

Федеральное агентство по сельскому хозяйству
Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Мичуринский государственный аграрный университет»

КАФЕДРА СТАТИСТИКИ И АНАЛИЗА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Вернуться в библиотеку учебников

СБОРНИК ТЕСТОВ
по дисциплине
«Статистика»
(раздел II «Статистика коммерческой
деятельности»)
для самостоятельной работы студентов 3 курса
технологического института
специальность **35.13.00 –«Коммерция»**



Сборник тестов подготовлен ст. преподавателем **В.Б. Поповой**.

Рецензент:

доцент кафедры маркетинга, коммерции и товароведения
С.А.Жидков

Рассмотрен на заседании кафедры статистики и анализа хозяйственной деятельности протокол №6 от 15 марта 2005 г.

Рекомендовано к изданию методической комиссией технологического института МГАУ протокол №9 от 23 мая 2005 г.

Председатель _____ Негреева А.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
Статистическое изучение торговли товарами.....	4
Статистическое изучение цен и ценообразование в коммерции.....	8
Статистика товародвижения и товарооборота.....	12
Статистика товарных запасов и товарооборотаемости.....	16
Статистика рыночной инфраструктуры и социально-экономической эффективности рыночных процессов.....	20
Список рекомендуемой литературы.....	24

©Издательство Мичуринского государственного аграрного университета, 2005

Введение

В сборнике содержатся тесты по основным темам курса статистики коммерческой деятельности.

Предназначен для использования на занятиях и самостоятельной работы студентов в качестве контроля лекционного курса. Предлагаемые варианты тестов рассчитаны на закрепление основных понятий, показателей и методов, используемых в статистическом анализе коммерческой деятельности, и выработку умения использования их при решении конкретных ситуаций на рынке товаров и услуг.

Каждый вариант содержит 10 вопросов разной степени сложности, дифференцированных по трем типам. Первый тип вопросов предполагает выбор единственного верного ответа, второй тип – выбор нескольких верных ответов из перечисленных, третий тип – установление соответствия.

Вопросы в teste расположены в логической последовательности, увязаны с материалом лекций и рекомендуемой литературой.

ТЕМА 1. Статистическое изучение торговли товарам

ВАРИАНТ 1

1. Соотнесите показатели рыночной конъюнктуры с соответствующими им субблоками показателей:

- 1) показатели масштаба и типа рынка;
- 2) показатели функционирования рыночного механизма и пропорциональности развития рынка;
- 3) показатели динамического и территориального развития рынка;
 - а) число продавцов;
 - б) индекс сезонности;
 - в) емкость рынка;
 - г) объем заключенных сделок;
 - д) уровень дефицитности товаров;
 - е) размах вариации цены.

2. По какому классификационному признаку выделяют скрытый спрос:

- а) по форме образования;
- б) по тенденции изменения;
- в) в зависимости от намерений покупателей.

3. Какой метод получения конъюнктурной информации осуществляется на платной основе:

- а) тенденциональный опрос;
- б) панель;
- в) анкетирование;
- г) интервьюирование.

4. Экспертные оценки могут быть:

- а) только количественные;
- б) только качественные;
- в) и количественные, и качественные.

5. Равноускоренный тип развития рыночных параметров выражается функцией:

- а) прямолинейной;
- б) показательной;
- в) параболической;
- г) гиперболической;
- д) логистической.

6. Коэффициент аппроксимации характеризует:

- а) устойчивость рынка;
- б) основную тенденцию развития рынка;
- в) цикличность рынка;
- г) степень коммерческого риска;
- д) уровень конкурентоспособности товара.

7. Для устранения влияния случайных факторов при выявлении сезонной волны рыночных параметров:

- а) используют в расчете данные за несколько лет;
- б) производят выравнивание уровней динамического ряда;
- в) исключают из ряда уровни с «аномальными» значениями.

8. Доля фирмы в общем стоимостном объеме продаж товара в регионе в анализируемый период колеблется от 24 до 36%. С точки зрения конкурентного анализа позиция фирмы характеризуется как:

- а) претендент на лидерство;
- б) последователь;
- в) лидер;
- г) аутсайдер.

9. Какие из перечисленных условий определяют формирование диверсификации как стратегии маркетинга:

- а) благоприятная рыночная ситуация;
- б) неблагоприятная рыночная ситуация;
- в) высокий потенциал фирмы;
- г) низкий потенциал фирмы.

10. Как называется показатель, характеризующий среднее число потребителей, через руки которых проходит один экземпляр носителя рекламы:

- а) норма обращения;
- б) коэффициент обращения;
- в) норма полного проникновения;
- г) внедрение рекламы.

ВАРИАНТ 2

1. Какие из перечисленных показателей относятся к субблоку показателей динамического и территориального развития рынка (3 субблоку):

- а) емкость рынка;
- б) число заключенных сделок;
- в) коэффициент аппроксимации спроса;
- г) индекс потребительских настроений;
- д) коэффициент вариации цен;
- е) среднегодовой темп прироста товарных запасов;
- ж) потенциал товарного предложения.

2. Соотнесите виды спроса с классификационными признаками их выделения:

- 1) сезонный спрос;
- 2) угасающий спрос;
- 3) альтернативный спрос;
- а) по тенденции изменения;
- б) в зависимости от намерений покупателей;
- в) по форме образования.

3. Какой статистический метод применяется при определении экспертной оценки:

- а) группировки;
- б) индексы;
- в) ряды динамики;
- г) частотные распределения;
- д) корреляция.

4. Экспертная оценка – это:

- а) согласованное мнение экспертов;
- б) мнение экспертов, имеющих наиболее высокий ранг важности;
- в) аргументированное мнение экспертов, отличающееся от абсолютного большинства.

5. Модель тренда спроса на товар имеет вид $\bar{y}_t = 26,5 + 3,6t - 0,2t^2$. Тип развития рыночного параметра можно охарактеризовать как:

- а) равномерный;
- б) равноускоренный;
- в) равнозамедленный;
- г) с переменным ускорением.

1. Индекс сезонности характеризует:

- а) основную тенденцию развития рынка;
- б) цикличность рынка;
- в) колеблемость рынка;
- г) тип и масштаб рынка.

2. Какие из перечисленных предпринимательских рисков торговой деятельности относятся к разряду производственных:

- а) риск недополучения товаров;
- б) риск отказа покупателя от полученной продукции;
- в) опасность потерь в связи с ростом процентных ставок по кредитам;
- г) риск неуплаты долга по заемным средствам;
- д) риск снижения доходности ценных бумаг.

3. Какой метод количественного анализа коммерческих рынков предусматривает расчет критического объема продаж:

- а) статистический метод;
- б) метод аналогий;
- в) метод оценки финансовой устойчивости и платежеспособности;
- г) метод целесообразности затрат;
- д) метод экспертных оценок.

4. При благоприятной рыночной ситуации, но низком потенциале применяется стратегия маркетинга:

- а) атаки;
- б) режим экономии;
- в) диверсификации;
- г) отступления;

10. 10% лиц, запомнивших рекламу, стали потребителями рекламируемой продукции. Это показатель:

- а) внедрения рекламы;
- б) вовлечения в потребление;
- в) экономической эффективности рекламы;
- г) нормы полного проникновения.

ТЕМА 2. Статистическое изучение цен и ценообразование в коммерции

ВАРИАНТ 1

1. Какие из перечисленных видов цен выделяют в зависимости от формы продаж:

- а) демпинговые;
- б) паушальные;
- в) договорные;
- г) аукционные;
- д) свободные;
- е) сезонные.

2. Соотнесите показатели статистики цен с соответствующими им блоками:

- 1) показатели уровня и структуры цен;
 - 2) показатели колеблемости и соотношения цен;
 - 3) показатели динамики цен;
- а) среднее линейное отклонение цен;
 - б) коэффициент сезонности цен;
 - в) индивидуальный индекс цен;
 - г) удельный вес торговой наценки в свободной розничной цене;
 - д) индекс цен переменного состава.

3. При учете продаж в стоимостных единицах для расчета средней цены применяется формула средней:

- а) арифметической простой;
- б) арифметической взвешенной;
- в) гармонической взвешенной.

4. Коэффициент аппроксимации цен оценивает:

- а) сезонные колебания цен;
- б) случайные колебания цен;
- в) основную тенденцию.

5. Индивидуальный индекс цен равен 0,653. Это значит, что в отчетном периоде по сравнению с базисным цена на товар снизилась:

- а) на 65,3%;
- б) на 34,7%;
- в) на 6,53%;
- г) на 0,653%.

6. Объем продаж отчетного периода берется в качестве весов при расчете индекса:

- а) Ласпейреса;
- б) Пааше;
- в) Фишера;
- г) Лоу.

7. Для какой из перечисленных целей не используется индекс цен Ласпейреса:

- а) прогнозирование товарооборота и цен;
- б) определение суммы перерасхода (экономии) денежных средств населением в результате изменения уровня цен;
- в) анализ уровня инфляции.

8. При расчете сводного индекса потребительских цен по продовольственным товарам в регионе весами служит:

- а) удельный вес численности населения данного региона в общей численности населения РФ;
- б) доля расходов населения на приобретение товаров услуг в общих потребительских расходах населения в регионе;
- в) доля продаж продовольственных товаров в общем объеме продаж в регионе.

9. Индекс потребительских цен равен 1,2. Покупательная способность рубля:

- а) увеличилась;
- б) уменьшилась;
- в) не изменилась.

10. Уровень инфляции, равный 65%, характеризует:

- а) ползучую инфляцию;
- б) низкую инфляцию;
- в) галопирующую инфляцию;
- г) гиперинфляцию.

ВАРИАНТ 2

1. Соотнесите виды цен с классификационными признаками их выделения:

- 1) биржевые цены;
 - 2) оптовые цены;
 - 3) твердые цены;
 - 4) позиционные цены;
- а) по сфере обслуживаемого товарного оборота;
 - б) в зависимости от формы продаж;
 - в) по степени обособленности товарной единицы;
 - г) по степени устойчивости во времени.

2. На каком из перечисленных объектов не осуществляется государственное статистическое наблюдение цен:

- а) мелкооптово-розничные рынки;
- б) комиссионные магазины;
- в) места реализации товаров и услуг физическими лицами;
- г) предприятия, реализующие товары по льготным ценам.

3. При наличии информации о продаже товара в натуральном выражении для расчета средней цены применяется формула средней:

- а) арифметической простой;
- б) арифметической взвешенной;
- в) гармонической взвешенной.

4. Какие из перечисленных показателей характеризуют динамику цен:

- а) индекс сезонности цен;
- б) коэффициент вариации цен;
- в) удельный вес торговой наценки в свободной розничной цене;
- г) индекс цен постоянного состава;
- д) коэффициент аппроксимации;
- е) средний темп прироста цен.

5. Метод группировок применяется при анализе вариации цен:

- а) по регионам;
- б) во времени;
- в) по видам торговли;
- г) по социальным группам населения;
- д) внутри товарной группы.

5. Соотнесите формулы индексов цен с методикой их расчета:

1. Индекс Пааше

$$a) I_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0}$$

2. Индекс Ласпейреса

$$b) \sum_p = \frac{\sum p_1 q}{\sum p_0 q}$$

3. Индекс Фишера

$$b) I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$$

4. Индекс Лоу

$$\Gamma) I_p = \sqrt{\frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \cdot \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}}$$

7. Индивидуальный индекс цен равен 1,028. Это значит, что в отчетном периоде по сравнению с базисным цена на товар увеличилась:

- а) на 2,8%;
- б) на 28%;
- в) на 10,28%;
- г) на 1,028%.

8. Эффект Гершенкrona заключается в:

- а) систематическом опережение значением индекса Ласпейреса значения индекса Пааше;
- б) равенстве значений индексов Ласпейреса и Пааше;
- в) нахождение среднего значения из индексов Ласпейреса и Пааше.

9. При расчете агрегатного индекса потребительских цен на отдельные товары в регионе весами является:

- а) доля продаж отдельных видов товаров в общем объеме продаж в данном регионе;
- б) удельный вес численности населения данного региона в общей численности населения РФ;
- в) доля расходов населения на приобретение данных видов товаров в общих потребительских расходах населения региона.

10. Индекс покупательной способности рубля составил 0,86. Цены на потребительские товары и услуги:

- а) снизились на 86%;
- б) снизились на 14%;
- в) увеличились на 16%;
- г) увеличились на 11,6%.
- д) не зависят от покупательной способности рубля

ТЕМА 3. Статистика товародвижения и товарооборота

ВАРИАНТ 1

1. Соотнесите свойства товара по группам:

- 1) физические свойства;
 - 2) эстетические свойства;
 - 3) экономические свойства;
-
- а) срок службы;
 - б) цвет;
 - в) цена;
 - г) затраты энергии при использовании;
 - д) стайлинг;
 - е) дизайн.

2. Длиной канала товародвижения называется число:

- а) товарных посредников, участвующих в товародвижении;
- б) этапов товародвижения.

3. Какие из перечисленных типов торговых посредников не входят в число уровней канала товародвижения:

- а) дилеры;
- б) маклеры;
- в) брокеры;
- г) джоббера;
- д) комиссионеры.

4. При определении розничного товарооборота учитывается:

- а) канал реализации;
- б) конечный потребитель.

5. Сумма конечных продаж, в результате которых товар уходит за пределы сферы товарного обращения региона называется:

- а) валовым товарооборотом;
- б) чистым товарооборотом;
- в) розничным товарооборотом;
- г) оптовым товарооборотом.

6. Оценка равномерности поставки основывается на использовании показателей:

- а) вариации;
- б) тесноты связи;
- в) динамики.

7. Влияние каких из перечисленных факторов на выполнение договора поставки определяется с помощью индексного метода:

- а) объема поставки;
- б) цены товаров;
- в) сроков поставки;
- г) качества товаров;
- д) ассортимента товаров.

8. Мультипликативная факторная индексная модель товарооборота представляет собой:

- а) произведение индексов цен и объема продаж;
- б) сумму индексов цен и объема продаж;
- в) разность индексов цен и объема продаж.

9. Товарной номенклатурой называется совокупность:

а) ассортиментных позиций, реализуемых через одну и ту же группу торговых предприятий;

б) всех товарных групп, предлагаемых торговой фирмой;

в) торговых единиц, объединенных по признаку потребительской или технологической общности.

10. Какие из перечисленных характеристик имеет ассортимент:

- а) глубину;
- б) высоту;
- в) широту;
- г) длину;
- д) насыщенность;
- е) гармоничность.

ВАРИАНТ 2

1. Из перечисленных укажите экономические свойства товара:

- а) срок службы;
- б) изящество;
- в) цена;
- г) затраты времени при использовании;
- д) дизайн;
- е) запах.

2. Канал товародвижения объединяет в единую договорную систему:

- а) производителей и торговых посредников;
- б) производителей и конечных потребителей;
- в) торговых посредников и конечных потребителей;
- г) производителей, торговых посредников и конечных потребителей.

3. Какие из перечисленных типов торговых посредников не влияют на звенность товародвижения:

- а) крупные оптовые фирмы;
- б) маклеры;
- в) дилеры;
- г) брокеры;
- д) джоббера.

4. Соотнесите виды продаж товаров с категориями товарооборота:

- 1) продажа товаров крупными партиями производителями и торговыми посредниками другим торговым посредникам и производственным и массовым потребителям;
 - 2) продажа товаров населению через все каналы реализации;
 - 3) продажа организациями и рынками оптовой торговли по всем каналам реализации;
 - 4) продажа розничными торговыми организациями предприятиям мелкорозничной торговли и конечным потребителем;
- а) розничный товарооборот;
 - б) оптовый товарооборот;
 - в) товарооборот розничной торговли;
 - г) товарооборот оптовой торговли.

5. Какие из пунктов можно отнести к понятию «розничный товарооборот на душу населения»:

- а) выражается и в стоимостных, и в натуральных единицах изменения;
- б) является абсолютным показателем товарооборота;

- в) определяется только по всей совокупности товаров и услуг;
- г) рассчитывается в целом по стране и в разрезе регионов.

6. Поступление товаров равными партиями через равные промежутки времени называется:

- а) равномерностью поставки;
- б) ритмичностью поставки;
- в) частотой поставки.

7. Аддитивная индексная факторная модель товарооборота учитывает его изменение в:

- а) абсолютном выражении;
- б) относительном выражении;
- в) и в абсолютном, и в относительном выражении.

8. Какие из перечисленных индексных моделей товарооборота образуют систему:

- а) $I_q^{\Pi} \times I_p^{\lambda}$ * ;
- б) $I_q^{\Pi} \times I_p^{\Pi}$;
- в) $I_q^{\lambda} \times I_p^{\Pi}$;
- г) $I_q^{\lambda} \times I_p^{\lambda}$.

9. Ассортиментная позиция представляет собой совокупность:

- а) разновидностей товаров, отличающихся незначительными потребительскими свойствами;
- б) товарных единиц, сгруппированных по общности потребительских свойств;
- в) групп товаров, объединенных общностью продажи одним и тем же категориям потребителей.

10. Глубиной ассортимента называется:

- а) численность ассортиментных групп;
- б) число вариантов каждого товара в рамках ассортиментной группы;
- в) число товаров, представленное в товарной номенклатуре.

* Π – индекс, рассчитанный по формуле Пааше
 λ – индекс, рассчитанный по формуле Ласпейреса

ТЕМА 4. Статистика товарных запасов и товарооборота

ВАРИАНТ 1

1. Какой метод учета товарных запасов является наиболее трудоемким:

- а) инвентаризация;
- б) оперативный учет;
- в) балансовый метод.

2. Минимально допустимый объем товарных запасов характеризует:

- а) количество товарной массы, которая гарантирует бесперебойную работу в непредвиденных случаях;
- б) уровень товарных запасов, достижение которого свидетельствует о необходимости их пополнения;
- в) величину товарных запасов, обеспечивающую работу торгового предприятия в течении дня.

3. При расширении ассортимента товаров на торговом предприятии объем товарных запасов:

- а) увеличивается;
- б) уменьшается;
- в) не изменяется.

4. Какие виды средних величин применяют для расчета среднего товарного запаса:

- а) средняя арифметическая;
- б) средняя хронологическая;
- в) средняя квадратическая;
- г) средняя гармоническая.

5. Отношение суммы товарооборота к среднему товарному запасу называется:

- а) продолжительностью одного оборота запасов;
- б) числом оборотов запасов;
- в) временем обращения товаров.

6. Коэффициент товарооборота за месяц равен 5. Среднее число дней от момента поступления товара до момента его реализации составляло:

- а) 5 ;
- б) 6 ;
- в) 10 ;
- г) определить невозможно.

7. Какие из перечисленных показателей необходимы для расчета запасоемкости:

- а) средний остаток товарных запасов;
- б) остаток товарных запасов на определенную дату;
- в) продолжительность анализируемого периода;
- г) число оборотов запасов.

8. Число дней, на которое хватит величины товарного запаса при неизменности скорости товарного обращения для обеспечения непрерывности процесса продажи товара, характеризуется показателями:

- а) товарооборота;
- б) запасоемкости;
- в) запасообеспеченности.

9. При каком методе определения оптимального размера товарных запасов учитываются частота и комплектность поставки:

- а) опытно-статистическом;
- б) экономико-математическом;
- в) технико-экономическом.

10. С помощью каких статистических методов может осуществляться оценка влияния факторов на изменение величины товарных запасов:

- а) индексный;
- б) корреляционно-регрессионный;
- в) выборочный;
- г) метод группировок;
- д) ряды динамики;
- е) средние величины.

ВАРИАНТ 2

1. Какой метод учета товарных запасов ведется путем подсчета товарных мест:

- а) инвентаризация;
- б) снятие остатков;
- в) балансовый метод.

2. Страховые товарные запасы представляют собой:

- а) уровень запасов, достижение которого свидетельствует о необходимости их пополнения;
- б) количество товаров для непрерывного снабжения населения в случае отклонение в периодичности поставок или задержек в пути при доставке от поставщиков;
- в) товарную массу, предназначенную для бесперебойной торговли в промежуток времени между очередными завозами партий товаров.

3. Из перечисленных укажите факторы, вызывающие увеличение товарных запасов:

- а) рост объем розничного товарооборота;
- б) усложнение ассортимента товаров;
- в) наличие в ассортименте продовольственных товаров;
- г) увеличение частоты поставок;
- д) сокращение складских помещений.

4. Какой вид средних величин является более точным при определении среднего товарного запаса:

- а) средняя арифметическая;
- б) средняя хронологическая.

5. Время обращения товаров характеризует:

- а) число дней от момента поступления товара до момента его реализации;
- б) число дней, на которое хватит величины товарного запаса для обеспечения непрерывности процесса продажи товаров;
- в) число дней, в течение которых величина товарного запаса оставалась неизменной.

6. Товарооборотиваемость может измеряться в:

- а) днях оборота;
- б) количестве оборотов;
- в) рублях.

7. При ускорении товарооборота оборотные средства:

- а) высвобождаются из оборота;
- б) вовлекаются в оборот;
- в) не изменяют своей величины.

8. Установите соответствие:

- 1) товарооборотаемость;
- 2) запасоемкость;
- 3) запасообеспеченность.

- а) величина товарных запасов на определенную дату объем товарооборота
- б) величина товарных запасов на определенную дату однодневный товарооборот
- в) объем товарооборота средняя величина товарных запасов

9. На основе каких показателей осуществляется определение оптимального размера товарных запасов по модели Уилсона:

- а) частота завоза товаров;
- б) страховой запас товаров;
- в) издержки по хранению и транспортировке товаров;
- г) размер товарооборота;
- д) количество разновидностей товаров в партии.

10. Индексный метод при анализе товарооборотаемости может использоваться для:

- а) изучения ее динамики;
- б) сравнения ее изменения в пространстве;
- в) выявления факторов на ее изменение;
- г) расчета ее среднего уровня.

ТЕМА 5. Статистика рыночной инфраструктуры и социально-экономической эффективности рыночных процессов

ВАРИАНТ 1

1. Установите соответствие:

- 1) торговая инфраструктура;
 - 2) материально-технический потенциал торговли;
 - 3) торговая сеть;
- а) совокупность материальных элементов и научно-обоснованных методов их эффективного использования в целях обеспечения торговой деятельности;
- б) совокупность вспомогательных подотраслей и средств, материально и организационно обеспечивающих торговую деятельность;
- в) совокупность предприятий, осуществляющих торговую деятельность и находящихся под общим владением или контролем.

2. Какие показатели характеризуют размер торгового предприятия:

- а) количество ассортиментных групп товаров в продаже;
- б) площадь торгового помещения;
- в) объем розничного товарооборота;
- г) число торговых работников;
- д) число покупателей, обслуживаемых за рабочий день.

3. Какой статистический метод используется для контроля за изменением численности предприятий торговли в регионе:

- а) балансовый;
- б) индексный;
- в) выборочный;
- г) группировок.

4. Показатель прогрессивности торговли рассчитывается для:

- а) оценки эффективности различных организационных форм торговли;
- б) определения уровня специализации торговых предприятий;
- в) оптимального размещения предприятий торговли;
- г) анализа обеспеченности покупателей предприятиями торговли.

5. Производительность труда в торговле определяется как отношение товарооборота к:

- а) численности работников;
- б) стоимости основных фондов;
- в) торговой площади.

6. Каким статистическим показателем оцениваются региональные различия обеспеченности населения торговыми предприятиями:

- а) коэффициентом плотности предприятий торговли;
- б) коэффициентом вариации плотности торговой сети;
- в) индексом плотности торговой сети.

7. Валовой доход торговли представляет собой разность между:

- а) валовым выпуском и промежуточным потреблением;
- б) валовой добавленной стоимостью и стоимостью потребления основного капитала;
- в) товарооборотом и стоимостью поставленных товаров;
- г) товарооборотом и издержками обращения.

8. Фондоотдача характеризует эффективность:

- а) затрат живого труда;
- б) затрат прошлого труда;
- в) капитальных вложений в рынок товаров;
- г) текущих затрат.

9. Какие из перечисленных затрат относятся к переменным издержкам обращения:

- а) расходы на транспортировку и хранение товаров;
- б) затраты на охрану труда и технику безопасности;
- в) выполнение погрузочно-разгрузочных работ;
- г) почтово-телеграфные расходы.

10. Для эlimинирования влияния размерности товарооборота исчисляется:

- а) структура издержек обращения;
- б) относительный уровень издержек;
- в) средняя за период сумма издержек.

ВАРИАНТ 2

1. Совокупность вспомогательных подотраслей и средств, организационно и материально обеспечивающих торговую деятельность называется:

- а) торговой инфраструктурой;
- б) торговой сетью;
- в) материально-техническим потенциалом торговли.

2. Установите соответствие:

- 1) размер предприятия;
 - 2) мощность предприятия;
 - 3) плотность предприятия;
 - 4) специализация предприятия;
-
- а) число жителей на одно торговое предприятие;
 - б) число покупателей на одно предприятие;
 - в) доля площади торгового зала в общей площади предприятия;
 - г) доля товаров определенной группы в общей сумме товарооборота предприятия.

3. Какие из перечисленных группировочных признаков предприятия торговли являются атрибутивными:

- а) способ обслуживания;
- б) объем розничного товарооборота;
- в) форма собственности;
- г) торговая площадь;
- д) специализация.

4. Какие из перечисленных показателей используются в качестве оценочного признака прогрессивности форм торговли:

- а) рентабельность;
- б) площадь торгового зала;
- в) фондоотдача;
- г) прибыль на 1м² торговой площади;
- д) пропускная способность.

5. Отношение товарооборота к средней численности работников называется:

- а) фондоотдачей;
- б) производительностью труда;
- в) рентабельностью;
- г) товарооборотаемостью.

6. Коэффициент вариации плотности торговой сети рассчитывается для характеристики:

- а) динамики плотности торговой сети;
- б) региональных различий обеспеченности населения торговыми предприятиями;
- в) степени влияния факторов на изменение плотности торговой сети;
- г) оптимального уровня обеспеченности населения предприятиями торговли.

7. Соотнесите статистические показатели социально-экономической эффективности с методикой их расчета:

- 1) валовой доход;
 - 2) валовая добавленная стоимость;
 - 3) прибыль;
- а) валовой выпуск – промежуточное потребление;
 - б) товарооборот – издержки обращения;
 - в) товарооборот – стоимость поставленных товаров.

8. Какими статистическими показателями характеризуется эффективность затрат живого труда в сфере товарного обращения:

- а) производительностью труда;
- б) фондооруженностью труда;
- в) фондоотдачей;
- г) рентабельностью.

9. Издержки обращения – это сумма:

- а) торговой наценки и скидок, полученных при продаже товаров;
- б) затрат живого и овеществленного труда, связанных с осуществлением процесса товарного обращения и выраженных в денежной форме;
- в) проданных товаров, эквивалентная денежной выручке продавца и расходам покупателя на приобретение товаров.

10. Укажите из перечисленных постоянные издержки обращения:

- а) расходы на административно-управленческий персонал;
- б) канцелярские и информационные расходы;
- в) расходы на подсортировку товаров;
- г) выполнение погрузочно-разгрузочных работ;
- д) затраты на охрану труда и технику безопасности.

Список рекомендуемой литературы

1. Елисеева И.И. Общая теория статистики: Учебник / И.И. Елисеева, М.М.Юзбашев. - М.: Финансы и статистика, 2000 – 195с.
2. Ефимова М.Р., Ганченко О.И., Петрова Е.В. Практикум по общей теории статистики: Учеб. пособие. – 2-е изд. перераб. и доп. – М.: Финансы и статистика, 2002. – 336 с.: ил.
3. Ефимова М.Р. Общая теория статистики: Учебник / М. Р. Ефимова, Е.В.Петров, В. Н. Румянцев. – 2-е изд. - М.: ИНФРА, 2000. – 416 с.
4. Кулагина Г.Д. Статистика товарного обращения. – М.: Финансы и статистика, 1989.
5. Курс социально-экономической статистики: Учебник для вузов/ Под ред. М. Г. Назарова. - М.: Финстатинформ, ЮНИТИ-ДАНА, 2000 – 771 с.
6. Пугачева А.А., Смирнов К.А. Статистика материально-технического снабжения и сбыта: Учебник. – М.: Финансы и статистика, 1994. – 354 с.
7. Салин В.Н. Социально-экономическая статистика: Учебник / В.Н. Салин, Е.П. Шпаковская. – М.: Юристъ, 2003 – 461 с.
8. Салин В.Н. Экономико-статистическое изучение потребления. – М.: Финансы и статистика, 1990.
9. Статистика коммерческой деятельности: Учебник/Под ред. И.К.Беляевского и О.Э.Башиной. – М.: Финстатинформ, 1996. – 435 с.
10. Статистика рынка товаров и услуг: Учебник. - 2-е изд. перераб. и доп./ И.К.Беляевский, Г.Д.Кулагина, Л.А.Данченок и др.; Под ред. И.К.Беляевского. - М.: Финансы и статистика, 2003. – 655 с.: ил.
11. Теория статистики: Учебник / Под ред. Р.А. Шмойловой , 4-е изд., доп. и пер.- М.: Финансы и статистика, 2003. – 576 с.
12. Общая теория статистики. Статистическая методология в изучении коммерческой деятельности. Учебник для вузов. / Под ред. А.А. Спирина, О.Э.Башиной. - М.: Финансы и статистика, 1996. - 296 с.

13. Экономика и статистика фирм: Учебник / В.Е.Адамов, С.Д.Ильинкова, Т.П.Сиротина, С.А.Смирнов; Под ред. С.Д.Ильинковой. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Финансы и статистика, 2003. – 288 с.: ил.

14. Экономико-статистический анализ: Учебное пособие / Под ред. С.Д.Ильинковой. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002. – 215 с.

15. Экономическая статистика: Учебник / Под ред. Ю.Н. Иванова. – М.: ИНФРА-М, 2000. – 480 с.

16. Ярных Э.А. Статистика финансов предприятий торговли: Учебное пособие. – М.: Финансы и статистика, 2002. – 272 с.: ил.

Технический редактор – О.А. Прохорович

Создание и продвижение сайтов

Вернуться в библиотеку учебников

