

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

**Одобрено**  
на заседании педагогического совета  
колледжа

29 декабря 2020 г.  
протокол № 4

Директор колледжа  А.А. Чечулин

**Утверждено**  
советом по учебно-методическим вопросам  
и качеству образования

20 января 2021 г.  
протокол № 6

Председатель  Д.А. Карх



**КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Наименование профессионального модуля	Судебная статистика
Наименование специальности	40.02.03 Право и судебное администрирование
Форма обучения	Очная
Год набора	2021

**Разработано**  
преподавателем

С.В. Чупракова

Екатеринбург  
2021

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся.

КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Результатом освоения междисциплинарного курса является формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций:

ПК 1.5	осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде
--------	---

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен иметь:

Практический опыт	Уметь:	Знать:
- по ведению статистики, характеризующей работу судов, а также статистики судимости (по вступившим в законную силу приговорам).	- составлять отчет о работе судов по рассмотрению гражданских, уголовных дел, дел об административных правонарушениях; - составлять отчет о суммах ущерба от преступлений, суммах взысканий в доход государства, суммах судебных расходов из федерального бюджета, определенных судебными актами; - отчет о рассмотрении судами гражданских, уголовных дел в апелляционном и кассационном порядках; - составлять оперативную отчетность; - осуществлять аналитическую работу по материалам статистической отчетности; - вести справочную работу по учету законодательства и судебной практики в судах.	- инструкцию по ведению судебной статистики; - таблицу форм статистической отчетности судов; - виды и формы статистической отчетности в суде; - правила составления статистических форм; - систему сбора и отработки статистической отчетности.

## 2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

### МДК.04.01 Судебная статистика

#### *Модуль 1 «Основы судебной статистики»*

##### *Тестовые задания*

1. Термин «статистика» имеет следующие значения:
  - а) наука о наиболее общих законах развития общества;
  - б) особая отрасль науки;
  - в) различные статистические показатели и статистические сборники.
2. Судебная статистика включает следующие отрасли:
  - а) моральную статистику;
  - б) уголовно-правовую статистику;
  - в) гражданско-правовую статистику;
  - г) административно-правовую статистику;
  - д) статистику прокурорского надзора.
3. Категориями судебной статистики является:
  - а) совокупность признаков изучаемого явления;
  - б) статистическая совокупность;
  - в) единица совокупности;
  - г) признак;
  - д) статистический показатель.
4. Укажите виды статистического наблюдения по охвату единиц изучаемой совокупности:
  - а) единовременное;
  - б) сплошное;
  - в) несплошное.
5. Критическим моментом статистического наблюдения называется:
  - а) момент времени, по состоянию на который производится сбор данных об изучаемом явлении;
  - б) период времени, в течение которого производится сбор данных об изучаемом явлении.
6. Укажите общие требования, предъявляемые к статистической судебной отчетности:
  - а) отчетные данные должны быть точными и своевременными;
  - б) данные отчетности должны быть полными и достоверными;
  - в) отчетные данные могут быть несопоставимы по программе наблюдения и отрезкам времени.
7. В аналитической работе судебных органов наиболее часто применяются следующие виды относительных величин:
  - а) относительная величина координации;
  - б) относительная величина динамики;
  - в) относительная величина структуры;
  - г) относительная величина интенсивности в виде коэффициента преступности.
8. В 2014 г. в РФ выявлено лиц, совершивших преступления, 1006,0 тыс. чел., из них мужчины составляли 847,8 тыс. чел., женщины 158,2 тыс. чел. Удельный вес мужчин среди всех лиц, совершивших преступления, составил:
  - а) 86,7%

- б) 79,0%  
в) 84,3%
9. В соответствии с теорией судебной статистики преступность измеряется:  
а) числом совершенных преступлений;  
б) числом лиц, совершивших преступления;  
в) числом уголовных дел, рассмотренных судами.
10. Укажите, какие показатели относятся к структурным средним величинам судебной статистики:  
а) средняя арифметическая;  
б) средняя гармоническая;  
в) мода;  
г) медиана.
11. В 1990 г. в РФ было зарегистрировано 16,3 тыс. преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, в 2014 г. - 254,7 тыс. преступлений. Тогда темпы роста данного вида преступлений составят:  
а) 13,2 раза;  
б) 1462,6 %;  
в) 1562,6 %;
12. По какой формуле исчисляется средний уровень ряда в интервальном ряду динамики:  
а) средний хронологической;  
б) средней геометрической;  
в) средней арифметической взвешенной;  
г) средней арифметической простой.
13. Какие ошибки характерны для выборочного наблюдения:  
а) ошибки регистрации;  
б) ошибки репрезентативности.
14. Как называется совокупность, из которой производится отбор единиц в выборочную совокупность:  
а) выборочной совокупностью;  
б) генеральной совокупностью.

### ***Темы рефератов***

1. Составные элементы и принципы методологии в судебной статистике.
2. Понятие, предмет и объекты учета судебной статистики.
3. Структура социально-экономической и судебной статистики.
4. Субъекты официального статистического учета и официальная судебная статистическая информация.
5. Понятие, структура и разработка статистической таблицы. Виды статистических таблиц в судебной статистике.
6. Понятие и элементы статистического графика. Виды статистических графиков.
7. Статистическая совокупность и статистические признаки в судебной статистике.
8. Понятие и виды статистических показателей.
9. Федеральное статистическое наблюдение. Статистическое наблюдение в судебной статистике.
10. Классификация видов статистического наблюдения.
11. Статистическая отчетность и законодательное закрепление ее обязательности.
12. Обязательные реквизиты официальной формы статистической отчетности в судебной статистике.

## Модуль 2 «Методы судебной статистики»

### Тестовые задания

#### Вариант 1

1. Укажите автора учебника «Советская судебная статистика» (М., 1976).
  - а) М.Н. Гернет;
  - б) В.Н. Кудрявцев;
  - в) С.С. Остроумов.
2. Укажите разделы уголовно-правовой статистики:
  - а) статистика предварительного расследования;
  - б) статистика уголовного судопроизводства;
  - г) статистика исполнения приговоров;
  - д) статистика прокурорского надзора.
3. Укажите статистические методы, используемые в судебной статистике:
  - а) метод обобщающих статистических показателей;
  - б) индексный метод;
  - в) горизонтальный сравнительный анализ.
4. Как называется составной элемент изучаемой совокупности, являющийся носителем признаков, подлежащих регистрации:
  - а) единица наблюдения;
  - б) единица совокупности.
5. Укажите форму наблюдения, при которой нижестоящая судебная организация представляет сведения в вышестоящую организацию по единым утвержденным формам и в установленные сроки:
  - а) перепись;
  - б) мониторинг;
  - в) отчетность;
  - г) регистровое наблюдение.
6. Укажите, с помощью каких группировок в судебной статистике выделяются однородные в качественном отношении группы:
  - а) структурные;
  - б) типологические;
  - в) аналитические.
7. В теории судебной статистики различают следующие виды признаков:
  - а) дискретные;
  - б) количественные;
  - в) атрибутивные.
8. В 2014 г. в РФ среди всех лиц, совершивших преступления, доля учащихя составила 5,5 %, а доля лиц без постоянного источника дохода - 65,9 %. Укажите, к какому виду относительных величин относятся эти показатели:
  - а) относительная величина динамики;
  - б) относительная величина структуры
  - в) относительная величина интенсивности.
9. Укажите, в виде какого показателя применяется относительная величина интенсивности в судебной статистике:
  - а) коэффициента преступности;
  - б) коэффициента преступной активности;
  - в) коэффициента поражаемости преступностью.

10. Укажите, какие виды средних величин наиболее распространены в аналитической работе судебных органов:

- а) средняя арифметическая;
- б) средняя гармоническая;
- в) структурные средние величины.

11. Укажите вид нижеприведенного ряда динамики:

- а) моментный ряд динамики;
- б) производный ряд динамики;
- в) интервальный ряд динамики.

12. В 2000 г. в РФ зарегистрировано 2952 тыс. преступлений всего, в 2014 г. - 2190,6 соответственно. Тогда темпы прироста (снижения) преступности в России составят:

- а) - 25,8%;
- б) +6,6%;
- в) 74,2 %.

13. Официально опубликованные статистические данные по правонарушениям меньше реальных данных, вследствие:

- а) низкого уровня учета преступности;
- б) наличия латентной преступности.

14. Укажите обязательное условие правильной организации выборочного наблюдения:

- а) число единиц выборочной совокупности должно быть достаточно большим;
- б) каждой единице выборочной совокупности должна быть обеспечена одинаковая возможность быть отобранной;
- в) все единицы изучаемой совокупности должны быть обследованы.

## **Вариант 2**

1. Статистика - это:

- а) наука, изучающая экономические законы развития общества;
- б) общественная наука, которая изучает массовые явления и процессы с двух сторон - количественной и качественной;
- в) методология общественных наук.

2. Укажите основные разделы судебной статистики:

- а) статистика органов дознания;
- б) статистика гражданского судопроизводства;
- в) статистика исполнения судебных решений.

3. Укажите виды обобщающих показателей, используемых в судебной статистике:

- а) вероятностные;
- б) абсолютные величины;
- в) относительные величины;
- г) средние величины.

4. По времени регистрации фактов статистическое наблюдение может быть:

- а) выборочным;
- б) единовременным;
- в) периодическим.

5. Перепись населения России - это:

- а) единовременное специально организованное сплошное наблюдение;
- б) периодическое специально организованное несплошное наблюдение;
- в) периодическое специально организованное сплошное наблюдение.

6. Укажите, элементы статистической таблицы:

- а) статистическое прилагательное;
- б) статистическое подлежащее;
- в) статистическое сказуемое.

7. Укажите, как называются группировки, с помощью которых устанавливается взаимосвязь между изучаемыми явлениями в судебной статистике:

- а) аналитические;
- б) структурные;
- в) типологические.

8. В 1990 г. в РФ среди всех зарегистрированных преступлений умышленное причинение тяжкого вреда здоровью составило 41,0 тыс.; в 2014 г. - 32,9 тыс. Тогда относительная величина динамики этого вида преступлений будет равна:

- а) 119,7%;
- б) 80,2 %;
- в) 107,0 %.

9. Укажите, в виде какого показателя применяется относительная величина структуры в судебной статистике:

- а) коэффициента преступности;
- б) коэффициента судимости;
- в) коэффициента поражаемости преступностью.

10. Укажите, как называется срединная варианта ранжированного ряда, которая делит изучаемую совокупность на две равные части:

- а) мода;
- б) медиана;
- в) коэффициент.

11. Укажите, как называются показатели, из которых состоит любой ряд динамики в судебной статистике:

- а) тенденция динамического ряда;
- б) абсолютные величины;
- в) уровни ряда динамики.

12. Если каждый уровень ряда динамики сопоставляется с предыдущим уровнем, то исчисленные показатели называются:

- а) цепными;
- б) базисными;
- г) средними.

13. Какие приемы применяются для выявления основной тенденции или тренда ряда динамики в уголовной статистике:

- а) укрупнение периодов;
- б) скользящая средняя;
- в) аналитическое выравнивание;
- г) метод средних величин.

14. В 1990 г. в РФ было выявлено 897,3 тыс. человек, совершивших преступления, в 2014 г. - 1006,0 тыс. Абсолютный прирост (снижение) числа лиц, совершивших преступление, составил:

- а) -105,0 тыс. человек;
- б) +108,3 тыс. человек;
- в) +165,3 тыс. человек.

15. Укажите, как называется максимально возможная ошибка выборочного наблюдения (разность между величиной показателя в генеральной и выборочной совокупностях):

- а) логической ошибкой;

- б) арифметической ошибкой;
- г) предельной ошибкой выборки.

### *Темы рефератов*

1. Понятие и особенности регистражного наблюдения и мониторинга.
2. Способы непосредственного сбора массовых данных деятельности судебных инстанций.
3. Единый учет преступлений: основные направления, нормативное регулирование и применяемые статистические карточки.
4. Виды статистических группировок в судебной статистике.
5. Ряды динамики в судебной статистике.
6. Виды относительных величин в судебной статистике.
7. Понятие, виды и порядок расчета средних величин в судебной статистике.
8. Понятие, виды и порядок расчета показателей вариации.
9. Статистический анализ и закон больших чисел.
10. Законы распределения случайной величины. Особенности нормального распределения.
11. Методы выявления и оценки статистических связей в судебной статистике. Метод параллельных рядов.
12. Порядок расчета показателей корреляции и интерпретация их значений.

### **МДК.04.02 Организация службы судебной статистики в судах**

#### *Модуль 1 «Теоретические и организационно-правовые положения ведения судебной статистики в судах»*

#### **Тема 1. История развития, предмет, задачи и классификация судебной статистики по видам судов и предметной области**

##### Задание 1. Тестирование

1 Укажите, кто из перечисленных ниже деятелей считается основоположником русской уголовно-правовой статистики:

- а) А.Н. Радищев
- б) Н.С. Таганцев
- в) М.Н. Гернет
- г) М.М. Сперанский

2 Как назывался первый том судебной статистики?

- а) Свод статистических сведений по делам уголовным, возникшим в 1872 г.
- б) Руководящие начала по уголовному праву
- в) Ежегодные сборники статистических сведений Министерства юстиции
- г) Итоги русской уголовной статистики

3 Отрасль статистической науки, имеющая дело с количественными показателями правовой или иной юридически значимой деятельности, называется:

- а) правовой (юридической) статистикой
- б) социальной статистикой
- в) демографической статистикой

4 Правовая юридическая статистика широко применяется:

- а) в социологических науках
- б) в судебной психиатрии и судебной медицине
- в) в психологии и психиатрии

Задание 2. Темы докладов и рефератов:



1. Зарождение статистики и основные направления развития статистической науки.
2. История развития российской правовой статистики.
3. Практическое значение классификации судебной статистики по видам судов и предметной области

## **Тема 2. Судебная статистика в судах общей юрисдикции**

### **Задание 1. Тестирование**

- 1 Кто возглавляет Федеральную службу государственной статистики?
  - а) министр
  - б) начальник
  - в) руководитель
  - г) председатель
- 2 Что не является объектом административно-правовой статистики?
  - а) меры административной ответственности
  - б) административные правонарушения
  - в) дорожно-транспортные происшествия
  - г) лица, совершившие поступки
- 3 Что понимают под структурой гражданских дел?
  - а) распределение физических и юридических лиц в качестве истцов и ответчиков
  - б) информацию о состоянии и тенденциях роста (снижения) гражданских правонарушений
  - в) общее представление о состоянии, характере и динамике гражданских правоотношений
  - г) удельный вес видов и групп правонарушений в общей совокупности судебных споров
- 4 Перечислите все элементы, входящие в структуру гражданских дел:
  - а) дела особого производства
  - б) споры об авторском праве
  - в) дела искового производства
  - г) споры о праве
  - д) трудовые дела
  - е) жилищные дела
  - ж) споры о наследовании
  - з) дела, возникающие из брачно-семейных отношений
  - и) дела, возникающие из административно - правовых отношений
  - к) споры о возмещении ущерба
  - л) данные о работе судебных исполнителей
- 5 Что не является объектом уголовно-правовой статистики?
  - а) преступление
  - б) наказание
  - в) преступник
  - г) учёт деятельности правоохранительных органов

### **Задание 2. Решите следующие задачи:**

Задача № 1. Изучите Инструкцию по ведению судебной статистики и укажите, какие обязательные составные части имеют все формы статистической отчетности о деятельности судов и судимости на бумажном носителе.

Задача № 2. Вычислите ошибку репрезентативности по следующим данным: 10%-ная выборка уголовных дел показала, что по мотиву мести совершено 20% убийств, в то время как на основе сплошного обследования месть составила 18%.

### **Задание 3. Темы докладов и рефератов:**

1. Современное состояние автоматических информационных систем мировых судов.

2. Задачи и функции Федеральной службы государственной статистики РФ.

3. Правовой статус Судебного Департамента при Верховном суде РФ

Задание 4. Разбившись на малые группы, студенты должны подготовить выступления по следующей теме: «Организация ведения судебной статистики в судах общей юрисдикции в России в странах СНГ: современное состояние и перспективы развития». Дискуссия проводится в формате круглого стола.

### **Тема 3. Судебная статистика в арбитражных судах**

Задание 1. Решите следующие задачи:

Задача № 1. Известно, что арбитражными судами РФ в 2014 г. в рамках дел о несостоятельности (банкротстве) рассмотрено 251 842 заявления. Используя сведения, отраженные в таблице, постройте диаграмму или несколько диаграмм, отражающих представленную информацию.

Задание 2. Темы докладов и рефератов:

1. Основные проблемные вопросы организации ведения судебной статистики в арбитражных судах в свете реформы судебной системы

2. Автоматические информационные системы арбитражных судов: современное состояние и перспективы развития

### **Тема 4. Требования, предъявляемые к деятельности лиц, ответственных за ведение судебной статистики**

Задание 1. Изучите типовые должностные регламенты специалиста/ведущего специалиста по судебной статистике и ответьте письменно на следующие вопросы:

1. Какие нормативные документы регулируют деятельность ведущего специалиста по судебной статистике?

2. Каким квалификационным требованиям должен соответствовать претендент на должность специалиста/ведущего специалиста по судебной статистике?

3. Является ли обязанностью специалиста по судебной статистике поддерживать уровень квалификации, необходимый для надлежащего исполнения должностных обязанностей? Если да, то объясните, из какого законодательного акта вытекает данное требование?

4. За что несет ответственность специалист по судебной статистике?

Задание 2. Темы докладов и рефератов:

1. Концепция подготовки специалистов аппарата суда в России и за рубежом: общее и особенное

2. Современное состояние и перспективы развития процедуры информационной подготовки специалистов по судебной статистике

## ***Модуль 2 «Организация использования автоматизированных технологий сбора, обработки, хранения и анализа судебной статистики».***

### **Тема 5. Публикация и представление данных судебной статистики**

Задание 1. Решите следующие задачи:

Задача № 1. В Пролетарском районном суде г. Саранска в течение 2015 года были рассмотрены следующие уголовные дела: 34 дела по ст.158 УК РФ, 17 - по ст.159, 23 - по ст.161, 11 - по ст. 162, 22 - по ст.163, 7 - по ст.150, 12 - по ст. 228, 17 - по ст.229, 37 - по ст.105, 14 - по ст.111, 51 - по ст. 213. Изложите эти данные в виде статистической таблицы с подсчетом итогов по видам и группам преступлений. Определите вид таблицы.

Задача № 2, Имеются следующие данные о 1000 совершенных преступлений против личности: в Ульяновской области совершены 195 преступлений; в Ярославской области - 235; в Челябинской области- 335; в Московской области - 235; несовершеннолетними - 255; лицами, находившимися в состоянии опьянения - 555; лицами мужского пола - 860. Изложите приведенную информацию в виде таблицы или нескольких таблиц. К каким видам будут относиться эти таблицы? Определите их подлежащее и сказуемое. Изобразите имеющиеся данные в виде диаграмм.

Задание 2. Проведение выборочного опроса

На практическом занятии студенты должны быть готовыми к ответам на следующие вопросы:

1. В чем заключается сводка первичных статистических данных?
2. Назовите составные элементы статистической сводки.
3. Какими бывают группировочные признаки?
4. Дайте определение «статистической группировки».
5. Назовите виды группировок, поясните их особенности.
6. Что принято понимать под вторичной группировкой?
7. Какими способами реализуются вторичные группировки?
8. Поясните понятия «ряд распределения, атрибутивный ряд, вариационный ряд».
9. Поясните понятия «вариант и частота», как элементов вариационного ряда?
10. Что называют подлежащим при табличном методе представления данных?
11. Что называют сказуемым при табличном методе представления данных?
12. Назовите типы статистических таблиц.
13. Что называют статистическим графиком? Из чего он состоит?
14. Назовите виды статистических диаграмм и их отличительные особенности.
15. Что называют картограммой?

## **Тема 6. Использование автоматизированных технологий ведения судебной статистики**

Задание 1. Тестирование

1. Какой системой называется система «Правосудие»

- а) Государственной автоматизированной системой
- б) Государственной автоматизировано-информационной системой
- в) Государственной автоматизировано-поисковой системой

2. Каким нормативно-правовым актом принимается решение о создании системы «Правосудие»

- а) Федеральная целевая программа
- б) Постановление Совета Судей
- в) Федеральный закон
- г) Решение Верховного суда РФ

Задание 2. Письменно необходимо ответить на следующие вопросы:

1. Охарактеризуйте содержание понятия «информационные системы».
2. Что такое автоматизированная информационная система?
3. Приведите основные классификации автоматизированных информационных систем.
4. Определите понятие «автоматизированная справочная система».
5. Какова роль информационно-поисковых систем в сфере ведения судебной статистики?
6. Что такое экспертная система?
7. Каковы границы использования экспертных систем при ведении судебной статистики?

## **Тема 7. Статистические методы изучения судебной практики**

Задание 1. Проведение самостоятельного статистического исследования В качества самостоятельного задания студентам предлагается проведение статистического исследования, состоящего из трех этапов:

1. Составление плана и программы статистического наблюдения. На этом этапе студент должен определиться с темой проводимого исследования, согласовав ее с преподавателем. Разработка программы исследования предполагает отбор и формулировку вопросов, на которые следует получить ответ в ходе наблюдения (составление опросного листа, анкеты, вопросов связанного интервью, разработка карточки или журнала статистического наблюдения). План статистического исследования представляет собой описание будущего наблюдения - время, место, форма и вид, заказчик, исполнитель, цели и задачи исследования.

2. Проведение полевого исследования (наблюдения) в форме анкетирования (индивидуального, списочного), интервью или документального наблюдения по первоисточникам (уголовные дела, гражданские дела и др.). Обязательным является представление преподавателю материалов первичного наблюдения.

3. Подведение итогов исследования. На этом этапе студент должен провести сводку и группировку полученного статистического материала, представить полученные данные в табличной и графической форме, а также провести статистический анализ с использованием полученных навыков работы с относительными и средними величинами (установить динамику явления, структуру явления, средние показатели), изученными в рамках курса «Судебная статистика». Полученные данные представить в форме выводов.

Проведение каждого блока исследования оценивается по пятибалльной шкале, общая оценка формируется исходя из среднего арифметического баллов, полученных за выполнение заданий.

## **3. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

### **МДК.04.01 Судебная статистика**

#### ***Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету***

1. Предмет судебной статистики и его особенности
2. Методы статистики и их практическая значимость при изучении социально-экономических явлений
3. Основные категории судебной статистики как науки
4. Организация статистики в Российской Федерации
5. Статистика в условиях перехода к рыночной экономике
6. Понятие и предмет социально-экономической статистики.
7. Структура социально-экономической статистики.
8. Место судебной статистики в структуре социально-экономической статистики. Объекты учета и классификация разделов судебной статистики.
9. Научно-практическое значение материалов судебной статистики.
10. Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере официальной статистики в Российской Федерации, и его задачи.
11. Субъекты официального статистического учета.
12. Статистическая информация и формы ее представления.

13. Правовые основы официального статистического учета.
14. Понятие официальной статистической информации.
15. Защита первичных статистических данных.
16. Основные понятия судебной статистики.
17. Статистическое наблюдение как первая стадия статистического исследования.
18. Программно-методологические вопросы статистического наблюдения.
19. Формы и виды статистического наблюдения в судебной статистике.
20. Способы статистического наблюдения.
21. Статистическая сводка и группировка данных судебных инстанций
22. Метод группировки и его место в системе статистических методов.
23. Виды статистических группировок в судебной статистике.
24. Принципы построения статистических группировок.
25. Классификации и их отличие от группировок в судебной статистике.
26. Ряды распределения в судебной статистике.
27. Статистические таблицы как наглядный способ изображения данных судебной статистики.
28. Ряды динамики и их виды в судебной статистике.
29. Правила построения рядов динамики.
30. Средний уровень ряда динамики
31. Показатели ряда динамики (цепные и базисные)
32. Средние темпы роста и средние темпы прироста
33. Приемы анализа рядов динамики в судебной статистике
34. Обобщающие показатели. Абсолютные статистические величины.
35. Сущность и единицы измерения относительных величин.
36. Виды относительных величин в судебной статистике и методика их исчисления.
37. Понятие о статистическом графике. Элементы графика.
38. Основные виды статистических графиков.
39. Сущность и значение средних величин в судебной статистике.
40. Средняя арифметическая в судебной статистике.
41. Средняя гармоническая.
42. Структурные средние величины в судебной статистике (мода медиана).
43. Показатели вариации
44. Статистическое изучение связи между явлениями в судебных инстанциях.
45. Корреляционные связи, их особенности и формы.
46. Основные приемы изучения взаимосвязей.
47. Метод аналитических группировок в судебной статистике.
48. Показатели тесноты связи между явлениями.

#### **МДК.04.02 Организация службы судебной статистики в судах**

##### ***Примерные задания для подготовки к дифференцированному зачёту***

##### **Задание 1. Письменно ответьте на следующие вопросы:**

- а) Выделите и кратко охарактеризуйте основные этапы исторического развития судебной статистики в России
- б) Взаимодействие информационных центров МВД России и судов общей юрисдикции по вопросам единого учета преступлений и лиц их совершивших.
- в) Классифицируйте задачи судебной статистики

г) Порядок представления статистической отчетности в судах общей юрисдикции и системе Судебного департамента

д) Назовите и охарактеризуйте ведомственные нормативные акты, определяющие ведение судебной статистики в судах общей юрисдикции

е) Порядок регистрации и учета уголовных, гражданских дел, дел об административных правонарушениях: общее и особенное

ж) Назовите и охарактеризуйте ведомственные нормативные акты, определяющие ведение судебной статистики в арбитражных судах

з) Статистический количественный анализ и всесторонний качественный анализ в системе статистических методов изучения судебной практики

## **Задание 2. Решение практической задачи**

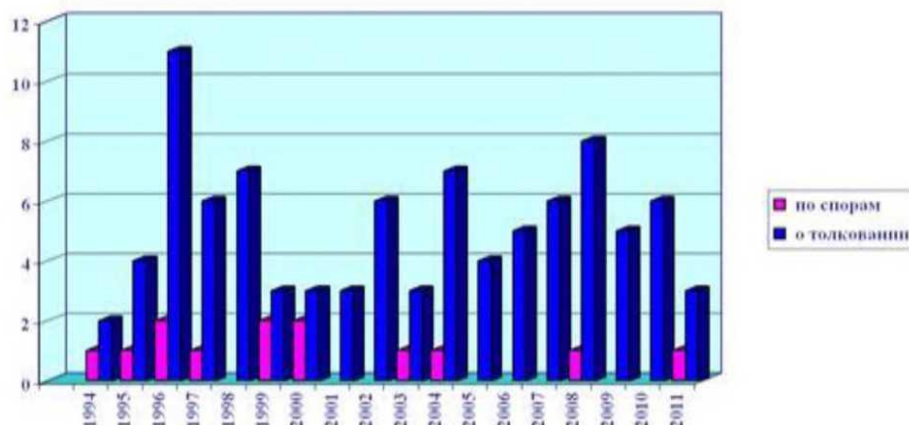
1. Объясните, в чем преимущества табличного метода представления данных судебной статистики? Изучите представленную ниже таблицу и ответьте, что является статистическим подлежащим, а что статистическим сказуемым. Определите, к какому виду таблиц, исходя из классификации по качественному признаку, относится представленная ниже таблица.

### *Статистика решений российских судов в пользу граждан*

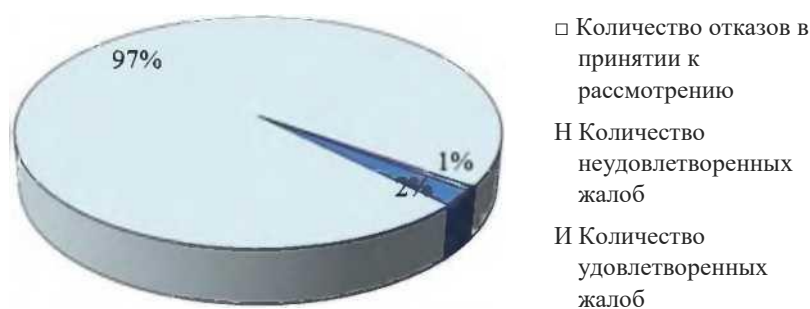
Процент решений в пользу граждан	Какие суды и когда
84%	Судами общей юрисдикции рассмотрено 408 293 исков физ. лиц. к государственным органам (по 1-й инстанции). Из них удовлетворено 344 146 исков - это 84%. За весь 2012 г.
82%	Решения судов по публично-правовым отношениям на муниципальном уровне. За весь 2011 г.
70%	Решения судов по публично-правовым отношениям. По состоянию на начало 2011 г.
67%	Решения всех судов. По состоянию на середину 2011 г. (Указан процент решений против власти = в пользу граждан и организаций)
80%	Решения Конституционного суда. По состоянию на середину 2011 г.

2. Объясните, в чем достоинства графического метода представления данных судебной статистики? Изучите представленный ниже график и ответьте, к какому виду он относится и каковы его особенности?

Количество дел,  
рассмотренных Экономическим Судом СНГ  
за период с 1994 по 2011 год



Статистика принятия к рассмотрению и  
удовлетворения обращений юридических лиц в КС  
РФ (2011-2013 гг.)



### Задание 3. Описание порядка заполнения учетно-статистической карточки на дело (гражданское, уголовное, административное)

1. Опишите порядок заполнения учетно-статистической карточки на уголовное дело (форма N 5 р). Заполните учетно-статистическую карточку на уголовное дело (форма N 5 р)

2. Опишите порядок заполнения учетно-статистической карточки на гражданское дело (форма N 6 р). Заполните учетно-статистическую карточку на уголовное дело (форма N 5 р)

3. Опишите порядок заполнения учетно-статистической карточки на административное дело (форма N 7 р). Заполните учетно-статистическую карточку на административное дело (форма N 7 р).

4. Опишите порядок заполнения и представления статистической карточки формы № 6. Заполните статистическую карточку формы № 6.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

<b>Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Методы и формы контроля и оценки</b>
ПК 1.5 Обеспечить работу архива суда	Владение методикой обеспечения работы архива суда	Дифференцированный зачет по МДК и практике, экзамен по модулю.