

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 26.03.2025 08:55:08

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953ba730df2374d16f3c0ce536f0fc6

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«Юго-Западный государственный университет»

(ЮЗГУ)

Кафедра экономики, управления и аудита

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

О.Г. Локтионова

« 20 » 03 / 2025 г.



МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

Методические указания по выполнению самостоятельной работы
для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика

Курск 2025

УДК 338.2

Составители: Т.А. Беляева, И.А. Козьева

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент *И.А. Томакова*

Макроэкономическое планирование и прогнозирование: методические указания по выполнению самостоятельной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Т.А. Беляева, И.А. Козьева Курск, 2025. 46 с.

Методические указания содержат рекомендации по основным этапам выполнения и защиты самостоятельных работ, тематику исследований, краткие рекомендации по структуре и содержанию отчета по самостоятельной работе по различным темам, обзор литературы, указания к разработке прогнозов и планов, требования к оформлению результатов.

Предназначены для студентов, обучающихся по направлению 38.03.01 Экономика очной и заочной форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать *20.03.25*. Формат 60×84 1/16.
Усл.печ.л. 2,67. Уч.-изд.л. 2,42. Тираж 100 экз. Заказ. *4/5* Бесплатно.
Юго-Западный государственный университет.
305040 г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1 Цели и задачи самостоятельной работы	5
2 Структура и содержание отчета о самостоятельной работе	8
3 Оформление самостоятельной работы	14
4 Методические рекомендации по темам самостоятельной работы	18
5 Представление и защита самостоятельной работы	38
6 Рекомендуемые источники информации	41
Приложение А. Пример оформления титульного листа	43
Приложение Б. Пример оформления индивидуального задания	44
Приложение В. Пример оформления содержания самостоятельной работы	45
Приложение Г. Пример оформления списка использованных источников	46

ВВЕДЕНИЕ

Методические рекомендации по выполнению и защите самостоятельных работ по макроэкономическому планированию и прогнозированию адресованы студентам различных форм обучения. Требования, предъявляемые к содержанию, оформлению, предъявлению и защите самостоятельных работ, должны выполняться студентами в строгом соответствии с настоящими рекомендациями.

Самостоятельная работа - это один из видов учебной работы, которая выполняется студентом во внеаудиторное время под руководством преподавателя. Руководитель самостоятельной работы консультирует студента в процессе исследования, осуществляет текущий контроль за выполнением графика исследования, принимает решение о готовности самостоятельной работы к защите, организует и принимает ее защиту совместно с членами комиссии.

Самостоятельная работа по макроэкономическому планированию и прогнозированию выполняется в соответствии с учебным планом направления 38.03.01 Экономика.

Выполнение самостоятельной работы способствует развитию творческого потенциала обучающегося, бакалавра в области экономики и управления. Знание макроэкономического планирования и прогнозирования имеет большое значение для формирования профессионального экономического мировоззрения. Изучение методов макроэкономического планирования и прогнозирования, умение анализировать и прогнозировать социально-экономические процессы в региональной и национальной экономике, знание системы стратегического планирования и прогнозирования является необходимой основой для профессионального развития экономиста и менеджера.

Повышение эффективности экономического образования, формирование многих профессиональных компетенций экономистов осуществляется в результате проведения прогнозно-аналитических и прогнозно-плановых исследований.

1 Цели и задачи самостоятельной работы

В процессе выполнения самостоятельной работы студенты вырабатывают навыки подбора и самостоятельной работы с научной и учебно-методической литературой, статистическими и интернет-источниками, а также учатся делать соответствующие выводы на основе изучения, обобщения, систематизации и анализа изучаемой информации.

Самостоятельная работа один из основных этапов изучения дисциплины «Макроэкономическое планирование и прогнозирование». Результаты исследования доказывают готовность студентов квалифицированно решать теоретические и практические задачи, анализировать количественную и качественную информацию, разрабатывать прогнозы, делать аргументированные выводы и обоснованные предложения по рассматриваемым проблемам.

«Макроэкономическое планирование и прогнозирование» формирует объективный подход к анализу экономических явлений и процессов при подготовке бакалавра экономики.

Цель самостоятельной работы по дисциплине - формирование у студентов представления о месте прогностической фазы в общем процессе рыночного управления социально-экономическими процессами и системы знаний об использовании в управлении экономическими объектами методов и моделей прогнозирования на основе фактографической и экспертной информации.

В процессе самостоятельной работы решаются следующие задачи:

- сформировать комплекс знаний в области теоретических основ макроэкономического планирования и прогнозирования;
- научить анализировать и прогнозировать экономические процессы и явления на различных уровнях хозяйствования;
- дать практические рекомендации по разработке и применению прогностико-аналитических моделей в управлении экономическими объектами;
- ознакомить с современной системой прогнозирования и планирования в рыночной экономике;
- обеспечить формирование креативных навыков реализации теоретических и прикладных знаний в практической деятельности бакалавра экономики.

В результате изучения дисциплины специалист должен знать основные принципы, методы и модели прогнозирования и особенности их использования в различных отраслях и сферах экономики, систему прогнозирования и планирования в условиях рыночных отношений, требования к фактографической и экспертной информации, основы разработки и верификации генетических и нормативных прогнозов; уметь обобщать, систематизировать и анализировать фактографическую и экспертную информацию, выявлять проблемы развития экономических объектов и прогнозировать пути их решения, оценивать уровень экономического развития и обосновывать направления совершенствования управления на основе результатов прогнозирования.

Цели и задачи изучения дисциплины определяют основные требования к цели и задачам, структуре и содержанию, технологии и результатам самостоятельной работы.

Основными функциями самостоятельной работы по макроэкономическому планированию и прогнозированию выступают:

- систематизация, закрепление и расширение полученных в процессе изучения дисциплины знаний;
- развитие навыков самостоятельной работы и овладение методами прогнозирования;
- выявление степени подготовленности студентов к проведению самостоятельного прикладного экономического исследования.

Целью самостоятельной работы является разработка прогноза и плана развития экономического объекта или процесса в соответствии с темой. В процессе достижения цели студентом решаются определенные задачи, вытекающие из структуризации цели исследования.

Например, задачи работы могут быть сформулированы следующим образом: раскрыть необходимость и сущность прогнозирования развития выбранного объекта; проанализировать количественную и качественную динамику развития объекта; определить перспективное ожидаемое и желательное состояние экономического объекта.

При формулировке объекта и предмета исследования необходимо учесть, что: объект исследования - процесс или явление, изучаемое в работе; предмет исследования - перспективы развития данного процесса или явления. Более подробно о содержании введения в разделе 2 методических указаний.

Результатом работы должен быть прогноз и план ожидаемого изменения количественных и качественных характеристик экономического или социального явления, объекта или процесса, изучаемого в работе.

Основным критерием выбора темы является научный интерес студента, однако обязательное условие написания работы - это наличие информационной базы исследования. В ее качестве может использоваться документация предприятий или организаций, статистические сборники регионального и государственного уровня, информация публикаций периодической печати и научной литературы и т.д.

Основными трудностями, возникающими при написании работы, являются несопоставимость данных динамических рядов, необходимых для прогнозирования; недостаточное количество информационных данных, отсутствие лиц, которые могут выступить в качестве компетентных экспертов и т.д. На эти моменты студентам следует обратить внимание до начала исследования.

При написании работы необходимо помнить, что экономическое исследование должно быть основано на критическом подходе к существующей практике хозяйствования; при определении перспектив развития социально-экономических систем целесообразно применять количественные и качественные методы прогнозирования, сравнивая и обобщая результаты их применения; для получения объективных результатов нужен как генетический, так и нормативно-целевой подходы к прогнозному процессу.

Выбирая тему самостоятельной работы по макроэкономическому планированию и прогнозированию, студенту следует ориентироваться на дальнейшие исследования и выпускные квалификационные работы.

Раскрываемая тема должна быть насыщена фактическими данными, изложена экономическим стилем и правильно оформлена.

Результаты исследования излагаются студентами в отчете по самостоятельной работе. Структура и содержание отчета должны соответствовать изложенным далее методическим требованиям.

Отчет о самостоятельной работе подвергается проверке на объём заимствования и выявлению неправомерных заимствований (оценка оригинальности не менее 50%). Отчет о проверке оригинальности прилагается к отзыву руководителя, что является необходимым условием при решении о допуске студента к защите работы.

2 Структура и содержание отчета о самостоятельной работе

Самостоятельная работа включает следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- индивидуальное задание;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Каждая структурная компонента самостоятельной работы имеет свое назначение и особенности наполнения и оформления.

Титульный лист оформляется строго по установленному образцу (Приложение А) и подписывается личной подписью студента до сдачи работы на кафедру. Личная подпись студента свидетельствует о том, что работа выполнена самостоятельно. Без личной подписи студента работы не принимаются. Поставив личную подпись, студент несет ответственность за содержание и оформление работы в соответствии с требованиями кафедры и методическими рекомендациями.

После рекомендации работы к защите титульный лист подписывается руководителем; по окончании защиты самостоятельной работы и выставления оценки титульный лист подписывается председателем и членами комиссии.

Самостоятельная работа должна выполняться на основе **индивидуального задания**, содержащего необходимые для решения поставленных задач исходные данные, обеспечивающие возможность реализации накопленных знаний в соответствии с уровнем профессиональной подготовки студента.

Руководитель работы совместно со студентом формулирует задание, соответствующее тематике, которое студент оформляет в соответствии с требованиями по форме, приведенной в приложении Б.

Содержание самостоятельной работы (Приложение В) составляется в начале исследования и должно раскрывать структуру работы. В процессе дальнейшей работы студент может изменить содержание

самостоятельной работы по мере накопления новых знаний по теме. Несмотря на то, что содержание составляется в соответствии с темой работы, общие требования к структуре работы необходимо строго соблюдать.

Содержание последовательно включает наименование всех глав и разделов самостоятельной работы с указанием номеров страниц, с которых начинается изложение материала. Заголовки глав и разделов работы в содержании и в тексте должны быть сформулированы абсолютно одинаково. Сокращать или давать их в другой формулировке, последовательности и соподчиненности, по сравнению с заголовками в тексте, не допускается.

При составлении содержания необходимо знать, что первой страницей работы является титульный лист, второй страницей – индивидуальное задание, третьей - содержание (номера на этих страницах не ставятся).

Введение – это вступительная часть работы, в которой в определенной последовательности обосновывается актуальность темы, формулируется цель и задачи (5-7 задач), обозначается объект и предмет исследования, делается обзор используемой литературы (по объему введение не должно превышать 2-3 страницы).

При обосновании актуальности студенту нужно раскрыть значимость изучаемых в работе вопросов, оценить социально-экономическую роль в государственном развитии анализируемых объектов, доказать необходимость и возможность проведения исследования по данной теме.

Цель исследования формулируется в соответствии с темой работы. Необходимо отметить, что цель исследования - это конечный результат, которого хотел бы достичь исследователь при завершении своей работы. Формулируя цель самостоятельной работы по макроэкономическому планированию и прогнозированию, следует помнить эта работа должна иметь прикладной характер и быть направлена на практическое решение конкретных социально-экономических проблем.

Целями прогнозно-аналитических и прогнозно-плановых исследований могут быть оценка возможных и желаемых перспектив развития исследуемого объекта; выбор практически реализуемой траектории перехода от базисного состояния к новому, желаемому (более прогрессивному), осуществляемый с учетом всего спектра внутренних и внеш-

них обстоятельств и взаимосвязей в исследуемой системе; разработка на основе результатов прогноза плана развития управляемого объекта. Достижение цели обеспечивается решением комплекса взаимосвязанных задач.

В качестве примера можно привести следующие задачи исследования:

- изучить процессы формирования парадигмы современного прогнозирования и планирования в отечественной и зарубежной науке и практике;
- систематизировать методы прогнозирования и планирования в соответствии с темой исследования;
- изучить процессы социально-экономического развития анализируемого объекта;
- оценить экономический потенциал объекта исследования и проанализировать взаимодействие внешней и внутренней среды;
- исследовать проблемы и факторы развития исследуемого объекта в условиях действующего прогнозного фона;
- применить методы разработки прогнозов развития изучаемого объекта на основе синтеза генетического и нормативно-целевого, количественного и качественного подходов;
- верифицировать результаты прогноза и разработать план развития объекта исследования.

При формулировке объекта и предмета исследования необходимо учесть, что: объект исследования – процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и избранное для изучения; предмет исследования – все то, что находится в границах объекта исследования в определенном аспекте рассмотрения. В качестве объекта исследования в большинстве тем самостоятельных работ могут быть рассмотрены процесс прогнозирования и планирования развития изучаемого объекта; тенденции развития экономического объекта; система прогнозирования и планирования развития предприятия. Предметом исследования могут выступить факторы, влияющие на развитие исследуемого объекта; перспективы развития объекта в соответствии с темой работы.

Описывая использованные источники, необходимо отметить степень разработанности темы работы в современной литературе и ее количественное описание в статистических сборниках. Целесообразно,

характеризуя источники, выделить авторов, рассматривающих определенные проблемы, существенные для раскрытия этой темы.

В основной части рекомендуется выделять три главы, включающие по три раздела. Заголовки глав и разделов должны полностью соответствовать их содержанию и теме работы. Отдельные части работы должны быть логически связаны между собой и последовательно раскрывать тему исследования. Разделы должны иметь приблизительно одинаковый объем страниц. Объем одного раздела должен быть не менее трех страниц, только в этом случае целесообразно выделять материал работы в самостоятельный раздел. Разделы работы должны быть взаимосвязаны, материал излагается последовательно и логично. Каждый раздел работы отражает определенное направление исследования. Название раздела должно полностью отражать его содержание состоять не менее чем из 3-4 слов. В конце раздела должны быть сформулированы краткие выводы.

В первой главе исследования излагаются теоретические, и исторические вопросы темы: обсуждаются экономические категории, анализируемые в работе; уточняются определения; рассматривается место и роль прогнозно-аналитических и прогнозно-плановых исследований в современной экономике; дается развернутый анализ изложенных в экономической литературе теоретических концепций, научных положений и основных аспектов выбранной темы.

В первой главе необходимо охарактеризовать методы анализа, прогнозирования и планирования, которые будут применяться для исследования объекта самостоятельной работы. В первой главе работы могут быть охарактеризованы:

- фактографические методы прогнозирования, в том числе эконометрические и логические;
- методы оценки и прогнозирования уровня социально-экономического развития;
- экспертные методы прогнозирования (индивидуальные и коллективные, прямые и с обратной связью);
- методы анализа структуры региональной и национальной экономики;
- прогнозирование на основе результатов структурно-динамического анализа региональной экономики;

- способы изучения и прогнозирования пространственной организации экономики;
- методы стратегического планирования и регулирования размещения производительных сил и т.д.

Подробная характеристика методов анализа, прогнозирования и планирования приведена в разделе 5 методических указаний.

Первая глава является теоретико-методической основой для раскрытия темы работы. В исследовании целесообразно применять количественные и качественные методы прогнозирования, сравнивая и обобщая результаты их применения; для получения объективных результатов нужен как генетический, так и нормативно-целевой подходы к прогнозному процессу. Необходимо обосновать выбор методов прогнозирования, на основании которых будут проведены прикладные расчеты.

В некоторых случаях автор может сделать полностью методической вторую главу, если этого требует логика авторского исследования и информационное насыщение темы.

Вторая и третья глава являются прикладными. Содержание этих глав должно включать организационно-экономические характеристики объектов исследования, анализ и диагностику основных проблем и перспектив развития изучаемых экономических явлений, объектов и процессов, системный анализ проблем развития, разработку прогнозов развития на основе выбранных и систематизированных методов, разработку планов для достижения поставленных целей и решения задач, сформулированных в соответствии с темой исследования.

Во второй и третьей главах обязательно проводятся самостоятельные прогнозно-аналитические расчеты на основе изученных и обоснованно выбранных методов. Данные разделы работы должны включать критический анализ и оценку основных проблем и перспектив развития изучаемых объектов. Проводится самостоятельное исследование материалов периодической печати, статистических сборников, документации предприятия с целью выявления недостатков и преимуществ развития регионов, отраслей и предприятий, возможностей и угроз развития в условиях транзитивной экономики России. Исследование должно иметь системный и комплексный характер. Основной идеей третьей главы должен быть поиск практически реализуемой траектории пере-

хода от сложившихся тенденций развития объекта исследования к желаемым.

Прогнозные результаты должны быть многовариантны, представлены в точечных и интервальных прогнозах. Обязательна верификация прогнозных результатов, оценка их эффективности. В третьей главе основной части работы можно определить направления совершенствования процесса управления по результатам прогнозных и плановых исследований.

В заключении формулируются выводы по проделанной работе, характеризующие степень решения тех задач, которые ставились при написании самостоятельной работы. Осуществляется оценка полученных результатов.

Заключение следует писать определенным образом. После оценки степени достижения цели работы, излагается краткое содержание первой, второй, третьей главы, которое начинается со слов – «В первой главе отчета о самостоятельной работе ...» и т.д. Затем можно привести следующую фразу: «На основании проведенного исследования можно сделать следующие выводы:..». Ниже приводятся выводы маркированным списком. Рекомендуется на основе материалов

исследования сделать не менее 5-7 выводов и рекомендаций.

Список использованных источников должен включать не менее 15 наименований. В процессе исследования студент изучает литературные, статистические, картографические и электронные источники. Литературные источники следует начинать изучать с учебников и учебных пособий. Рекомендуемое число учебной литературы – 5-7 наименований. Полное раскрытие темы возможно только при условии использования специальной монографической литературы. В связи с этим студенту необходимо проанализировать материалы 2-3 монографий, связанных с темой работы. Современные аспекты темы рассматриваются в периодической печати, в первую очередь, в экономических журналах. Студентам следует обратить внимание на такие издания как: «Вопросы статистики», «Экономист», «Проблемы прогнозирования», «Форсайт», «Эксперт», «Вопросы экономики», «Проблемы теории и практики управления» и другие. Автор самостоятельной работы должен подобрать по теме работы не менее 5-7 статей.

Особое значение имеет использование официальных сайтов. Обязательно нужно использовать материалы Сервера органов государст-

венной власти, Федеральной службы государственной статистики, официальных сайтов субъектов федерации и федеральных округов, официальных сайтов крупных предприятий.

Полный список использованных источников с указанием фамилии и инициалов автора, названия книги или названия статьи, названия издательства или журнала, места и года издания помещается в конце работы по мере использования источников и ссылок на них в тексте работы. Для Интернет-ресурсов также есть свои правила оформления.

При оформлении списка использованной литературы следует помнить, что все литературные источники сопровождаются библиографическим описанием в соответствии с государственным стандартом (приложение Г).

Приложения приводятся после списка использованных источников. В приложениях приводятся иллюстративные материалы вспомогательного характера (статистические данные, результаты промежуточных расчетов, графические схемы и рисунки, картосхемы).

3 Оформление отчета о самостоятельной работе

К **общим рекомендациям** по содержанию и оформлению текста работы относятся следующие. Объем работы должен быть не менее 35 страниц печатного текста (основная часть без приложений), напечатанного через полтора интервала (т.е. по 28-30 строчек на странице), 14-м шрифтом Times New Roman.

Работа печатается на одной стороне писчей бумаги формата А4. Оттиски машинописного шрифта на бумаге должны быть четкими. Абзацы текста следует начинать с абзацного отступа. Абзацный отступ равняется пяти знакам - 1,25. Междустрочный интервал – 1,5.

Текст работы должен иметь поля следующих размеров (разметка страницы): верхнее - 20 мм, правое - 15 мм; левое - 30 мм, нижнее - 20 мм. Все листы работы, включая приложение, следет нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы ставится в центре нижней части листа без точки. Первым листом является титульный лист. Титульный лист включается в общее количество страниц, но не нумеруется. Приложения должны иметь общую с остальной частью работы сквозную нумерацию

страниц. На все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте работы.

Заголовки структурных элементов (РЕФЕРАТ, СОДЕРЖАНИЕ, ВВЕДЕНИЕ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ, СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПРИЛОЖЕНИЯ) следует располагать в середине строки без точки в конце, прописными буквами, не подчеркивая.

Заголовки разделов следует печатать с абзацного отступа, без точки в конце, не подчеркивая. В начале заголовка помещают номер соответствующего раздела, подраздела, либо пункта. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются. **Заголовки разделов** должны быть выделены **жирным шрифтом**. **Заголовки подразделов** следует печатать также с прописной буквы и **жирным шрифтом**.

Главы и разделы следует нумеровать арабскими цифрами. Главы курсовой работы должны иметь порядковую нумерацию в пределах основной части работы и обозначаться арабскими цифрами, например, 1, 2, 3 и т.д. Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах каждой главы. Номер раздела включает номер главы и раздела, разделенные точкой, например: 1.1, 1.2, 1.3 или 2.1, 2.2, 2.3 и т.д.

Пример оформления заголовка 1 раздела и первого подраздела:

1 Теоретические и методические основы прогнозирования и планирования устойчивого развития региональной экономики

1.1 История развития макроэкономического и регионального планирования и прогнозирования

Цифровой материал, как правило, оформляется в виде таблицы. Образец оформления таблицы представлен далее.

Таблица 1 - Показатели естественного и механического движения населения Курской области, на 1000 человек постоянного населения

Годы	Естественный прирост (убыль)		Миграционный прирост (убыль)	
	городского	сельского	городского	сельского
2022	-5,6	-18,4	0,2	-6,4
2023	-6,0	-19,4	1,5	-7,0
2024	-5,4	-18,1	3,0	-8,0

Слева над таблицей размещают слово Таблица, выполненное строчными буквами (кроме первой прописной), без подчеркивания, и ее номер. При этом ставят тире после номера таблицы. Таблица помещается в тексте сразу же за первым упоминанием о ней или на следующей странице. Если формат таблицы превышает А4, то ее размещают в приложении. Название и сама таблица располагаются с левого края страницы. Название пишется без абзацного отступа.

Таблицы, за исключением приведенных в приложении, нумеруются сквозной нумерацией арабскими цифрами по всей работе. Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения и разделяя их точкой. В частности, «Таблица В.8» означает: «Восьмая таблица приложения В». На все таблицы приводят ссылки в тексте до размещения таблицы, а после данные таблицы анализируются и делаются выводы по результатам анализа.

Все иллюстрации (схемы, графики, картосхемы, фотографические снимки, диаграммы и т.д.) именуется в тексте рисунками и нумеруются сквозной нумерацией арабскими цифрами по всей самостоятельной работе за исключением иллюстрации приложения.

Образец оформления рисунка приведен далее.



Рисунок 1 - Последовательность этапов системного анализа сложной проблемы

Рисунки каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения и разделяя их точкой. В частности, «Рисунок А.2» означает: «Второй рисунок приложения А».

Формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Пояснение значений символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, если они не пояснены ранее в тексте, должны быть приведены непосредственно под формулой. Значение каждого символа дают с новой строки в той последовательности, в какой они приведены в формуле. Первая строка такой расшифровки должна начинаться со слова «где» без двоеточия после него.

Например, аддитивная модель предполагает, что каждый уровень временного ряда может быть представлен как сумма трендовой (Т), сезонной (S) и случайной (Е) компонент.

$$Y = T + S + E, \quad (1)$$

где Y – уровень временного ряда;

T – трендовая компонента;

S – сезонная компонента;

E – случайная компонента.

Формулы, за исключением приведенных в приложении, должны нумероваться сквозной нумерацией в пределах работы арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке.

В тексте работы обязательно приводятся **ссылки на использованные источники**. *Текст работы без указания ссылок на использованную литературу не может считаться самостоятельным исследованием*. Самостоятельная работа – это, прежде всего, работа с информационными источниками: процесс их подбора, изучения, анализа, обобщения и изложения материала по соответствующей теме. Ссылки на литературные источники оформляются специальным образом. В конце каждого абзаца ставятся квадратные скобки, в которых первая цифра обозначает номер источника по списку в конце работы, вторая цифра после буквы «с.» обозначает страницу, где изложен материал этого абзаца. Например, [5, с.7] обозначает, что номер источника по списку – 5, а используемая страница в этом источнике – 7. Следует обратить внимание, *точка в конце предложения ставится после ссылки – например [5, с.7]*.

После заключения и списка использованных источников в самостоятельной работе помещаются **приложения**, которые также имеют сквозную нумерацию.

Приложения следует оформлять как продолжение самостоятельной работы. Приложения обозначают в порядке ссылок на них в тексте,

прописными буквами русского алфавита (начиная с А, за исключением букв Ё, З, И, О, Ч, Ъ, Ы, Ь), которые приводят после слова «Приложение». Например, «Приложение А».

Рисунки, таблицы, формулы, помещаемые в приложении, нумеруют арабскими цифрами в пределах каждого приложения, например: «..рисунок Б.5».

В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки. Каждое приложение должно начинаться с нового листа, иметь обозначение и тематический заголовок.

4 Методические рекомендации по темам самостоятельной работы

Студентам на выбор предлагаются следующие темы. Закрепление тем происходит на одном из первых занятий по согласованию с преподавателем.

Тематика самостоятельных работ

- 1 Применение технологии форсайта в прогнозировании и планировании социально-экономического развития
- 2 Прогнозирование и планирование социально-экономического развития экспертными оценками
- 3 Прогнозирование развития социально-экономических систем
- 4 Прогнозирование развития в условиях неопределенной внешней среды
- 5 Прогнозирование и планирование методом прогнозного графа
- 6 Сценарный метод исследования будущего
- 7 Прогнозирование на основе модели межотраслевого баланса
- 8 Производственная функция в генетическом и нормативном прогнозировании
- 9 Прогнозирование и планирование научно-технического и инновационного развития
- 10 Прогнозирование и планирование устойчивого развития региональной экономики
- 11 Прогнозирование и планирование инвестиционной привлекательности региона
- 12 Прогнозирование и планирование социального развития региона
- 13 Прогнозирование структурной динамики развития региона

- 14 Прогнозное проектирование структуры региональной экономики
- 15 Прогнозирование и планирование уровня жизни
- 16 Демографическое прогнозирование и планирование
- 17 Регулирование рынка труда по результатам демографических прогнозов
- 18 Прогнозирование и планирование в сфере сервиса
- 19 Прогнозирование и планирование развития предпринимательства
- 20 Прогнозирование и планирование развития отраслей и сфер деятельности в национальной экономике (на материалах конкретной отрасли)
- 21 Синтез эконометрических и экспертных методов в прогнозировании и планировании.
- 22 Формирование системной концепции прогнозирования и планирования социально-экономических процессов

1 Применение технологии форсайта в прогнозировании и планировании социально-экономического развития

В теоретической части самостоятельной работы необходимо проанализировать историю форсайта, рассмотреть различные объекты прогнозирования развития с использованием форсайта, обосновать возможность и необходимость использования форсайта в прогнозировании современных экономических процессов и явлений.

В самостоятельной работе нужно охарактеризовать форсайт как методику долгосрочного прогнозирования научно-технологического и социально-экономического развития, изложить механизм применения метода, охарактеризовать его связь с другими методами прогнозирования. Целесообразно изучить преимущества и недостатки метода, способы взаимосвязи экономического прогнозирования и стратегического планирования, перспективы совершенствования прикладного форсайта.

В практической части самостоятельной работы необходимо разработать прогноз на основе метода форсайта, привести пример разработки программы мероприятий на основе полученного прогноза или форсайт проекта, разработать дорожную карту.

В работе можно применить форсайт как сценарное прогнозирование социально-экономического развития, диагностировать возможные варианты развития - экономики, промышленности, общества и т.д. в перспективе.

Целесообразно рассмотреть форсайт в качестве одного из инструментов упреждающего управления развитием экономических систем, интегрирующего алгоритмы методологии и технологии прогнозирования и программирования с общими подходами к управлению стратегическими направлениями развития государства и его регионов для обеспечения повышения уровня устойчивости этого развития, основанного на коллективных оценках различных общественных групп, предпринимающих действия по реализации этого развития.

Желательно использовать в работе публикации журнала «Форсайт» и материалы официального сайта Международного научно-образовательного Форсайт-центра Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ, информацию официального сайта Центра стратегических исследований и разработок Сибирского федерального университета и других организаций, проводящих исследования в области форсайта.

2 Прогнозирование и планирование социально-экономического развития экспертными оценками

В первой главе исследования необходимо рассмотреть организацию процесса прогнозирования, привести классификацию методов прогнозирования и планирования, раскрыть понятие экспертизы, а также описать процесс ее подготовки и проведения. Особое внимание следует уделить экономической категории «развитие». Автор работы должен обосновать использование частных и интегральных критериев оценки деятельности для прогнозирования и планирования развития.

Один или два раздела первой главы работы должны быть посвящены изучению методов экспертных оценок. В работе необходимо охарактеризовать индивидуальные и коллективные экспертные оценки, прямые оценки и с обратной связью. Различные аспекты социально-экономического развития исследуются и прогнозируются на основе определенных экспертных методов. Целесообразно предложить технологию прогнозирования развития на основе комбинации экспертных оценок и эконометрических методов.

Практическая часть работы включает оценку деятельности объекта исследования (например, отрасли или региона). Используя генетический и нормативно-целевой подходы к прогнозному процессу, необходимо разработать прогнозы социально-экономического развития. В ка-

честве экспертов могут выступить сотрудники объекта исследования с различным уровнем компетентности, который следует учесть при организации и подведении итогов экспертиз. Оценивая внешнюю среду развития объекта исследования целесообразно привлекать соответствующих экспертов. Результаты экспертных оценок необходимо сравнивать с результатами эконометрических методов, можно использовать специальные методики синтеза прогнозов. В результате прогнозных исследований по этой теме необходимо разработать план или программу развития объекта исследования.

3 Прогнозирование развития социально-экономических систем

В самостоятельной работе нужно дать определение понятия «социально-экономическая система», предварительно изучив различные точки зрения в научной, справочной и учебной литературе.

В методической части необходимо описать сценарный метод, наиболее полно отражающий различные аспекты развития социально-экономических систем, характеризуемые количественно и качественно. В первой или второй главе должны быть охарактеризованы методы прогнозирования, которые предполагается использовать в сценарных прогнозных расчетах.

В второй или третьей главе в прикладном прогнозировании целесообразно разработать сценарий развития социально-экономической системы на основе использование экспертных и эконометрических методов. В качестве социально-экономической системы рекомендуется использовать регион или отрасль. Обязательно обратите внимание на специфику региональных или отраслевых социально-экономических систем, особенности применения системного анализа для проблем развития региона или отрасли.

Сценарий развития должен включать не менее трех возможных вариантов: оптимистичный, пессимистичный и наиболее вероятный. Информационную основу исследования могут составить статистические данные развития региональной экономики, нормативно-законодательные документы, публикации в периодической печати, материалы экспертных оценок, содержание региональных концепций и программ развития и т.д. Рекомендуется использовать материалы Кур-

ской области и регионов Центрально-Черноземного экономического района и Центрального федерального округа.

4 Прогнозирование развития в условиях неопределенной внешней среды

В первой главе необходимо охарактеризовать понятие «внешняя среда», описать виды внешнего окружения, исследовать понятия неопределенности и определенности. Особое внимание следует уделить категории «развитие».

Общая классификация методов прогнозирования обязательно включается в первую или вторую главу, но принципиальное значение для данной темы имеют такие методы как прогнозирование неустойчивости методами теории катастроф, применение нейронных сетей в прогнозировании.

В качестве объекта исследования может выступить любая организация, предприятие, регион, отрасль или комплекс. Результатом прогнозных расчетов должен быть прогноз развития предприятия в условиях неопределенной внешней среды. С этой целью рассчитываются прогнозные значения показателей, характеризующих развитие предприятия с учетом влияния внешней среды.

5 Прогнозирование и планирование методом прогнозного графа

В самостоятельной работе по данной теме необходимо привести определение прогнозного графа, охарактеризовать место и роль этого метода прогнозирования и планирования в общей совокупности методов, выявить взаимосвязи метода с другими прогнозными и плановыми методиками. В теоретической части работы целесообразно представить историю разработки и применения метода прогнозного графа.

В методической части работы излагается сущность метода прогнозного графа, методика построения прогнозных графов и деревьев целей. Для полной характеристики метода необходимо проанализировать экспертное прогнозирование, особенно «мозговой штурм» как метод генерации идей. Целесообразно определить условия применения метода прогнозного графа в определении желаемых изменений внутренней среды социально-экономических систем.

В практической части работы должны быть представлены результаты применения метода прогнозного графа. В работе желательно охарактеризовать выбранный объект исследования, обосновать необходимость приоритетного решения определенной проблемы. Для прогнозирования решения проблемы генерируются идеи методом мозгового штурма. На основе полученных результатов строится прогнозный граф. Вершины графа можно оценить с помощью весовых коэффициентов, используя методы экспертных оценок.

Конечным результатом работы является прогнозный граф, который может использоваться для принятия конкретных управленческих решений.

В качестве объекта исследования может быть социально-экономическая система любого уровня.

6 Сценарный метод исследования будущего

Метод написания сценария основан на определении логики процесса или явления во времени при различных условиях. Он предполагает установление последовательности событий, развивающихся при переходе от существующей ситуации к будущему состоянию объекта.

В теоретической части необходимо определить сущность сценарного метода исследования будущего, охарактеризовать прогнозный сценарий как стратегию развития изучаемого объекта. В этой же главе целесообразно привести характеристику выбранного объекта прогнозирования, обосновать необходимость использования сценарного метода для выявления перспектив его развития.

В методической части работы излагаются технологии сценарного прогнозирования, предлагаются фактографические и экспертные методы для разработки прогнозного сценария.

В практической части разрабатывается прогнозный сценарий для определенного объекта исследования. Например, для региональной экономики Курской области: оценивается современное состояние экономики и социальной сферы, разрабатываются модели сценария развития региональной экономики, рассматриваются альтернативные варианты перспектив развития.

7 Прогнозирование на основе модели межотраслевого баланса

В теоретической части самостоятельной работы необходимо изложить историю разработки модели межотраслевого баланса (МОБ), изучить работы Леонтьева В.В., опыт разработки первого в мировой экономической практике межотраслевого баланса в 1924-1925 гг. в СССР. В работе необходимо охарактеризовать виды МОБ, главное назначение балансов, стадии разработки МОБ, современные условия использования МОБ в прогнозировании и планировании региональной и национальной экономики.

В методической части работы характеризуется структура баланса, описывается экономическое содержание квадрантов, столбцов и строк, приводятся балансовые математические уравнения, способ расчета коэффициентов прямых материальных затрат. Необходимо детально проанализировать варианты прогностических исследований с позиций целевого и генетического подходов.

В методическую часть работы необходимо включить характеристику эконометрических и экспертных методов прогнозирования, которые целесообразно включать в процесс прогнозирования на основе межотраслевого баланса.

В третьей главе разрабатывается модель межотраслевого баланса на материалах Курской области, обосновывается рациональный уровень производства на основе показателей конечной продукции и промежуточных затрат, проводятся варианты расчеты экономического развития при различных сдвигах в структуре общественного производства.

8 Производственная функция в генетическом и нормативном прогнозировании

При написании теоретической части работы необходимо кроме рекомендуемой использовать литературу по экономической теории. На основе анализа литературных источников дается определение производственной функции как экономической модели сферы производства, характеризуется сущность производственного процесса, основные типы производственных функций (с взаимозаменяемыми и взаимодополняемыми ресурсами), приводится геометрическая интерпретация производственной функции.

Во методической части работы рассматривается технология прогнозирования на основе производственной функции. Необходимо про-

анализировать два подхода к прогнозному процессу: генетический и нормативно-целевой; обосновать необходимость применения различных подходов при прогнозировании сферы производства.

В процессе исследования должны быть изучены аналитическая и табличная формы производственных функций. Необходимо подробно рассмотреть в работе производственную функцию Кобба-Дугласа: ее аналитическое выражение, построение изокванты, статический и динамический варианты функции, способы расчета параметров, применение функции для прогнозирования экономических процессов на различных уровнях хозяйствования. Особое значение имеет изучение и анализ характеристик функции Кобба-Дугласа.

В третьей главе в зависимости от выбранного объекта исследования разрабатывается модель производственной функции, рассчитываются прогнозные значения факторов и результатов производственного процесса согласно генетическому и нормативно-целевому подходам.

Для расчета параметров производственной функции необходимы данные о стоимости основных производственных фондов, численности промышленно-производственного персонала (или количестве отработанного времени), выпуске общественного продукта. Используемые данные должны быть сопоставимы. После расчета параметров устанавливают степень соответствия функции реальным условиям.

Полученное уравнение производственной функции можно использовать для анализа и прогнозирования на основе характеристик производственной функции. В процессе прогнозирования целесообразно использовать как нелинейную, так и линейную форму производственной функции, применять темповую запись производственной функции.

9 Прогнозирование и планирование научно-технического и инновационного развития

Прогнозирование научно-технического и инновационного развития имеет различные направления, которые можно сгруппировать следующим образом. Первое - это прогнозирование развития науки как сферы человеческой деятельности, основных фундаментальных и прикладных исследований, являющихся наиболее прогрессивными на перспективный период. Второе - прогнозирование комплексных приори-

тетных направлений, использование научно-технических достижений в отраслях экономики. Обычно выделяют следующие комплексные направления: внедрение новой техники; технологии; организации производства; появление новых видов продукции. Третье направление включает прогнозы социальных последствий научно-технического и инновационного развития в различных областях общественной жизни.

Следовательно, содержание самостоятельной работы во многом определяется выбранным направлением исследования.

В теоретической части работы (первая глава) необходимо дать определение инноваций, обосновать необходимость прогнозирования основных приоритетных направлений, охарактеризовать выбранное направление исследования. В работе целесообразно проанализировать инновационные теории.

Во второй главе характеризуются методы прогнозирования, на основе которых будут проводиться расчеты.

Комплексный прогноз научно-технического и инновационного развития включает четыре этапа - предпрогнозный анализ, исследовательский, программный и организационный прогнозы, рассматриваемые в единстве. На каждом этапе применяются определенные методики. Желательно проанализировать методы для каждого из обозначенных этапов.

По данной теме исследования применимы фактографические, экспертные и комбинированные методы. Выбор прогнозных методик в основном определяется логикой исследования.

Следует отметить, что объектом исследования могут быть инновации конкретного предприятия или организации; нововведения на региональном или общегосударственном уровне; результаты НТП отраслевого масштаба и т.д.

В практической части работы анализируется исходная информация по объекту исследования, приводятся прогнозные расчеты, результаты экспертных оценок, обобщающие выводы.

Информационную базу исследования может составить документация предприятия, региональной администрации, статистическая отчетность различного уровня, патенты, лицензии, свидетельства, публикации, рекламные сообщения и т.д.

10 Прогнозирование и планирование устойчивого развития региональной экономики

В работе необходимо охарактеризовать регион как социально-экономическую систему, обосновать необходимость прогнозирования развития многоотраслевого комплекса в региональном управлении, определить понятие структуры хозяйственного комплекса, предложить основные индикаторы устойчивости развития региональной экономики, доказать необходимость исследования и прогнозирования структурных пропорций для определения направлений развития региона и т.д.

Во второй главе (или третьем разделе первой главы) исследования приводится структура методического инструментария, пригодного для прогнозирования региональной экономики. В процессе исследования необходимо изучить генетический и нормативно-целевой подходы к прогнозированию. В качестве основных целей развития региональной экономики необходимо использовать следующие: рост уровня жизни населения, возможность самофинансирования, рациональная отраслевая структура регионального хозяйственного комплекса. В работе анализируется уравнение баланса валового продукта. В ходе исследования необходимо выявить такую отраслевую структуру региональной экономики, которая способна обеспечить достижение поставленных перед регионом целей.

В практической части работы разрабатываются прогнозы многоотраслевого комплекса региона. Например, анализируется структура регионального хозяйственного комплекса средствами статистического анализа, прогнозируется динамика отдельных статистических показателей развития экономики региона, разрабатывается определенная прогнозно-аналитическая модель региональной экономики с помощью которой проводятся вариантные расчеты (можно использовать модели производственных функций, модель межотраслевого баланса в агрегированной и детальной формах, уравнение баланса валового выпуска и т.д.).

На основе проведенных прогнозных расчетов разрабатывается предлагаемый плановый документ, например, Стратегия устойчивого развития региональной экономики.

11 Прогнозирование и планирование инвестиционной привлекательности региона

В теоретической части целесообразно определить ключевые понятия данной темы, а именно: дать определение понятий «регион» и «инвестиционная привлекательность»; рассмотреть регион как социально-экономическую систему; доказать, что инвестиционная привлекательность региона является одним из основных условий успешного развития экономики и социальной сферы. С этой целью необходимо кроме литературы по макроэкономическому планированию и прогнозированию использовать литературу по финансовому и инвестиционному менеджменту, региональной экономике.

При написании методической части работы нужно изучить ежегодные публикации журнала «Эксперт» по определению инвестиционного рейтинга регионов России. Согласно применяемой методике выделяются понятия инвестиционного потенциала и инвестиционного риска, определяемые как интеграция частных статистических показателей.

Во второй главе должны быть также охарактеризованы методы экономического прогнозирования, с помощью которых будут определяться перспективы инвестиционной привлекательности. Целесообразно во второй главе работы описать методики оценки инвестиционной привлекательности и выбрать наиболее приемлемую.

Практическая часть исследования может быть построена как минимум по двум направлениям. Первое - это определение инвестиционного потенциала и риска для Курской области в целом и прогнозирование их изменения в периоде упреждения, а, следовательно, и возможное изменение рейтинга области в совокупности российских регионов. Второе - это исследование инвестиционной привлекательности районов Курской области в периодах наблюдения и упреждения. В реализации этого направления возможно использование кластерного анализа (в этом случае описание механизма кластерного анализа желательно представить уже в главе 2). Выделение групп районов области однородных по инвестиционной привлекательности, особенно для периода упреждения важный аспект регионального управления.

Данная тема может быть раскрыта и по другим направлениям исследования.

По результатам прогноза разрабатывается плановый документ, например, Стратегия инвестиционной политики региона.

12 Прогнозирование и планирование социального развития региона

Регион в самостоятельной работе должен быть рассмотрен как социально-экономическая система. В работе нужно дать определение понятия социальное развитие региона, предварительно изучив различные точки зрения в литературных источниках и нормативных документах.

В методической части необходимо представить методику расчета интегрального показателя – «уровень социального развития региона (УСР)», наиболее полно отражающего различные аспекты социального развития и измеряемого количественно. В работе должны быть представлены также методы прогнозирования, которые предполагается использовать в прогнозных расчетах.

Особое внимание нужно уделить применению синтеза эконометрических и экспертных методов прогнозирования. В методической части работы необходимо также охарактеризовать методы планирования социального развития региона.

В практической части работы рассчитывается уровень социального развития. Данный показатель можно определить для Курской области и других областей Центрального федерального округа; для областей ассоциации экономического взаимодействия «Центрально-Черноземная»; для муниципальных районов Курской области (по выбору автора работы). Необходимость использования совокупности таксономических единиц обусловлена особенностями метода расчета показателя - уровень социального развития региона, а также требованиями историко-сравнительного подхода к исследованию.

Прогнозные значения УСР определяются на основе прогнозов частных показателей и делаются соответствующие выводы о тенденциях социального развития региона. В прогнозировании целесообразно применять генетический и нормативно-целевой подходы; не исключается использование экспертных методов в прогнозировании ресурсов социального развития региона.

Прогноз выравнивания уровней социально-экономического развития регионов рекомендуется решить в виде геометрической задачи «преследование на плоскости» или оценить влияние уровня экономического развития (УЭР) на уровень социального развития (УСР).

На основе результатов прогнозов необходимо разработать плановые документы регулирования социального развития региона. Например, Стратегия социально-экономического развития региона.

13 Прогнозирование структурной динамики развития региона

Прогнозирование структурной динамики развития региона может быть осуществлено на материалах экономики субъекта федерации или федерального округа. Автору работы рекомендуется изучить различные точки зрения на оценку структурной динамики развития социально-экономических систем.

В качестве методов и моделей прогнозирования структурной динамики развития региона рекомендуется использовать производственные функции, линейные регрессионные модели, модели на основе временных рядов, модели с распределенными лагами и т.д.

В работе необходимо рассмотреть методы и модели, используемые для исследования «волнообразного» развития экономики. Особое внимание рекомендуется уделить методике выявления циклических фаз развития экономической системы, основанную на совместном анализе роста выпуска и структурных изменений в нем. Этот инструментальный структурно-динамического анализа основан на разложении нормы роста выпуска на сумму инерционного и реконструктивного компонентов.

В работе нужно оценить влияние структуры экономической системы на ее динамику.

В качестве информационной основы исследования должны быть использованы статистические данные развития региона по выбору автора.

14 Прогнозное проектирование структуры региональной экономики

Структурные процессы в экономике во многом определяют уровень социально-экономического развития региона. Исследование по этой теме целесообразно начать с изучения понятия «структура» и выявления типов структурных соотношений в региональной экономике. Используя генетический и нормативно-целевой подходы к прогнозному процессу, автор должен определить необходимую траекторию развития структурных пропорций в региональной экономике, которая позволит достигнуть целей развития региона. Рассматривая территориальную и отраслевую структуру региональной экономики, следует сформулировать критерии рациональности регионального развития. Необходимо

оценить структурные пропорции по отраслям и видам экономической деятельности.

Данная тема имеет достаточно много направлений возможного раскрытия. В качестве возможного варианта можно рекомендовать следующую технологию прогнозного проектирования направлений системного совершенствования структуры региональной экономики.

Методами системного анализа выявляются проблемы регионального развития, оценивается проблемная ситуация и формулируются цели ее решения. Последовательная структуризация целей позволяет перейти к рассмотрению структуры социально-экономической системы региона. Исследования тенденций регионального развития и оценка ресурсного потенциала региона могут быть проведены на основе эконометрических методов анализа и прогнозирования. Целевые прогнозы осуществляются для определения перехода от сложившихся тенденций развития к желаемым. Результатом прогнозирования могут быть сценарии регионального развития в нескольких вариантах описания перспективных структур региональной экономики. Рекомендуется учитывать роль и значение в регулировании структурных сдвигов в региональной экономике организационной структуры управления.

Целесообразно изучить организационные формы территориальных производственных объединений, особых экономических зон, зон опережающего развития и прогнозировать последствия их внедрения в практику хозяйствования посредством индикативного планирования региональной экономики. Желательно оценить эффективность территориальной организации производства, провести вероятностную оценку перспективного промышленного районирования, определить направления системного совершенствования территориальной организации производства.

15 Прогнозирование и планирование уровня жизни

В теоретической части работы необходимо детально изучить понятие уровня жизни населения, охарактеризовать различные точки зрения отечественных и зарубежных экономистов и социологов, привести определения, даваемые нормативными документами. Желательно в ходе дальнейшего исследования использовать показатели уровня жизни населения, измеряемые количественно. В процессе теоретического ис-

следования нужно обратить внимание на частные и интегральные показатели, характеризующие уровень жизни населения.

В методической части работы излагаются количественные и качественные методы прогнозирования. В работе должна быть обоснована необходимость прогнозирования и планирования уровня жизни в управлении различными таксономическими единицами.

Для написания практической части работы необходимо сформировать информационную базу, пользуясь статистическими справочниками. На основе имеющихся данных количественно прогнозируется уровень жизни. Некоторые прогнозы могут быть получены по результатам экспертных оценок. С этой целью можно провести социологическое обследование или другую разновидность экспертных оценок. Целесообразно в этой теме сочетать генетический и нормативно-целевой подходы к прогнозированию уровня жизни. Используя нормативно-целевой подход, можно решить задачу выравнивания уровней жизни в различных регионах в виде геометрической задачи «преследование на плоскости».

16 Демографическое прогнозирование и планирование

Демографическое прогнозирование является одним из наиболее актуальных и разработанных направлений социально-экономического прогнозирования. В демографическом прогнозировании применяются как общие, так и специальные методы и модели прогнозирования. Содержание работы во многом определяется выбранным направлением исследования.

В теоретической части работы необходимо представить взаимосвязь социально-экономического и демографического развития, проанализировать научные основы демографического прогнозирования, охарактеризовать отечественный и зарубежный опыт демографического прогнозирования.

Во второй главе характеризуются методы демографического прогнозирования. Желательно привести общую классификацию методов, обосновать выбор методов, применяемых для демографических прогнозов. Необходимо проанализировать возможность применения в прогнозировании моделей изменения численности населения: показательной функции и логистической кривой.

В практической части проводятся прогнозные расчеты разного диапазона от общей оценки будущей численности населения страны

или региона до детального расчета предполагаемой половозрастной структуры населения. Возможно прогнозирование в трех вариантах: реалистическое, предостерегающее, аналитическое. Демографические прогнозы могут быть рассчитаны путем экстраполяции, на основе регрессионных моделей динамики населения, перспективными расчетами населения.

Полученные прогнозы являются основой для разработки национальной и региональной демографической политики, государственных программ в области регулирования рынков труда.

17 Регулирование рынка труда по результатам демографических прогнозов

В первой части исследования необходимо раскрыть понятие «рынок труда», дать характеристику факторов, оказывающих воздействие на его состояние. Выявить способы, методы регулирования рынка труда.

Первая или вторая часть работы должна содержать методы демографического прогнозирования. Желательно привести общую классификацию методов, обосновать выбор эконометрических и экспертных методов, применяемых для демографических прогнозов. Необходимо проанализировать возможность применения в прогнозировании моделей изменения численности населения: показательной функции и логистической кривой. Особое значение имеет прогнозирование половозрастной структуры населения. Целесообразно рассмотреть процессы формирования и использования трудовых ресурсов в регионе, составить прогнозный баланс трудовых ресурсов.

В практической части работы осуществляется разработка прогнозов на основе демографических показателей. Определяются направления регулирования рынка труда в регионе по результатам демографических прогнозов.

18 Прогнозирование и планирование в сфере сервиса

В теоретической части работы необходимо проанализировать закономерности развития сферы сервиса, особенности ее состояния в отечественной экономике, провести анализ зарубежного опыта развития сервиса, изучить структуру современного сервиса, оценить его роль и значение в социально-экономическом развитии.

В первой или второй главе излагаются методы прогнозирования и планирования развития сервиса. Для обоснованного выбора методики прогнозирования желательно привести общую классификацию методов. Рекомендуется более подробно рассмотреть эконометрические методы, прогнозирование по аналогии, методы прогнозирования вероятностных ситуаций, противоречий, перспективных проблем и целей развития и принятия на этой основе оптимальных решений по управлению развитием сферой услуг. Кроме научной и учебной литературы по социально-экономическому прогнозированию, целесообразно использовать литературу по управлению в области сервиса.

В третьей главе исследования проводятся прогнозно-аналитические расчеты, направленные на оценку перспектив и принятие обоснованных стратегических решений в области развития сферы сервиса.

В процессе прогнозирования и планирования необходимо определить причины и движущие силы его развития; установить цели развития коммерческой деятельности; определить оптимальные пути и средства их достижения; определить ресурсы, необходимые для достижения поставленных целей. Выбор целей является результатом анализа задач сферы сервиса, которые отражают объективный характер действия экономических законов. Выбору целей предшествует разработка альтернатив целей, построение иерархической системы или «дерева целей», ранжирование целей, выбор ведущих звеньев. Пути и средства достижения целей определяются на основе анализа развития сервиса. При этом в процессе прогнозирования происходит ограничение области альтернатив вариантов путей и средств достижения поставленных целей.

В процессе исследования идентифицируют движущие силы развития производства (технические возможности, социальные потребности и экономическая целесообразность) и обоюдные связи между ними. В процессе прогнозирования и разработки плана необходимо провести анализ взаимодействия целей, способов и технических средств их достижения, ресурсов, необходимых для их реализации, и определить по принятым критериям эффективности оптимальные пути развития сервиса.

19 Прогнозирование и планирование развития предпринимательства

В теоретической части работы необходимо проанализировать закономерности развития сферы предпринимательства, особенности ее состояния в отечественной экономике, провести анализ зарубежного опыта развития предпринимательства, изучить структуру современного предпринимательства, оценить его роль и значение в социально-экономическом развитии.

В первой или второй главе излагаются методы прогнозирования и планирования развития предпринимательства. Для обоснованного выбора методики прогнозирования желательно привести общую классификацию методов. Рекомендуется более подробно рассмотреть эконометрические методы, прогнозирование по аналогии, методы прогнозирования вероятностных ситуаций, противоречий, перспективных проблем и целей развития и принятия на этой основе оптимальных решений по управлению развитием предпринимательства. Кроме научной и учебной литературы по социально-экономическому прогнозированию, целесообразно использовать литературу по организации предпринимательской деятельности.

В третьей главе исследования проводятся прогнозно-аналитические расчеты, направленные на оценку перспектив и принятие обоснованных стратегических решений в области развития предпринимательства.

В процессе прогнозирования и планирования необходимо определить причины и движущие силы его развития; установить цели развития коммерческой деятельности; определить оптимальные пути и средства их достижения; определить ресурсы, необходимые для достижения поставленных целей. Выбор целей является результатом анализа задач сферы сервиса, которые отражают объективный характер действия экономических законов. Выбору целей предшествует разработка альтернатив целей, построение иерархической системы или «дерева целей», ранжирование целей, выбор ведущих звеньев. Пути и средства достижения целей определяются на основе анализа развития предпринимательства. При этом в процессе прогнозирования происходит ограничение области альтернатив вариантов путей и средств достижения поставленных целей.

20 Прогнозирование и планирование развития отраслей и сфер деятельности в национальной экономике (на материалах конкретной отрасли)

В теоретической части работы необходимо проанализировать закономерности развития отрасли или сферы деятельности, особенности ее развития в отечественной экономике, провести анализ зарубежного опыта развития, изучить структуру отрасли или сферы деятельности, оценить ее роль и значение в социально-экономическом развитии.

В первой или второй главе излагаются методы прогнозирования и планирования развития отрасли или сферы деятельности. Для обоснованного выбора методики прогнозирования желательно привести общую классификацию методов. Рекомендуются более подробно рассмотреть эконометрические методы, прогнозирование по аналогии, методы прогнозирования вероятностных ситуаций, противоречий, перспективных проблем и целей развития и принятия на этой основе оптимальных решений по управлению развитием отрасли или сферы деятельности. Кроме научной и учебной литературы по социально-экономическому прогнозированию, целесообразно использовать литературу по управлению соответствующей отраслью.

В третьей главе исследования проводятся прогнозно-аналитические расчеты, направленные на оценку перспектив и принятие обоснованных стратегических решений в области развития отрасли.

В процессе прогнозирования и планирования необходимо определить причины и движущие силы развития; установить цели развития отрасли; определить оптимальные пути и средства их достижения; определить ресурсы, необходимые для достижения поставленных целей. Выбору целей предшествует разработка альтернатив целей, построение иерархической системы или «дерева целей», ранжирование целей, выбор ведущих звеньев. Пути и средства достижения целей определяются на основе анализа развития отрасли. При этом в процессе прогнозирования происходит ограничение области альтернатив вариантов путей и средств достижения поставленных целей.

21 Синтез эконометрических и экспертных методов в прогнозировании и планировании

В работе по данной теме необходимо выбрать и охарактеризовать объект прогнозирования, выявить особенности объекта для применения

прогнозных методик, объяснить необходимость прогнозирования и планирования показателей, характеризующих объект. В качестве объекта могут быть выбраны отрасли промышленности, сельского хозяйства, строительства; сбыт продукции или спрос на продукцию конкретного предприятия и т.д.

Во второй главе излагаются фактографические и экспертные методы прогнозирования. В число эконометрических методов целесообразно включить экстраполяцию динамических рядов и регрессионных зависимостей, пользуясь специальной литературой, необходимо выбрать наиболее приемлемые модификации методов адаптированные для объекта прогнозирования.

В работе необходимо подробно рассмотреть экспертные методы прогнозирования. Анализируя прямые экспертные оценки, нужно обосновать возможность применения вербально-числовых шкал экспертного оценивания, изучить способы разработки анкет и т.д. Прогнозирование экспертными оценками с обратной связью может быть осуществлено с помощью мозгового штурма или метода «Дельфи».

В процессе работы над третьей главой необходимо рассчитать прогнозы различными методами, организовать экспертные оценки, полученные результаты сравнить и проанализировать, сделать обобщающие выводы. В работе можно в качестве одного из вариантов сделать ретроспективный прогноз или прогноз на период упреждения, который уже закончился. Это позволит сравнить прогнозные данные с фактическими. Полученные результаты позволяют оценить точность методов, рассчитать ошибку прогноза и получить прогнозные значения точечного и интервального характера. Рекомендуется использовать специальные методы синтеза прогнозов, полученных разными методами.

22 Формирование системной концепции прогнозирования и планирования социально-экономических процессов

В работе необходимо изучить эволюцию формирования системной концепции прогнозирования и планирования социально-экономических процессов в отечественной и зарубежной науке и практике, проанализировать методологию прогнозирования и планирования социально-экономических объектов, охарактеризовать последовательность системного анализа решения сложных проблем развития социально-экономических процессов.

В работе по данной теме необходимо кратко изложить основные положения Федерального закона РФ от 28 июля 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», объяснить необходимость и сущность государственного прогнозирования и планирования в соответствии с данным законом.

В качестве объекта исследования в прикладной части работы могут быть выбраны макрорегионы, субъекты федерации, отрасли промышленности, сельского хозяйства, строительства и т.д.

5 Представление и защита самостоятельной работы

Выполненная работа, подписанная студентом, сдается на кафедру в установленные сроки по графику предъявления и защиты самостоятельных работ для проверки руководителем работы.

При проверке преподаватель оценивает: полноту раскрытия темы; степень использования научной и учебной литературы, публикаций в периодической печати и статистических данных; умение анализировать собранный материал, делать обоснованные выводы и предложения; самостоятельность суждений; адекватность оформления работы предъявляемым требованиям.

К защите самостоятельной работы следует подготовить доклад, продолжительность которого не должна превышать 5 – 7 минут, и иллюстративный материал с графиками, таблицами, схемами. В докладе необходимо отразить основные направления исследования и подробно проанализировать результаты. После доклада студенту могут быть заданы вопросы по теме исследования.

Защита самостоятельной работы проводится публично. Ее цель состоит в развитии умения студента выступать перед аудиторией, отвечать на вопросы и вести дискуссию, а также в выявлении глубины знаний по теме работы. Публичная защита способствует расширению знаний студенческой группы по различным направлениям изучаемого курса.

Оценка «отлично» ставится студенту:

- при оформлении самостоятельной работы в соответствии со стандартом университета и настоящими методическими требованиями;
- автор использует документальные источники и монографические исследования;

- исследование проведено по актуальным статистическим данным, результаты работы имеют практическую значимость;
- содержание работы полностью раскрывает тему и соответствует поставленным целям и задачам; структура работы логична;
- при защите самостоятельной работы автор владеет материалом и достаточно полно отвечает на все поставленные вопросы.

Оценка «хорошо» ставится студенту:

- при допущении в оформлении самостоятельной работы некоторых погрешностей;
- автор использует только монографическую и учебную литературу;
- исследование проведено по актуальным статистическим данным, результаты работы имеют практическую значимость;
- в неполном объеме отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту:

- при оформлении самостоятельной работы с нарушениями методических указаний;
- введение, выводы по главам, заключение написаны формально, не вытекают из содержания работы и слабо связаны с поставленными задачами;
- используется только учебная литература;
- структура работы нелогична; вопросы темы раскрыты не в полном объеме;
- автор скудно и неполно отвечает на поставленные вопросы, допускает существенные ошибки в знаниях темы своей самостоятельной работы.

Критерии оценки самостоятельной работы студентов по балльно-рейтинговой системе могут делиться на три основные группы.

Формальные критерии: оформление титульного листа, оглавления, заглавий и текста; оформление библиографии; использование монографической, учебной и зарубежной литературы, периодической печати; оформление приложений, применение иллюстративного материала; грамматика, пунктуация и шрифтовое оформление работы; соблюдение графика подготовки и сроков сдачи законченной работы.

Содержательные критерии: актуальность темы; соответствие работы выбранной теме; выбор цели и постановка задач; структура работы, сбалансированность разделов; качество информационной базы,

применение актуальной литературы; наличие элементов научной новизны, практическая ценность работы; правильность деления объема материала по разделам; качество работы ссылочного аппарата; степень самостоятельности работы; стиль изложения.

Критерии защиты: раскрытие содержания работы; структура и качество доклада; ораторское искусство; оперирование профессиональной терминологией; качество использования средств мультимедиа в докладе; ответы на вопросы по теме работы.

Дополнительные баллы могут быть получены за: апробацию материалов работы на научных конференциях; использование современных научных методов исследования и интернет-технологий; получение квалифицированной рецензии на работу; публикацию по теме работы в периодических научных изданиях и т.д.

Таблица 2- Примерный график выполнения самостоятельной работы с указанием баллов за каждую контрольную точку

№ контрольной точки (КТ)	КТ №1	КТ №2	КТ №3	КТ №4
Неделя семестра	4 неделя	8 неделя	12 неделя	16 неделя
Содержание работы	Поиск и обзор информации по теме работы, постановка целей и задач	Рассмотрение теоретических основ разрабатываемой темы	Выполнение практической (аналитической) части работы	Оформление и защита работы
Количество баллов максимальное, в том числе	4	4	4	4
Формальные критерии	2	2	2	2
Содержательные критерии	2	2	2	2

Итого: 16 баллов за самостоятельную работу студента.

6 Рекомендуемые источники информации

6.1 Основная учебная литература

1 Кулешова, Е. В. Макроэкономическое планирование и прогнозирование : учебное пособие / Е. В. Кулешова ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). - 2-е изд., доп. - Томск : Эль Контент, 2015. - 178 с. : схем., табл. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480764> (дата обращения: 19.03.2025) . - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

2 Лукашин, Ю. П. Прогнозирование социально-экономических процессов : учебное пособие / Ю.П. Лукашин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 88 с. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=472743&sr=1. (дата обращения: 19.03.2025) - Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

3 Прогнозирование и планирование в условиях рынка : учебное пособие / Т. Н. Бабич [и др.]. - Москва : ИНФРА-М, 2013. - 336 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Текст : непосредственный.

6.2 Дополнительная учебная литература

4 Бутакова, Марина Михайловна. Экономическое прогнозирование: методы и приемы практических расчетов : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Маркетинг" / М. М. Бутакова. - 3-е изд., испр. - Москва : Кнорус, 2020. - 180 с. - (Бакалавриат). - Текст : непосредственный.

5 Вертакова, Ю. В. Прогнозирование и планирование в условиях рынка : учебное пособие / Ю. В. Вертакова, И. А. Козьева ; Курский государственный технический университет. - Курск : КурскГТУ, 2009. - 192 с. - (Система дистанционного обучения). - Текст : электронный.

6 Вертакова, Юлия Владимировна. Социально-экономическое прогнозирование : учебное пособие / Ю. В. Вертакова, И. А. Козьева, Ю. С. Положенцева ; ЮЗГУ. - Курск : ЮЗГУ, 2013. - 197 с. – Текст : электронный.

7 Ерохина, Л. И. Прогнозирование и планирование в сфере сервиса : учебное пособие / Л. И. Ерохина, Е. В. Башмачникова. - М. : Кнорус, 2009. - 216 с. - Текст : непосредственный.

8 Невская, Наталья Александровна. Макроэкономическое планирование и прогнозирование : в 2-х ч. : учебник и практикум для академического бакалавриата : [по экономическим направлениям и специальностям]. Ч. 2. / Н. А. Невская. - 2-е изд., испр. - Москва : Юрайт, 2018. – 236 с. - Текст : непосредственный.

9 Невская, Наталья Александровна. Макроэкономическое планирование и прогнозирование : в 2-х ч. : учебник и практикум для академического бакалавриата : [по экономическим направлениям и специальностям]. Ч. 1. / Н. А. Невская. - 2-е изд., испр. - Москва : Юрайт, 2018. - 310 с. - Текст : непосредственный.

10 Социально-экономическое прогнозирование : учебное пособие / А. Н. Герасимов, Е. И. Громов, Ю. С. Скрипниченко, С. А. Молчаненко. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. - 144 с. : ил. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484948> (дата обращения: 19.03.2025) . - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1 Официальный сайт Института народнохозяйственного прогнозирования - <http://www.ecfor.ru>

2 Официальный сайт Международного научно-образовательного Форсайт-центр ИСИЭЗ НИУ Высшая школа экономики - <http://foresight.hse.ru>

3 Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации - <https://mintrud.gov.ru> -

4 Официальный сайт Министерства экономического развития РФ - <http://economy.gov.ru> -

5 Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ - <https://rosstat.gov.ru/>

6 Официальный сайт Центрального экономико-математического института - <http://www.cemi.rssi.ru>

7 Центр раскрытия корпоративной информации - <https://www.e-disclosure.ru/>

Приложение А
Пример оформления титульного листа

Минобрнауки России

Юго-Западный государственный университет

Кафедра экономики, управления и аудита

ОТЧЕТ О САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

по дисциплине «Макроэкономическое планирование
и прогнозирование»

на тему « _____
_____ »

Направление подготовки (специальность) 38.03.01-Экономика
(код, наименование)

Автор работы _____ И.И. Иванов
(подпись, дата) (инициалы, фамилия)

Группа ЭК-416

Руководитель работы _____ И.А. Козьева
(подпись, дата) (инициалы, фамилия)

Работа защищена _____
(дата)

Оценка _____

Члены комиссии _____
(подпись, дата) (инициалы, фамилия)

_____ (подпись, дата) (инициалы, фамилия)

_____ (подпись, дата) (инициалы, фамилия)

Курск, 20 ____ г.

Приложение Б
Пример оформления индивидуального задания

Минобрнауки России

Юго–Западный государственный университет

Кафедра экономики управления и аудита

ЗАДАНИЕ НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Студент Иванов Иван Иванович шифр _____ группа ЭК-416
(фамилия, инициалы)

1. Тема _____

2. Срок представления работы к защите « ____ » _____ 20 ____ г.

3. Исходные данные (для научного исследования):

4. Содержание самостоятельной работы:

4.1. _____

4.2. _____

4.3. _____

4.4. _____

4.5. _____

5. Перечень графического материала:

Руководитель работы _____ Козьева И.А.

(подпись, дата)

Задание принял к исполнению _____ Иванов И.И.

(подпись, дата)

Приложение В
Пример оформления содержания самостоятельной работы

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1 Теоретические и методические основы демографического прогнозирования	7
1.1 Демографическое предвидение в системе прогнозирования и планирования социально-экономического развития	7
1.2 Сущность и классификация демографических прогнозов	12
1.3 Система методов демографического прогнозирования	19
2 Оценка демографического развития Курской области	32
2.1 Тенденции естественного движения населения региона	32
2.2 Анализ демографического потенциала Курской области	34
2.3 Исследование миграционных потоков	38
3 Совершенствование формирования и использования трудовых ресурсов на основе демографических прогнозов	46
3.1 Проблемы и стратегические перспективы демографического развития области	46
3.2 Прогнозирование половозрастной структуры методом передвижки возрастов	55
3.3 Прогнозирование и планирование развитие трудового потенциала региона	62
Заключение	68
Список использованных источников	70
Приложения	73

Приложение Г
Пример оформления списка использованных источников

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ¹

- 1 О стратегическом планировании в Российской Федерации [Текст]: Федеральный закон № 172-ФЗ [принят 28.06.2014 г.]
- 2 Емельянов, С.А. Конкурентоспособность отраслей российской экономики [Текст] / С.А. Емельянов // Человек и труд. - 2014. - №5. - С. 17-20.
- 3 Бабич, Т.Н., Козьева, И.А., Вертакова, Ю.В., Кузьбожев, Э.Н. Прогнозирование и планирование в условиях рынка [Текст]: учебное пособие / Э.Н. Кузьбожев, И.А. Козьева. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 336 с.
- 4 Орлова, Е.Р. Инвестиции [Текст]: курс лекций / Е.Р. Орлова. - М.: Омега-Л, 2015. - 192 с.
- 5 Резцова, Т.Г. Оценка конкурентоспособности продукции: теоретические вопросы и практические исследования [Текст]: монография / Т.Г. Резцова. - Красноярск: КГТУ, 2014. - 249 с.
- 6 Сводный статистический сборник Курской области [Текст]: статистический сборник. – Курск: Курский областной комитет государственной статистики, 2016. - 517 с.
- 7 Экономика организаций (предприятий) [Текст]: учебник для вузов / под ред. В.Я. Горфинкеля, В.А. Швандара. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2025. - 608 с.
- 8 Официальный сайт АО «Авиаавтоматика» имени В.В. Тарасова» [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.aviaavtomatika.ru> (дата обращения 05.12.2025).

¹ Источники перечисляются в списке по мере использования источника в тексте