

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/204796>

Тип работы: Реферат

Предмет: Статистика

Содержание

Введение.....	3
Общее понятие о статистических таблицах	4
Статистическая таблица и ее элементы.....	5
Заключение.....	6
Список используемой литературы	7

Введение

Что касается статистики, то часто представляется бесконечный ряд цифр, сведенных в таблицах. При этом нередко можно услышать о том, что числа скучные материи, а статистика сухо и мёртвое дело. Но люди говорят так, что не умеют читать цифры, думать о их содержании, видеть жизнь за ними во всем, что я имею в виду.

Статистические данные, полученные при разработке или подготовленные к экономическому анализу, обычным образом дают таблицы. Поэтому каждому экономисту нужно уметь правильно составлять статистику и анализировать ее.

В этом реферате представлены общие представления о статистической таблице и ее элементах, изложены значения и формы статистической таблицы, правила составления их.

1. Финк, Арлин (2005). Как проводить опросы. Тысяча дубов: Публикации Sage. ISBN 1-4129-1423-X.
2. Макнабб, Дэвид (2002). Методы исследования в области государственного управления и управления некоммерческими организациями. Армонк: М. Э. Шарп. ISBN 0-7656-0957-6.
3. Морган, Джордж (2004). Spss для вводной статистики. Хиллсдейл: Лоуренс Эрлбаум. ISBN 0-8058-4789-8.
4. Роби, Дэвид (2000). Звук и структура в "Божественной комедии". Оксфорд Оксфордшир: Издательство Оксфордского университета. ISBN 0-19-818498-0.
5. Zielinski, Krzysztof (2006). Разработка программного обеспечения: Эволюция и новые технологии. Амстердам: IOS Press. ISBN 1-58603-559-2.
6. см., например, Заголовок страницы или Заголовок (вычисление)
7. Понятие "измерение" часто применяется к таблицам в разных контекстах и с разными значениями. Например, то, что в этой статье описывается как "Простая таблица", альтернативно описывается как "двумерный массив". Это отличается от "многомерной таблицы", представленной в этой статье.
8. Милошевич Н., Грегсон С, Эрнандес Р, Ненадич Г (июнь 2016). "Распутывание структуры таблиц в научной литературе" (PDF). Материалы 21-й Международной конференции по применению естественного языка в информационных системах (NLDB 2016). Конспекты лекций по информатике. 9612: 162-174. doi:10.1007/978-3-319-41754-7_14. ISBN 978-3-319-41753-0.
9. Милошевич Н., Грегсон С, Эрнандес Р, Ненадич Г (февраль 2019). "Основа для извлечения информации из таблиц в биомедицинской литературе". Международный журнал по анализу и распознаванию документов (IJ DAR). 22 (1): 55-78. arXiv:1902.10031. doi:10.1007/s10032-019-00317-0. S2CID 62880746.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/204796>