

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://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/381872>

**Тип работы:** Контрольная работа

**Предмет:** Экономическая статистика

Содержание

1. Относительные показатели – назначение и методы расчета 3

2. Показатели численности и состава населения 5

Задача 1 10

Задача 2 14

Задача 3 16

Задача 4 17

Список использованных источников 20

Относительная величина (показатель) представляет собой результат деления одного абсолютного показателя на другой и выражает соотношение между количественными характеристиками социально-экономических процессов и явлений. Относительными величинами в статистике называются обобщающие показатели. В статистике относительные показатели используют в сравнительном анализе, в обобщении. Ниже в данной теме представлены примеры вычисления всех относительных величин .

По отношению к абсолютным показателям, относительные показатели или показатели в форме относительных величин являются производными, вторичными.

Без относительных показателей невозможно измерить интенсивность развития изучаемого явления во времени, оценить уровень развития одного явления на фоне других взаимосвязанных с ним явлений, осуществить пространственно-территориальные сравнения, в том числе и на международном уровне.

Относительные показатели могут выражаться в коэффициентах, процентах, ‰-милле, промилле, продецимилле или быть именованными числами. Если база сравнения принимается за 1, то относительный показатель выражается в коэффициентах, если база принимается за 100, 1000, то относительный показатель соответственно выражается в процентах (%), промилле (‰) и т.д.

В таблице 1 представлены виды и методика расчета относительных показателей.

Таким образом, относительными статистическими величинами называются показатели, которые выражают количественные соотношения между социально-экономическими явлениями.

2. Показатели численности и состава населения

В задачи статистики населения относят:

определение численности и территориального размещения по субъектам Российской Федерации;

характеристика состава и структуры населения по полу, возрасту, национальности;

прогноз ожидаемой численности населения.

Основными источниками информации в статистике населения являются текущий учет и единовременные наблюдения в виде сплошных или выборочных переписей населения.

Список использованных источников

1. Агафонова А.С., Межуткова Е.М. Социально-экономическая статистика. Статистика населения // Человек, общество, технологии: актуальные вопросы взаимодействия: сборник статей II Междун. науч.-практ. конференции. – Петрозаводск: Новая Наука, 2022. – С.121-125.

2. Воробьев Н.Н., Желудкова Т.В., Кривокора Ю.Н., Ионова А.Ч. Статистика: теория статистики: Учебное пособие. – Ставрополь: Ставрополь-сервис-школа, 2023. – 138с.

3. Ляховецкий А.М., Кремьянская Е.В., Климова Н.В. Статистика: Учебное пособие. – М.: КноРус, 2022. – 362с.

4. Статистика: учебник / под ред. Е.И. Ларионова, И.Ю. Глебкова, Л.М. Гохберг [и др.]. – М.: КноРус, 2023. – 407с.

*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://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/381872>