

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРАВОСУДИЯ
ФАКУЛЬТЕТ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ СУДЕБНОЙ СИСТЕМЫ
(ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ)**

ПРИЗНАКИ КЛАССИФИКАЦИИ СТАТИСТИЧЕСКОЙ СВОДКИ

**Выполнила студентка 1 курса группы 15/3-102сп:
Дубровина Надежда Сергеевна**

**Преподаватель:
Васильев Алексей Александрович**

г. Нижний Новгород 2016

СОДЕРЖАНИЕ:

- Что же такое статистическая сводка?
- Этапы проведения статистической сводки
- Этапы сложной работы по статистической сводке
- Способ разработки статистической сводки двух видов
- Виды статистических группировок
- Типологическая группировка
- Структурная группировка
- Аналитические группировка



ЧТО ЖЕ ТАКОЕ СТАТИСТИЧЕСКАЯ СВОДКА?

Для того, чтобы разобраться в нашей теме, для начала нам нужно понять что же такое «статистическая сводка». Рассмотрим два понятия, приведённые ниже:

Статистическая сводка – это обработка первичных данных в целях получения обобщенных характеристик изучаемого явления или процесса по ряду существенных для него признаков для выявления типичных черт и закономерностей, присущих явлению или процессу в целом.

Статистическая сводка – это переход от единичных данных к сведениям о группах единиц и совокупности в целом.



ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ СВОДКИ:

- 1) предварительный контроль – это проверка данных;
- 2) группировка данных по заданным признакам – это определение производных показателей;
- 3) оформление результатов сводки в виде статистических таблиц, они являются удобной формой для восприятия полученной информации.



ЭТАПЫ СЛОЖНОЙ РАБОТЫ ПО СТАТИСТИЧЕСКОЙ СВОДКЕ:

- Формулировка задачи сводки на основе целей статистического исследования;
- Формирование групп и подгрупп определенно группированных признаков, числа групп и величины интервала;
- Решение вопросов, связанных с осуществлением группировки, включая выделение существенных признаков, установление специализированных интервалов, поступление комбинированных группировок;
- Осуществление технической стороны сводки, то есть проверка полноты и качества, собранного материала, подсчет различных итогов и исчисление необходимых показателей для характеристики всей совокупности и ее частей.

Статистическая сводка осуществляется по специально составленной программе, содержание которой в большинстве своем отражается в системе моментов разработочных таблиц, позволяет получать данные по многим признакам и охарактеризовать объект, его отдельные части многочисленными показателями. В программе также указываются способы сводки данных статистического наблюдения.



СПОСОБ РАЗРАБОТКИ СТАТИСТИЧЕСКОЙ СВОДКИ ДВУХ ВИДОВ:

1. При централизованной сводке все данные сосредотачиваются в одном месте и сводятся по разработанной методике.
2. При децентрализованной сводке обобщение материала осуществляется снизу доверху по иерархической лестнице управления, подвергаясь на каждом из них соответствующей обработке. В условиях изменения форм хозяйствования, реальных рыночных отношений принципиально меняются приемы осуществления сведения статистической информации.



Виды статистических группировок:

- 1) типологические;
- 2) структурные;
- 3) аналитические.



ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППИРОВКА

Качественно однородные группы совокупностей, т. е. объекты, которые по своим группировочным признакам близки друг к другу, называют **типологической группировкой**.

Примером типологической группировки являются: группировка земель, по формам собственности. Основное внимание в типологической группировке должно уделяться идентификации типов и выбору группировочного признака. Для построения типологической группировки необходимо воспользоваться количественными и качественными (атрибутивными) признаками.



СТРУКТУРНАЯ ГРУППИРОВКА

От состава, структуры однородных групп и изучения вариации признаков внутри однотипной совокупности и однотипных групп на основе построения структурной группировки зависят социально–экономические типы явлений. Разделение однородной совокупности на определенные группы, которые в дальнейшем будут характеризовать структуру по определенному группировочному признаку, называют структурной группировкой. Здесь также рассматриваются количественные и атрибутивные признаки. Примером является группировка рабочих склада по квалификации.

По атрибутивному признаку группы отличаются друг от друга по характеру признака. Количественный признак также предполагает определение числа групп и ширины интервала.



АНАЛИТИЧЕСКИЕ ГРУППИРОВКА

Основная задача статистических группировок – исследование связей и зависимостей между признаками единиц статистической совокупности, которая решается с помощью построения аналитических группировок.

Аналитическая группировка – это группировка, выявляющая взаимосвязи и взаимозависимости между изучаемыми социально–экономическими явлениями и признаками, их характеризующими.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

