

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Многопрофильный колледж



УТВЕРЖДАЮ
Директор
/ С.А. Махновский
«27» февраля 2019 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ
ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

**по учебной дисциплине
СТАТИСТИКА**

**для студентов специальности
21.02.05 Земельно-имущественные отношения
(базовой подготовки)**

Магнитогорск, 2019

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией
«Экономики, товароведения
и земельно-имущественных отношений»
Председатель Ю.Н. Заиченко
Протокол №6 от 20.02.2019 г.

Методической комиссией

Протокол №5 от 21.02.2019 г.

Разработчик:

Н.Г. Дегтяренко,
преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

Методические указания по выполнению практических работ разработаны на основе рабочей программы учебной дисциплины «Статистика».

Содержание практических работ ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения и овладению профессиональными компетенциями.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|------------------------------|----|
| 1 Введение | 4 |
| 2 Методические указания | 6 |
| Практическая работа 1 | 6 |
| Практическая работа 2 | 7 |
| Практическая работа 3 | 9 |
| Практическая работа 4 | 10 |
| Практические работы 5,6 | 12 |
| Практические работы 7,8 | 15 |
| Практическая работа 9 | 16 |
| Практическая работа 10 | 17 |
| Практическая работа 11 | 20 |
| Практическая работа 12 | 21 |
| Практическая работа 13 | 23 |
| Практические работы 14,15,16 | 24 |
| Практическая работа 17 | 26 |
| Практическая работа 18 | 29 |
| Практическая работа 19 | 31 |
| Практическая работа 20 | 36 |

1 ВВЕДЕНИЕ

Важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки обучающихся составляют практические занятия.

Состав и содержание практических занятий направлены на реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Ведущей дидактической целью практических занятий является формирование профессиональных практических умений выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующем в профессиональной деятельности.

В соответствии с рабочей программой учебной дисциплины «Статистика» предусмотрено проведение практических занятий.

В результате их выполнения, обучающийся должен:

уметь:

У1. собирать и регистрировать статистическую информацию;

У2. проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;

У3. выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;

У4. осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники;

У01.1 оценивать социальную значимость своей будущей профессии для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства;

У01.2 ориентироваться на рынке труда;

У02.1 анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы;

У03.1 распознавать и анализировать профессиональную задачу и/или проблему;

У04.2 принимать решения в нестандартной профессиональной ситуации и определять необходимые ресурсы;

У04.3 определять источники и факторы возникновения риска;

У05.1 определять необходимые источники информации;

У05.3 оформлять результаты поиска информации

Содержание практических и лабораторных занятий ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессионального модуля программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению **профессиональными компетенциями:**

ПК 1.5. Осуществлять мониторинг земель территории

ПК 2.4. Осуществлять кадастровый и технический учет объектов недвижимости

ПК 4.1. Осуществлять сбор и обработку необходимой и достаточной информации об объекте оценки и аналогичных объектах

ПК 4.5. Классифицировать здания и сооружения в соответствии с принятой типологией

А также формированию **общих компетенций:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

ОК 2. Анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы, использовать методы гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности

ОК 3. Организовывать свою собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

ОК 4. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях

ОК 5. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

Выполнение обучающихся практических работ по учебной дисциплине «Статистика» направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление, развитие и детализацию полученных теоретических знаний по конкретным темам учебной дисциплины;

- формирование и развитие умений: наблюдать, сравнивать, сопоставлять, анализировать, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследования, пользоваться различными приемами измерений, оформлять результаты в виде таблиц, схем, графиков;

- выработку при решении поставленных задач профессионально значимых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Практические занятия проводятся после соответствующей темы, которая обеспечивает наличие знаний, необходимых для ее выполнения.

2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Тема 2.2.

Формы, виды и способы организации статистического наблюдения

Практическая работа № 1 Статистическое наблюдение

Цель: Углубление ранее изученного материала, выработка умений и навыков по применению формул, составлению алгоритма типовых заданий, применение полученных знания на практике.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- У1. собирать и регистрировать статистическую информацию;
- У2. проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- У3. выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- У4. осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники;
- У04.2 принимать решения в нестандартной профессиональной ситуации и определять необходимые ресурсы;
- У04.3 определять источники и факторы возникновения риска;
- У05.1 определять необходимые источники информации;
- У05.3 оформлять результаты поиска информации

Материальное обеспечение:

Лекции, раздаточный материал

Задание:

Детальная проработка этапов проведения статистического наблюдения на примере некоторого социального явления:

1. Успеваемость в группе
2. Посещаемость занятий

Краткие теоретические сведения:

Статистическое наблюдение – это первая стадия всякого статистического исследования, представляющая собой научно организованный по единой программе учет фактов, характеризующих явления и процессы общественной жизни, и сбор полученных на основе этого учета массовых данных.

К статистическому наблюдению предъявляются следующие требования:

- 1) полноты и практической ценности статистических данных;
- 2) достоверности и точности данных;
- 3) их единообразия и сопоставимости.

Порядок выполнения работы:

1. Для выполнения данной практической работы студенты выполняют домашнее задание, выучить теоретический материал по теме «Статистическое наблюдение».
2. На уроке студенты выполняют задание, каждый студент получает индивидуальное задание.

Ход работы:

Используя алгоритм проведения наблюдения, одно из экономических явлений изучается по данному явлению

Форма представления результата:

Работа выполняется в тетрадях для практических работ, сдается в конце занятия в форме выполненного упражнения.

Критерии оценки:

Оценка «5» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, студент показывает системные и полные знания и умения по данному вопросу; работа выполнена точно в срок, указанный преподавателем.

Оценка «4» выставляется студенту, если: студент допускает небольшие неточности или некоторые ошибки в данном вопросе; работа сдана в срок, указанный преподавателем, или позже, но не более чем на 1-2 дня.

Оценка «3» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, но в работе отсутствуют значительные элементы по содержанию работы или материал по теме изложен нелогично, нечетко представлено основное содержание вопроса; работа сдана с опозданием в сроках на 5-6 дней.

Оценка «2» выставляется студенту, если: не раскрыта основная тема работы; работа сдана с опозданием в сроках больше чем 7 дней.

Тема 2.2.

Формы, виды и способы организации статистического наблюдения

Практическая работа № 2 Расчет ошибок наблюдения

Цель: Углубление ранее изученного материала, выработка умений и навыков по применению формул, составлению алгоритма типовых заданий, применение полученных знания на практике.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- У1. собирать и регистрировать статистическую информацию;
- У2. проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- У3. выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- У4. осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники;
- У04.2 принимать решения в нестандартной профессиональной ситуации и определять необходимые ресурсы;
- У04.3 определять источники и факторы возникновения риска;
- У05.1 определять необходимые источники информации;
- У05.3 оформлять результаты поиска информации

Материальное обеспечение:

Лекции, раздаточный материал

Задание:

1. Виды статистического наблюдения
2. Основные способы учета статистического наблюдения

3. Формы статистического наблюдения

Краткие теоретические сведения:

Ошибкой наблюдения называется расхождение между результатом наблюдения и истинным значением величины наблюдаемого

В зависимости от характера, стадии и причин возникновения различают несколько типов ошибок наблюдения.

Случайными называют ошибки, возникновение которых обусловлено действием случайных факторов. К ним относятся оговорки и описки опрашиваемого лица.

Систематические ошибки имеют одинаковую тенденцию либо к уменьшению, либо к увеличению значения показателя признака. Это связано с тем, что измерения, например, производятся неисправным измерительным прибором или ошибки являются следствием неточной формулировки вопроса программы наблюдения и др.

К ошибкам регистрации относятся те неточности, которые возникают при записи данных в статистический формуляр или при вводе данных в вычислительную технику, искажение данных при передаче через линии связи

Ошибки при подготовке данных к машинной обработке или в процессе самой обработки возникают в вычислительных центрах или центрах подготовки данных.

Ошибки измерения, связанные с определенными погрешностями, которые возникают при однократном статистическом наблюдении явления и процессов общественной жизни;

Ошибки репрезентативности, возникающие в ходе несплошного наблюдения и связанные с тем, что сама выборка не репрезентативна, и результаты, полученные на ее основе, не могут распространяться на всю совокупность;

Преднамеренные ошибки, возникающие из-за сознательного искажения данных с разными целями, среди которых желание приукрасить действительное состояние объекта наблюдения или, наоборот, показать неудовлетворительное состояние объекта;

Непреднамеренные ошибки, как правило, носящие случайный характер и связанные с низкой квалификацией работников, их невнимательностью или небрежностью.

Порядок выполнения работы:

1 Для выполнения данной практической работы студенты выполняют домашнее задание, выучить теоретический материал по теме.

2 На уроке студенты выполняют задание, каждый студент получает индивидуальное задание.

Ход работы:

Используя алгоритм расчета ошибок, определяют их по предыдущей практической работе

Форма представления результата:

Работа выполняется в тетрадях для практических работ, сдается в конце занятия в форме выполненного упражнения.

Критерии оценки:

Оценка «5» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, студент показывает системные и полные знания и умения по данному вопросу; работа выполнена точно в срок, указанный преподавателем.

Оценка «4» выставляется студенту, если: студент допускает небольшие неточности или некоторые ошибки в данном вопросе; работа сдана в срок, указанный преподавателем, или позже, но не более чем на 1-2 дня.

Оценка «3» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, но в работе отсутствуют значительные элементы по содержанию работы или материал

по теме изложен нелогично, нечетко представлено основное содержание вопроса; работа сдана с опозданием в сроках на 5-6 дней.

Оценка «2» выставляется студенту, если: не раскрыта основная тема работы; работа сдана с опозданием в сроках больше чем 7 дней.

Тема 2.3.

Статистическая сводка и группировка статистических данных

Практическая работа № 3

Сводка данных по различным качественным и количественным признакам

Цель: Углубление ранее изученного материала, выработка умений и навыков по применению формул, составлению алгоритма типовых заданий, применение полученных знания на практике.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- У1. собирать и регистрировать статистическую информацию;
- У2. проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- У3. выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- У4. осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники;
- У02.1 анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы;
- У05.1 определять необходимые источники информации;
- У05.3 оформлять результаты поиска информации

Материальное обеспечение:

Лекции, раздаточный материал

Задание:

1. Произвести сводку статистических данных

Краткие теоретические сведения:

Сводка представляет собой комплекс последовательных операций по обобщению конкретных единичных фактов, образующих совокупность, для выявления типичных черт и закономерностей, присущих изучаемому явлению в целом.

Простой сводкой называется операция по подсчету общих итогов по совокупности единиц наблюдения.

Сложная сводка представляет собой комплекс операций, включающих группировку единиц наблюдения, подсчет итогов по каждой группе и по всему объекту и представление результатов группировки и сводки в виде статистических таблиц.

При децентрализованной сводке (именно она используется, как правило, при обработке статистической отчетности) разработка материала производится последовательными этапами.

При централизованной сводке весь первичный материал поступает в одну организацию, где и подвергается обработке от начала и до конца. Централизованная сводка обычно используется для обработки материалов единовременных статистических обследований.

Механизированная сводка - это способ выполнения сводки статистических данных, при котором все операции осуществляются с помощью применения компьютеров.

При ручной сводке все основные операции (подсчет групповых и общих итогов) осуществляются вручную. В настоящее время ручная сводка в обработке информации используется крайне редко.

Порядок выполнения работы:

1 Для выполнения данной практической работы студенты выполняют домашнее задание, выучить теоретический материал по теме «Статистическая сводка и группировка статистических данных».

2 На уроке студенты выполняют задание, каждый студент получает индивидуальное задание, по сборникам для практических работ.

Ход работы:

Выполняются индивидуальные задачи

Форма представления результата:

Работа выполняется в тетрадях для практических работ, сдается в конце занятия в форме выполненного упражнения.

Критерии оценки:

Оценка «5» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, студент показывает системные и полные знания и умения по данному вопросу; работа выполнена точно в срок, указанный преподавателем.

Оценка «4» выставляется студенту, если: студент допускает небольшие неточности или некоторые ошибки в данном вопросе; работа сдана в срок, указанный преподавателем, или позже, но не более чем на 1-2 дня.

Оценка «3» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, но в работе отсутствуют значительные элементы по содержанию работы или материал по теме изложен нелогично, нечетко представлено основное содержание вопроса; работа сдана с опозданием в сроках на 5-6 дней.

Оценка «2» выставляется студенту, если: не раскрыта основная тема работы; работа сдана с опозданием в сроках больше чем 7 дней.

Тема 2.3.

Статистическая сводка и группировка статистических данных

Практическая работа № 4

Группировка данных по различным качественным и количественным признакам

Цель: Углубление ранее изученного материала, выработка умений и навыков по применению формул, составлению алгоритма типовых заданий, применение полученных знания на практике.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- У1. собирать и регистрировать статистическую информацию;
- У2. проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- У3. выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- У4. осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники;
- У02.1 анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы;
- У05.1 определять необходимые источники информации;
- У05.3 оформлять результаты поиска информации

Материальное обеспечение:

Задание:

1 Перегруппировать данные.

Краткие теоретические сведения:

Группировка — это метод, при котором вся исследуемая совокупность разделяется на группы по какому-то существенному признаку.

Принципы построения группировок

1. Выбор группировочного признака

В зависимости от вида группировочных признаков различают группировки по количественным и качественным (атрибутивным) признакам.

2. Определение числа групп:

Если в основании группировки атрибутивный (качественный) признак, то количество групп равняется количеству значений этого признака

Если в основании группировки лежит количественный признак, то число групп определяют по формуле Стерджесса:

$$h = \frac{X_{\max} - X_{\min}}{1 + 3,322 \lg N}$$

N — число единиц совокупности

3. Выбор интервала группировки:

Интервал группировки — это значение варьирующего признака, лежащее в определенных пределах. Нижняя граница интервала — это значение наименьшего признака в интервале. Верхняя граница — это наибольшее значение в интервале.

Величина интервала — это разница между верхней и нижней границами.

Интервалы группировок могут быть равными и неравными.

Равные интервалы применяются в тех случаях, когда значение количественного признака внутри совокупности изменяется равномерно.

Величина равных интервалов определяется по формуле:

$$h = \frac{X_{\max} - X_{\min}}{k}$$

где h — величина интервала,

x_{\max} и x_{\min} — максимальные и минимальные значения признаков совокупности,

k — число групп.

Правила округления интервалов:

Если интервал имеет один знак ДО запятой, то полученное значение округляется до десятых (0,88 = 0,9; 8,715 = 8,7)

Если величина интервала имеет два знака ДО запятой, то полученное значение округляется до целых (11,11 = 11; 29,98 = 30)

Если интервал трех, четырех и более значимое число, то интервал принимают кратным 50 или 100

Интервалы бывают открытые и закрытые. Закрытым считается интервал, в котором есть и нижняя и верхняя границы, в противном случае интервал считается открытым. При решении задач неизвестную границу открытого интервала определяют по величине смежного с ним интервала.

От группировок следует отличать классификацию. Классификация является основой группировок.

Классификацией называется систематизированное распределение явлений и объектов на определенные группы, классы, разряды на основании их сходства и различия. Отличительной чертой классификации является то, что в основу ее кладется качественный признак.

На практике иногда приходится пользоваться уже имеющимися группировками, которые могут быть несопоставимы из-за неодинаковых границ интервалов или различного количества

выделяемых групп. Для приведения таких группировок к сопоставимому виду используется метод вторичной группировки.

Вторичная группировка заключается в образовании новых групп на основе ранее произведенной группировки.

Во вторичной группировке применяются два способа образования новых групп:

Первый способ состоит в укреплении первоначальных интервалов. Это наиболее простой и распространенный способ вторичной группировки.

Второй способ называется методом долевого перегруппировки и состоит в том, что за каждой группой закрепляется определенная доля единиц совокупности..

Факторные признаки – это независимые признаки, оказывающие влияние на другие, связанные с ними признаки.

Результативные признаки – это зависимые признаки, которые изменяются под влиянием факторных признаков.

Порядок выполнения работы:

1 Для выполнения данной практической работы студенты выполняют домашнее задание, выучить теоретический материал по теме «Статистическая сводка и группировка статистических данных».

2 На уроке студенты выполняют задание, каждый студент получает индивидуальное задание, по сборникам для практических работ.

Ход работы:

Выполняются индивидуальные задачи

Форма представления результата:

Работа выполняется в тетрадях для практических работ, сдается в конце занятия в форме выполненного упражнения

Критерии оценки:

Оценка «5» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, студент показывает системные и полные знания и умения по данному вопросу; работа выполнена точно в срок, указанный преподавателем.

Оценка «4» выставляется студенту, если: студент допускает небольшие неточности или некоторые ошибки в данном вопросе; работа сдана в срок, указанный преподавателем, или позже, но не более чем на 1-2 дня.

Оценка «3» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, но в работе отсутствуют значительные элементы по содержанию работы или материал по теме изложен нелогично, нечетко представлено основное содержание вопроса; работа сдана с опозданием в сроках на 5-6 дней.

Оценка «2» выставляется студенту, если: не раскрыта основная тема работы; работа сдана с опозданием в сроках больше чем 7 дней.

Тема 3.1.

Способы наглядного представления статистических данных

Практические работы № 5,6 Построение статистических таблиц

Цель: Углубление ранее изученного материала, выработка умений и навыков по применению формул, составлению алгоритма типовых заданий, применение полученных знания на практике.

Выполнив работу, Вы будете:

- У1. собирать и регистрировать статистическую информацию;
- У2. проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- У3. выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- У4. осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники;
- У05.1 определять необходимые источники информации;
- У05.3 оформлять результаты поиска информации

Материальное обеспечение:

Лекции, раздаточный материал

Задание:

1. Построить простую статистическую таблицу
2. Построить аналитическую статистическую таблицу

Краткие теоретические сведения:

Статистическая таблица – это форма систематизированного рационального и наглядного изложения статистического цифрового материала, характеризующего изучаемые явления или процессы.

В заголовках таблицы, ее строк и граф различают заголовки, указывающие совокупность,

Объект наблюдения, ее части, элементы совокупности и заголовки, которые указывают на содержание показателя, его статистический характер, время и т.п. Первые называются статистическим подлежащим, а вторые статистическим сказуемым.

В общем случае подлежащим статистической таблицы называется объект изучения (массовое явление, единицы статистической совокупности, их группы, статистические показатели).

Сказуемыми статистической таблицы называются перечень числовых, а так же показателей (названий граф) которыми характеризуется объект изучения.

В зависимости от построения подлежащего статистические таблицы подразделяются на три вида: простые, групповые, и комбинированные.

А) Простыми называются такие статистические таблицы, в подлежащих которых имеется только перечень показателей, раскрывающих содержание подлежащего и нет группировок их.

Б) Групповыми называются такие статистические таблицы, в которых изучаемый объект разделен в подлежащем на группы по тому или иному признаку.

В) Комбинационной таблицей называется такая таблица, в которой в подлежащем дана группировка единиц совокупности по двум и более признакам, взятым в комбинации (изучаемый объект разбит на группы), а внутри групп на подгруппы. Например, студенты ВУЗа по факультетам, группам, специальностям).

Сказуемое таблиц так же может быть разработано по-разному. Если сказуемое представлено простым перечнем ряда показателей, то его разработка является простой, а если множеством показателей, в комбинации дополняющих друг друга, то сложной.

Макет такой статистической таблицы является базой для составления: А) разработочной таблицы, в которой будут зафиксированы:

- 1) данные по каждой единице изучаемого явления;
- 2) итоговые данные по выделенным группам;

Б) аналитической (итоговой) таблицы, в которой будут сведены итоговые данные по группам и в целом по совокупности.

Правила составления и оформления статистических таблиц:

1) Таблица должна быть по возможности небольшой по размерам (облегчается анализ данных).

2) Таблица должна иметь кратко, ясно и точно сформулированное название, заголовки строк подлежащего и граф сказуемого.

3) Строки подлежащего и графы сказуемого обычно размещаются по принципу от частного к общему.

4) Таблица должна обязательно содержать необходимые итоги (групповые, общие, проверочные); их отсутствие затрудняет анализ и даже обесценивает таблицу.

5) Строки в подлежащем и графы в сказуемом часто нумеруют порядковыми номерами. При этом в сказуемом нумеруются только графы, в которые вписываются цифры. Графы для обозначений подлежащего и единиц его измерения обычно обозначаются буквами («а», «б»... или «А», «Б»...).

6) При заполнении таблицы необходимо строго соблюдать следующие условные обозначения: если данное явление (событие) отсутствует, ставить знак « - » (тире), если отсутствуют сведения, ставится знак « ... » (многоточие) или пишут «нет сведений», если сведения имеются, но числовое значение меньше принятой в таблице точности, то ставится « 0,0 ».

7) Округлённые числа приводятся в таблице с одинаковой степенью точности (до 0,1 ; до 0,01 и т.д.) для всей графы однородных показателей. Не следует округлять проценты выполнения плана до целых чисел (округление

значений, близких к 100, исказит картину). Когда показатели в процентах выражены большими числами, целесообразно заменить их выражением «во столько – то раз больше или меньше»: [2489% «в 24, 9 раза больше»]

9) Если приводятся не только зафиксированные при наблюдении (первичные) данные, но и данные, полученные в результате расчетов, целесообразно об этом сделать оговорку в таблице или в примечании к ней.

10) Таблица может сопровождаться примечаниями, в которых указываются источники данных, более подробное содержание показателей и другие необходимые пояснения (например, методика расчёта).

Порядок выполнения работы:

1. Для выполнения данной практической работы студенты выполняют домашнее задание, выучить теоретический материал по теме «Способы наглядного представления статистических данных».

2. На уроке студенты выполняют задание, каждый студент получает индивидуальное задание, по сборникам для практических работ

Ход работы:

Выполняются индивидуальные задачи

Форма представления результата:

Работа выполняется в тетрадях для практических работ, сдается в конце занятия в форме выполненного упражнения.

Критерии оценки:

Оценка «5» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, студент показывает системные и полные знания и умения по данному вопросу; работа выполнена точно в срок, указанный преподавателем.

Оценка «4» выставляется студенту, если: студент допускает небольшие неточности или некоторые ошибки в данном вопросе; работа сдана в срок, указанный преподавателем, или позже, но не более чем на 1-2 дня.

Оценка «3» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, но в работе отсутствуют значительные элементы по содержанию работы или материал

по теме изложен нелогично, нечетко представлено основное содержание вопроса; работа сдана с опозданием в сроках на 5-6 дней.

Оценка «2» выставляется студенту, если: не раскрыта основная тема работы; работа сдана с опозданием в сроках больше чем 7 дней.

Тема 3.2.

Графическое изображение статистических данных

Практические работы № 7,8

Графическое изображение статистических данных

Цель: Углубление ранее изученного материала, выработка умений и навыков по применению формул, составлению алгоритма типовых заданий, применение полученных знания на практике.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- У1. собирать и регистрировать статистическую информацию;
- У2. проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- У3. выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- У4. осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники;
- У05.1 определять необходимые источники информации;
- У05.3 оформлять результаты поиска информации

Материальное обеспечение:

Лекции, раздаточный материал, схема классификации статистических графиков

Задание:

- 1 Построение столбиковых, линейных, ленточных, секторных диаграмм на основе статистических данных

Краткие теоретические сведения:

Графический метод есть метод условных изображений статистических данных при помощи геометрических фигур, линий, точек и разнообразных символических образов.

В статистическом графике различают следующие основные элементы: графический образ; поле графика; пространственные ориентиры, масштабные ориентиры; экспликации графика.

1 Графический образ - это символические знаки, с помощью которых изображаются статистические данные: линии, точки, плоские геометрические фигуры (прямоугольники, квадраты, круги и т.д.

2 Поле графика является место, на котором он выполняется.

3 Пространственные ориентиры графика задаются в виде системы координатных сеток. Система координат необходима для размещения геометрических знаков в поле графика.

4 Масштабные ориентиры статистического графика определяются масштабом и системой масштабных шкал. Масштаб статистического графика

- это мера перевода числовой величины в графическую.

5 Экспликация каждый график должен иметь словесное описание его содержания. Описание включает название графика, которое в краткой форме передает его содержание надписи вдоль масштабных шкал и пояснения к отдельным частям графика.

Порядок выполнения работы:

1 Для выполнения данной практической работы студенты выполняют домашнее задание, выучить теоретический материал по теме «Графическое представление статистических данных».

2 На уроке студенты выполняют задание, каждый студент получает индивидуальное задание, по сборникам для практических работ.

Ход работы:

Выполняются индивидуальные задачи

Форма представления результата:

Работа выполняется в тетрадях для практических работ, сдается в конце занятия в форме выполненного упражнения.

Критерии оценки:

Оценка «5» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, студент показывает системные и полные знания и умения по данному вопросу; работа выполнена точно в срок, указанный преподавателем.

Оценка «4» выставляется студенту, если: студент допускает небольшие неточности или некоторые ошибки в данном вопросе; работа сдана в срок, указанный преподавателем, или позже, но не более чем на 1-2 дня.

Оценка «3» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, но в работе отсутствуют значительные элементы по содержанию работы или материал по теме изложен нелогично, нечетко представлено основное содержание вопроса; работа сдана с опозданием в сроках на 5-6 дней.

Оценка «2» выставляется студенту, если: не раскрыта основная тема работы; работа сдана с опозданием в сроках больше чем 7 дней.

Тема 4.1.

Абсолютные и относительные величины

Практическая работа № 9

Исчисление абсолютных величин

Цель: Углубление ранее изученного материала, выработка умений и навыков по применению формул, составлению алгоритма типовых заданий, применение полученных знания на практике.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- У1. собирать и регистрировать статистическую информацию;
- У2. проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- У3. выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- У4. осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники;
- У05.1 определять необходимые источники информации;
- У05.3 оформлять результаты поиска информации

Материальное обеспечение:

Лекции, раздаточный материал

Задание:

1. Расчет абсолютные величин

Краткие теоретические сведения:

Абсолютные величины - всегда числа именованные, имеющие определенную размерность либо единицы измерения (натуральные, денежные, трудовые).

Виды абсолютных величин:

1. зависимости от социально-экономической сущности исследуемых явлений, их физических свойств

1.1 натуральные,

1.2 стоимостные,

1.3 трудовые,

1.4 условно – натуральные. 2 во времени (в динамике)

2.1 зарегистрированы на определённую дату, т.е какой-либо момент времени (моментный показатель),

2.2 за какой-то период времени (интервальный показатель).

3 по критерию пространственной определённости

3.1 общие,

3.2 территориальные, которые делят страну в целом,

3.3 региональные - конкретный регион,

3.4 локальные - отдельный город, деревню, посёлок и т.п.

Порядок выполнения работы:

1 Для выполнения данной практической работы студенты выполняют домашнее задание, выучить теоретический материал по теме «Абсолютные и относительные величины».

2 На уроке студенты выполняют задание, каждый студент получает индивидуальное задание, по сборникам для практических работ.

Ход работы:

Выполняются индивидуальные задачи

Форма представления результата:

Работа выполняется в тетрадях для практических работ, сдается в конце занятия в форме выполненного упражнения

Критерии оценки:

Оценка «5» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, студент показывает системные и полные знания и умения по данному вопросу; работа выполнена точно в срок, указанный преподавателем.

Оценка «4» выставляется студенту, если: студент допускает небольшие неточности или некоторые ошибки в данном вопросе; работа сдана в срок, указанный преподавателем, или позже, но не более чем на 1-2 дня.

Оценка «3» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, но в работе отсутствуют значительные элементы по содержанию работы или материал по теме изложен нелогично, нечетко представлено основное содержание вопроса; работа сдана с опозданием в сроках на 5-6 дней.

Оценка «2» выставляется студенту, если: не раскрыта основная тема работы; работа сдана с опозданием в сроках больше чем 7 дней.

Тема 4.1.

Абсолютные и относительные величины

Практическая работа № 10

Исчисление относительных величин

Цель: Углубление ранее изученного материала, выработка умений и навыков по применению формул, составлению алгоритма типовых заданий, применение полученных знания на практике.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- У1. собирать и регистрировать статистическую информацию;
- У2. проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- У3. выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- У4. осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники;
- У05.1 определять необходимые источники информации;
- У05.3 оформлять результаты поиска информации

Материальное обеспечение:

Лекции, раздаточный материал

Задание:

1. Исчисление относительных величин

Краткие теоретические сведения:

Относительные показатели - это цифровые обобщающие показатели, они есть результат сопоставления двух статистических величин. По своей природе относительные величины производны от деления текущего (сравниваемого) абсолютного показателя на базисный показатель.

Относительные величины измеряются:

- в коэффициентах: если база сравнения принята за 1, то относительная величина выражается целым или дробным числом, показывающим, во сколько раз одна величина больше другой или какую часть ее составляет;
- в процентах, если база сравнения принимается за 100;
- в промилле, если база сравнения принимается за 1000;
- в протодимилле, если база сравнения принимается за 10 000;
- в именованных числах (км, кг, га) и др.

Относительная величина структуры (ОВС) характеризует структуру совокупности, определяет долю (удельный вес) части в общем объеме совокупности. ОВС рассчитывают как отношение объема части совокупности к абсолютной величине всей совокупности, (%):

$$ОВС = m_i / M * 100$$

где m_i - объем исследуемой части совокупности;

M - общий объем исследуемой совокупности.

Относительная величина координации (ОВК) характеризует соотношение между двумя частями исследуемой совокупности, одна из которых выступает как база сравнения (%):

$$ОВК = m_i / m_b * 100$$

где m_i - одна из частей исследуемой совокупности;

m_b - часть совокупности, которая является базой сравнения.

Относительная величина планового задания (ОВПЗ) используется для расчета в процентном отношении увеличения (уменьшения) величины показателя плана по сравнению с его базовым уровнем в предшествующем периоде, для чего используется формула

$$ОВПЗ = P_{пл} / P_0 * 100$$

где $P_{пл}$ - плановый показатель;

P_0 - фактический (базовый) показатель в предшествующем периоде.

Относительная величина выполнения плана (ОВВП) характеризует степень выполнения планового задания за отчетный период (%) и рассчитывается по формуле

$$\text{ОВВП} = P_f / P_{пл} * 100$$

где P_f - величина выполнения плана за отчетный период;

$P_{пл}$ - величина плана за отчетный период.

Относительная величина динамики (ОВД) характеризует изменение объема одного и того же явления во времени в зависимости от принятого базового уровня. ОВД рассчитывают как отношение уровня анализируемого явления или процесса в текущий момент времени к уровню этого явления или процесса за прошедший период времени.

$$\text{ОВД} = P_t / P_b$$

где P_t - уровень текущий;

P_b - уровень базисный;

Относительная величина сравнения (ОВСр) - соотношение одноименных абсолютных показателей, относящихся к разным объектам, но к одному и тому же времени (например, соотносятся темпы роста населения в разных странах за один и тот же период времени):

$$\text{ОВСр} = M_A / M_B$$

где M_A - показатель первого одноименного исследуемого объекта;

M_B - показатель второго одноименного исследуемого объекта (база сравнения).

Относительных величин интенсивности (ОВИ), соотношение разноименных, которые выражаются, как правило, именованными числами. В статистической практике относительные величины интенсивности применяются при исследовании степени объемности явления по отношению к объему среды, в которой происходит распространение этого явления. ОВИ здесь показывает, сколько единиц одной совокупности (числитель) приходится на одну, на десять, на сто единиц другой совокупности (знаменатель).

$$\text{ОВИ} = A / B_A$$

где A - распространение явления;

B_A - среда распространения явления A .

Для правильного применения и использования абсолютных и относительных величин в экономико-статистическом анализе необходимо:

- учитывать специфику явлений при выборе и расчете того или иного вида абсолютных и относительных величин (поскольку количественная сторона явлений, характеризуемая этими величинами, неразрывно связана с их качественной стороной);
- обеспечить сопоставимость сравниваемой и базисной абсолютной величины с точки зрения объема и состава представляемых ими явлений, правильности методов получения самих абсолютных величин;
- комплексно использовать в процессе анализа относительные и абсолютные величины и не отрывать их друг от друга (так как использование одних только относительных величин в отрыве от абсолютных может привести к неточным и даже ошибочным выводам).

Порядок выполнения работы:

1 Для выполнения данной практической работы студенты выполняют домашнее задание, выучить теоретический материал по теме «Абсолютные и относительные величины».

2 На уроке студенты выполняют задание, каждый студент получает индивидуальное задание, по сборникам для практических работ.

Ход работы:

Выполняются индивидуальные задачи

Форма представления результата:

Работа выполняется в тетрадях для практических работ, сдается в конце занятия в форме выполненного упражнения

Критерии оценки:

Оценка «5» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, студент показывает системные и полные знания и умения по данному вопросу; работа выполнена точно в срок, указанный преподавателем.

Оценка «4» выставляется студенту, если: студент допускает небольшие неточности или некоторые ошибки в данном вопросе; работа сдана в срок, указанный преподавателем, или позже, но не более чем на 1-2 дня.

Оценка «3» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, но в работе отсутствуют значительные элементы по содержанию работы или материал по теме изложен нелогично, нечетко представлено основное содержание вопроса; работа сдана с опозданием в сроках на 5-6 дней.

Оценка «2» выставляется студенту, если: не раскрыта основная тема работы; работа сдана с опозданием в сроках больше чем 7 дней.

Тема 4.2.

Средние величины в статистике

Практическая работа № 11

Определение среднего уровня изучаемого явления и анализ результатов

Цель: Углубление ранее изученного материала, выработка умений и навыков по применению формул, составлению алгоритма типовых заданий, применение полученных знания на практике.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- У1. собирать и регистрировать статистическую информацию;
- У2. проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- У3. выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- У4. осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники;
- У05.1 определять необходимые источники информации;
- У05.3 оформлять результаты поиска информации

Материальное обеспечение:

Лекции, раздаточный материал

Задание:

1. Расчет средних величин
2. Определение среднего уровня изучаемого явления и анализ результатов.

Краткие теоретические сведения:

Средней величиной называют показатель, который характеризует обобщенное значение признака или группы признаков в исследуемой совокупности.

Используются две категории средних величин:

степенные средние (среднюю арифметическую, среднюю гармоническую, среднюю квадратическую и среднюю геометрическую);
структурные средние (мода и медиана).

В статистике выделяют несколько видов средних величин:

1. По наличию признака-веса:

- а) невзвешенная средняя величина;
 - б) взвешенная средняя величина.
2. По форме расчета:
- а) средняя арифметическая величина;
 - б) средняя гармоническая величина;
 - в) средняя геометрическая величина;
 - г) средняя квадратическая, кубическая и т.д. величины.
3. По охвату совокупности:
- а) групповая средняя величина;
 - б) общая средняя величина

Порядок выполнения работы:

1 Для выполнения данной практической работы студенты выполняют домашнее задание, выучить теоретический материал по теме «Средние величины в статистике».

2 На уроке студенты выполняют задание, каждый студент получает индивидуальное задание, по сборникам для практических работ

Ход работы:

Выполняются индивидуальные задачи

Форма представления результата:

Работа выполняется в тетрадях для практических работ, сдается в конце занятия в форме выполненного упражнения

Критерии оценки:

Оценка «5» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, студент показывает системные и полные знания и умения по данному вопросу; работа выполнена точно в срок, указанный преподавателем.

Оценка «4» выставляется студенту, если: студент допускает небольшие неточности или некоторые ошибки в данном вопросе; работа сдана в срок, указанный преподавателем, или позже, но не более чем на 1-2 дня.

Оценка «3» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, но в работе отсутствуют значительные элементы по содержанию работы или материал по теме изложен нелогично, нечетко представлено основное содержание вопроса; работа сдана с опозданием в сроках на 5-6 дней.

Оценка «2» выставляется студенту, если: не раскрыта основная тема работы; работа сдана с опозданием в сроках больше чем 7 дней.

Тема 4.2.

Средние величины в статистике

Практическая работа № 12

Определение моды и медианы дискретного и интервального рядов

Цель: Углубление ранее изученного материала, выработка умений и навыков по применению формул, составлению алгоритма типовых заданий, применение полученных знания на практике.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У1. собирать и регистрировать статистическую информацию;

- У2. проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- У3. выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- У4. осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники;
- У05.1 определять необходимые источники информации;
- У05.3 оформлять результаты поиска информации

Материальное обеспечение:

Лекции, раздаточный материал

Задание:

1. Определение моды и медианы дискретного и интервального рядов.

Краткие теоретические сведения:

Мода – величина признака, которая чаще всего встречается в данной совокупности. Применительно к вариационному ряду модой является наиболее часто встречающееся значение ранжированного ряда, т. е. вариант, обладающий наибольшей частотой. Мода может применяться при определении магазинов, которые чаще посещаются, наиболее распространенной цены на какой-либо товар. Она показывает размер признака, свойственный значительной части совокупности, и определяется по формуле

$$M_0 = x_0 + h \frac{f_m - f_{m-1}}{(f_m - f_{m-1}) + (f_m - f_{m+1})},$$

где x_0 – нижняя граница интервала; h – величина интервала; f_m – частота интервала; f_{m-1} – частота предшествующего интервала; f_{m+1} – частота следующего интервала.

Медианой называется вариант, расположенный в центре ранжированного ряда. Медиана делит ряд на две равные части таким образом, что по обе стороны от нее находится одинаковое количество единиц совокупности. При этом у одной половины единиц совокупности значение варьирующего признака меньше медианы, у другой – больше ее. Медиана используется при изучении элемента, значение которого больше или равно или одновременно меньше или равно половине элементов ряда распределения. Медиана дает общее представление о том, где сосредоточены значения признака, иными словами, где находится их центр.

$$M_0 = x_0 + h \frac{\frac{\sum f}{2} - \int_{m-1}}{f_m},$$

где X_0 – нижняя граница интервала; h – величина интервала; f_m – частота интервала; f – число членов ряда;

$m-1$ – сумма накопленных членов ряда, предшествующих данному.

Порядок выполнения работы:

1 Для выполнения данной практической работы студенты выполняют домашнее задание, выучить теоретический материал по теме «Средние величины в статистике».

2 На уроке студенты выполняют задание, каждый студент получает индивидуальное задание, по сборникам для практических работ

Ход работы:

Выполняются индивидуальные задачи

Форма представления результата:

Работа выполняется в тетрадях для практических работ, сдается в конце занятия в форме выполненного упражнения.

Критерии оценки:

Оценка «5» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, студент показывает системные и полные знания и умения по данному вопросу; работа выполнена точно в срок, указанный преподавателем.

Оценка «4» выставляется студенту, если: студент допускает небольшие неточности или некоторые ошибки в данном вопросе; работа сдана в срок, указанный преподавателем, или позже, но не более чем на 1-2 дня.

Оценка «3» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, но в работе отсутствуют значительные элементы по содержанию работы или материал по теме изложен нелогично, нечетко представлено основное содержание вопроса; работа сдана с опозданием в сроках на 5-6 дней.

Оценка «2» выставляется студенту, если: не раскрыта основная тема работы; работа сдана с опозданием в сроках больше чем 7 дней.

Тема 4.2.

Средние величины в статистике

Практическая работа № 13

Графическое изображение результатов

Цель: Углубление ранее изученного материала, выработка умений и навыков по применению формул, составлению алгоритма типовых заданий, применение полученных знания на практике.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- У1. собирать и регистрировать статистическую информацию;
- У2. проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- У3. выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- У4. осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники;
- У05.1 определять необходимые источники информации;
- У05.3 оформлять результаты поиска информации

Материальное обеспечение:

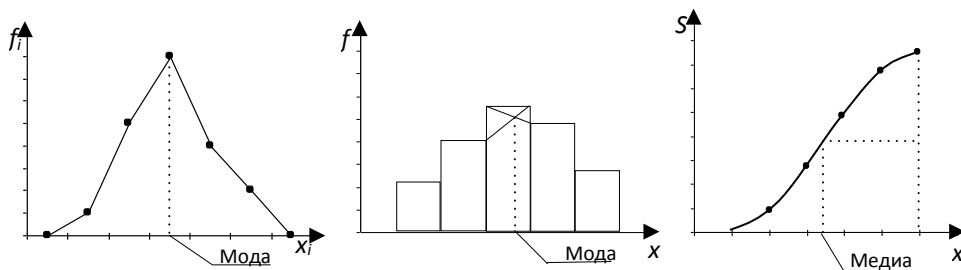
Лекции, раздаточный материал

Задание:

1 Графическое изображение результатов.

Краткие теоретические сведения:

Мода определяется по полигону (рис.1) или гистограмме (рис.2) распределения. В первом случае мода соответствует наибольшей ординате. Во втором – правую вершину модального прямоугольника соединяют с правым углом предыдущего прямоугольника, а левую вершину – с левым углом последующего прямоугольника. Абсцисса точки пересечения – этих



Порядок выполнения работы:

1. Для выполнения данной практической работы студенты выполняют домашнее задание, выучить теоретический материал по теме «Средние величины в статистике».

2 На уроке студенты выполняют задание, каждый студент получает индивидуальное задание, по сборникам для практических работ

Ход работы:

Выполняются индивидуальные задачи

Форма представления результата:

Работа выполняется в тетрадях для практических работ, сдается в конце занятия в форме выполненного упражнения.

Критерии оценки:

Оценка «5» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, студент показывает системные и полные знания и умения по данному вопросу; работа выполнена точно в срок, указанный преподавателем.

Оценка «4» выставляется студенту, если: студент допускает небольшие неточности или некоторые ошибки в данном вопросе; работа сдана в срок, указанный преподавателем, или позже, но не более чем на 1-2 дня.

Оценка «3» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, но в работе отсутствуют значительные элементы по содержанию работы или материал по теме изложен нелогично, нечетко представлено основное содержание вопроса; работа сдана с опозданием в сроках на 5-6 дней.

Оценка «2» выставляется студенту, если: не раскрыта основная тема работы; работа сдана с опозданием в сроках больше чем 7 дней.

Тема 4.3.

Показатели вариации в статистике

Практические работы № 14, 15, 16 Оценка степени вариации изучаемого явления

Цель: Углубление ранее изученного материала, выработка умений и навыков по применению формул, составлению алгоритма типовых заданий, применение полученных знания на практике.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У1. собирать и регистрировать статистическую информацию;

У2. проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;

У3. выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;

У4. осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники;

У05.1 определять необходимые источники информации;

У05.3 оформлять результаты поиска информации

Материальное обеспечение:

Лекции, раздаточный материал

Задание:

1. Расчет относительных показателей вариации
2. Расчет средних показателей вариации

Краткие теоретические сведения:

«Вариация» имеет латинское происхождение - variatio, что означает различие, изменение, колеблемость, позволяет установить зависимость между изменением, которое происходит в исследуемом признаке, и теми факторами, которые вызывают данное изменение.

К абсолютным показателям вариации относят: размах вариации, среднее линейное отклонение, среднее квадратическое отклонение, дисперсию, сигма.

К относительным показателям вариации относят: коэффициент осцилляции, линейный коэффициент вариации, относительное линейное отклонение и др.

Размах вариации R . определяется как разность между самым большим и самым малым значениями признака у единиц данной совокупности:

$$R = X_{\max} - X_{\min}.$$

Обобщающие показатели, относятся среднее квадратическое отклонение и среднее квадратическое отклонение в квадрате, которое называют дисперсией

Средняя квадратическая взвешенная

Дисперсия есть не что иное, как средний квадрат отклонений индивидуальных значений признака от его средней величины. Различают три вида дисперсий: общая; средняя внутригрупповая; межгрупповая.

Формулы расчета относительных показателей вариации:

Коэффициент вариации – величина относительная, рассчитывается исходя из среднего линейного отклонения и среднего квадратичного отклонения. Применяется для сравнительной характеристики степени однородности совокупности, устойчивости средней

Чем больше коэффициент вариации, тем менее однородна совокупность, и тем менее типична средняя, тем менее она характеризует изучаемое явление. И, наоборот.

Совокупность считается однородной, если коэффициент вариации не превышает 33 %.

Среднее линейное отклонение и Среднее квадратичное отклонение - показывают, на сколько в среднем отличаются индивидуальные значения признака от его среднего значения, учитывает различия всех единиц исследуемой совокупности. Так как сумма отклонений значений признака от средней величины равна нулю, то все отклонения берутся по модулю

Порядок выполнения работы:

1. Для выполнения данной практической работы студенты выполняют домашнее задание, выучить теоретический материал по теме «Средние величины в статистике».

2. На уроке студенты выполняют задание, каждый студент получает индивидуальное задание, по сборникам для практических работ

Ход работы:

Выполняются индивидуальные задачи

Форма представления результата:

Работа выполняется в тетрадях для практических работ, сдается в конце занятия в форме выполненного упражнения.

Критерии оценки:

Оценка «5» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, студент показывает системные и полные знания и умения по данному вопросу; работа выполнена точно в срок, указанный преподавателем.

Оценка «4» выставляется студенту, если: студент допускает небольшие неточности или некоторые ошибки в данном вопросе; работа сдана в срок, указанный преподавателем, или позже, но не более чем на 1-2 дня.

Оценка «3» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, но в работе отсутствуют значительные элементы по содержанию работы или материал по теме изложен нелогично, нечетко представлено основное содержание вопроса; работа сдана с опозданием в сроках на 5-6 дней.

Оценка «2» выставляется студенту, если: не раскрыта основная тема работы; работа сдана с опозданием в сроках больше чем 7 дней.

Тема 4.4. Ряды динамики

Практическая работа № 17 Показатели изменения уровней рядов динамики

Цель: Углубление ранее изученного материала, выработка умений и навыков по применению формул, составлению алгоритма типовых заданий, применение полученных знания на практике.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- У1. собирать и регистрировать статистическую информацию;
- У2. проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- У3. выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- У4. осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники;
- У05.1 определять необходимые источники информации;
- У05.3 оформлять результаты поиска информации

Материальное обеспечение:

Лекции, раздаточный материал

Задание:

- 1 Расчет относительных показателей динамики

Краткие теоретические сведения:

Динамика - процесс развития, движения социально-экономических явлений во времени.

Ряды динамики - последовательность упорядоченных во времени числовых показателей, характеризующих уровень развития изучаемого явления.

Основные элементы рядов динамики:

- 1) показатель времени - t (определенные даты времени или отдельные периоды);
- 2) уровни развития изучаемого явления - y .

Уровень рядов динамики - уровень, отражающий количественную оценку развития во времени изучаемого явления.

Способы выражения уровней рядов динамики:

- 1) абсолютные величины;
- 2) относительные величины;
- 3) средние величины.

Классификация рядов динамики в зависимости от характера изучаемого явления:

- 1) моментные ряды;
- 2) интервальные ряды.

Моментные ряды динамики - ряды, отображающие состояние изучаемых явлений на определенные даты (моменты) времени. Суммирование уровней моментного ряда динамики не имеет смысла, так как одни и те же единицы совокупности обычно входят в состав нескольких уровней.

Интервальные ряды динамики - ряды, отображающие итоги развития изучаемых явлений за отдельные периоды (интервалы) времени. В интервальном ряду динамики уровни за примыкающие друг к другу периоды времени можно суммировать, получая итоги (уровни) за более продолжительные периоды.

Полный ряд динамики - ряд, в котором одноименные моменты времени или периоды времени строго следуют один за другим в календарном порядке.

Неполный ряд динамики - это ряд, в котором уровни зафиксированы в неравностоящие моменты.

Основные случаи несопоставимости рядов динамики:

- 1) территориальные изменения объекта исследования, к которому относится изучаемый показатель;
- 2) разновеликие интервалы времени, к которым относится показатель;
- 3) изменение даты учета;
- 4) изменение методологии учета или расчета показателя;
- 5) изменение цен;
- 6) изменение единиц измерения.

На сопоставимость уровней ряда динамики непосредственно влияет методология учета или расчета показателей.

Периодизация динамики - процесс выделения однородных этапов развития.

Характеристика рядов динамики в зависимости от расстояния между уровнями:

- 1) с равностоящими уровнями;
- 2) с неравностоящими уровнями во времени.

Равностоящие ряды динамики - ряды динамики одинаковых периодов, или следующих через равные промежутки времени показателей.

Неравностоящие ряды динамики - ряды с неровными периодами или неравномерными промежутками между датами.

Основное условие правильного построения ряда динамики - сопоставимость всех входящих в него уровней.

Смыкание рядов динамики - объединение в один ряд (более длинный) двух или нескольких рядов динамики, уровни которых исчислены по разной методологии или разным территориальным границам.

Условия смыкания рядов; необходимо, чтобы по одному из периодов (переходному) имелись данные, исчисленные по разной методологии (или в разных границах).

Задачи, возникающие при изучении динамических рядов:

- 1) характеристика интенсивности отдельных изменений в уровнях ряда от периода к периоду или от даты к дате;
- 2) определение средних показателей временного ряда за тот или иной период;

3) выявление основных закономерностей динамики исследуемого явления на отдельных этапах и в целом за рассматриваемый период;

4) выявление факторов, обуславливающих изменение изучаемого объекта во времени;

5) прогноз развития явления на будущее.

Эти задачи решаются с помощью показателей изменения уровней ряда динамики.

Способы сопоставления уровней ряда:

1) каждый уровень динамического ряда сравнивается с одним и тем же предшествующим уровнем, где базисный уровень - начальный уровень динамического ряда или уровень, с которого начинается какой-то новый этап развития - это сравнение с постоянной базой. Полученные при этом показатели называются базисными;

2) каждый уровень динамического ряда сравнивается с непосредственно ему предшествующим - это сравнение с переменной базой. Полученные при этом показатели называются цепными.

Показатели динамики с постоянной базой (базисные показатели) - это показатели окончательного результата всех изменений в уровнях ряда от периода, к которому относится базисный уровень, до назначенного (/-того) периода.

Показатели динамики с переменной базой (цепные показатели) - это показатели интенсивности изменения уровня от периода к периоду (или от даты к дате) в пределах изучаемого промежутка времени.

Показатели динамики

| Показатель | Метод расчета | | |
|--|---|---|---|
| | С переменной базой (цепные) | С постоянной базой (базисные) | Средний |
| Абсолютный прирост (Δy) – показывает на сколько в абсолютном выражении уровень текущего периода больше (меньше) базисного | $\pm \Delta y^u = y_i - y_{i-1}$ | $\pm \Delta y^\sigma = y_i - y_0$ | $\pm \Delta y = \frac{\sum \Delta y^u}{n-1}$ $\Delta y = \frac{y_n - y_0}{n-1}$ |
| Коэффициент роста (K_p) – показывает, во сколько раз уровень текущего периода больше (меньше) базисного | $K_p^u = \frac{y_i}{y_{i-1}}$ | $K_p^\sigma = \frac{y_i}{y_0}$ | $\overline{K_p} = \sqrt[n-1]{K_{u2} \cdot K_{u3} \cdot \dots \cdot K_{un}}$ $= \sqrt[n]{K_{\sigma n}}$ |
| Темп роста (T_p), % - это коэффициент роста, выраженный в процентах, показывает, сколько процентов уровень текущего периода составляет по отношению к уровню базисного периода | $T_p^u = K_p^u \cdot 100$ $T_p^u = \frac{y_i}{y_{i-1}} \cdot 100$ | $T_p^\sigma = K_p^\sigma \cdot 100$ $T_p^\sigma = \frac{y_i}{y_0} \cdot 100$ | $\overline{T_p} = \sqrt[n-1]{\frac{y_n}{y_0}}$ |
| Темп прироста (T_{np}), % - показывает, на сколько процентов уровень текущего периода больше (или меньше) уровня базисного периода | $T_{np}^u = (K_p^u - 1) \cdot 100$ $T_{np}^u = T_p^u - 100$ $T_{np}^u = \frac{\Delta y^u}{y_{i-1}} \cdot 100$ | $T_{np}^\sigma = (K_p^\sigma - 1) \cdot 100$ $T_{np}^\sigma = T_p^\sigma - 100$ $T_{np}^\sigma = \frac{\Delta y^\sigma}{y_0} \cdot 100$ | $\overline{T_{np}} = \overline{T_p} - 100$ |
| Абсолютное значение 1% прироста показывает, какая абсолютная величина скрывается за относительным показателем | $A^u = \frac{\Delta y^u}{T_{np}^u}; A^\sigma = \frac{y_{i-1}}{100}$ | $A^\sigma = \frac{\Delta y^\sigma}{T_{np}^\sigma}; A^\sigma = \frac{y_0}{100}$ | |

| Показатель | Метод расчета | | |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|---------|
| | С переменной базой (цепные) | С постоянной базой (базисные) | Средний |
| – одним процентом прироста | | | |
| Темп наращивания T_n | $T_n = \frac{\Delta y^u}{y_0}$ | $T_n = T_{p_i}^b - T_{p_{i-1}}^b$ | |

y_i - уровень любого периода (кроме первого), называемый уровнем текущего периода

y_{i-1} - уровень периода, предшествующего текущему

y_0 - уровень, принятый за постоянную базу сравнения (часто начальный уровень)

Порядок выполнения работы:

1. Для выполнения данной практической работы студенты выполняют домашнее задание, выучить теоретический материал по теме «Показатели динамики».

2 На уроке студенты выполняют задание, каждый студент получает индивидуальное задание, по сборникам для практических работ

Ход работы:

Выполняются индивидуальные задачи

Форма представления результата:

Работа выполняется в тетрадях для практических работ, сдается в конце занятия в форме выполненного упражнения.

Критерии оценки:

Оценка «5» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, студент показывает системные и полные знания и умения по данному вопросу; работа выполнена точно в срок, указанный преподавателем.

Оценка «4» выставляется студенту, если: студент допускает небольшие неточности или некоторые ошибки в данном вопросе; работа сдана в срок, указанный преподавателем, или позже, но не более чем на 1-2 дня.

Оценка «3» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, но в работе отсутствуют значительные элементы по содержанию работы или материал по теме изложен нелогично, нечетко представлено основное содержание вопроса; работа сдана с опозданием в сроках на 5-6 дней.

Оценка «2» выставляется студенту, если: не раскрыта основная тема работы; работа сдана с опозданием в сроках больше чем 7 дней.

Тема 4.4. Ряды динамики

Практическая работа № 18 Анализ динамики изучаемых явлений

Цель: Углубление ранее изученного материала, выработка умений и навыков по применению формул, составлению алгоритма типовых заданий, применение полученных знания на практике.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- У1. собирать и регистрировать статистическую информацию;
- У2. проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- У3. выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- У4. осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники;
- У05.1 определять необходимые источники информации;
- У05.3 оформлять результаты поиска информации

Материальное обеспечение:

Лекции, раздаточный материал

Задание:

- 1 Расчет средних показателей динамики

Краткие теоретические сведения:

Средние показатели динамики

| Показатель | Метод расчета |
|--|---|
| Для моментного ряда | $\bar{y} = \frac{\sum y}{n}$ |
| Для интервального ряда с равными интервалами | $\bar{y} = \frac{\frac{1}{2} \cdot y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1} + \frac{1}{2} y_n}{n-1}$ |
| Для интервального ряда с неравными интервалами | $\bar{y} = \frac{\sum y \cdot t}{\sum t}$ |

y_1, y_2, \dots, y_n - все уровни последовательных периодов (дат)

n - число уровней ряда

t - продолжительность периода, в течение которого уровень не изменялся

Порядок выполнения работы:

- 1 Для выполнения данной практической работы студенты выполняют домашнее задание, выучить теоретический материал по теме.
- 2 На уроке студенты выполняют задание, каждый студент получает индивидуальное задание.

Ход работы:

Выполняются индивидуальные задачи

Форма представления результата:

Работа выполняется в тетрадях для практических работ, сдается в конце занятия в форме выполненного упражнения.

Критерии оценки:

Оценка «5» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, студент показывает системные и полные знания и умения по данному вопросу; работа выполнена точно в срок, указанный преподавателем.

Оценка «4» выставляется студенту, если: студент допускает небольшие неточности или некоторые ошибки в данном вопросе; работа сдана в срок, указанный преподавателем, или позже, но не более чем на 1-2 дня.

Оценка «3» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, но в работе отсутствуют значительные элементы по содержанию работы или материал по теме изложен нелогично, нечетко представлено основное содержание вопроса; работа сдана с опозданием в сроках на 5-6 дней.

Оценка «2» выставляется студенту, если: не раскрыта основная тема работы; работа сдана с опозданием в сроках больше чем 7 дней.

Тема 4.5. Индексы в статистике

Практическая работа № 19

Определение и анализ индивидуальных индексов

Цель: Углубление ранее изученного материала, выработка умений и навыков по применению формул, составлению алгоритма типовых заданий, применение полученных знания на практике.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- У1. собирать и регистрировать статистическую информацию;
- У2. проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- У3. выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- У4. осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники;
- У05.1 определять необходимые источники информации;
- У05.3 оформлять результаты поиска информации

Материальное обеспечение:

Лекции, раздаточный материал

Задание:

1. Расчет индивидуальные индексы

Краткие теоретические сведения:

Индекс (лат. index) – это относительная величина, показывающая, во сколько раз уровень изучаемого явления в данных условиях отличается от уровня того же явления в других условиях. Различия условий может проявляться во времени (индексы динамики), в пространстве (территориальные индексы) и в выборе в качестве базы сравнения какого-либо условного уровня.

Классификация индексов

1 По периоду исчисления

1.1 Годовые

1.2 Квартальные

1.3 Месячные

2. По базе сравнения

2.1 Территориальные

2.2 Нормативные

2.3 Динамики

3. По характеру объекта исследования

3.1 Индивидуальные

3.2 Общие

3.3 Групповые

4. По виду весов (соизмерители общего индекса)
 - 4.1 С постоянными весами
 - 4.2. С переменными весами
5. По форме построения
 - 5.1 Агрегатные
 - 5.2 Средневзвешенные
6. По составу явления
 - 6.1 Переменного состава
 - 6.2. Постоянного состава
 - 6.3 Структурного сдвига
7. По степени охвата явления
 - 7.1 Индивидуальные (элементарные)
 - 7.2 Сводные (сложные)
8. По виду индексируемых показателей
 - 8.1 Индексы количественных показателей
 - 8.2 Индексы качественных показателей
 - 8.3 Индексы стоимостных показателей

Индивидуальные индексы – это результат сравнения двух показателей, относящихся к одному объекту, например сравнение цен какого-либо товара, объема его реализации и т. д.

Индекс цен $i_p = P_1 / P_0$ характеризует относительное изменение уровня цены единицы каждого вида продукции в отчетном периоде по сравнению с базисным и является качественным показателем.

Индекс физического объема $i_q = q_1 / q_2$ показывает, во сколько раз изменилось производство данного вида продукции в отчетном периоде по отношению к периоду, с которым проводилось сравнение, и является количественным показателем.

Сводный индекс характеризует соотношение уровней нескольких элементов совокупности (например, изменение объема выпуска нескольких видов продукции, имеющих различную натурально-вещественную форму, или изменение уровня производительности труда при производстве нескольких видов продукции).

Сводные индексы выражают соотношение сложных социально-экономических явлений и состоят из двух частей: индексируемой величины и соизмерителя, который называется весом.

При использовании индексного метода применяется определенная символика, т. е. система условных обозначений. Каждый индексируемый показатель обозначается определенной буквой (обычно латинской).

Q – количество (объем) произведенной продукции (или количество проданного товара) данного вида в натуральном выражении;

T – общие затраты рабочего времени (труда) на производство продукции данного вида, измеряемые в человеко-часах или человеко-днях; в некоторых случаях этой же буквой обозначается среднее списочное число работников;

z – себестоимость единицы продукции;

t – трудоемкость единицы продукции;

p – цена единицы продукции или товара;

В зависимости от способа изучения общие индексы могут быть построены или как агрегатные индексы, или как средние взвешенные индексы.

Агрегатных индексов при помощи так называемых соизмерителей можно выразить итоговые величины сложной совокупности в отчетном и базисном периодах, а затем первую сопоставить со второй.

Индексом переменного состава называют отношение двух средних уровней.

Индекс фиксированного состава есть средний из индивидуальных индексов. Он рассчитывается как отношение двух стандартизованных средних, где влияние изменения

структурного фактора устранено, поэтому данный индекс называют еще индексом постоянного состава.

К индексам количественных (объемных) показателей относятся такие индексы, как индексы физического объема производства продукции, затрат на выпуск продукции, стоимости продукции, а также индексы показателей, размеры которых определяются абсолютными величинами. Используются различные виды индексов количественных показателей.

Индивидуальный индекс отражает изменение выпуска продукции одного вида и определяется по формуле

$$i_q = q_1 / q_0$$

где q_1 и q_0 - количество продукции данного вида в натуральном выражении в текущем и базисном периодах.

Агрегатный индекс (предложен Э. Ласпейресом) отражает изменение выпуска всей совокупности продукции, где индексируемой величиной является количество продукции q , а соизмерителем - цена p :

$$I_q = \frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0}$$

где q_1 и q_0 - количество выработанных единиц отдельных видов продукции соответственно в отчетном и базисном периодах; p_0 - цена единицы продукции (отдельного вида) в базисном периоде.

Средние взвешенные индексы используются в том случае, если известны индивидуальные индексы объема по отдельным видам продукции и стоимость отдельных видов продукции (или затраты) в базисном или отчетном периоде.

Средний взвешенный арифметический индекс определяется по формуле

$$I_q = \frac{\sum i_q \cdot q_0 p_0}{\sum q_0 p_0}$$

где i_q - индивидуальный индекс по каждому виду продукции; $q_0 p_0$ - стоимость продукции каждого вида в базисном периоде.

Индивидуальный индекс цен характеризует изменение цен по одному виду продукции и определяется по формуле

$$I_p = p_1 / p_0$$

где p_1 и p_0 - цена за единицу продукции в текущем и базисном периодах.

Агрегатный индекс цен определяет среднее изменение цены p по совокупности определенных видов продукции q .

Данный способ предлагает использование весов базисного периода. Впервые был введен в 1864 году экономистом Э.Ласпейресом.

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

$\sum p_1 q_0$ — стоимость продукции реализованной в базисном (предыдущем) периоде по ценам отчетного периода

$\sum p_0 q_0$ — фактическая стоимость продукции в базисном периоде

Индекс цен Ласпейреса показывает, на сколько изменились цены в отчетном периоде по сравнению с базисным, но на товары реализованные в базисном периоде. Иначе говоря индекс цен Ласпейреса показывает во сколько товары базисного периода подорожали или подешевели из-за изменения цен в отчетном периоде.

Индекс цен Пааше — это агрегатный индекс цен с весами (количество реализованного товара) в отчетном периоде.

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

$\sum p_1 q_1$ — фактическая стоимость продукции отчетного периода

$\Sigma p_0 q_1$ — стоимость товаров реализованных в отчетном периоде по ценам базисного периода

Индекс цен Пааше характеризует изменение цен отчетного периода по сравнению с базисным по товарам, реализованным в отчетном периоде. То есть индекс цен Пааше показывает на сколько подешевели или подорожали товары.

Значения индексов цена Пааше и Ласпейреса для одних и тех же данных не совпадают, так как имеют разное экономическое содержание и следовательно применяются в разных ситуациях.

В отечественной статистике до перехода к рыночным отношениям отдавали предпочтение индексу цен Пааше. Но из-за особенностей расчета начиная с 1991 года вычисление общего уровня цен на товары и услуги начали проводить по формуле Ласпейреса. Связано это с тем что во время инфляции или экономических кризисов многие товары могут выпасть из потребления. При исчислении по формуле Пааше не учитываются товары спрос на которые упал, поэтому при исчислении индекса цен по формуле Пааше необходимо частый перерасчет информации для формирования правильной системы весов. В связи с этим и в международной практике прибегли к расчету индексов цен по формуле Ласпейреса.

Идеальный индекс цен Фишера

Представляет собой среднюю геометрическую из произведений двух агрегатных индексов цен Ласпейреса и Пааше:

$$I_P = \sqrt{\frac{\Sigma p_1 q_1 * \Sigma p_1 q_0}{\Sigma p_0 q_1 \Sigma p_0 q_0}}$$

Идеальность заключается в том, что индекс является обратимым во времени, то есть при перестановке базисного и отчетного периодов получается обратный индекс (величина обратная величине первоначального индекса).

Индекс цен Фишера лишен какого-либо экономического содержания. В силу сложности расчета и трудности экономической интерпретации и пользуется довольно редко (например при исчислении индексов цен за длительный период времени для сглаживания значительных изменений).

Цепные индексы получают путем сопоставления текущих уровней с предшествующим, при этом база сравнения постоянно меняется.

Базисные индексы получают путем сопоставления с тем уровнем периода, который был принят за базу сравнения.

Средняя взвешенная величина – это сложный показатель, состоящий из индивидуальных значений и их структуры. Оба фактора формируют результат. Их влияние и значимость можно проанализировать с помощью сопоставления динамик.

Фактический темп роста средней цены называется индексом переменного состава. Рассчитывается по формуле:

$$I_{\bar{p} \text{ перем.}} = \frac{\bar{p}_1}{\bar{p}_0} = \frac{\Sigma p_1 q_1}{\Sigma q_1} \div \frac{\Sigma p_0 q_0}{\Sigma q_0} = \Sigma p_1 d_1 \div \Sigma p_0 d_0$$

Состав индекса называется переменным, потому что берутся фактические значения как цены, так и количества (состава цены) в отчетном и базисном периодах. Это общее относительное изменение. Для того, чтобы перейти к абсолютному изменению, нужно, как и в индексном анализе, взять разницу числителя и знаменателя.

$$\Delta_{\bar{p}} = \bar{p}_1 - \bar{p}_0 = \frac{\Sigma p_1 q_1}{\Sigma q_1} - \frac{\Sigma p_0 q_0}{\Sigma q_0} = \Sigma p_1 d_1 - \Sigma p_0 d_0$$

относительное влияние индивидуальных цен определяется по формуле индекса цен постоянного состава:

$$I_{\bar{p} \text{ пост.}} = \frac{\Sigma p_1 q_1}{\Sigma q_1} \div \frac{\Sigma p_0 q_1}{\Sigma q_1} = \Sigma p_1 d_1 \div \Sigma p_0 d_1$$

Абсолютное изменение средней цены только за счет изменения индивидуальных цен – это разница между числителем и знаменателем индекса постоянного состава:

$$\Delta_{\bar{p} \text{ пост.}} = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1} - \frac{\sum p_0 q_1}{\sum q_1} = \sum p_1 d_1 - \sum p_0 d_1$$

Изменение средней цены за счет изменения доли дорогих и дешевых товаров в общем количестве называется индексом структурных сдвигов. Название говорит само за себя – меняется только структура товаров по количеству, но не их цены:

$$I_{\bar{p} \text{ стр.}} = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum q_1} \div \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0} = \sum p_0 d_1 \div \sum p_0 d_0$$

Для расчета абсолютного значения, как обычно, берем разность числителя и знаменателя:

$$\Delta_{\bar{p} \text{ стр.}} = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum q_1} - \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0} = \sum p_0 d_1 - \sum p_0 d_0$$

Произведение индексов постоянного состава и структурных сдвигов даст индекс переменного состава.

$$I_{\bar{p} \text{ перем.}} = I_{\bar{p} \text{ пост.}} \times I_{\bar{p} \text{ стр.}}$$

В данном тождестве легко убедиться, если подставить соответствующие формулы.

$$\frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1} \div \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0} = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1} \div \frac{\sum p_0 q_1}{\sum q_1} \times \frac{\sum p_0 q_1}{\sum q_1} \div \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0}$$

Сумма абсолютных влияний данных факторов даст общее абсолютное изменение средней цены.

$$\Delta_{\bar{p}} = \Delta_{\bar{p} \text{ пост.}} + \Delta_{\bar{p} \text{ стр.}}$$

Или в развернутом виде:

$$\frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1} - \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0} = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1} - \frac{\sum p_0 q_1}{\sum q_1} + \frac{\sum p_0 q_1}{\sum q_1} - \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0}$$

Товарооборота, зависящего от двух факторов – цен и количества (объема) товаров, но не дает характеристику изменения уровня цен и уровня производства товаров:

$$I_{pQ} = \frac{\sum p_1 Q_1}{\sum p_0 Q_0}$$

Агрегатный индекс физического объема продукции Q:

$$I_q = \frac{\sum q_1 P_0}{\sum q_0 P_0}$$

агрегатные индексы цен качественных показателей строятся и вычисляются обычно с весами отчетного периода:

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

Тогда формула сводного арифметического индекса примет вид:

$$I_q = \frac{\sum i_q \cdot q_0 P_0}{\sum q_0 P_0}$$

формулой Пааше:

$$I_q = \frac{\sum q_1 P_1}{\sum q_0 P_1}$$

Размер экономии $\Delta \text{Э}pq = \sum q_1 \times p_1 - \sum q_0 \times p_0$

Взаимосвязь индексов $I_{pq} = I_p \times I_q$

Порядок выполнения работы:

1 Для выполнения данной практической работы студенты выполняют домашнее задание, выучить теоретический материал по теме.

2 На уроке студенты выполняют задание, каждый студент получает индивидуальное задание.

Ход работы:

Выполняются индивидуальные задачи

Форма представления результата:

Работа выполняется в тетрадях для практических работ, сдается в конце занятия в форме выполненного упражнения.

Критерии оценки:

Оценка «5» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, студент показывает системные и полные знания и умения по данному вопросу; работа выполнена точно в срок, указанный преподавателем.

Оценка «4» выставляется студенту, если: студент допускает небольшие неточности или некоторые ошибки в данном вопросе; работа сдана в срок, указанный преподавателем, или позже, но не более чем на 1-2 дня.

Оценка «3» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, но в работе отсутствуют значительные элементы по содержанию работы или материал по теме изложен нелогично, нечетко представлено основное содержание вопроса; работа сдана с опозданием в сроках на 5-6 дней.

Оценка «2» выставляется студенту, если: не раскрыта основная тема работы; работа сдана с опозданием в сроках больше чем 7 дней.

Тема 5.1.**Способы формирования выборочной совокупности****Практическая работа № 20****Определение малой выборки**

Цель: Углубление ранее изученного материала, выработка умений и навыков по применению формул, составлению алгоритма типовых заданий, применение полученных знания на практике.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- У1. собирать и регистрировать статистическую информацию;
- У2. проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- У3. выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- У4. осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники;
- У01.1 оценивать социальную значимость своей будущей профессии для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства;
- У01.2 ориентироваться на рынке труда;
- У02.1 анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы;
- У03.1 распознавать и анализировать профессиональную задачу и/или проблему;
- У05.1 определять необходимые источники информации;
- У05.3 оформлять результаты поиска информации

Материальное обеспечение:

Лекции, раздаточный материал

Задание:

- 1 Определение малой выборки.

Краткие теоретические сведения:

Таблицы интеграла вероятностей используются для выборок большого объема из бесконечно большой генеральной совокупности. Но уже при $n < 100$ получается несоответствие между табличными данными и вероятностью предела; при $n < 100$ погрешность становится значительной. Несоответствие вызывается главным образом характером распределения единиц генеральной совокупности. При большом объеме выборки особенность распределения в генеральной совокупности не имеет значения, так как распределение отклонений выборочного показателя от генеральной характеристики при большой выборке всегда оказывается нормальным.

В выборках небольшого объема $n \leq 30$ характер распределения генеральной совокупности сказывается на распределении ошибок выборки. Поэтому для расчета ошибки выборки при небольшом объеме наблюдения (уже менее 100 единиц) отбор должен проводиться из совокупности, имеющей нормальное распределение.

Теория малых выборок разработана английским статистиком В. Госсетом (писавшим под псевдонимом Стьюдент) в начале XX в. В 1908 г. им построено специальное распределение, которое позволяет и при малых выборках соотносить t и доверительную вероятность $F(t)$. При $n > 100$ таблицы распределения Стьюдента дают те же результаты, что и таблицы интеграла вероятностей Лапласа, при $30 \leq n \leq 100$ различия незначительны. Поэтому практически к малым выборкам относят выборки объемом менее 30 единиц (безусловно, большой считается выборка с объемом более 100 единиц).

Использование малых выборок в ряде случаев обусловлено характером обследуемой совокупности. Так, в селекционной работе «чистого» опыта легче добиться на небольшом числе делянок. Производственный и экономический эксперимент, связанный с экономическими затратами, также проводится на небольшом числе испытаний.

Как уже отмечалось, в случае малой выборки только для нормально распределенной генеральной совокупности могут быть рассчитаны и доверительные вероятности, и доверительные пределы генеральной средней.

Плотность вероятностей распределения Стьюдента описывается функцией

$$f(t, n) = \frac{1}{\sqrt{n} \cdot B} \left(1 + \frac{t^2}{n-1} \right)^{-n/2},$$

где t - текущая переменная;

n — объем выборки;

B — величина, зависящая лишь от n .

Распределение Стьюдента имеет только один параметр: d.f. - число степеней свободы (иногда обозначается k).

Это распределение, как и нормальное, симметрично относительно точки $t = 0$, но оно более пологое. При увеличении объема выборки, а следовательно, и числа степеней свободы распределение Стьюдента быстро приближается к нормальному. Число степеней свободы равно числу тех индивидуальных значений признаков, которыми нужно располагать для определения искомой характеристики.

Так, для расчета дисперсии должна быть известна средняя величина. Поэтому при расчете дисперсии d.f. = $n - 1$

Таблицы распределения Стьюдента публикуются в двух вариантах:

1) аналогично таблицам интеграла вероятностей приводятся значения t и соответствующие вероятности $F(t)$ при разном числе степеней свободы;

2) значения t приводятся для наиболее употребимых доверительных вероятностей 0,90; 0,95 и 0,99 или для $1 - 0,9 = 0,1$, $1 - 0,95 = 0,05$ и $1 - 0,99 = 0,01$ при разном числе степеней свободы. Такого рода таблица приведена в приложении, а также значение t -критерия Стьюдента при уровне значимости 0,10; 0,05; 0,01.

При малых выборках расчет средней возможной ошибки основан на выборочных дисперсиях, поэтому

$$s_x = \sqrt{\frac{s_x^2}{n-1}}$$

Приведенная формула используется для определения предела возможной ошибки выборочного показателя:

$$\Delta_x = t s_x$$

Порядок расчетов тот же, что и при больших выборках.

Пример. Для изучения интенсивности труда было организовано наблюдение за 10 отобранными рабочими. Доля работавших все время оказалась равной 0,40, дисперсия $0,4 \cdot 0,6 = 0,24$. По табл. 2 приложения находим для $F(t) = 0,95$ и $d.f. = n - 1 = 9$, $t = 2,26$. Рассчитаем среднюю ошибку выборки доли работавших все время:

$$s_p = \sqrt{\frac{0,24}{10-1}} = \pm 0,16$$

Тогда предельная ошибка выборки $p = 2,26 \cdot 0,16 = \pm 0,36$. Таким образом, с вероятностью 0,95 доля рабочих, работавших без простоев, в данном цехе предприятия находится в пределах $39,64\% \leq x \leq 40,36\%$

или

$$39,6\% \leq x \leq 40,4\%$$

Если бы мы использовали для расчета доверительных границ генерального параметра таблицу интеграла вероятностей, то t было бы равно 1,96 и $\Delta p = \pm 0,31$, т. е. доверительный интервал был бы несколько уже.

Малые выборки широко используются для решения задач, связанных с испытанием статистических гипотез, особенно гипотез о средних величинах.

Порядок выполнения работы:

- 1 Для выполнения данной практической работы студенты выполняют домашнее задание, выучить теоретический материал по теме.
- 2 На уроке студенты выполняют задание, каждый студент получает индивидуальное задание.

Ход работы:

Выполняются индивидуальные задачи

Форма представления результата:

Работа выполняется в тетрадях для практических работ, сдается в конце занятия в форме выполненного упражнения.

Критерии оценки:

Оценка «5» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, студент показывает системные и полные знания и умения по данному вопросу.

Оценка «4» выставляется студенту, если: студент допускает небольшие неточности или некоторые ошибки в данном вопросе.

Оценка «3» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, но в работе отсутствуют значительные элементы по содержанию работы или материал по теме изложен нелогично, нечетко представлено основное содержание вопроса.

Оценка «2» выставляется студенту, если: не раскрыта основная тема работы.