

# *Статистика*



**Канд . экон . наук**  
**доцент**  
**Астафурова**  
**Ирина**  
**Сергеевна**

Астафурова И.С.

**Кафедра  
«Бухгалтерского  
учёта и аудита»  
аудитория 1609**

**Телефон:**

**240-42-29**

*Астафурова И.С.*

# **Учебники и источники теории:**

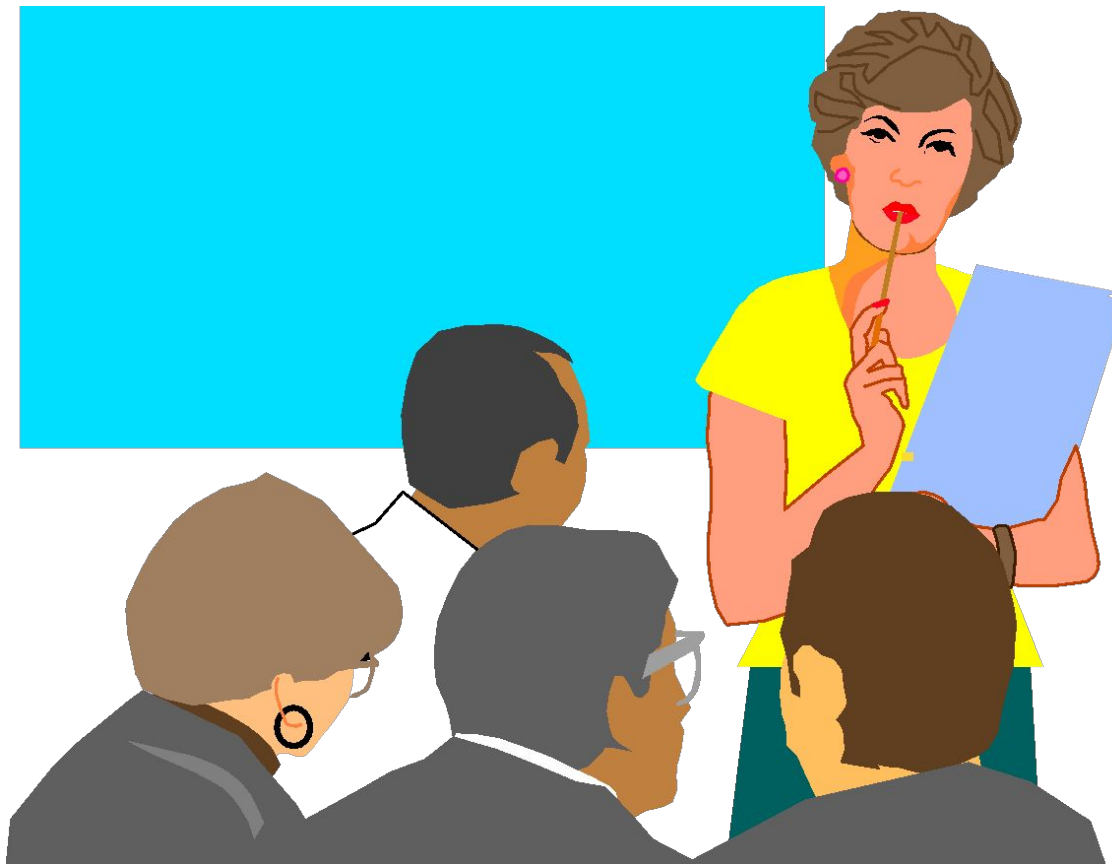
- Статистика. Гусаров В.М.
- Теория статистики. Гусаров В.М.
- Социально-экономическая статистика.  
Голуб Л.А.
- Статистика. Интегрированная обучающая  
среда «Аванта»
- Береславская В.А., Стрельникова Н.М.,  
Хинканина Л.А. Теория статистики
- Астафурова И.С. Статистика. Хранилище  
учебно-методических материалов

Астафурова И.С.

# **ЛЕКЦИЯ № 1**

*ПОНЯТИЕ О СТАТИСТИКЕ  
И ОСНОВНЫХ ЕЁ  
КАТЕГОРИЯХ*

# § 1. Основные понятия и категории статистики



# «Статистика»

- Отрасль практической деятельности по сбору, обработке, анализу и интерпретации массовых социально-экономических явлений и процессов;
- Совокупность цифровых данных, представляемых в отчётности предприятий, организаций, отраслей экономики, публикуемых в сборниках, справочниках, периодических изданиях;
- Отрасль общественных наук, специальная научная дисциплина изучаемая в учебных

# **Статистика изучает:**

Массовые социально-экономические явления и процессы при помощи статистических показателей, их количественную оценку в конкретных условиях места и времени

# **Методы статистики:**

Метод сбора информации

Метод сводки и группировки

Метод расчёта обобщающих показателей

# ТРИ ЭТАПА

# ИССЛЕДОВАНИЯ

I. Статистическое наблюдение

II. Сводка и обработка информации,  
расчёт обобщающих показателей

III. Анализ, обобщение и интерпретация  
полученных результатов

Астафурова И.С.

# Статистическ ая совокупность

Множество объектов, элементов,  
явлений и единиц, объединенных  
общим свойством, связью и  
изменяющихся в пределах этого  
свойства

Статистичес  
кая  
совокупность

Статистический  
признак

Единица  
совокупности

Неделимый первичный элемент,  
носитель свойств изучаемого  
явления или процесса  
Астафурова Н.С.

Статистичес  
кая  
совокупность

Статистический  
показатель

Группа единиц  
совокупности

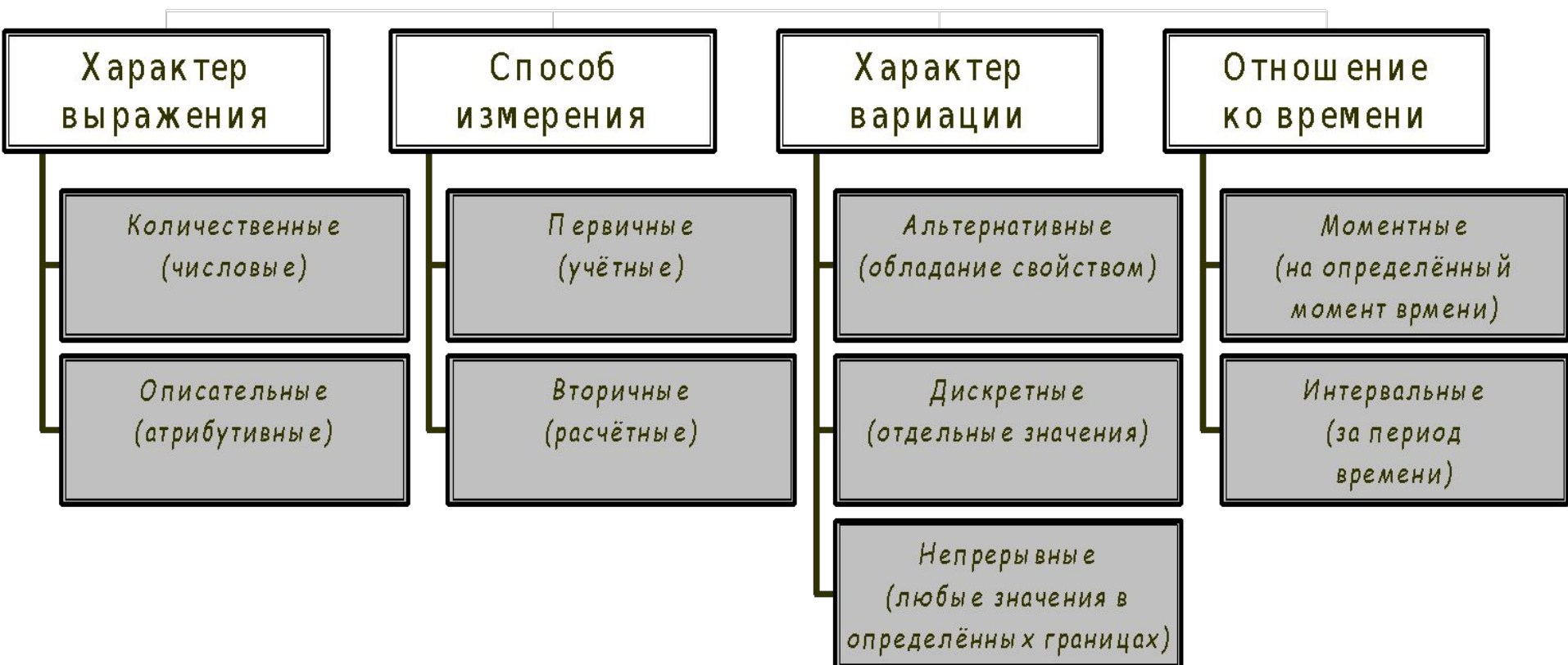
Несколько элементов, единиц  
совокупности, объединенных  
общей связью, свойством

# Статистический признак или показатель

Разли**ВАРИАЦИЯ**x  
одного  
и того же признака у  
разных единиц

Астафурова И.С.

# Классификация признаков в статистике



Астафурова И.С.

## § 2. Статистическое наблюдение

Статистическое наблюдение – первая стадия статистического исследования, представляющая собой научно организованный сбор данных об изучаемых явлениях и процессах.

## *Основные требования к полученной информации:*

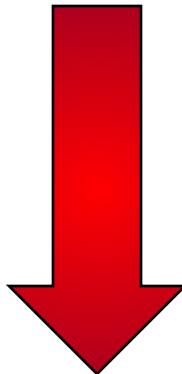
- достоверность;
- достаточная полнота;
- массовый характер;
- систематичность;
- сопоставимость;
- объективность.

● Планомерность- подготовка  
и разработка плана  
статистического наблюдения



Выбор времени и места  
статистического  
наблюдения

- Срок наблюдения - время от начала до окончания сбора информации, сведений об изучаемом явлении



Время, в течение которого производится заполнение документов, анкет, опросных листов

*Для правильной организации*  
*сбора первичной информации*  
*необходимо:*

- ⇒ установление целей исследования;
- ⇒ определение объекта и единицы наблюдения;
- ⇒ разработка программы наблюдения;
- ⇒ выбор вида и способа наблюдения.

# **Объект наблюдения**

- совокупность объектов, подлежащих данному наблюдению**

# **Единица наблюдения**

- первичный элемент объекта статистического наблюдения, являющийся носителем признаков, подлежащих регистрации**

# **Формы и виды**

## **статистического наблюдения**

### **Формы и виды**

Основание классификации	Описание
<b>Формы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– отчетность (сведения в виде документов регламентированного образца);</li><li>– специально-организованное наблюдение (периодическое обследование) учет,</li></ul>
<b>Виды</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– по времени регистрации (текущее, периодическое, единовременное);</li><li>– по охвату единиц совокупности (способ основного массива, выборочное наблюдение, монографический способ).</li></ul>

**Статистик**



Цели и  
задачи

исследования

**Для чего?**

инструкция

**Инструментарий**



формуляр, анкета и  
т.д.

**Как?**

образцы

специальные

**Объект  
наблюдения**



Выбор  
объекта

**Кто?**

**Сбор  
данных**



**Что?**

Первичный  
контроль

Арифметически  
й

Логический

КОНТРОЛЬ

Астафурова И.С.

# ПРИМЕР арифметического контроля

Группа работников	Численность на начало года	Принято	Уволено	Численность на конец года
АУП	10	-	1	9
ПП	105	12	7	109
ВП	25	2	4	21
<b>Итого:</b>	<b>140</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>142</b>



Астафурова И.С.

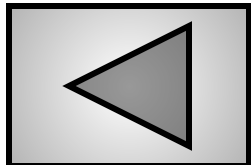
# ПРИМЕР логического контроля

- Фамилия Ильин
- Имя Сергей
- Отчество Алексеевич
- Пол жен
- Возраст 10 лет
- Семейное положение вдовец
- Образование высшее
- Источник средств существования  
пенсия



# *Статистический признак*

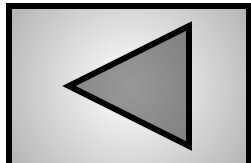
**Характеристика или  
свойство единицы  
совокупности**



Астафурова И.С.

# *Статистический показатель*

Обобщающая количественно-качественная характеристика какого-то свойства группы единиц совокупности или совокупности в целом.



Астафурова И.С.

# **ВЫВОДЫ:**

- 1.** Статистика изучает массовые социально-экономические явления методами сбора, группировки и расчёта обобщающих показателей;
- 2.** Множество явлений образуют статистические совокупности, минимальный носитель изучаемых свойств - единица совокупности, характеристиками носителя являются признаки количественные и описательные;
- 3.** Самое важное условие сбора информации - полнота и достоверность первичной информации

Астафурова И.С.

# Настройки рабочего стола для студентов

Астафурова И.С.

1. создать папку «Статистика» в своей папке Personal на файловом сервере студентов и для неё вынести **ЯРЛЫК** на Рабочий стол своего компьютера:

➤ Пуск→Выполнить→Набрать в строке команд \studdc1 (Enter) далее DC1 Students File Server→Students→ Институты→ИМБЭ→своя кафедра→своя группа→своя папка →Personal→СТАТИСТИКА;

2. создать **ЯРЛЫКИ** на Рабочем столе для двух папок (!Shared, !Incoming):

➤ Пуск→Выполнить→Набрать в строке команд \admdc1 (Enter) далее FileSrv→ Проректор по учебной работе→ИМБЭ→ кафедра БУА→ Астафурова\_ Ирина →

➤ !Shared (размещены «Задания» и «Методические указания» к лабораторным работам по статистике)

➤ !Incoming (место для размещения файлов для проверки и АПИМ для специальностей)

СКОПИРОВАТЬ из папки !Shared в свою папку СТАТИСТИКА

- задания;
- методические указания.

