МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА

(Оренбургский филиал ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»)

## Методические рекомендации по выполнению и защите курсовой работы

## по дисциплине «Статистика: теория статистики и экономическая статистика»

(раздел «Экономическая статистика»)

Оренбург 2015

Содержание

Введение…………………………………………………………………………….....3

### 1. Цель и задачи выполнения курсовой работы………………………………………3

### 2. Порядок выбора темы курсовой работы …………………………………………..4

# 3. Перечень тем курсовых работ ……………………………………………………...5

### 4. Организация выполнения курсовой работы ………………………………………6

### 5. Этапы подготовки курсовой работы и структура ее содержания ………………..8

### 6. Объем и требования к оформлению курсовой работы..........................................11

### 7. Порядок проверки, проведения защиты и балльная оценка……………………..15

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение написания курсовой работы………………………………………………………………………………….16

9. Примерные планы курсовых работ, комментарии к планам…………………….18

Приложение 1……………………………………………………………………….…23

Приложение 2……………………………………………………………………….…24

Приложение 3……………………………………………………………………….…25

Приложение 4……………………………………………………………………….…26

Приложение 5……………………………………………………………………….…27

**Введение**

Учебная дисциплина «Статистика: теория статистика и экономическая статистика» ориентирована на изучение методики проведения статистического анализа социально-экономических явлений и процессов на примере Российской Федерации и ее регионов.

Выполняя курсовую работу по дисциплине «Статистика: теория статистика и экономическая статистика», студент учится самостоятельно развивать теоретические знания и применять при решении практических задач. При этом он может исследовать, изучить более углубленно конкретную область статистики – экономическую статистику и применить свои знания на практике. Поэтому курсовая работа является научным, теоретическим исследованием, которое расширяет кругозор студента и показывает его способности и готовность к работе по избранному профилю.

Кроме того, курсовая работа является элементом подготовки и сбора материала к выпускной квалификационной (дипломной) работе. Студенту представляется возможность более осознано подойти к выбору темы выпускной квалификационной (дипломной) работы и сделать попытку по написанию одной из глав будущей работы.

Основное внимание в курсовой работе может быть уделено методике статистического анализа социально-экономических явлений и процессов. Курс практически ориентирован. В нем используются фактические данные по исследуемым проблемам.

В силу специфики курса необходимо активно использовать статистический материал не только по России, но и по Оренбургской области и муниципальным образованиям области.

Выполнение курсовой работы включает следующие этапы:

- ознакомление с основными требованиями, предъявляемыми к курсовой работе;

- выбор и закрепление темы курсовой работы;

- составление плана и согласование его с руководителем курсовой работы;

- подбор и изучение литературных источников и нормативных актов по теме курсовой работы;

- сбор статистического материла по соответствующей тематике;

- написание и оформление курсовой работы;

- подготовка курсовой работы к защите;

- защита курсовой работы.

### 1. Цель и задачи выполнения курсовой работы

Курсовая работа - это самостоятельное исследование актуальных проблем по дисциплине «Статистика: теория статистика и экономическая статистика». Цель курсовой работы - закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении учебных дисциплин ООП, формирование у студентов профессиональных компетенций и навыков самостоятельного решения профессиональных задач.

Курсовая работа является необходимым элементом самостоятельной работы студентов. Она призвана углубить теоретические и прикладные знания, полученные студентами в лекционных курсах, семинарских и практических занятиях, привить навыки научно-исследовательской работы и дать первый опыт подготовки публикаций.

Цель выполнения курсовой работы по дисциплине «Статистика: теория статистика и экономическая статистика» заключается в приобретении студентами опыта самостоятельной работы с экономической литературой, статистическими данными официальных источников и проведении статистико-экономического исследования объектов социально-экономической сферы страны или отдельного региона.

Основные задачи выполнения курсовой работы связаны с тем, чтобы на основе изучения методики проведения статистического анализа социально-экономических явлений и процессов, создать основу для самостоятельного анализа, принятия решений, способствовать сознательному и целеустремленному приобретению знаний и профессиональному росту обучаемых.

В процессе выполнения курсовой работы решаются следующие задачи:

* систематизация и конкретизация теоретических знаний по соответствующим циклам дисциплины;
* приобретение навыков ведения самостоятельной исследовательской работы, включая поиск и анализ необходимой информации;
* формирование у студентов системного мышления через определение целей и постановку задач работы и навыков ведения научно-исследовательской работы;
* самостоятельное исследование актуальных вопросов;
* развитие у обучаемых логического мышления и умения аргументировано излагать мысли при анализе теоретических проблем и практических примеров, умения формулировать выводы и предложения.

### 2. Порядок выбора темы курсовой работы

Выбор темы курсовой работы осуществляется по перечню, представленному **в пункте 3** настоящих методических рекомендаций. **После определения темы студентам необходимо написать заявление на тему курсовой работы в срок до конца установочной сессии и передать его лаборанту кафедры Финансов и кредита для подготовки проекта распоряжения.**

При выборе темы курсовой работы следует руководствоваться следующими положениями:

- научный и практический интерес студента (относится, прежде всего, к студентам, которые продолжительное время собирали и обрабатывали материал по той или иной теме);

- по какой из тем курсовой работы студент может наиболее полно собрать материал, широко использовать арсенал экономико-статистических расчетов.

В случаях, если студент самостоятельно в установленные сроки не определился с темой работы, то закрепление темы курсовой работы осуществляется преподавателем, ведущим семинарские занятия.

Внутри одной студенческой группы ***не разрешается*** выбор одинаковой темы двумя и более студентами. ***Не допускается*** закрепление тем курсовых работ, не соответствующих программе учебной дисциплины «Статистика: теория статистика и экономическая статистика».

**Научный руководитель**, закрепленный кафедрой за конкретным студентом, **осуществляет постоянный контроль** за ходом написания курсовой работы, систематически встречается со студентом в период написания курсовой работы с целью соблюдения студентом установленных сроков подготов­ки работы надлежащего качества.

# **3. Перечень тем курсовых работ**

1. Статистический анализ показателей социально-экономического развития Российской Федерации
2. Статистический анализ показателей социально-экономического развития Оренбургской области
3. Статистический анализ и прогнозирование уровня безработицы на рынке труда.
4. Статистический анализ взаимосвязей показателей статистики безработицы и статистики уровня жизни населения.
5. Статистическое изучение и анализ динамики регистрируемой безработицы
6. Статистическое изучение уровня жизни населения.
7. Статистическое изучение уровня жизни отдельных категорий населения.
8. Статистическое изучение демографической ситуации в регионе
9. Статистическое изучение брачности и разводимости
10. Статистическое изучение заболеваемости населения
11. Статистическое изучение уровня образования населения
12. Статистическое изучение рынка платных услуг
13. Статистическое изучение цен и инфляции
14. Статистическое изучение валового регионального продукта
15. Статистическое изучение валового внутреннего продукта
16. Статистическое изучение внешнеэкономических связей
17. Статистический анализ внешней торговли товарами
18. Статистический анализ внешней торговли услугами
19. Статистический анализ и прогнозирование доходов населения
20. Статистический анализ и прогнозирование расходов населения
21. Тенденции формирования денежных доходов на региональном уровне
22. Тенденции формирования расходов населения на региональном уровне
23. Статистический анализ дифференциации населения по доходам
24. Статистическое исследование тенденций естественного движения населения
25. Статистическое исследование тенденций рождаемости
26. Статистическое исследование тенденций смертности
27. Статистическое изучение миграционных процессов.
28. Статистическое изучение инвестиций в основной капитал
29. Статистический анализ и прогнозирование розничной торговли
30. Статистический анализ и прогнозирование оптовой торговли
31. Статистический анализ и прогнозирование государственных финансов
32. Статистический анализ и прогнозирование региональной розничной торговли
33. Статистическое исследование конъюнктуры потребительского рынка
34. Статистический анализ и прогнозирование оборота общественного питания
35. Статистическая характеристика жилищных условий и коммуналь­ного обслуживания населения
36. Статистическое изучение потребления основных продуктов питания населением
37. Статистическое изучение уровня и динамики заработной платы
38. Статистический анализ трудовых ресурсов
39. Статистическое изучение занятости населения
40. Статистический анализ безработицы населения
41. Статистический анализ эффективности экономики России
42. Статистический анализ основных демографических показателей Российской Федерации
43. Статистическое изучение затрат на рабочую силу
44. Статистический анализ основных индикаторов уровня жизни населения региона
45. Национальное богатство как объект статистического изучения
46. Статистический анализ деятельности предприятий и организаций в Российской Федерации
47. Финансовые результаты деятельности организаций в Российской Федерации.
48. Статистическое изучение доходов домашних хозяйств России
49. Статистическое изучение расходов домашних хозяйств России
50. Статистическое исследование экономической активности населения России
51. Статистическое исследование экономической активности населения региона

### 4. Организация выполнения курсовой работы

Курсовая работа выполняется в соответствии с учебным планом с целью систематизации и закрепления полученных в ходе теоретического обучения знаний по дисциплине «Статистика: теория статистика и экономическая статистика». При этом выявляются навыки самостоятельной работы с научной и методической литературой, способности к творческому мышлению и решению экономических проблем, возникающих в ходе осуществления практической работы в современных условиях.

Выполнение курсовой работы служит проверкой освоения студентами дисциплины «Статистика: теория статистика и экономическая статистика», его способностей применения в своей будущей профессиональной деятельности всего арсенала экономико-статистических расчетов, а также умения творческого поиска новых подходов к решению проблем в области экономической статистики.

**Общими требованиями к курсовой работе** являются:

- соответствие содержания глав и разделов названию работы;

- логическая последовательность в изложении материала;

- анализ и обобщение теоретических знаний по теме;

- анализ и критическое отношение к высказываниям ряда авторов в области экономической статистики (по избранной теме);

- отражение в курсовой работе комплекса теоретических знаний и практических навыков для решения поставленных по теме исследования задач в области статистического анализа социально-экономических процессов;

- убедительность аргументации;

- конкретность предложений;

- доказательность выводов;

- обоснованность рекомендаций.

В работе должны найти место элементы научного творчества (творческое осмысление теоретических аспектов и обоснование практических мер). Очень важно, не ограничиваясь общими теоретическими положениями, широко использовать цифровой материал. По существу, эта работа есть результат самостоятельного и углубленного изучения студентом избранной темы, качественно новый этап его творческой деятельности в стенах ВУЗа. Выполнение курсовой работы требует, как правило, широкого изучения вопросов темы, нередко выходящих за рамки дисциплины «Статистика: теория статистика и экономическая статистика».

*В то же время необходимо подчеркнуть, что перед студентом не ставится нереальная задача открыть в курсовой работе новые научные положения в экономической статистике. Он должен в процессе изложении результатов изучения проблемы осмысленно пользоваться статистической информацией, уметь обработать фактический материал, сделать правильные выводы и обобщения, увязать теоретические положения с практической деятельностью, правильно применить методы общей теории статистики. Именно в этом и состоят элементы научного творчества, самостоятельного управленческого мышления при выполнении указанной работы.*

Таким образом, курсовая работа является одной из важных форм самостоятельной работы студентов, особенно ценной для подготовки бакалавров направлений 080100.62 «Экономика» и 080200.62 «Менеджмент» к успешной самостоятельной практической и исследовательской работе.

Выдача задания на выполнение курсовой работы производится в IV семестре. Консультации проводятся в течение всего семестра.

Ход выполнения отдельных элементов работы может обсуждаться на семинарских занятиях.

### 5. Этапы подготовки курсовой работы и структура ее содержания

Подготовка написания и оформления курсовой работы начинается с утверждения научным руководителем темы курсовой работы, ее плана и спи­ска литературы по избранной теме.

*На первом этапе* выполнения курсовой работы необходимо изучить учебную и научную литературу, вникнуть в теорию вопроса и осуществить постановку проблемы по выбранному направлению исследования. Результатом первого этапа является обзор литературы. При этом должны быть широко использованы учебники, учебные пособия, методические рекомендации, экономическая пресса и специализированные отраслевые издания. При написании исследовательской работы должно быть показано умение работать с материалами периодических изданий, среди которых можно рекомендовать журналы: «Вопросы статистики», «Региональная экономика».

*На втором этапе* после ознакомления с литературными источниками следует составить планработы. Он должен отражать основную идею работы, раскрывать ее содержание и характер, обеспечивать решение поставленных в работе задач.

*На третьем этапе* необходимо провести статистическое наблюдение, а именно: осуществить сбор, обобщение, оценку и при необходимости корректировку исходного цифрового материала по изучаемому объекту. При сборе эмпирического материала студенты могут воспользоваться официальными изданиями Росстата, Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области (ежегодниками, статистическими сборниками, бюллетенями и т.д.), данными официальных сайтов различных министерств и ведомств области.

*На следующем этапе* осуществляется сводка исходного цифрового материала в таблицы, его обработка и анализ с использованием статистических методов и приемов. При этом рассчитываются показатели динамики, структуры, взаимосвязи, вариации и другие статистические величины, делается оценка их статистической значимости на основе общепринятых критериев. Все расчеты, таблицы, графики сопровождаются пояснениями, формулами выводами.

*Заключительным моментом* работы является формулирование четких обобщающих выводов об изучаемом объекте или процессе на основе полученных в ходе анализа результатов.

Внутренняя структура работы может состоять из введения, двух глав и подразделами, заключения, содержащего теоретические выводы и практические рекомендации, списка использованных источников и приложений.

План курсовой работы должен содержать несколько обязательных разделов.

Введение.

1. Теоретические основы (аспекты) выбранной темы (с выделением соответствующих подразделов).
2. Статистический анализ (с выделением подразделов в соответствии с выбранными статистическими методами исследования)

Заключение.

Список литературы.

Приложения.

Образец оформления содержания **в Приложении 5.**

**Во введении** обосновывается актуальность выбранной темы; формулируется цель и задачи курсовой работы; называется объект и предмет работы; перечисляются методы исследования, приводится краткое содержание глав и параграфов основной части работы. Объем введения не должен превышать 2 страниц. Последовательность рубрик должна соответствовать приведенному перечню, наименование каждой рубрики выделяется в тексте жирным шрифтом.

**Основная часть курсовой работы** может содержать следующие части:

* главы;
* параграфы (разделы);
* пункты;
* подпункты.

Каждый элемент основной части должен представлять собой законченный в смысловом отношении фрагмент курсовой работы.

Разделы курсовой работы должны быть взаимосвязаны. Рекомендуется, чтобы каждая глава заканчивалась выводами, позволяющими логически перейти к изложению следующего материала.

В основной части курсовой работы описывается сущность предмета исследования, его современное состояние и тенденции развития. На основе обзора учебной и специальной научной литературы оценивается степень изученности исследуемой проблемы. Сопоставляются различные мнения, высказывается собственная точка зрения по дискуссионным (по-разному освещаемым в научной литературе) и нерешенным вопросам. Содержание этой части должно показать степень ознакомления студента с поставленной проблемой и современным научно-теоретическим уровнем исследований в данной области, а также умение работать с фактическим материалом, сжато и аргументированно формулировать задачи и результаты исследований и давать обоснованные рекомендации по решению выявленных проблем.

Основные теоретические положения и выводы следует иллюстрировать цифровыми и статистическими данными из статистических справочников, монографий, журнальных статей и других источников.

Цифровой материал приводится, как правило, в виде таблиц. Для наглядности рекомендуется включать иллюстративные материалы (графики, диаграммы, схемы и др.). Все иллюстративные материалы и таблицы следует нумеровать (рекомендуется сквозная нумерация).

Каждая глава должна содержать не менее двух и не более пяти структурных элементов (разделов или параграфов). При этом необходимо стремиться к пропорциональному (по объему) распределению материала между главами и внутри них. Объем раздела основной части курсовой работы не должен быть менее 20 страниц.

**Заключение** - краткое изложение основных, наиболее существенных результатов проведенного анализа, сформулированных в виде выводов, соответствующих цели и поставленным во введении задачам исследования. Объем заключения не должен превышать 3 страниц.

**В списке литературы** должны быть представлены основные источники по теме: нормативно-правовые акты, учебная литература, монографические исследования, статьи и др., в т.ч. переведенные на русский язык и на языке оригинала, статистические издания, справочники и Интернет-источники.

Список должен содержать не менее не менее 15-20 современных источников, включая ссылки на официальные статистические издания и Интернет-сайты, изученных студентом (преимущественно даты издания не более 10 лет относительно года написания курсовой работы, кроме исторических тем).

На основные приведенные в списке источники должны быть ссылки в тексте курсовой работы.

**Приложения** - вспомогательные иллюстративно-графические, табличные, расчетные и текстовые материалы, которые нецелесообразно (объем более 1 страницы) приводить в основном тексте курсовой работы.

Приложения к курсовой работе могут включать в себя:

* материалы, дополняющие текст работы;
* промежуточные вычисления, расчеты, выкладки;
* экспериментальные материалы;
* инструкции;
* описание методик, технологий, программных средств и т.п.;
* протоколы испытаний (экспериментов);
* заключения экспертизы, акты внедрения и т.д.

Приложения помещают в конце курсовой работы.

Каждое приложение должно начинаться с новой страницы и иметь заголовок.

Приложения нумеруются арабскими цифрами порядковой нумерации. Номер приложения размещается в правом верхнем углу над заголовком после слова «Приложение» (например: Приложение 1)

Приложения должны иметь общую с остальной частью курсовой работы сквозную нумерацию страниц.

На все Приложения в основной части курсовой работы должны быть ссылки.

Последовательность приложений должна соответствовать их упоминанию в тексте.

### В основной части курсовой работы по дисциплине «Статистика: теория статистика и экономическая статистика» в первой главе на основании учебных и научных источников:

### излагаются теоретические основы статистического исследования конкретной проблемы,

### освещается значение и основные понятия исследуемого явления и процесса,

### приводится система показателей, используемая для анализа, основные методы статистического анализа и т.п.

### При написании данного раздела обязательны ссылки в квадратных скобках на используемые в списке литературы источники.

**Вторая глава** посвящаются статистическому изучению современного состояния и комплексному анализу изучаемого явления или процесса. Предполагается, что курсовая работа по статистике должна содержать раздел (или подраздел), посвященный исследованию тенденций и прогнозированию (по уравнению тренда или иным способом), либо многофакторному анализу взаимосвязей.

### 6. **Объем и требования к оформлению курсовой работы**

### Текст курсовой работы оформляется машинописным или машинным способом.

Работа оформляется на одной стороне листа формата А4 (210x297 мм) или близкого к нему формата (от 203x288 мм до 210x297 мм). Расстояние между строчками полтора интервала, шрифт - Times New Roman, размер шрифта 14.

Размерные показатели:

-страницы рукописи должны иметь поля следующих размеров: верхнее и нижнее - по 20 мм, правое - 15 мм, левое - 30 мм;

-выравнивание текста – по ширине;

-абзацный отступ должен быть равен 5 знакам (1,27 мм);

-на одной странице сплошного текста должно быть 28-30 строк.

**Общий объем курсовой работы** без приложений не должен превышать 25-30 страниц компьютерного набора. Объем введения: 2 стр., заключения: 3 стр., основной части: 25 стр. Работы сдаются в сброшюрованном виде.

Каждый раздел курсовой работы начинается с новой страницы.

**Нумерация страниц** должна быть без пропусков, без повторений и без литерных добавлений (20а, «206» и т.п.).

Номер страницы ставится посредине нижней части листа арабскими цифрами, начиная со страницы «Содержание».

Титульный лист и лист содержания не нумеруются, но считаются.

В тексте курсовой работы не должны использоваться сокращения слов и аббревиатуры за исключением общепринятых.

Все цитаты, таблицы, фактические данные, приводимые в работе, должны быть снабжены сносками. Указание книг и статей в сносках должно соответствовать тем же требованиям, что и при составлении списка литературы.

Использование Интернет-источников также должно сопровождаться соответствующими ссылками.

**Все таблицы и рисунки** в тексте курсовой работы должны быть пронумерованы и иметь названия. **(см. Приложение 2)**

**Список использованных источников** информации следует помещать после раздела «Заключение». **Библиографическое описание документов в списке литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5 - 2008.** Библиографическое описание работ должно быть точным и полным. Оно должно включать фамилию и инициалы автора (авторов) или титульного редактора (редакторов), полное название книги, место издания, издательство и год издания **(см. Приложение 3).** При включении в список литературы статей необходимо указать фамилию и инициалы автора (авторов), полное название статьи, название журнала, год выпуска и его номер, а также страницы, на которых опубликована статья.

Рекомендуется использовать сквозную нумерацию источников в списке, группируя их по следующим разделам:

* Нормативно-правовые акты;
* Научная литература;
* Периодические издания (журналы, газеты);
* Ресурсы Internet;
* Другие источники.

Нормативно-правовые акты располагаются в порядке их юридической иерархии (по убыванию уровня) и году принятия (по возрастанию). Все остальные источники - в алфавитном порядке (по фамилии автора или названию работ).

**Работа состоит из разделов и подразделов**. Разделы должны иметь по­рядковые номера в пределах всей работы, обозначенные арабскими цифра­ми без точек и записанные с абзацного отступа. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из но­мера раздела и подраздела, разделенных точкой (1.1, 1.2 и т.п.).

Заголовки разделов и подразделов должны четко и кратко отражать содержание разделов и подразделов. Заголовки следует печатать с про­писной буквы без точки в конце, не подчеркивая. Переносы слов в заго­ловках не допускаются. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Каждую **главу** рекомендуется начинать с нового листа (страницы).

Допускается выделение жирным шрифтом названия глав, разделов и подразделов.

Заголовки разделов (глав) отделяются от текста одним полуторным интервалом и пишутся прописными буквами в центре страницы.

Заголовки подразделов отделяются от текста сверху и снизу одним полуторным интервалом.

**Формулы** должны быть оформлены в редакторе формул Equation Editor и вставлены в документ как объект.

Формулы размещаются отдельными строками и нумеруются в пределах раздела (первая цифра обозначает номер главы, вторая – номер формулы).

Номер проставляется арабскими цифрами с правой стороны листа на уровне формулы в круглых скобках.

После формулы ставится запятая и с новой строки после слова «где» идет расшифровка каждого обозначения, например:

Размер накопительной части трудовой пенсии по старости определяется по формуле:

, (1.1)

где НЧ - размер накопительной части трудовой пенсии; ПН - сумма пенсионных накоплений застрахованного лица, учтенных в специальной части его индивидуального лицевого счета по состоянию на день, с которого ему назначается накопительная часть трудовой пенсии по старости; Т - количество месяцев ожидаемого периода выплаты трудовой пенсии по старости, применяемого для расчета страховой части указанной пенсии.

Или индивидуальный индекс цен исчисляют по формуле:

, (1.2)

где - цена в отчетном периоде,  - цена в базисном периоде.

Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках, напри­мер: «Согласно формуле (1.1) ...».

Формулы, следующие одна за другой и не разделенные текстом, отделяются запятой.

Размеры прописных букв и цифр формул – 6-8 мм, строчных -3-4 мм, индексы и показатели в 1,5-2 раза меньше буквенных обозначений.

На формулы, заимствованные из какого-либо источника, делается ссылка в квадратных скобках.

В работе, как правило, используются **затекстовые ссылки,** которыедаются в квадратных скобках арабской цифрой, которая содержит указание на порядковый номер источника в перечне использованных источников и номер страницы, например: [23, с.50], [23, с.50-53].

**Оформление таблиц производится согласно следующим требованиям:**

1) тип шрифта: Times New Roman;

2) шрифт текста таблицы – 12 пт;

3) интервал – одинарный;

4) выравнивание текста в ячейках таблицы - по центру;

5) абзацных отступов нет.

Сканирование таблиц как картинки не допускается.

Заголовки граф и строк таблицы пишутся с прописной (заглавной) буквы в форме единственного числа, а подзаголовки граф - со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной (заглавной) буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точка не ставится.

Если все показатели, приведенные в графах таблицы, выражены в одной и той же единице физической величины, то ее обозначение необходимо помещать над таблицей справа, а при переносе таблицы - над каждой частью, являющейся продолжением таблицы. Если в большинстве граф таблицы приведены показатели, выраженные в одних и тех же единицах физических величин, но имеются графы с показателями, выраженными в других единицах физических величин, то над таблицей следует писать наименование преобладающего показателя и обозначение его физической величины (например: Доходы в рублях), а в подзаголовках остальных граф приводить наименование показателей и/или обозначения других единиц физических величин.

Над таблицей справа помещается надпись «Таблица…» с указанием ее номера (знак № и точка не ставятся), тематический заголовок с прописной (заглавной) буквы, без подчеркивания пишется по центру следующей строки. Точка в конце заголовка не ставится.

Нумерация таблиц должна быть сквозной в пределах главы (например: Таблица 1.1, Таблица 1.2, где первая цифра обозначает номер главы, вторая - порядковый номер таблицы).

В таблице не предусматривается графа «№ п/п».

В таблице не должно быть незаполненных граф и/или строк. При отсутствии данных в соответствующей графе и/или строке ставится прочерк.

Строка с нумерацией граф таблицы арабскими цифрами необходима в том случае, если в тексте имеются ссылки на ее графы.

Если таблица не размещается на одном листе, допускается делить её на части. Слово «Таблица» указывают один раз слева над первой частью таблицы, над другими частями пишут слова «Продолжение таблицы» с указанием номера таблицы.

Допускается выделение названия таблицы жирным шрифтом.

Пример оформления таблицы в **приложении 2.**

Иллюстрации могут быть расположены как по тексту работы, так и в конце ее, за исключением иллюстраций в приложениях.

Все схемы, графики, диаграммы, картограммы оформляются как ри­сунки по соответствующим правилам, принятым в статистике.

При построении графиков рекомендуется использовать ППП «M.Excel», в работе допускается применение цветной компьютерной графики.

**Оформление схем, графиков, диаграмм, картограмм производится согласно следующим требованиям:**

1) тип шрифта надписей: Times New Roman;

2) шрифт текста надписей – не менее 8-10 пт;

3) выделение текста надписей не допускается.

Сканирование схем, графиков, диаграмм, картограмм не допускается.

Нумерация рисунков должна быть сквозной в пределах главы (например: Рис. 1.1, Рис. 1.2, где первая цифра обозначает номер главы, вторая - порядковый номер рисунка).

Рисунок имеет подрисуночный текст - название, раскрывающее его содержание, расположенное по центру, без абзацных отступов (например: Рис. 1.1. Структура доходов населения).

Допускается выделение надписи жирным шрифтом и курсивом.

Пример оформления графика в **приложении 2.**

По тексту работы ссылки на таблицы и графики обязательны. Например, «По данным таблицы 1.1 видно, что...», «Анализ данных таблицы 2.2. показал, что…», «По рисунку 2.1 можно отметить, что…» и т.п.

**Список использованных источников** располагается в конце текста сразу после заключения в следующем порядке:

- нормативно-правовые акты,

- научная литература (в алфавитном порядке – учебники, учебные пособия, монографии, официальные издания Росстата)

- периодические источники по исследуемой теме;

- ресурсы Интернет и другие источники.

Пример оформления списка использованных источников представлен в **приложении 3.**

**Приложение** оформляют как продолжение текста в конце работы. В тек­сте на все приложения должна быть ссылка. Приложения располагают в порядке упоминания в тексте. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием в левом верхнем углу страницы слова «Прило­жение» и его обозначения, а под ним в скобках пишут слово «справочное» или «рекомендуемое». Приложение должно иметь заголовок, который за­писывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

Приложения обозначаются заглавными буквами русского алфавита, на­чиная с А, за исключением букв Е, 3, О, Ч, Ъ, Ы, Ь. После слова «Прило­жение» следует буква, обозначающая его последовательность. Допускает­ся обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв J и О.

В случае полного использования букв русского и латинского алфавита допускается обозначать приложения арабскими цифрами. Например, «При­ложение А», «Приложение 1».

Приложения выполняются на листах формата А4. Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц. Все приложения должны быть перечислены в содержании работы с указанием их номеров и заголовков.

**Курсовые работы, которые по содержанию и оформлению не соответствуют предъявляемым требованиям, к защите не допускаются.**

### 7. Порядок проверки, проведения защиты и балльная оценка

Курсовая работа должна быть сдана на кафедру Финансов и кредита лаборанту для проверки в системе «Антиплагиат» не позднее, **чем за две недели до начала экзаменационной зимней сессии 2014/15 учебного года.**

Для того чтобы курсовая была допущена к регистрации в учебной части в распечатанном виде проверка в системе «Антиплагиат» должна показать **не менее 50% уникального текста. В иных случаях, курсовая работа не проверяется и подлежит тщательной переработке материала.**

После получения курсовой работы в распечатанном виде, научный руководитель, вносит замечания и составляет письменный отзыв. ***Курсовые работы, представленные руководителю после установленного срока, принимаются только с разрешения заведующего кафедрой и защищаются в последнюю очередь.***

Проверенная научным руководителем и допущенная к защите курсо­вая работа возвращается студенту для подготовки ее к защите. Автор имеет право доработать, исправить представленный материал, добавить новые страницы к проверенному тексту. Этот материал добавляется к работе; пометки, вопросы и замечания руководителя, как и весь старый текст не могут быть изъяты из работы.

Защита курсовой работы может проводиться как на семинарских занятиях, так и внеурочное время.

К защите представляется работа, оформленная в соответствии с предъявляемыми требованиями на бумажном носителе в скоросшивателе и ее электронный вариант доработанный и исправленный.

Защита работы, предполагает **доклад** по выполненной работе в пределах 5–7 минут, в течение, которого необходимо четко изложить рассматриваемую проблему, решаемую задачу, проведенные расчеты и полученные результаты.

**Презентация (не менее 8 слайдов и не более 10)** должна быть выполнена в программе Microsoft Office PowerPoint 2007.

Материал, представленный на слайдах, отражать основное содержание курсовой работы. Оформления слайдов произвольное, но не допускается яркий фон, затрудняющий восприятие информации.

Защита курсовых работ является важным и завершающим этапом. За­щита курсовой работы может осуществляться как в индивидуальном порядке - перед научным руководителем, так и в присутствии других студентов.

Решение об оценке курсовой работы принимается по результатам анализа предъявленной курсовой работы, доклада студента на защите и его ответов на вопросы.

При рейтинговой системе курсовая работа оценивается дифференцированно по 100-бальной системе, в соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов. Перевод оценки из стобальной в четырехбальную систему осуществляется следующим образом:

* 100 - 85 балла - оценка «отлично»,
* 84 - 70 баллов - оценка «хорошо»,
* 69 - 50 баллов - оценка «удовлетворительно»,
* менее 50 баллов - оценка «неудовлетворительно».

При неудовлетворительной оценке курсовая работа не засчитывается, студент должен полностью переработать курсовую работу по выбранной те­ме, либо представить работу по другой теме (это определяет научный руко­водитель).

Согласно карте форм текущего контроля по дисциплине «Статистика: теория статистика и экономическая статистика» **(приложение 4)** подготовка и защита курсовой работы оценивается в 100 баллов, при условии правильного выполнения и успешной защиты.

Студенты, не выполнившие и не защитившие курсовую работу, к экзамену не допускаются и считаются имеющими академическую задолженность.

**8. Учебно-методическое и информационное обеспечение написания курсовой работы**

**а) Нормативно-правовые акты :**

1. Федеральный закон «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» от 29 ноября 2007 г. N 282-ФЗ (с изменениями и дополнениями от: 19 октября 2011 г., 16 октября 2012 г., 2 июля 2013 г.)

2. Методологические положения по статистике (выпуски 1,2,3,4,5)

**б) Научная литература:**

1. Башина О.Э. и др. Общая теория статистики. Статистическая методология в изучении коммерческой деятельности.: Учебник 5-е изд., перераб.- М.: Финансы и статистика, 2006.

2. Елисеева И.И. Социально-экономическая статистика / Учебное пособие. М.: Финансы и статистика, 2006.

3. Елисеева И.И. Практикум по социально- экономической статистике. М.: Финансы и статистика, 2006.

4. Шмойлова Р.А. Теория статистики. Учебник 4-е изд., перераб и доп.- М.: Финансы и статистика, 2006.

5. Шмойлова Р.А. Практикум по теории статистики.: Учеб. пособ.- Финансы и статистика, 2006.

6.Беляевский И.К. Статистика рынка товаров и услуг.: Учебник 2-е изд. перераб. и доп. М.: Финансы и статистика, 2004г.

7. Громыко Г.Л. Теория статистики.: Практикум. 3-е издание, доп. и перераб. – М.: ИНФРА-М,2006

8. Елисеева И.И. Эконометрика: учеб. / под ред. И.И. Елисеевой. – М.: Проспект, 2011.

9. Елисеева И.И. Общая теория статистики: Учебник 5-е изд. перераб. и доп. - М.: Финансы и статистика, 2006.

10. Общая теория статистики: Учебник / М.Р. Ефимова, Е.В. Петрова, В.Н. Румянцев. - 2-e изд., испр. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 416 с.

11. Рябушкин Б.Т. Национальные счета и экономические балансы. Практикум / Учебное пособие:, 2-е изд., перераб. и доп.: М.: Финансы и статистика, 2006.

12. Салин В.Н. Система национальных счетов.: Учеб. пособие / В.Н. Салин,

С.И. Кудряшова. М.: Финансы и статистика, 2006

13.Статистика: Учебник / И.И. Сергеева, Т.А. Чекулина, С.А. Тимофеева. - 2-e изд., испр. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 304 с.

14.Статистика: Учебник / Л.П. Харченко, В.Г. Ионин, В.В. Глинский; Под ред. В.Г. Ионина. - 3-e изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 445 с.

15. Ярных Э.А. Статистика финансов предприятия торговли. / Учебное пособие 2-е издание перераб. и доп. М.: Финансы и статистика,2005.

16. Статистические ежегодник и сборники по РФ и ее регионам.

**в) Периодические издания:** журналы «Вопросы статистики», «Региональная экономика: теория и практика», «Финансовая аналитика: проблемы решения» и др.

**г) Ресурсы Internet:**

* 1. Электронные информационно-правовые системы («Гарант», «Консультант Плюс»);
  2. Сайты в системе Интернет:
* Министерство финансов РФ – www.minfin.ru
* Росстат –www.gks.ru
* Оренстат – www.orenstat.ru;

**д) Другие источники: например, сетевые ресурсы.**

Статистика / под ред. М.Г. Назарова [Электронный ресурс]. – М. : КНОРУС, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

**9. Примерные планы курсовых работ, комментарии к планам**

1. *ТЕМА: Статистический анализ заболеваемости населения Оренбургской области*

Введение.

Глава 1. Теоретические основы санитарной статистики

1.1 Предмет и задачи изучения санитарной статистики

1.2 Система показателей и методы санитарной статистики.

Глава 2. Статистический анализ здравоохранения Оренбургской области.

2.1 Изучение заболеваемости населения и доступности для населе­ния услуг здравоохранения.

2.2 Анализ оснащенности медицинских учреждений и обеспечен­ности населения медицинским персоналом.

2.3 Выявление влияния социально-экономических факторов на заболеваемость населения.

**или**

2.3 Прогнозирование уровня заболеваемости населения в Оренбургской области.

Заключение.

Список литературы.

*Комментарий к плану по данной теме.*

В пункте 2.1 анализ заболеваемости населения проводится по сле­дующим показателям.

Таблица 2.1

Динамика показателей заболеваемости населения Орен­бургской области, на 10 тыс. населения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2000 г. | 2013 г. | Темп изменения, % |
| Уровень заболеваемости  Доля контингента больных  Уровень инвалидности |  |  |  |

Приведенные в таблице показатели рассчитываются по следующей методике:







Далее следует проанализировать заболеваемость населения облас­ти по видам болезней у больных с впервые выявленным диагнозом.

Таблица 2.2

Число больных с впервые выявленным диагнозом по отдельным заболеваниям, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях в Оренбургской области

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы болезней | 2000 г. | | 2013 г. | | Изменения в структуре, %  (+/-) |
| чел. | в % к итогу | чел. | в % к итогу |
| Все болезни  в том числе:  инфекционные и паразитарные  новообразования  … |  | 100,0 |  | 100,0 |  |

В пункте 2.2 рассматривается оснащенность медицинских учрежде­ний специальным оборудованием, медицинской техникой (по видам), а также обеспеченность населения медицинскими кадрами.

Таблица 2.3

Обеспеченность Оренбургской области медицинским персоналом на 10 тыс. населения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2000 г. | 2013 г. | Темп изменения, % |
| Приходится на 10 тыс. чел, мед. персонала |  |  |  |
| всего |  |  |  |
| В том числе: |  |  |  |
| - врачей |  |  |  |
| - среднего медперсонала |  |  |  |

Таблица 2.4

Обеспеченность Оренбургской области врачами по отдельным специальностям на 10 тыс. населения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Группы врачей  по специальностям | 2000 г. | | 2013 г. | | Изменения в структуре, %  (+/-) |
| чел. | в % к итогу | чел. | в % к итогу |
| Терапевты  Хирурги  Педиатры  …  Итого |  | 100,0 |  | 100,0 |  |

В пункте 2.3 с целью определения влияния социально-экономических факторов на уровень заболеваемости населения проводится многофак­торный корреляционно-регрессионный анализ.

Анализ может быть про­веден как в динамике (период 10 лет – минимум 3 фактора), так и по совокупности субъектов РФ, регионов ФО, районов Оренбургской области (35 районов Оренбургской области – 6-7 факторов).

На пер­вом этапе называются результативный признак и наиболее значимые, по мнению автора, факторы (число больничных коек, число посещений в смену амбулаторно-поликлинических учреждений, доля расходов на здравоохранение в структуре доходов местного бюджета, среднедуше­вой денежный доход, уровень безработицы, экологические факторы и т.п.).

Результативными признаками могут выступать уровень заболевае­мости, уровень инвалидности и другие показатели. Затем строится мат­рица парных коэффициентов корреляции. После оценки статистичес­кой значимости коэффициентов корреляции строится уравнение парной или множественной регрессии, которое, в свою очередь, также подвер­гается статистическому оцениванию. В заключение параметры уравне­ния регрессии интерпретируются, делаются экономически содержатель­ные выводы.

**или**

В разделе 2.3 выполняется прогноз одного из показателей санитарной статистики, например, уровня заболеваемости населения Оренбургской области (период исследования – 8-10 лет) на 2-3 года вперед по уравнению тренда с учетом доверитель­ного интервала прогноза с заданной вероятностью. Параметры полученного уравнения тренда необходимо проанализировать и интерпре­тировать. Эмпирические и теоретические значения показателя следует изобразить графически.

2)ТЕМА: «Статистический анализ оборота розничной торговли Оренбургской области»

[Введение](#_Toc248857709)

Глава [1. Теоретические основы статистического изучения оборота розничной торговли](#_Toc248857710)

[1.1. Понятие и состав розничного товарооборота](#_Toc248857711)

[1.2. Статистическая методология анализа оборота розничной т](#_Toc248857712)орговли

Глава [2. Статистический анализ и прогнозирование оборота розничной торговли Оренбургской области](#_Toc248857713)

[2.1. Анализ структуры оборота розничной торговли](#_Toc248857714)

[2.2. Анализ динамики и прогнозирование оборота розничной торговли](#_Toc248857715)

[2.3. Анализ экономических факторов, влияющих на величину оборота розничной торговли](#_Toc248857716)

Заключение

[Список литературы](#_Toc248857721)

[Приложения](#_Toc248857722)

*Комментарий к плану по данной теме.*

Показатели структуры характеризуют отношение абсолютных показателей частей статистической совокупности со специфическими качествами (в нашем случае товары) к показателю по всей совокупности. При этом общий показатель (все товары) приравнивается к 100%, а часть совокупности выражается в процентах.

Структурный анализ оборота розничной торговли предполагает использование в пункте 2.1 следующих таблиц.

Таблица 2.1

Товарная структура оборота розничной торговли Оренбургской области, %

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 г. | 2013 г. | Изменение  в структуре, %  (+,-) |
| Все товары | 100,0 | 100,0 | - |
| Продовольственные товары |  |  |  |
| Мясо и птица |  |  |  |
| …………. | ……. | ……. | …….. |

Для более полного анализа изменения структуры оборота розничной торговли целесообразно рассчитать и проанализировать один из коэффициентов структурных сдвигов (например, индекс Рябцева (2)).

, (2)

где  - удельные веса признаков в двух сопоставляемых структурах (например, - удельный вес продовольственных товаров в 2010 г., - удельный вес продовольственных товаров в 2008 г.);  - число градаций в структурах (для нашего примера – число товарных групп).

Шкала оценки меры существенности структур по индексу Рябцева приведена в учебнике «Региональная статистика» (под ред. Заровой Е.В.), 2006 г. на стр. 72.

В пункте 2.2 выполняется анализ динамики оборота розничной торговли, который, как правило, следует начать с построения ряда динамики (не менее 8-10 лет), уровни которого получены из достаточно надежных источников информации и сопоставимы друг с другом, и его графического изображения.

Для характеристики направления и интенсивности изменения оборота розничной торговли во времени целесообразно рассчитать абсолютные и относительные показатели динамики на базисной и цепной основе, результаты оформить в виде таблицы 2.2.

Для получения обобщенной характеристики за весь изучаемый промежуток времени (за 2002-2012гг.) необходимо рассчитать и проанализировать средние показатели динамики (средний уровень ряда, средний абсолютный прирост, средний темп роста, и прироста).

Прогноз оборота розничной торговли Оренбургской области (период исследования – 8-10 лет) на 2-3 года вперед проводится по наилучшему уравнению тренда (выбор уравнения тренда осуществляется по наибольшему R2) с учетом доверитель­ного интервала прогноза с заданной вероятностью. Параметры полученного уравнения тренда необходимо проанализировать и интерпре­тировать. Эмпирические и теоретические значения показателя следует изобразить графически.

Таблица 2.2

Динамика оборота розничной торговли Оренбургской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Оборот розничной торговли,  млн. руб. | Абсолютный прирост,  млн. руб. в год | | Темп роста, % | | Темп прироста, % | |
| цепной | базисный | цепной | базисный | цепной | базисный |
| 2000 |  | - | - | - | - | - | - |
| …… | …… | …… | ……. | ….. | ….. | … | ….. |
| 2013 |  |  |  |  |  |  |  |

В данном подпункте допускается анализ временного ряда показателя (оборота розничной торговли Оренбургской области) в поквартальной динамике.

Анализ экономических факторов, влияющих на величину оборота розничной торговли, проводят с помощью многофак­торного корреляционно-регрессионного анализа.

В первую очередь определяется результативный признак и наиболее значимые, по мнению автора, факторы (например, среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников, уровень безработицы, число торговых предприятий, оборот розничной торговли на душу населения и т.п.). Затем, аналогично пункту 2.3 *ТЕМЫ 2,* проводят многофак­торный корреляционно-регрессионный анализ[[1]](#footnote-1).

Приложение 1

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА

(Оренбургский филиал ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»)

Кафедра финансов и кредита

**КУРСОВАЯ РАБОТА**

**по дисциплине «Статистика: экономическая статистика»**

**на тему «Статистический анализ доходов и расходов населения региона»**

Выполнил*(а)*

студент*(ка)* 2 курса

заочной формы обучения

направления «Менеджмент»,

профиль «Экономика и управление организацией»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф. И. О. студента)

Научный руководитель:

к.э.н., доцент Лаптева Е.В.

Оренбург – 2015

Приложение 2

Таблица 1

Динамика структуры денежных доходов населения РФ, в % от общего объема денежных доходов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели1 | 2000г. | 2013г. | Изменение в структуре  (+,-) в 2013 по сравнению с 2000 г., % |
| Всего денежных доходов, в т.ч.: | 100,0 | 100,0 | 0,0 |
| -оплата труда, включая скрытую зарплату | 62,8 | 65,7 | -2,7 |
| -доходы от предпринимательской деятельности | 15,4 | 8,6 | -1,6 |
| -социальные выплаты | 13,8 | 18,5 | +5,3 |
| -доходы от собственности | 6,8 | 5,2 | -1,0 |
| -другие доходы | 1,2 | 2,0 | 0,0 |

1Источник: [9]

Рис. 1.1. Динамика денежных доходов и расходов на прирост финансовых активов населения РФ

Приложение 3

**Список литературы**

**Нормативно-правовые акты**

1. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30 ноября 1994г. № 51-ФЗ (в последней редакции) // http://base.consultant.ru.

**Научная литература**

2. Василенко, И. А. Административно-государственное управление в странах запада: США, Великобритания, Франция [Текст]: учеб. пособие / И. А. Василенко. – М.: Логос, 2010. – 200 с. **(книги, изданные по фамилии автора)**

3. Глобальные изменения климата: проблемы и решения. – М.: Издательство Информиздат, 2008. **(книги, указанные по заглавию)**

4. Смышкин, Г. Г. Кинотекст (опыт лингвокультурологического анализа) [Текст] / Г. Г. Смышкин, М. А. Ефремова. – М.: Водолей, 2006. – 153 с. **(книги, изданные по фамилиям авторов)**

5. Финансы [Текст]: учебник для вузов / под ред. проф. Г. Б. Поляка. – М.: Академия, 2010. – 512 с. **(книги, изданные под редакцией автора(-ов))**

**Периодические издания**

6. Лакушина Л. Напряженность на российском рынке труда и механизм ее преодоления // Вопросы экономики. – 2007. – № 2. – с. 45-48.

7. Третьяков В. Стратегические уроки кризиса // Известия. – 2008. – № 207 (6 ноября).

8. Чижова Л. Реструктуризация экономики и балансировка спроса и предложения рабочей силы // Человек и труд. – 2002. – №9 // http://www.chelt.ru/2002/9-02/chijova-9.html.

**Ресурсы Internet**

9. Логинова Л. Г. Сущность результата дополнительного образования детей // Образование: исследовано в мире: междунар. науч. пед. интернет-журн. 21.10.03. URL: http://www.oim.ru/reader.asp7nomers 366 (дата обращения: 17.04.07).

10. Официальные периодические издания : электронный путеводитель / Рос. нац. б-ка, Центр правовой информации. [СПб.], 20052007. URL: http://www.nlr.ru/lawcenter/izd/index.html (дата обращения: 18.01.2007).

**Другие источники**

11. Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства [Электронный ресурс]. – М. : Большая Рос. энцикл. [и др.], 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). **(сетевые ресурсы)**

Приложение 4

Критерии оценки курсовой работы согласно ПОЛОЖЕНИЮ о курсовых работах в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Раздел 1.

Кафедра

Дисциплина

Тема

Студент (Ф.И.О.)

Курс Направление профиль

Руководитель курсовой работы

Раздел 2. Критерии, при наличии хотя бы одного из которых работа оценивается только на «неудовлетворительно»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Тема и (или) содержание работы не относится к предмету дисциплины |  |
| 2. | Работа перепечатана из Интернета или других информационных источников |  |
| 3. | Неструктурированный план курсовой работы |  |
| 4. | Объем работы менее 15 листов машинописного текста |  |
| 5. | В работе отсутствуют ссылки (сноски) на нормативные и другие источники |  |
| 7. | Оформление курсовой работы не соответствует требованиям РЭУ |  |

Раздел 3. Рейтинг работы (при неудовлетворительной оценке не заполняется)

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование показателя |
|  |  |
| 1. | Содержательная составляющая |
| 1.1 | Степень раскрытия темы (достижение поставленной цели, решение задач)  (0-5 баллов) |
| 1.2 | Полнота охвата литературы (научной, периодической), нормативных источников  (0-5 баллов) |
| 1.3 | Использование актуальной статистической информации (0-5 баллов) |
| 1.4 | Индивидуальность подхода к написанию КР (творческий подход, применение комплекса статистических методов исследования) (0-20 баллов) |
| 1.5 | Последовательность и логика изложения материала (структурированный план, наличие полных и содержательных выводов по результатам исследования) (0-20 баллов) |
|  | Итого по содержательной составляющей (максимум 55 баллов) |
| 2. | Оформление и информационное сопровождение работы |
| 2.1 | Качество оформления, язык, стиль и грамматический уровень работы (0-10 баллов) |
| 2.2 | Использование иллюстративного материала (рисунки, таблицы, графики, диаграммы и т.п.) (0-10 баллов) |
|  | Итого по оформлению и информационному сопровождению работы (максимум 20 баллов) |
| 3. | Защита (максимум 25 баллов) |
|  | Логичное построение сообщения о выполненной работе (доклад) (0-5 баллов) |
|  | Сопровождение доклада презентацией (0-5 баллов) |
|  | Обоснованные выводы и предложения (в зависимости от темы) (0-5 баллов) |
|  | Знание и понимание теоретических положений, на основе которых выполнена работа (0-5 баллов) |
|  | Правильные ответы на вопросы руководителя курсовой работы (0-5 баллов) |
| 4. | Всего: (максимум 100 баллов) |

Дополнительные замечания

Приложение 5

**Содержание**

Стр.

[Введение ……………………………………………………………………………....3](#_Toc248857709)

Глава [1. Теоретические основы статистического изучения оборота розничной торговли ……………………………………………………………………………….5](#_Toc248857710)

[1.1. Понятие оборота розничной торговли, система показателей ………………5](#_Toc248857711)

[1.2. Статистическая методология изучения розничного товарооборота ……….7](#_Toc248857712)

ГЛАВА [2. Статистический анализ и прогнозирование оборота розничной торговли Оренбургской области ………………………………………………….10](#_Toc248857713)

[2.1. Анализ состава и структуры оборота розничной торговли ……………….10](#_Toc248857714)

2.2. Анализ динамики и прогнозирование оборота розничной торговли…….15

[2.3. Анализ факторов, влияющих на величину оборота розничной торговли ..20](#_Toc248857716)

[Заключение ………………………………………………………………………….25](#_Toc248857720)

[Список литературы …………………………………………………………………28](#_Toc248857721)

[Приложения …………………………………………………………………………30](#_Toc248857722)

1. Для того чтобы провести анализ многофакторной корреляции и регрессии с помощью функций Microsoft Excel, необходимо воспользоваться специальной литературой. Например, учебными пособиями Макаровой Н.В. «Статистика в Excel» или Лялина В.С. «Статистика: теория и практика в Excel». [↑](#footnote-ref-1)