

Федеральное государственное образовательное бюджетное  
учреждение высшего образования  
**«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»  
(Финуниверситет)**

**Самарский финансово-экономический колледж  
(Самарский филиал Финуниверситета)**

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора по учебно-  
методической работе  
Л.А Косенкова  
« 31 » августа 20 18 г.



**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ  
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«ОП.11 СТАТИСТИКА»**

**38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ)**

Методические указания по организации и выполнению практических занятий разработаны на основе рабочей программы по дисциплине «Статистика», и в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования науки Российской Федерации от 05.02.2018 года № 69.  
Присваиваемая квалификация: бухгалтер

Разработчики:

Павлова И.А.



Преподаватель Самарского филиала  
Финуниверситета

Методические указания по организации и выполнению практических занятий рассмотрены и рекомендованы к утверждению на заседании предметной (цикловой) комиссии междисциплинарных курсов

Протокол от « 29 » августа 20 18 г. № 1

Председатель ПЦК  Н.В. Вишневецкая

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данные методические указания составлены для организации и проведения практических занятий по дисциплине «Статистика» в соответствии с требованиями ФГОС. Предназначены для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (квалификация «бухгалтер»).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

### **иметь практический опыт:**

- группировки данных, расчёта и оценки относительных, средних величин, показателей динамики и индексов.

### **Уметь:**

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).
- определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.

### **Знать:**

- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;
- методологические основы организации и ведения бухгалтерского учета в кредитных организациях; краткая характеристика основных элементов учетной политики кредитной организации.
- содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие компетенции:

<b>Код</b>	<b>Общие компетенции</b>
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

### Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	64
Обязательная контактная (аудиторная) учебная нагрузка	12
В том числе:	
Теоретическое обучение	6
Практическое обучение	6
Самостоятельная работа обучающегося	46
Консультация	2
Экзамен	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

№ темы	Содержание занятий	Количество часов
Тема 3	Практическое занятие №1. Группировка данных в соответствии с поставленными задачами.	1
Тема 4	Практическое занятие №2. Построение различных видов статистических таблиц	1
Тема 5	Практическое занятие №3. Расчет относительных величин: планового задания, выполнения плана, динамики. Расчет относительных величин структуры, координации, интенсивности и, сравнения	2
Тема 8	Практическая работа № 4 Расчет индексов	2
	<b>ИТОГО</b>	<b>6</b>

## 2.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

### Практическое занятие №1.

#### Группировка данных в соответствии с поставленными задачами.

Цель: сформировать практический опыт по проведению группировки статистических данных по различным признакам в соответствии с поставленными задачами.

Обеспечение занятия:

- 1.Задачи для самостоятельной работы и задания к ним
2. Методические указания по решению задач
3. Калькуляторы как средство счёта

Методические указания:

Интервал группировки - это значение варьирующего признака, лежащее в определённых границах. Величина интервала ( $i$ ) имеет верхнюю и нижнюю границы или хотя бы одну из них. Нижняя граница интервала – это минимальное значение признака, верхняя граница – наибольшее значение признака в интервале. Величина интервала представляет собой разность между верхней и нижней границами интервала:

#### Виды интервалов группировки

Интервал	Характеристика
Равный	При вариации признака в сравнительно узких границах и при более или менее равномерном распределении признака, строят группировку с равными интервалами. Величина интервала в этом случае определяется по формуле: $i = \frac{x_{\max} - x_{\min}}{n}$ , где $n$ – число образуемых групп
Неравный	Применяется в тех случаях, когда значения признака варьируют неравномерно и размах вариации признака в совокупности велик. Неравные интервалы делятся на прогрессивно возрастающие, прогрессивно убывающие, произвольные и специализированные
Открытый	Интервал, у которого указана только одна граница: верхняя – у первого, нижняя – у последнего
Закрытый	Интервал, у которого обозначены обе границы

Пример 1 Имеются данные о рабочих-сдельщиках:

№ п/п	Стаж работы, лет	Месячная выработка рабочего, тыс.руб.	№ п/п	Стаж работы, лет	Месячная выработка рабочего, тыс.руб.
1	1,0	200	16	6,0	256
2	1,0	202	17	5,0	241
3	3,0	205	18	6,5	252
4	6,5	290	19	9,0	264
5	9,2	298	20	9,0	270
6	4,4	250	21	1,0	234
7	6,9	280	22	10,5	276
8	2,5	230	23	10,1	262

9	2,7	223	24	5,5	245
10	16,0	310	25	2,5	240
11	13,2	284	26	5,0	244
12	14,0	320	27	5,3	252
13	11,0	295	28	7,5	253
14	12,0	279	29	7,0	252
15	4,5	222	30	8,0	262

По данным таблицы необходимо:

1. Построить ряд распределения рабочих по стажу, образовав 5 групп с равными интервалами.

2. Для изучения зависимости между стажем работы и месячной выработкой рабочих произведите:

а) группировку рабочих по стажу, образовав 5 групп с равными интервалами. Каждую группу охарактеризуйте числом рабочих; средним стажем работы; месячной выработкой продукции – всего и в среднем на одного рабочего;

б) комбинационную группировку по двум признакам: стажу работы и месячной выработкой продукции на одного рабочего.

Решение

1. Сначала вычисляем величину интервала группировочного признака. В данном примере – это стаж работы:

$$h = \frac{16-1}{5} = 3 \text{ года}$$

Следовательно, первая группа рабочих имеет стаж 1-4 лет, вторая 4-7 и т.д.

Оформляем результаты в таблицу:

Таблица 1

Распределение рабочих по стажу работы

№ группы	Группы рабочих по стажу, лет	Число рабочих, чел.	Число рабочих, % к итогу
A	Б	1	2
I	1-4	7	23,3
II	4-7	10	33,3
III	7-10	6	20,0
IV	10-13	4	13,4
V	13-16	3	10,0
Итого		30	100,0

Результаты группировки показывают, что более половины рабочих, то есть 53,3 % имеют стаж работы от 4 до 10 лет. Равное число рабочих имеют стаж до 4 лет и свыше 10 лет. Их удельный вес 23,3 % и 13,4% + 10 %.

2. При выявлении взаимосвязи между признаками необходимо выделить факторный и результативный признаки. В данном примере это соответственно стаж работы и месячная выработка рабочего.

Факторный признак должен быть положен в основании группировки. Метод определения групп уже показан выше при построении ряда распределения. В основание аналитической группировки возьмём эти же группы.

Для построения и оформления результатов группировки составляем предварительно макет таблицы, который в последствии заполним сводными групповыми показателями.

Таблица 2

Группировка рабочих по стажу работы

№ группы	Группы по стажу, лет	Число рабочих, чел	Средний стаж работы, лет	Месячная выработка рабочего, тыс.руб.	
				всего	на одного рабочего
А	Б	1	2	3	4
I	1-4				
II	4-7				
III	7-10				
IV	10-13				
V	13-16				
Итого					

Для заполнения макета таблицы составляется рабочая таблица.

Таблица 3

Рабочая таблица

№ группы	Группы по стажу, лет	Номер рабочего	Стаж работы, лет	Месячная выработка рабочего, тыс.руб.
А	Б	1	2	3
I	1-4	1	1,0	200
		2	1,0	202
		3	3,0	205
		8	2,5	230
		9	2,7	223
		21	1,0	234
		25	2,5	240
Итого		7	13,7	1 534
II	4-7	4	6,5	290
		6	4,4	250
		7	6,9	280
		15	4,5	222
		16	6,0	256
		17	5,0	241
		18	6,5	252
		24	5,5	245
		26	5,0	244
		27	5,3	252
Итого		10	55,6	2 532
III	7-10	29	7,0	252
		30	8,0	262
		5	9,2	298
		19	9,0	264
		20	9,0	270
		28	7,5	253
Итого		6	49,7	1 599
IV	10-13	13	11,0	295
		14	12,0	279
		22	10,5	276

		23	10,1	262
	Итого	4	43,6	1 112
V	13-16	11	13,2	284
		10	16,0	310
		12	14,0	320
	Итого	3	43,2	914
	Всего	30	205,8	7 691

Групповые показатели рабочей таблицы и исчисленные на их основе средние показатели заносятся в соответствующие графы макета таблицы. Получается сводная аналитическая таблица 4.

Таблица 4

Группировка рабочих по стажу работы

№ группы	Группы рабочих по стажу, лет	Число рабочих, чел.	Средний стаж работы, лет	Месячная выработка рабочего, тыс.руб.	
				всего	на одного рабочего
A	B	1	2	3	4
I	1-4	7	1,96	1 534	219,1
II	4-7	10	5,56	2 532	253,3
III	7-10	6	8,30	1 599	266,5
IV	10-13	4	10,90	1 112	278,0
V	13-16	3	14,40	914	304,7
	Итого	30	6,86	7 691	256,4

Сравнивая графы 2 и 4 таблицы 4, видим, что с увеличением стажа рабочих растёт месячная выработка продукции. Следовательно, между изучаемыми показателями существует прямая зависимость.

3. Чтобы произвести комбинационную группировку по двум признакам (стажу работы и средней месячной выработкой) нужно в каждой группе рабочих по стажу выделить группы по второму признаку - средней месячной выработке:

$$h = \frac{320 - 200}{3} = 40 \text{ тыс.руб.}$$

и, после этого, охарактеризовать группы необходимыми показателями (табл. 5).

Таблица 5

Группировка рабочих по стажу и среднемесячной выработке продукции

№ группы	Группы рабочих		Число рабочих, чел.	Средний стаж работы, лет	Месячная выработка продукции, тыс. руб.	
	по стажу	по среднемесячной выработке продукции, тыс.руб.			всего	на одного рабочего
A	B	B	1	2	3	4
I	1-4	200-240	6	1,87	1 294	215,7
		240-280	1	2,50	240,0	240,0
		280-320	-	-	-	-
		Итого	7	1,96	1 534	219,1
		200-240	1	4,50	222	222,0



II	4-7	240-280	7	5,39	1 470	248,6
		280-320	2	6,70	570	285,0
Итого			10	5,56	2 532	253,2
III	7-10	200-240	-	-	-	-
		240-280	5	8,1	1 304	260,8
		280-320	1	9,2	298	298,0
Итого			6	8,3	1 599	266,5
IV	10-13	200-240	-	-	-	-
		240-280	3	10,87	817	272,3
		280-320	1	11,0	295	295,0
Итого			4	10,9	1 112	278,0
V	13-16	200-240	-	-	-	-
		240-280	-	-	-	-
		280-320	3	14,4	914	304,7
Итого			3	14,4	914	304,7
Всего			30	6,86	7 691	256,4

Данные комбинационной таблицы показывают, что выработка продукции рабочих находится в прямой зависимости от стажа работы

Рекомендуемая литература:

И.И.Сергеева, Т.А. Чекулина, С.А.Тимофеева Статистика: учебник для СПО, М., ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2016, ЭБС, стр. 48-78

### Задачи для самостоятельной работы

**Задача 1.** В отчётном периоде работа 24 малых предприятий характеризуется следующими данными:

№ п/п	Среднегодовая стоимость основных производственных фондов, млн.руб.	Среднесписочное число работающих за отчётный период, чел.	Производство продукции за отчётный период, млн.руб.	
			план	факт
1	70	269	110	129
2	56	450	71	80
3	35	300	23	25
4	45	350	26	28
5	12	339	15	16
6	31	311	35	36
7	65	581	88	94
8	28	284	29	28
9	49	505	43	44
10	45	435	50	56
11	35	406	70	79
12	31	635	23	25
13	31	411	31	30
14	30	312	12	14
15	20	227	14	15
16	39	468	41	42
17	33	395	62	64

18	33	253	12	13
19	27	201	21	23
20	66	200	100	119
21	20	274	24	25
22	47	341	34	35
23	30	360	31	32
24	72	381	82	96

**Задание.** Произведите группировку заводов по степени выполнения плана, образовав следующие группы заводов:

- не выполнившие план;
- выполнившие план от 100% до 105%;
- выполнившие план от 105% до 115%;
- выполнившие план свыше 115%.

Группы охарактеризуйте числом предприятий, численностью работающих, размером основных фондов, объёмом выпускаемой продукции.

**Задача 2.** За отчётный период имеются следующие производственные показатели по предприятиям одной из отраслей промышленности:

№ п/п	Производство продукции за отчётный период, млн.руб.	Общая сумма затрат, млн.руб.	Себестоимость единицы продукции, тыс.руб.
1	100	57,00	5,7
2	54	35,10	6,5
3	107	60,99	5,7
4	135	71,55	5,3
5	88	54,56	6,2
6	63	40,32	6,4
7	96	58,56	6,1
8	90	54,00	6,0
9	71	44,73	6,3
10	84	49,56	5,9
11	20	15,00	7,5
12	106	59,36	5,6
13	56	35,84	6,4
14	31	22,01	7,1
15	74	45,88	6,2
16	77	47,74	6,2
17	19	14,06	7,4
18	48,8	31,68	6,6
19	15	10,95	7,3
20	128	70,40	5,5
21	43	28,81	6,7
22	25	18,00	7,2
23	50	33,00	6,6
24	126	68,04	5,4

25	112	61,60	5,5
----	-----	-------	-----

**Задание.** С целью изучения связи между объёмом произведённой продукции и её себестоимостью произведите аналитическую группировку предприятий по объёму произведённой продукции, образовав четыре группы предприятий с равными интервалами.

По каждой группе и итогу в целом подсчитайте: число предприятий; объём произведённой продукции – всего и в среднем на одно предприятие; общую сумму затрат – всего и в среднем на одно предприятие; себестоимость единицы продукции.

Составьте групповую таблицу и проанализируйте как объём произведённой продукции влияет на её себестоимость.

## Практическое занятие №2

### Тема Построение различных видов статистических таблиц.

**Цель:** Сформировать практический опыт по формированию аналитических таблиц по заданным целям исследования.

Обеспечение занятия:

1. Задачи для самостоятельной работы и задания к ним
2. Методические указания по решению задач
3. Калькуляторы как средство счёта

Методические указания:

Результаты группировки и статистического исследования оформляются таблицами.

Статистическая таблица- это форма наглядного отображения статистической информации.

Таблица - своего рода матрица, отражающая сводную числовую характеристику исследуемой совокупности.

Таблица имеет 3 вида заголовков:

- Общие - представляет собой название, отражает содержание таблицы с указанием времени и местоположения информации, располагается над макетом таблицы, по центру.
- Верхние (по графам) - заголовки сказуемого.
- Боковые (по строкам) - заголовки подлежащего.

Заголовки должны быть краткими, отражать содержание анализируемых показателей. В таблице принято выделять подлежащее и сказуемое.

Подлежащее- то, о чем говорится в таблице, цифровая характеристика исследуемой совокупности.

Сказуемое - система показателей характеризующих исследуемую совокупность.

По структуре подлежащего все статистические таблицы делятся на **3 вида**:

- Простые(перечневые) - подлежащее представляет собой перечень данных.
- Групповые - подлежащее делится на группы по одному изучаемому признаку.
- Комбинационные - подлежащее делится на группы по двум или более признакам

Рекомендуемая литература:

И.И.Сергеева, Т.А. Чекулина, С.А.Тимофеева      Статистика: учебник для СПО, М., ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2016, ЭБС, стр78-89

Задания для самостоятельной работы:

Задача №1.

Сформируйте перечневую статистическую таблицу по данным о численности населения по 5 районам Самарской области в 2017 году: Сергиевский район - 45 620 чел; Шенталинский - 22 315 чел; Красноярский - 36 840 чел; Камышлинский - 25 525; Челно-Вершинский - 25 780 чел.

Примечание: районы расположить по убыванию численности населения.

## Задача №2.

Сформируйте групповую статистическую таблицу по данным о составе и структуре населения Кошкинского района по полу в 2017 году: Мужчины - 12,6 тыс. чел.; Женщины - 13,4 тыс.чел.

Примечание: Удельный вес мужчин и женщин в общей численности населения, рассчитайте с точностью до 0,01%

## Задача №3.

Сформируйте комбинационную статистическую таблицу, характеризующую население Елховского района по полу и возрасту в 2017 году: моложе трудоспособного возраста — 4,5 тыс. чел., из них женщин - 50%; трудоспособного - 15,7 тыс.чел, из них женщин - 55%; старше трудоспособного возраста - 5,7 тыс. чел, из них женщин - 60%.

### Практическое занятие №3

**Тема Расчет относительных величин: планового задания, выполнения плана, динамики**

**Цель:** Сформировать практический опыт по расчету относительных величин планового задания, выполнения плана и динамики, по формированию аналитических таблиц, по формулированию оценок и выводов.

Обеспечение занятия:

- задачи и задания для самостоятельной работы;
- методические указания по решению задач, по оценке результатов;
- калькуляторы как средство счёта

Методические указания:

Величина планового задания в процентах =  $\frac{\text{Плановое задание отчетного периода} \times 100}{\text{Фактическая величина прошлого периода}}$

Выполнение плана в процентах =  $\frac{\text{Фактический показатель отчетного периода} \times 100}{\text{Плановый показатель отчетного периода}}$

Величина динамики в процентах =  $\frac{\text{Фактический показатель отчетного периода} \times 100}{\text{Фактический показатель прошлого периода}}$

### Пример решение задачи

Расчет относительных величин:

динамики, выполнение плана и структуры по \_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_

(сумма в тыс. руб.)

Вид продаж	Прош- лый год	Отчетный год		Динамика, %	Процент выполнения плана, %	Структура, %		
		План	Факт			Уд.вес прошлого года	Уд.вес отчетного года	
							План	Факт
А	1	2	3	4	5	6	7	8
1.Продажа продо- вольственных товаров	1650	1800	2030	123,0	112,8	53,7	52,2	52,7
2.Продажа непродо- вольственных товаров	1420	1650	1820	128,2	110,3	46,3	47,8	47,3
3.Весь объем продаж	3070	3450	3850	125,4	111,9	100,0	100,0	100

### Пояснительная записка:

1. Определить динамику

1.1. Продажа продовольственных товаров

$2030 \text{ тыс.руб.} * 100 = 123,0\%$  и т.д.

1650тыс.руб.

2.Определить процент выполнения плана

2.1.Продажа продовольственных товаров

$2030 \text{ тыс.руб.} * 100 = 112,8 \%$  и т.д.

1800 тыс.руб.

3.Определить структуру продаж за прошлый год

3.1 Удельный вес продажи продовольственных товаров

$1650 \text{ тыс.руб.} * 100\% = 53,7 \%$  и т.д.

3070 тыс.руб.

Проверка:  $53,7\% + 46,3\% = 100,0\%$  Далее расчет аналогичен.

Рекомендуемая литература:

И.И.Сергеева, Т.А. Чекулина, С.А.Тимофеева Статистика: учебник для СПО, М., ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2016, ЭБС, стр. 92-106

Задачи для самостоятельной работы

Задача №1

Определите план выпуска по отдельным видам продукции и процент выполнения плана выпуска продукции в целом по производственному предприятию за отчетный период на основе следующих данных:

Наименование продукции	Выпуск продукции (ты сруб )		Процент выполнения плана
	план	факт	
1	2	3	4
Мыло туалетное	?	1120	112
Мыло хозяйственное	?	2020	101
Шампунь для волос	?	4750	95
Гель для душа	?	3570	103
Всего	?	?	?

Решение оформите в таблице, сформулируйте выводы.

Задача №2

На основе ниже приведенных данных определите:

- фактическую стоимость выпущенной продукции по кварталам и в целом за год;

- процент выполнения плана выпуска продукции в целом за год; (Суммы в тыс.руб.)

Показатели	Кварталы				За год
	Первый	Второй	Третий	Четвертый	
А	1	2	3	4	5
Плановый выпуск продукции	5700	5950	6150	6300	?
Фактический выпуск продукции	?	?	?	?	?
Процент выполнения плана, %	102,2	99,0	104,5	102,0	?

Поясните порядок расчетов, сформулируйте выводы.

Задача №3

Определите фактическую сумму выпущенной продукции по видам и в целом по предприятию за отчетный период на основе следующих данных:

Виды продукции	Выпуск продукции, тыс. руб.			Процент выполнения плана, %
	План	Фактически		
		сумма	уд.вес, %	
А	1	2	3	4
Колбаса «Молочная»	2600	?	25	?
Колбаса «Докторская»	2200	?	20	?
Сардельки «Вятские»	1800	?	15	?
Сосиски «Гоноверские»	4400	?	40	?
Итого	11000	13200	100	?

Поясните порядок расчетов, сформулируйте выводы.

## Расчет относительных величин: структуры, координации, сравнения и интенсивности

Цель: Сформировать практический опыт по расчету относительных величин структуры, координации, сравнения, интенсивности, по формированию аналитических таблиц, по формулированию оценок и выводов.

Обеспечение занятия:

- задачи и задания для самостоятельной работы;
- методические указания по решению задач, по оценке результатов;
- калькуляторы как средство счёта

Методические указания:

Относительная величина  
структуры в процентах =  $\frac{\text{часть совокупности} \times 100}{\text{вся совокупность}}$

Относительная величина  
координации в процентах =  $\frac{\text{одна часть совокупности} \times 100}{\text{другая часть совокупности}}$

Относительная величина  
интенсивности в процентах =  $\frac{\text{один показатель, характеризующий объект,} \times 100}{\text{другой показатель, характеризующий объект}}$

Относительная величина  
сравнения в процентах =  $\frac{\text{показатель, характеризующий объект «А»} \times 100}{\text{аналогичный показатель, характеризующий объект «Б»}}$

### Пример решение задачи Расчет относительных величин:

динамики, выполнение плана и структуры по \_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_

(сумма в тыс. руб.)

Вид продаж	Прош- лый год	Отчетный год		Динамика, %	Процент выполнения плана, %	Структура, %		
		План	Факт			Уд.вес прошлого года	Уд.вес отчетного года	
							План	Факт
А	1	2	3	4	5	6	7	8
1.Продажа продо- вольственных товаров	1650	1800	2030	123,0	112,8	53,7	52,2	52,7
2.Продажа непродо- вольственных товаров	1420	1650	1820	128,2	110,3	46,3	47,8	47,3
3.Весь объем продаж	3070	3450	3850	125,4	111,9	100,0	100,0	100

Пояснительная записка:

2. Определить динамику

1.1. Продажа продовольственных товаров

$\frac{2030 \text{ тыс.руб.} \times 100}{1650 \text{ тыс.руб.}} = 123,0\%$  и т.д.

1650 тыс.руб.

2. Определить процент выполнения плана

2.1. Продажа продовольственных товаров

$\frac{2030 \text{ тыс.руб.} \times 100}{1800 \text{ тыс.руб.}} = 112,8\%$  и т.д.

1800 тыс.руб

3. Определить структуру продаж за прошлый год

3.1 Удельный вес продажи продовольственных товаров

$\frac{1650 \text{ тыс.руб.} \times 100\%}{3070 \text{ тыс.руб.}} = 53,7\%$  и т.д.

3070 тыс.руб.

Проверка:  $53,7\% + 46,3\% = 100,0\%$  Далее расчет аналогичен.

Рекомендуемая литература:

И.И.Сергеева, Т.А. Чекулина, С.А.Тимофеева Статистика: учебник для СПО, М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2016, ЭБС, стр92-106

Задачи для самостоятельной работы

### Задача №1

Определите процент выполнения плана продаж по группам товаров и по предприятию в целом, а также удельный вес товарных групп во всем объеме продаж предприятия по плану и фактически за отчетный период на основе следующих данных: (Суммы в тыс. руб.)

Товарные группы	Плановая сумма	Фактическая сумма
1	2	3
Продовольственные товары	5720	6480
Непродовольственные товары	4280	4520
Всего товаров	?	?

Решение оформите в таблице, сформулируйте выводы.

### Задача №2.

Рассчитайте динамику и структуру продаж по торговому предприятию на основе следующих данных: (суммы в ты сруб )

Товарные группы	Прошлый год		Отчетный год		Динамика, %
	сумма	уд.вес, %	сумма	уд.вес, %	
А	1	2	3	4	5
Продовольственные товары	1840	?	2160	?	?
Непродовольственные товары	1190	?	1340	?	?
Всего товаров	?	100	?	100	?

Поясните расчеты, сформулируйте выводы.

### Задача №3

Рассчитайте уровень издержек обращения по отдельным статьям и в целом по торговому предприятию за отчетный год, а также структуру расходов на основе следующих данных:

Статьи расходов	Данные		Доля каждой статьи в общей сумме расходов, %
	Сумма тыс. руб.	Уровень, % к выручке	
А	1	2	3
Транспортные расходы	300,8		
Оплата труда	1050,8		
Остальные расходы	1250,5		
Всего расходов	2602,1		100
Выручка от продаж	9740,3	х	х

Поясните порядок расчетов, сформулируйте выводы.

## Практическое занятие №4.

### Расчет индексов

**Цель:** сформировать практический опыт по расчетам индексов агрегатной формы и анализа хозяйственной деятельности субъекта.

#### Обеспечение занятия:

1. Задачи для самостоятельной работы и задания к ним
2. Методические указания по решению задач
3. Калькуляторы как средство счёта

#### Методические указания:

Индексы – относительные показатели, предназначенные для описания изменения величины какого либо явления во времени и пространстве.

свойства индексов :

А) синтетические свойства общих индексов – характеризуются тем, что они выражают и обобщают относительные измерения сложных явлений, отдельные части и элементы которые между собой несопоставимы.

Б) аналитические свойства – следуют из взаимосвязи индексов и состоят в том, что с помощью индексного метода, определяются влияние факторов.

Основная форма общих индексов – агрегатная форма. Основной формой индекса является форма агрегатного индекса стоимости.

$$\text{Формула } I_{pq} = \frac{\sum p_1q_1}{\sum p_0q_0}$$

На основании следующих данных проанализировать товароборот магазина и написать выводы.

Наименование групп товаров	Количество		Цена	
	2016	2017	2016	2017
А	1	2	3	4