

План и структура курсовой работы

План курсовой работы должен быть тщательно продуман и составлен на основе предварительного ознакомления с литературой и исходным цифровым материалом. При подготовке плана необходимо наметить вопросы, которые подлежат рассмотрению, дать названия главам и определить последовательность изложения вопросов. Правильно построенный план работы служит организующим началом в работе студентов, помогает систематизировать материал, обеспечивает последовательность его изложения.

План работы студент составляет самостоятельно с учетом рекомендаций ведущего преподавателя и индивидуального подхода, придерживаясь структуры курсовой работы.

Курсовая работа включает:

- титульный лист;
- содержание;
- введение (2-3 стр.);
- основное содержание курсовой работы (30-35 стр.);
- выводы и предложения (3-4 стр.);
- список использованных источников (не менее 20 источников);
- приложения (по тексту изложения работы обязательно должны быть ссылки на номера приложений).

Рекомендуемый объем курсовой работы – 40-45 страниц машинописного текста, не считая приложений.

Разработке проекта плана курсовой работы со стороны обучающегося должно быть уделено особое внимание. Для этого целесообразно придерживаться следующей схемы содержания курсовой работы.

Во введении работы обучающийся должен обосновать актуальность рассматриваемой темы, сформулировать цель и задачи курсовой работы. Причем цель курсовой работы должна определяться в соответствии с темой работы. Для достижения цели обучающийся определяет задачи, которые конкретизируют цель с учетом информационных и методических возможностей проведения статистического анализа. Кроме того, во введении необходимо указать объект исследования, материалы, на базе которых проведены исследования, а также основные методы

статистического анализа, которые обучающийся использовал при выполнении курсовой работы.

В первой главе курсовой работы должны быть рассмотрены теоретические основы проведения статистического анализа. Теоретическая часть должна быть основополагающей базой курсовой работы и максимально увязанной с названием темы работы, служить методической основой рассмотрения практических вопросов в последующих ее разделах. Дискуссионные вопросы этой части курсовой работы должны сопровождаться обязательной формулировкой собственной позиции ее автора. При изложении теоретических аспектов анализа рекомендуется сделать обзор литературных источников с указанием ссылок на авторов. В первой главе приводится система показателей, которая позволяет всесторонне изучить объект исследования и на базе которой будут проводиться исследования во второй главе.

Во второй главе проводится анализ изучаемой совокупности по направлениям, которые отражены в названиях параграфов данной главы. В данной главе предполагается использование достаточно большого количества статистических методов. Кроме табличного и графического метода, для изучения зависимости между признаками в совокупности целесообразно использовать методы группировки и корреляционно-регрессионного анализа. Для изучения изменения сложных совокупностей во времени и для определения влияния отдельных факторов на результат предназначен индексный метод анализа. Кроме того, в отдельных случаях при факторном анализе целесообразно использовать метод цепных подстановок.

Для выявления анализа динамики изучаемого явления и выявления тенденций в динамическом ряду необходимо использовать расчет цепных и базисных показателей динамики и методы выявления тенденций в динамических рядах (метод укрупнения периодов, метод скользящей средней, метод аналитического выравнивания).

В результате проведенного анализа должен быть получен аналитический материал, на основании которого можно сделать вывод о современном состоянии изучаемой совокупности, об основных закономерностях и взаимосвязях между формирующими

её факторами и об основной тенденции развития изучаемого явления во времени.

В третьей (проектной) главе рассматриваются основные направления, позволяющие устранить проблемы развития социально-экономических явлений, выявленные при проведении статистического анализа, например, увеличить урожайность, увеличить объем продукции, снизить себестоимость, увеличить численность населения, повысить уровень его жизни и т.д. В данной главе обучающийся должен выполнить прогнозный расчет основных статистических показателей по теме исследования с использованием статистических методов прогнозирования развития явлений и процессов. Основой этого расчета, как правило, служат трендовая или регрессионная модели, которые необходимо построить. Полученные прогнозные значения обязательно должны быть оценены с позиций повышения эффективности производства, улучшения финансового состояния, улучшения демографической ситуации и т.д.

Выводы и предложения должны вытекать из основного содержания курсовой работы и быть сформулированы по пунктам четко и ясно. Они должны отражать сущность, теоретическое и практическое значение проделанной работы. Вначале формулируются по порядку все полученные в результате исследований выводы, характеризующие состояние рассматриваемых вопросов темы, а затем даются рекомендации и предложения на основе проведенных расчетов в третьей главе.

Список использованных источников должен содержать не менее 20-25 наименований источников, в том числе нормативные акты, учебные пособия, научные публикации по теме исследования, статистические сборники, Интернет-ресурсы.

Приложения завершают курсовую работу. В этом разделе помещают исходный материал, на базе которого проводились исследования. Это могут быть формы бухгалтерской, статистической отчетности и т.д. Здесь же целесообразно разместить таблицы, где отражены вспомогательные расчеты и т.д. Все приложения являются дополнительным подтверждением основных положений, выводов и предложений, на которые делаются ссылки при изложении материала по тексту работы.

Примерные планы курсовых работ

Тема 1 Статистический анализ численности, состава и движения населения в РФ (Пензенской области)

Введение

- 1 Теоретические основы статистического изучения населения
 - 1.1 Население как объект статистического изучения
 - 1.2 Организация и методика проведения переписи населения
 - 1.3 Система показателей статистического анализа численности, состава и движения населения
 - 2 Статистический анализ численности, состава и движения населения в Российской Федерации (Пензенской области)
 - 2.1 Динамика численности и состав населения
 - 2.2 Естественное движение населения
 - 2.3 Миграция населения
 - 3 Тенденции изменения численности населения в Российской Федерации (Пензенской области)
 - 3.1 Основные направления демографической политики
 - 3.2 Перспективная численность населения и методы ее расчета
- Выводы и предложения
- Список использованных источников
- Приложения

Тема 2 Статистический анализ состава, численности, структуры и динамики трудовых ресурсов РФ (Пензенской области)

Введение

- 1 Теоретические основы статистического анализа рынка труда и трудовых ресурсов
 - 1.1 Понятия «рынок труда», «трудовые ресурсы», «рабочая сила». Методы расчета трудовых ресурсов.
 - 1.2 Занятость и безработица на рынке труда
 - 1.3 Система показателей статистического изучения рынка труда и трудовых ресурсов
- 2 Статистический анализ трудовых ресурсов в Российской Федерации (Пензенской области)

- 2.1 Динамика численности и состав рабочей силы
- 2.2 Изучение занятости населения
- 2.3 Анализ безработицы
- 3 Тенденции развития рынка труда и изменения численности трудовых ресурсов в Российской Федерации (Пензенской области)
 - 3.1 Основные направления развития рынка труда
 - 3.2 Прогнозирование численности трудовых ресурсов
- Выводы и предложения
- Список использованных источников
- Приложения

Тема 3 Статистический анализ занятости и безработицы в РФ (Пензенской области)

Введение

- 1 Теоретические основы статистического анализа занятости и безработицы
 - 1.1 Трудовая деятельность и занятость населения. Классификация населения по статусу в занятости
 - 1.2 Безработица и ее виды
 - 1.3 Система показателей статистического изучения занятости и безработицы
- 2 Статистический анализ современного состояния занятости и безработицы в Российской Федерации (Пензенской области)
 - 2.1 Динамика численности и состав рабочей силы
 - 2.2 Анализ занятости населения
 - 2.3 Изучение безработицы
- 3 Тенденции развития рынка труда и изменения численности занятых и безработных в Российской Федерации (Пензенской области)
 - 3.1 Основные направления государственной (региональной) политики в сфере занятости населения
 - 3.2 Прогнозирование численности занятых и безработных
- Выводы и предложения
- Список использованных источников
- Приложения

Тема 4 Статистический анализ производительности и оплаты труда (на примере области, района, предприятия)

Введение

1 Теоретические основы статистического анализа

производительности и оплаты труда

1.1 Экономическое содержание категории «производительность труда»

1.2 Понятие «оплата труда». Виды, формы и системы оплаты труда

1.3 Система показателей статистического изучения

производительности и оплаты труда

2 Статистический анализ производительности труда и его оплаты в Пензенской области (районе или на предприятии (*выбрать нужное и указать название*))

2.1 Динамика и факторный анализ производительности труда

2.2 Анализ уровня оплаты труда и влияющих на него факторов

2.3 Взаимосвязь производительности труда и его оплаты

3 Основные направления повышения производительности и оплаты труда в Пензенской области (районе или на предприятии (*выбрать нужное и указать название*))

3.1 Резервы увеличения производительности труда

3.2 Прогнозирование производительности и оплаты труда

Выводы и предложения

Список использованных источников

Приложения

Тема 5 Статистический анализ рабочей силы на предприятии

Введение

1 Теоретические основы статистического анализа рабочей силы на предприятии

1.1 Условия и особенности формирования рабочей силы предприятия

1.2 Система показателей статистического анализа рабочей силы на предприятии

2 Статистический анализ наличия, движения и использования рабочей силы на предприятии

- 2.1 Характеристика наличия рабочей силы, ее состава и движения
- 2.2 Рабочее время и его использование
- 2.3 Уровень и динамика производительности труда
- 2.4 Оплата труда и ее взаимосвязь с производительностью труда
- 3 Основные направления повышения эффективности
 - использования рабочей силы на предприятии
- 3.1 Проблемы формирования и использования рабочей силы на предприятии и пути их решения
- 3.2 Прогнозирование численности рабочей силы
- Выводы и предложения
- Список использованных источников
- Приложения

Тема 7 Статистический анализ показателей состояния, движения и воспроизводства основных фондов (на примере предприятия, района, области)

Введение

- 1 Теоретические основы статистического изучения основных фондов
 - 1.1 Понятие основных фондов, их классификация
 - 1.2 Оценка основных фондов
 - 1.3 Система показателей статистического анализа основных фондов
- 2 Статистический анализ наличия, движения и воспроизводства основных фондов (*указать объект исследования в соответствии с темой*)
 - 2.1 Наличие, состав и структура основных фондов
 - 2.2 Анализ обеспеченности, состояния и воспроизводства основных фондов
 - 2.3 Анализ эффективности использования основных фондов
- 3 Основные направления повышения эффективности использования основных фондов (*указать объект исследования в соответствии с темой*)
 - 3.1 Резервы повышения эффективности использования основных фондов
 - 3.2 Прогнозирование показателей наличия и эффективности использования основных фондов
- Выводы и предложения
- Список использованных источников

Приложения

Тема 9 Статистический анализ использования земельного фонда и посевных площадей (на примере предприятия, района, области)

Введение

1 Теоретические основы статистического анализа земельного фонда и посевных площадей

1.1 Земля как составная часть национального богатства. Категории земель

1.2 Система показателей статистического анализа земельного фонда и посевных площадей

2 Статистический анализ использования земельного фонда и посевных площадей (*указать объект исследования в соответствии с темой*)

2.1 Динамика и структура земельного фонда

2.2 Посевные площади, их размер, состав и движение

2.3 Экономическая эффективность использования земли

3 Основные направления повышения эффективности использования земельного фонда и посевных площадей (*указать объект исследования в соответствии с темой*)

3.1 Резервы повышения эффективности использования земельного фонда

3.2 Прогнозирование основных показателей экономической эффективности использования земли

Выводы и предложения

Список использованных источников

Приложения

Тема 11 Статистический анализ динамики валового внутреннего продукта РФ

Введение

1 Теоретические основы статистического анализа валового внутреннего продукта

1.1 Понятие валового внутреннего продукта. Методы расчета ВВП

1.2 Система показателей статистического анализа валового внутреннего продукта

- 2 Статистический анализ валового внутреннего продукта РФ
 - 2.1 Динамика валового внутреннего продукта
 - 2.2 Структура валового внутреннего продукта
 - 2.3 Индекс-дефлятор ВВП
- 3 Перспективы увеличения валового внутреннего продукта РФ
 - 3.1 Основные проблемы увеличения валового внутреннего продукта и направления их решения
 - 3.2 Прогнозирование величины валового внутреннего продукта
- Выводы и предложения
- Список использованных источников
- Приложения

Тема 13 Статистический анализ уровня жизни населения РФ (Пензенской области)

Введение

- 1 Теоретические основы статистического изучения уровня жизни населения
 - 1.1 Содержание категории «уровень жизни населения»
 - 1.2 Система показателей уровня жизни населения
 - 1.3 Индекс развития человеческого потенциала
- 2 Статистический анализ уровня жизни населения РФ (Пензенской области)
 - 2.1 Доходы населения. Показатели дифференциации доходов населения
 - 2.2 Анализ бедности населения
 - 2.3 Питание населения как объект статистического изучения
 - 2.4 Потребление непродовольственных товаров и услуг
- 3 Тенденции развития уровня жизни населения в РФ (Пензенской области)
 - 3.1 Направления государственной (региональной) политики по повышению уровня жизни населения
 - 3.2 Прогнозирование основных показателей уровня жизни населения
- Выводы и предложения
- Список использованных источников
- Приложения

Тема 14 Статистический анализ доходов и расходов населения РФ (Пензенской области)

Введение

1 Теоретические основы статистического изучения доходов и расходов населения

1.1 Содержание понятия «доходы населения» в соответствии с концепцией СНС

1.2 Расходы населения, их классификация

1.3 Система показателей статистического изучения доходов и расходов населения

2 Статистический анализ доходов и расходов населения РФ (Пензенской области)

2.1 Динамика и структура денежных доходов и расходов населения

2.2 Дифференциация доходов населения

2.3 Бедность населения

3 Перспективы увеличения доходов населения РФ (Пензенской области)

3.1 Основные направления повышения доходов населения и сокращения бедности

3.2 Прогнозирование доходов и расходов населения

Выводы и предложения

Список использованных источников

Приложения

Тема 15 Статистический анализ потребления населением товаров и услуг в РФ (Пензенской области)

Введение

1 Теоретические основы статистического изучения потребления населением товаров и услуг

1.1 Содержание категории «потребление» согласно концепции СНС. Виды потребления

1.2 Защита прав потребителей

1.3 Система показателей статистического изучения потребления населением товаров и услуг

2 Статистическое изучение потребления населением товаров и

услуг в Российской Федерации (Пензенской области)

2.1 Потребление населением продуктов питания

2.2 Потребление населением непродовольственных товаров и услуг

2.3 Анализ индекса потребительских цен и покупательной способности населения

3 Моделирование поведения покупателей и прогнозирование потребления

3.1 Методики анализа поведения потребителей

3.2 Прогнозирование показателей потребления населением товаров и услуг

Выводы и предложения

Список использованных источников

Приложения

Тема 17 Статистическое изучение современного состояния сельскохозяйственного производства в РФ (Пензенской области)

Введение

- 1 Теоретические основы статистического изучения сельскохозяйственного производства**
 - 1.1 Значение сельскохозяйственной статистики, ее предмет и метод
 - 1.2 Организация статистического наблюдения за сельскохозяйственными предприятиями
 - 1.3 Система показателей статистического изучения сельскохозяйственного производства в современных условиях
- 2 Современное состояние сельскохозяйственного производства РФ (Пензенской области)**
 - 2.1 Наличие сельскохозяйственных предприятий и материально-техническая база сельского хозяйства
 - 2.2 Объемы и динамика производства сельскохозяйственной продукции
 - 2.3 Факторный анализ производства основных видов продукции
- 3 Тенденции развития сельскохозяйственного производства в РФ (Пензенской области)**
 - 3.1 Основные проблемы развития сельскохозяйственного производства и направления их решения
 - 3.2 Прогнозирование производства основных видов продукции сельского хозяйства

Выводы и предложения
Список использованных источников
Приложения

Тема 20 Статистический анализ производства продукции растениеводства (на примере предприятия, района, области)

Введение

- 1 Теоретические основы статистического анализа производства продукции растениеводства
 - 1.1 Растениеводство как объект статистического изучения
 - 1.2 Система показателей статистического анализа производства продукции растениеводства
 - 2 Статистический анализ современного состояния производства продукции растениеводства в (*указать объект исследования в соответствии с темой*)
 - 2.1 Динамика и структура посевных площадей
 - 2.2 Анализ урожайности сельскохозяйственных культур
 - 2.3 Анализ валового сбора
 - 3 Перспективы развития производства продукции растениеводства в (*указать объект исследования в соответствии с темой*)
 - 3.1 Резервы увеличения производства продукции растениеводства
 - 3.2 Прогнозирование основных показателей производства продукции растениеводства
- Выводы и предложения
Список использованных источников
Приложения

Тема 21 Статистический анализ производства продукции животноводства (на примере предприятия, района, области)

Введение

- 1 Теоретические основы статистического анализа производства продукции животноводства
 - 1.1 Животноводство как объект статистического изучения

- 1.2 Система показателей статистического анализа производства продукции животноводства
- 2 Статистический анализ современного состояния производства продукции животноводства в (*указать объект исследования в соответствии с темой*)
- 2.1 Наличие и динамика поголовья скота и птицы
- 2.2 Анализ продуктивности сельскохозяйственных животных
- 2.3 Анализ валового производства продукции животноводства
- 3 Перспективы развития производства продукции животноводства в (*указать объект исследования в соответствии с темой*)
- 3.1 Резервы увеличения производства продукции животноводства
- 3.2 Прогнозирование основных показателей производства продукции животноводства
- Выводы и предложения
- Список использованных источников
- Приложения

Тема 22 Статистический анализ перевозок грузового автотранспорта (на примере предприятия, района, области)

Введение

- 1 Теоретические основы статистического изучения перевозок автотранспорта
- 1.1 Особенность деятельности отрасли «транспорт» и «грузовой автотранспорт»
- 1.2 Система показателей статистического изучения перевозок грузового автотранспорта
- 2 Статистический анализ перевозок грузового автотранспорта
- 2.1 Наличие и характеристика автопарка предприятия
- 2.2 Анализ использования грузового автотранспорта
- 2.3 Динамика грузооборота предприятия
- 3 Тенденции развития грузовых перевозок
- 3.1 Направления увеличения грузовых перевозок и повышения эффективности грузового автотранспорта
- 3.2 Прогнозирование грузооборота
- Выводы и предложения
- Список использованных источников
- Приложения

Тема 23 Статистическое изучение товарооборота в розничной торговле

Введение

1 Теоретические основы статистического изучения деятельности предприятий в сфере обслуживания

1.1 Экономическое содержание категории «товарооборот», его виды и формы

1.2 Система показателей статистического изучения товарооборота в розничной торговле

2 Статистический анализ розничного товарооборота

2.1 Динамика и основные тенденции розничного товарооборота

2.2 Состав и структура товарооборота

2.3 Факторный анализ товарооборота

3 Основные тенденции развития розничного товарооборота

3.1 Направления увеличения розничного товарооборота

3.2 Прогнозирование товарооборота

Выводы и предложения

Список использованных источников

Приложения

Тема 24 Статистический анализ затрат и себестоимости сельскохозяйственной продукции (по видам продукции) (на примере предприятия, района, области)

Введение

1 Теоретические основы статистического изучения затрат на производство продукции (работ, услуг) и себестоимости сельскохозяйственной продукции

1.1 Экономическое содержание категорий «затраты» и «себестоимость»

1.2 Классификация затрат на производство сельскохозяйственной продукции

1.3 Система показателей статистического изучения затрат на производство и себестоимости

2 Статистический анализ затрат на производство и себестоимости сельскохозяйственной продукции

2.1 Уровень и динамика себестоимости

2.2 Состав и структура себестоимости. Факторный анализ себестоимости

2.3 Влияние себестоимости на прибыль от реализации продукции

3 Основные направления снижения себестоимости сельскохозяйственной продукции

3.1 Резервы снижения себестоимости продукции

3.2 Прогнозирование затрат на производство и себестоимости продукции

Выводы и предложения

Список использованных источников

Приложения

Тема 25 Статистический анализ реализации сельскохозяйственной продукции (на примере предприятия, района, области)

Введение

1 Теоретические основы статистического анализа реализации сельскохозяйственной продукции

1.1 Экономическое содержание процесса реализации продукции

1.2 Система показателей статистического изучения реализации продукции

2 Статистический анализ реализации сельскохозяйственной продукции

2.1 Динамика и структура реализованной продукции

2.2 Анализ каналов реализации и реализационных цен

2.3 Факторный анализ прибыли от реализации продукции

3 Основные направления увеличения прибыли от реализации сельскохозяйственной продукции

3.1 Резервы увеличения прибыли от реализации продукции

3.2 Прогнозирование показателей реализации продукции

Выводы и предложения

Список использованных источников

Приложения

Тема 27 Статистическое изучение эффективности сельскохозяйственного производства (на примере предприятия, района, области)

Введение

1 Теоретические основы статистического изучения эффективности производства

1.1 Сущность и значение категории «эффективность производства» в современных условиях

1.2 Система показателей статистического анализа эффективности сельскохозяйственного производства

2 Статистическое изучение эффективности сельскохозяйственного производства

2.1 Анализ эффективности использования земли, основных и оборотных фондов

2.2 Анализ эффективности использования труда

2.3 Эффективность текущих затрат

2.4 Анализ прибыли и рентабельности

3 основные направления повышения эффективности сельскохозяйственного производства

3.1 Резервы повышения эффективности производства

3.2 Прогнозирование показателей эффективности производства

Выводы и предложения

Список использованных источников

Приложения

Тема 34 Статистическое изучение цен и инфляции в РФ (Пензенской области)

Введение

1 Теоретические основы статистического изучения цен и инфляции в современных условиях

1.1 Понятие и виды цен в рыночной экономике. Организация статистического наблюдения за ценами

1.2 Сущность инфляции и формирующие ее факторы

1.3 Система показателей статистического изучения цен и инфляции

2 Статистический анализ цен и инфляции в РФ (Пензенской области)

2.1 Уровень и динамика цен на основные продовольственные и непродовольственные товары и услуги

2.2 Индексы цен

2.3 Инфляция и статистические методы ее изучения

3 Основные направления ценовой политики и прогнозирование инфляции в РФ (Пензенской области)

3.1 Направления государственной (региональной) ценовой политики

3.2 Прогнозирование уровня инфляции

Выводы и предложения

Список использованных источников

Приложения