) текущее (постоянное).

1. Укажите виды выборки в зависимости от способа ее формирования: а) сплошная;

б) собственно случайная;

в) систематическая (или механическая); г) типическая.

1. Согласно теории уголовной статистики преступность измеряется: а) числом лиц, потерпевших от преступлений;

б) числом совершенных преступлений;

в) числом лиц, совершивших преступления;

г) числом рассмотревших судами всех инстанций уголовных дел.

1. С точки зрения статистической науки отчетность имеет три специфические особенности:

а) отчетность завершающий этап статистического исследования;

б) в отчетности как в системе взаимосвязанных показателей получает свое отчетливое выражение программа наблюдения;

в) отчетность представляет собой сводку и группировку документов первичного

учета;

г) отчетность есть основная форма статистического наблюдения.

1. Расчленение по определенным признакам массы изучаемых общественных явлений на типичные совокупности в статистике называют:

а) категоризацией; б) классификацией; в) группировкой;

г) типологией.

1. В целях обнаружения скрытых закономерностей изменения динамических рядов наиболее часто применяют следующие приемы их преобразования:

а) сглаживание рядов; б) укрепление рядов; в) удлинение рядов; г) усреднение рядов.

1. На какие категории подразделяются обобщающие показатели: а) вероятностные;

б) абсолютные величины;

в) относительные величины; г) средние величины.

1. Определите виды группировок:

а) аналитические; б) типологические; в) вариационные;

г) систематические.

1. Укажите элементы, из которых состоит статистическая таблица: а) статистическое сказуемое;

б) статистическое подлежащее;

в) статистическое прилагательное; г) статистический образ.

**21**. Документы первичного учета хранятся в учетно-регистрационных подразделениях органов внутренних дел не менее…..

**22**. Учтенное преступление – это **преступление** …

**23**. Система отчетности в правоохранительных и правоприменительных органах включает в себя … отчетность.

**24. Верны ли определения?**

**А) Стадия массового статистического наблюдения предшествует сводке и группировке данных наблюдения.**

**Б) Стадия массового статистического наблюдения предшествует количественному анализу сведенных и разгруппированных показателей.**

**25** . Способ вычисления относительных величин динамики, при котором за базу (100%) принимается все время одна величина называется…….

### 26. Темп роста преступности за I и II полугодие 1996 года составили 1,12 и 1,3 соответственно. Средний геометрический темп роста преступности за год составил……

### 27. По динамическому ряду числа гражданских дел, рассмотренных районным судом за 6 месяцев: Месяц    Январь    Февраль    Март    Апрель    Май    Июнь Число дел    10   12    13     10     12     12 средний абсолютный прирост составил………..

### 28. Анализ изменения уровней динамического ряда цепным методом подразумевает……

### 

### 29. При выравнивания  методом скользящей средней с периодом 3: Месяц    Январь    Февраль    Март    Апрель    Май    Июнь Число дел    10     12    13     10    12    12 членов ряда получится………

### 30. 10 заключенных, отбывающих наказание в одном исправительном учреждении, составляют статистическую совокупность. Срок заключения (в годах)    2,5-3,5    3,5-4,5    4,5-5,5    5,5-6,3 Число заключенных (чел)     1     2     4     3 Средний срок заключения по этой совокупности………