

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра статистики и эконометрики

В.Н. Афанасьев, Л.Р. Фаизова

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Методические указания

Рекомендовано к изданию редакционно-издательским советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» для обучающихся по программам высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

Оренбург
2017

УДК 378.016:311(076.5)
ББК 65.051я7+74.48я7
А 94

Рецензент – кандидат экономических наук, доцент О.И. Стебунова

Афанасьев, В.Н.

А94 Выпускная квалификационная работа: методические указания / В.Н. Афанасьев, Л.Р. Фаизова, Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2017. – 57 с.

Методические указания содержат требования и рекомендации по написанию выпускной квалификационной работы обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профилям «Бизнес-аналитика и статистика», «Бизнес-статистика», «Статистика» ФГБОУ «Оренбургский государственный университет».

УДК 378.016:311(076.5)
ББК 65.051я7+74.48я7

© Афанасьев В.Н.,
© Фаизова Л.Р., 2017
© ОГУ, 2017

Содержание

1 Общие положения	4
2 Области, объекты и задачи профессиональной деятельности выпускника...	7
3 Выбор темы выпускной квалификационной работы.....	9
4 Подбор и изучение источников информации.....	10
5 Требования к структуре и содержанию выпускной квалификационной работе.....	12
6 Примерные темы и планы выпускной квалификационной работы	16
7 Учебно-методическое и информационное обеспечение ВКР	33
7.1 Основная литература	33
7.2 Дополнительная литература.....	34
7.3 Периодические издания.....	47
7.4 Интернет-ресурсы	48
8 Порядок выполнения и представления в государственную аттестационную комиссию выпускной квалификационной работы	49
9 Порядок защиты выпускной квалификационной работы	52
10 Критерии оценивания выпускной квалификационной работы	56

1 Общие положения

Структурным компонентом итоговой государственной аттестации по направлению подготовки 38.03.01- Экономика является защита выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельную и логически завершенную выпускную квалификационную работу, связанную с решением задач статистического анализа, моделирования и прогнозирования бизнес-процессов, социально-экономических процессов в региональных органах власти и местного управления; органах социального обеспечения и занятости населения; аналитических подразделениях банков и страховых компаний; инвестиционных и пенсионных фондов; национальных и международных компаниях реального сектора экономики; экономических и финансовых служб организаций различных видов экономической деятельности и форм собственности.

Выполнение выпускной квалификационной работы осуществляют лишь те студенты, которые завершили полный курс обучения и успешно сдали все экзамены и зачеты в соответствии с учебным планом.

Выполнение выпускной квалификационной работы – это наиболее важная часть основной образовательной программы высшего профессионального образования, которая подводит окончательный итог занятиям студентов. На основе выполненной выпускной квалификационной работы можно проверить уровень сформированности компетенций выпускника, глубину полученных ими знаний, способность использовать их в реальных условиях для решения производственных задач.

По итогам выпускной квалификационной работы проверяется степень освоения выпускником следующих компетенций:

Код	Содержание
Регламентированные ФГОС ВО и ООП ВО	
<p>ПК-1 – Способность собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета Экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов</p>	<p>ПК-2 - способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов</p>
<p>ПК-4 способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты</p>	<p>ПК-5 - способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений</p>
<p>ПК-6 – способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей</p>	<p>ПК-8 – способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии</p>

Выполнение выпускной квалификационной работы преследует следующие цели:

- систематизировать, закрепить, расширить теоретические знания и практические навыки по направлению подготовки и применять их при решении конкретных практических и научных задач;

- развить общекультурные и профессиональные компетенции;

- выявить навыки ведения самостоятельной работы и умение применять методики исследования при решении разрабатываемых в работе проблем и вопросов.

Выполнение выпускной квалификационной работы осуществляется на основе собранных во время прохождения производственной практики материалов.

Выпускная квалификационная работа должна отвечать следующим требованиям:

- носить научно–исследовательский характер;

- тема работы должна быть актуальной, т.е. отражать значимую проблему среди современных экономических проблем, соответствовать современному состоянию и перспективам развития экономики;

- отражать умение студента–выпускника самостоятельно собирать, систематизировать материалы практики и анализировать сложившуюся ситуацию;

- тема работы, ее цели и задачи должны соответствовать исследуемой проблеме;

- свидетельствовать о добросовестном использовании студентом данных статистической отчетности и опубликованных материалов отечественных и зарубежных авторов;

- иметь четкую структуру, завершенность, отвечать требованиям логичного, последовательного изложения материала, обоснованности сделанных выводов и предложений;

- положения, выводы и рекомендации выпускной квалификационной работы должны опираться на новейшие статистические данные, действующие нормативные акты, достижения науки и результаты практики;

- содержать теоретические положения, расчетно–аналитическую часть, самостоятельные выводы и рекомендации;
- иметь ссылки на достоверные цитируемые источники.

Процесс подготовки, выполнения и защиты выпускной квалификационной работы включает следующие этапы:

- 1) выбор темы и согласование ее с научным руководителем;
- 2) подбор нормативно–правовых документов, литературных и других источников информации;
- 3) изучение требований к оформлению работы;
- 4) изучение подобранных источников информации;
- 5) подбор статистического материала по теме исследования;
- 6) написание работы;
- 7) завершение работы и представление ее на кафедру;
- 8) разработка тезисов доклада для защиты;
- 9) подготовка презентации выпускной квалификационной работы;
- 10) защита работы.

Данные этапы не равнозначны по сложности и количеству времени, затрачиваемого на выполнение каждого этапа.

2 Области, объекты и задачи профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программы бакалавриата «Бизнес-аналитика и статистика», «Бизнес-статистика» включает:

- экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы организаций различных видов деятельности, сфер и форм собственности;

- финансовые, кредитные и страховые учреждения, органы государственной и муниципальной власти;

- академические и ведомственные научно-исследовательские организации;

- общеобразовательные учреждения, образовательные учреждения начального профессионального, среднего профессионального, высшего профессионального и дополнительного профессионального образования.

Объектами профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», по профилям «Бизнес-аналитика и статистика» и «Бизнес-статистика» в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки являются поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, научно-исследовательские и производственные процессы.

Основными видами профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата «Бизнес-аналитика и статистика», «Бизнес-статистика» являются следующие:

- аналитическая, научно-исследовательская (основной вид);
- расчетно-экономическая.

В соответствии с указанными видами профессиональной деятельности выпускник, должен решать следующие профессиональные задачи:

1) аналитическая, научно-исследовательская деятельность:

- поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов;

- обработка массивов экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализ, оценка, интерпретация полученных результатов и обоснование выводов;

- построение стандартных теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области

профессиональной деятельности, анализ и интерпретация полученных результатов;

- анализ и интерпретация показателей, характеризующих социально-экономические процессы и явления на микро- и макро- уровне как в России, так и за рубежом;

- подготовка информационных обзоров, аналитических отчетов;

- проведение статистических обследований, опросов, анкетирования и первичная обработка их результатов;

- участие в разработке проектных решений в области профессиональной деятельности, подготовке предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ.

2) расчетно-экономическая деятельность:

- подготовка исходных данных для проведения расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;

- проведение расчетов экономических и социально-экономических показателей на основе типовых методик с учетом действующей нормативно-правовой базы;

- разработка экономических разделов планов предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств.

3 Выбор темы выпускной квалификационной работы

Студентам предоставляется право выбора темы дипломной работы. Выбор темы зависит от интереса студента к проблеме, возможности получения конкретных статистических данных по избранной теме, а также наличия специальной научной литературы. Также выбирая тему, студент руководствуется примерным перечнем дипломных работ, разработанным

выпускающей кафедрой. Студент также может предложить свою тему. При этом следует учесть, что предложенная тема должна соответствовать профилю, на котором обучался студент, быть актуальна в теоретическом и практическом отношении, и обеспечена необходимой статистической информацией.

При выборе темы желательно, чтобы она была связана с тематикой курсовых работ, выполненных в ходе обучения в университете. В этом случае значительно облегчается работа студента по подбору литературы, получению необходимых статистических данных, постановке вопросов, подлежащих рассмотрению в ходе написания дипломной работы.

После выбора темы дипломной работы студенты пишут заявление на имя заведующего кафедрой статистики с указанием выбранной темы. Заведующий кафедрой определяет каждому студенту научного руководителя.

Научный руководитель назначается дипломнику из числа профессоров, доцентов, преподавателей, а также высококвалифицированных специалистов организаций в области, касающейся тематики дипломной работы.

Закрепление за студентом темы выпускной квалификационной работы и научного руководителя производится на основании его письменного заявления на имя заведующего выпускающей кафедрой. Далее заявленная тема по представлению кафедры оформляется приказом по университету.

В исключительных случаях за студентом остается право ходатайствовать об уточнении или изменении темы дипломной работы.

4 Подбор и изучение источников информации

Самым важным этапом работы студента по выбранной теме является подбор и изучение литературных источников, материалов периодической печати для выполнения выпускной квалификационной работы. Подбор

источников информации осуществляется с помощью предметных и алфавитных каталогов библиотек, указателей журнальных статей, тематических сборников литературы и т.д.

В качестве источников информации выступают Федеральные законы, постановления Правительства РФ и местных административных органов, Указы Президента РФ, учебная литература, монографии, брошюры, статистические информационные материалы, публикации в журналах, газетах и др. Исполнитель выпускной квалификационной работы должен следить за появлением новых источников в библиотеке. При работе с информационными источниками следует составлять краткие конспекты.

В ходе изложения выпускной квалификационной работы необходимо делать ссылки на используемые нормативные документы и другие источники, в соответствии с их нумерацией в списке использованных источников информации.

Студент в процессе выполнения работы должен составлять список использованных источников информации, являющийся частью выпускной квалификационной работы.

Осуществляя подбор источников информации, следует сразу составлять библиографическое описание выбранных изданий. Описание изданий необходимо производить в строгом соответствии с порядком, установленным для библиографического описания произведений печати. На основании произведенных записей составляется список использованных источников информации, который согласовывается с научным руководителем.

Первоначальное ознакомление с источниками информации позволяет разобраться в важнейших вопросах темы и приступить к планированию деятельности по написанию выпускной квалификационной работы.

5 Требования к структуре и содержанию выпускной квалификационной работе

Выполнение выпускной квалификационной работы студент начинает после усвоения теоретического курса, изучения основных источников информации, ознакомления с практикой сбора, обработки и изучения информационных материалов. Не допускается дословное переписывание литературных источников. Цифровые данные и цитаты должны иметь ссылку на источники (в скобках указывается номер источника информации). Не допускается сокращение слов, кроме общепринятых.

Выпускная квалификационная работа должна быть написана грамотным профессиональным языком, а структура работы - отражать логику изложения материала.

Бакалаврская работа должна включать следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- задание;
- аннотацию;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

К работе прилагаются отзыв руководителя бакалаврской работы и лист нормоконтроля.

Объем бакалаврской работы должен составлять 60-70 страниц.

Титульный лист является первым листом бакалаврской работы и представляет собой единый, установленного образца бланк, который студент-выпускник заполняет в соответствии с темой работы.

Задание на бакалаврскую работу – это бланк установленного образца, который заполняется руководителем, подписывается студентом, руководителем и утверждается заведующим кафедрой.

В аннотации необходимо дать краткую характеристику бакалаврской работы (структуру работы, краткое содержание разделов, объем работы, количество использованных источников). Аннотация составляется на русском и английском языках.

Содержание включает в себя введение, номера и наименование разделов и подразделов, заключение, список использованных источников, приложения с указанием номеров страниц.

Во введении дается общая характеристика работы: оно должно содержать обоснование актуальности выбранной темы, цель и задачи исследования, предмет и объект исследования, характеристику информационной базы, методы исследования.

Объем введения должен составлять около 5 % общего объема работы.

Основная часть состоит из двух-трех разделов (с выделением в каждом от двух до четырех подразделов).

Первый раздел, как правило, носит теоретико-методологический характер и отражает историю вопроса, обзор соответствующей отечественной и зарубежной литературы по данной тематике. В данном разделе должны быть раскрыты понятия и сущность изучаемого явления или процесса, уточнены формулировки и др. Также, в первом разделе можно остановиться на тенденциях развития тех или иных процессов, например, формировании новых экономических структур, особенностях развития демографических, социальных процессов. Для описания изучаемой проблемы и динамики развития явлений иллюстрируются справочными и обзорными таблицами, выполненными, главным образом, самостоятельно. В некоторых случаях студент может заимствовать некоторые таблицы из литературных источников с обязательной ссылкой на первоисточник. Для наглядности и облегчения восприятия материала следует также применять

графики. По объему первый раздел не должен превышать 30 % общего объема работы.

Второй раздел должен содержать фактический материал по теме бакалаврской работы. В большинстве случаев содержание этого раздела должно представлять экономико-статистический анализ изучаемого явления: анализ динамики исследуемых явлений, их взаимосвязи, отражение структурных сдвигов, выявление закономерности и тенденции с учетом влияния различных факторов. Успешное выполнение вышеуказанных задач в значительной степени зависит от правильной систематизации собранного статистического материала. В данном случае студент должен показать умение осуществлять группировки статистических данных, рассчитывать и анализировать обобщающие статистические показатели, строить таблицы, применять математико-статистические методы. В тексте не обязательно приводить формулы и описывать методы, содержащиеся в специальной литературе. При этом ссылка на использованную литературу обязательна.

Расчеты, выполненные во втором и последующих разделах с применением вычислительной техники, следует вынести в приложения. Объем второго раздела должен составлять примерно 30 % общего объема работы.

В третьем разделе предусматривается проведение и изложение результатов комплексного анализа статистической информации с применением методов прикладной статистики. При этом должна быть учтена специфика объекта исследования и имеющихся конкретных статистических данных.

В случае наличия массового статистического материала по регионам мира, Российской Федерации, области, городу, группе организаций или категориям населения по тем или иным признакам для наиболее полного раскрытия сущности, закономерностей развития изучаемых явлений или процессов, их особенностей могут быть применены методы многомерного статистического анализа – корреляционный, регрессионный, метод главных

компонент, метод главных факторов, кластерный анализ, дискриминантные функции и др.

При наличии статистических данных, характеризующих развитие изучаемого явления в динамике, следует провести анализ временного ряда. Для этого необходимо определить, какие из неслучайных составляющих присутствуют в разложении ряда, построить для них хорошие оценки, подобрать модель, описывающую поведение остатков и оценить ее параметры. С целью получения объективных прогнозных данных анализируемых временных рядов можно использовать трендовые модели прогнозирования, экспоненциальное сглаживание, модели авторегрессии и проинтегрированного скользящего среднего.

В данном разделе обработку исходной информации следует осуществлять на ПЭВМ с использованием ППП Statistica, SPSS, Mathcad, Stata, диалоговой статистической системы Stadia, электронных таблиц Excel и других программных продуктов.

По объему третий раздел должен быть не менее 30 % общего объема работы.

Завершающей частью исследования является заключение, которое содержит общие выводы по работе, оценку полученных результатов и практические предложения, исходя из поставленной цели и намеченных задач бакалаврской работы. В нем также могут быть указаны перспективы дальнейшей разработки темы. Примерный объем заключения - 5% от общего объема работы.

Список использованных источников включает в себя нормативно-правовые акты, специальную научную и учебную литературу, монографии, брошюры, статистические информационные материалы, публикации в журналах и другие использованные в ходе выполнения бакалаврской работы материалы. Список литературы должен включать в себя не менее 35-40 источников.

Приложения помещают после списка использованных источников в порядке их упоминания в тексте работы. Они могут содержать таблицы, графики, расчеты, выполненные с использованием современных статистических пакетов прикладных программ, справочные материалы.

Объем приложений не ограничивается.

Оформление выпускной квалификационной работы следует выполнять, руководствуясь положениями стандарта организации СТО 02069024. 101-2015 «РАБОТЫ СТУДЕНЧЕСКИЕ. Общие требования и правила оформления».

6 Примерные темы и планы выпускной квалификационной работы

Наиболее важным и ответственным этапом выполнения выпускной квалификационной работы является составление плана. Плана конкретизирует общую направленность в развитии темы работы, масштабы исследования, определяет литературные источники, информационную базу исследования.

План выпускной квалификационной работы должен быть тщательно продуман и обоснован. Он должен отражать основную линию исследования темы дипломной работы, ее цель, задачи и последовательность освещения.

План обязательно должен быть согласован с руководителем.

В ходе выполнения выпускной квалификационной работы в план могут вноситься отдельные уточнения, вытекающие из результатов анализа практического материала. Корректировка плана в также обязательном порядке согласовывается с руководителем.

Примерная тематика и порядок утверждения тем выпускных квалификационных работ:

1. Статистические методы прогнозирования технико-экономических показателей деятельности заведений (предприятий, фирм) (на примере ...).
2. Статистическое изучение эффективности деятельности предприятий различных форм собственности.
3. Статистическое изучение деятельности малых предприятий.
4. Статистический анализ развития малого предпринимательства в России (по видам экономической деятельности или субъектам Российской Федерации).
5. Статистическое исследование развития индивидуального предпринимательства в России.
6. Статистический анализ дифференциации регионов России по уровню развития малого предпринимательства.
7. Статистический анализ производства и реализации продукции.
8. Статистические методы исследования качества продукции.
9. Статистическое изучение персонала предприятия.
10. Статистический анализ и прогнозирование уровня производительности труда и его оплаты.
11. Статистический анализ и прогнозирование рентабельности предприятия.
12. Статистическая оценка и прогнозирование финансовой устойчивости предприятия (на примере...).
13. Статистический анализ издержек и себестоимости продукции на предприятии (на примере...).
14. Статистический анализ финансовых результатов деятельности предприятия.
15. Статистический анализ финансового состояния производителей сельскохозяйственной продукции в регионе.
16. Статистический анализ и прогнозирование объемов продаж на предприятии.
17. Статистическое изучение обеспеченности предприятия материалами

и состояния запасов.

18. Статистический анализ эффективности использования материальных оборотных средств на предприятии (на примере...).

19. Статистическое изучение динамики средней заработной платы и дифференциации зарплаты на предприятии (в регионе по видам деятельности).

20. Статистический анализ объема и товарного ассортимента.

21. Статистический анализ использования рабочей силы и рабочего времени на предприятии.

22. Статистический анализ инвестиций (на предприятии, в регионе).

23. Статистическое изучение инновационной деятельности предприятий.

24. Применение статистических методов в маркетинговой деятельности предприятия.

25. Статистический анализ результатов производственно-хозяйственной деятельности предприятия (на конкретном примере).

26. Экономико-статистический анализ и прогнозирование финансово-хозяйственной деятельности предприятий (на конкретном примере).

27. Экономико-статистический анализ эффективности использования основных средств предприятия (на конкретном примере).

28. Статистическое изучение воспроизводства основных фондов в регионе (предприятии).

29. Статистический анализ развития рынка продовольственных товаров.

30. Статистический анализ рынка туристических услуг России.

31. Статистический анализ рынка ценных бумаг.

32. Статистическое исследование рынка услуг связи в России.

33. Статистическое исследование рынка аренды жилья.

34. Статистический анализ и прогнозирование: межбанковского рынка, рынка долгосрочного кредитования, рынка ипотечного кредита (по выбору).

35. Экономико-статистическое исследование фармацевтического рынка.
36. Экономико-статистический анализ и прогнозирование страхового рынка Российской Федерации.
37. Статистический анализ и прогнозирование развития рынка жилой недвижимости (в России или субъектах Российской Федерации).
38. Статистический анализ динамики потребительских цен в регионе.
39. Статистический анализ потребления населением платных услуг.
40. Статистический анализ цен на услуги.
41. Статистический анализ уровня развития рыночной инфраструктуры.
42. Статистический анализ и прогнозирование оборота розничной торговли.
43. Статистическая характеристика инфляции на потребительском рынке региона.
44. Статистическое исследование личного потребления населения.
45. Статистический анализ уровня экономического развития региона.
46. Статистические методы прогнозирования социально-экономического развития региона
47. Статистический анализ формирования и использования располагаемых доходов.
48. Статический анализ производства и использования валового регионального продукта.
49. Статистический анализ использования трудовых ресурсов в регионе.
50. Статистический анализ динамики и структуры ВВП России.
51. Статистическое исследование национального богатства.
52. Статистическое исследование использования трудовых ресурсов в регионе.
53. Статистический анализ формирования и использования региональных (местных) бюджетов.
54. Статистический анализ формирования и исполнения налоговых

доходов регионального (муниципального) бюджета.

55. Статистический анализ формирования неналоговых доходов регионального (муниципального) бюджета.

56. Статистический анализ финансирования расходной части бюджета.

57. Статистический анализ формирования и использования целевых внебюджетных фондов.

58. Статистический анализ формирования доходной части государственного бюджета Российской Федерации.

59. Статистический анализ формирования расходной части государственного бюджета Российской Федерации.

60. Статистический анализ формирования денежных потоков в экономике России.

61. Оценка налогового потенциала региона.

62. Применение статистических методов в анализе преступности.

63. Статистическое изучение сектора «Домашние хозяйства».

64. Экономико-статистический анализ внешней торговли.

65. Статистический анализ внешнеэкономической деятельности.

66. Статистическая оценка масштабов теневой экономики.

67. Экономико-статистическое исследование инвестиционной привлекательности регионов Российской Федерации.

68. Экономико-статистический анализ состояния и перспектив развития видов экономической деятельности (на конкретном примере).

69. Статистический анализ и прогнозирование развития промышленности в России (конкретный вид или подвид экономической деятельности).

70. Статистический анализ и прогнозирование развития сельского хозяйства (в России или субъектах Российской Федерации).

71. Статистический анализ развития жилищного строительства в регионах России.

72. Статистический анализ тенденций развития торговли России.

73. Статистический анализ и прогнозирование развития транспорта (в России или субъектах Российской Федерации).
74. Статистический анализ развития социальной сферы в регионе.
75. Статистические методы анализа доходов населения.
76. Статистический анализ и прогнозирование дифференциации доходов населения.
77. Статистическое исследование динамики пенсионного обеспечения и инфляции на региональном уровне.
78. Статистическое изучение жилищных условий населения.
79. Статистический анализ заболеваемости населения.
80. Статистический анализ системы здравоохранения в регионе.
81. Статистический анализ занятости населения.
82. Выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств.
83. Статистическое изучение денежного обращения.
84. Статистический анализ основных показателей деятельности страховых организаций.
85. Статистический анализ имущественного страхования.
86. Статистический анализ личного страхования и вопросы его совершенствования.
87. Статистический анализ медицинского страхования.
88. Статистический анализ банковских услуг населению.
89. Статистический анализ ипотечного кредитования в Оренбургской области.
90. Статистические методы в оценке ресурсного потенциала банка.
91. Статистический анализ эффективности кредитных вложений.
92. Статистическая оценка волатильности на рынке ценных бумаг.
93. Статистические методы анализа рисков (финансовых, предпринимательских, страховых).
94. Статистический анализ кредитных операций коммерческого банка.
95. Статистический анализ и прогнозирование конкурентоспособности

коммерческих банков.

96. Экономико-статистический анализ и прогнозирование деятельности коммерческих банков.

97. Статистический анализ показателей структуры и динамики кредитных вложений (на конкретном примере).

98. Статистический анализ и прогнозирование тенденций развития мирового фондового рынка.

99. Статистический анализ и прогнозирование динамики фондовых индексов.

100. Статистический анализ и прогнозирование закономерностей изменения курсов валют на валютных биржах России.

101. Статистический анализ конкурентоспособности регионов России.

102. Статистическая характеристика демографической ситуации в регионе.

103. Статистическое изучение смертности и прогнозирование ожидаемой продолжительности жизни.

104. Статистический анализ численности и размещения населения.

105. Статистическая характеристика рождаемости и ее прогнозирование.

106. Статистический анализ миграции населения и ее прогнозирование.

107. Статистическое изучение брачности и разводимости.

108. Статистическое изучение естественного движения населения и перспективные расчеты численности населения.

109. Статистическое изучение показателей воспроизводства населения.

110. Статистическая характеристика состава населения.

111. Статистические методы определения интегральной оценки качества жизни населения.

112. Статистический анализ и прогнозирование эффективности рекламных компаний (на конкретном примере).

113. Статистический анализ развития культуры в России (в целом по Российской Федерации или субъектам Российской Федерации).

114. Статистический анализ и прогнозирование развития системы образования в России (высшего, средне специального, среднего, дошкольного).

115. Статистический анализ и прогнозирование инновационной деятельности предприятий (в России или субъектах Российской Федерации).

116. Статистический анализ и прогнозирование эффективности инвестиционных вложений.

117. Статистический анализ природных ресурсов и их использования.

118. Статистический анализ состояния минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации.

119. Статистический анализ и прогнозирование показателей загрязнения атмосферного воздуха и водной среды.

120. Статистический анализ влияния окружающей среды на состояние здоровья населения.

121. Сравнительный экономико-статистический анализ использования и восстановления земельных и лесных ресурсов региона.

122. Статистическая оценка экологической ситуации в регионе.

Примерные планы отдельных тем выпускных квалификационных работ представлены ниже.

Статистическое изучение жилищных условий населения Оренбургской области

Введение

1 Теоретические основы статистического изучения жилищных условий населения

- 1.1 Жилищная проблема и пути ее решения в современных условиях
- 1.2 Задачи статистики жилищных условий населения и ее информационная база
- 1.3 Система статистических показателей жилищных условий и обеспеченности населения жильем
- 2 Экономико-статистический анализ показателей жилищных условий населения Оренбургской области
 - 2.1 Анализ показателей жилищного фонда и его благоустройства
 - 2.2 Анализ воспроизводства жилищного фонда Оренбургской области
 - 2.3 Анализ показателей обеспеченности населения жильем
- 3 Многомерный статистический анализ жилищных условий населения Оренбургской области
 - 3.1 Компонентный анализ снижения признакового пространства
 - 3.2 Регрессионный анализ жилищных условий населения Оренбургской области
- Заключение
- Список использованных источников

Статистическое исследование дифференциации муниципалитетов Оренбургской области по уровню социально-экономического развития

Введение

- 1 Теоретические аспекты межтерриториальных сопоставлений
 - 1.1 Современная организация региональной и муниципальной статистики
 - 1.2 Система показателей социально-экономического развития муниципалитетов
- 2 Deskриптивный анализ социально-экономических показателей
 - 2.1 Грубые ошибки и методы их выявления в статистической совокупности данных

2.2 Анализ вариации исходных признаков

3 Статистические методы определения дифференциации социально-экономического развития муниципалитетов

3.1 Рейтинговая оценка социально-экономического развития муниципалитетов с помощью метода суммы мест

3.2 Определение степени дифференциации муниципалитетов по многомерной средней оценке уровня социально-экономического развития

Заключение

Список использованных источников

Статистический анализ платных услуг населению Оренбургской области

Введение

1 Теоретические основы статистического изучения платных услуг населению

1.1 Социально-экономическая сущность услуг. История развития статистики услуг

1.2 Виды услуг, их классификации и группировки

1.3 Система показателей статистики услуг

2 Статистический анализ потребительского рынка услуг Оренбургской области

2.1 Анализ ситуации на потребительском рынке услуг Оренбургской области

2.2 Выявление тенденции развития потребительского рынка услуг Оренбургской области

3 Многомерный статистический анализ объема платных услуг на душу населения Оренбургской области

3.1 Статистический анализ исходных данных

3.2 Построение линейной модели множественной регрессии

Заключение

Список использованных источников

Статистический анализ преступности населения Оренбургской области

Введение

1 Теоретические основы статистического изучения преступности населения

1.1 Преступность как социальное явление и необходимость его статистического изучения

1.2 Задачи статистики преступности населения и ее информационная база

1.3 Система показателей статистики преступности населения

2 Статистическое изучение динамики и структуры преступности в Оренбургской области

2.1 Анализ динамики преступности населения Оренбургской области

2.2 Анализ структуры преступности населения Оренбургской области

3 Многомерный статистический анализ преступности в Оренбургской области

3.1 Многомерная классификация городов и районов Оренбургской области как объектов статистико-экономического анализа

3.2 Регрессионный анализ преступности населения Оренбургской области

Заключение

Список использованных источников

Статистический анализ оборота розничной торговли (на материалах ООО «Фактор»)

Введение

1 Теоретические основы статистического анализа розничного товарооборота

1.1 Экономическая сущность и классификация розничного оборота

1.2 Статистические методы, применяемые при анализе товарооборота организации

2 Статистический анализ динамики и структуры товарооборота ООО «Фактор»

2.1 Анализ розничного товарооборота в Оренбургской области

2.2 Анализ интенсивности динамики товарооборота ООО «Фактор»

2.3 Анализ структуры товарооборота ООО «Фактор»

3 Статистический анализ влияния факторов и прогнозирование динамики товарооборота ООО «Фактор»

3.1 Корреляционный анализ

3.2 Регрессионный анализ

3.3 Прогнозирование товарооборота ООО «Фактор»

Заключение

Список использованных источников

Статистические методы анализа рисков

Введение

1 Теоретические основы изучения банковских рисков

1.1 Понятие и сущность риска. Классификация банковских рисков

1.2 Методы оценки банковских рисков

1.3 Система управления банковскими рисками

1.4 Меры снижения банковских рисков

2 Статистический анализ рисков коммерческого банка ОИКБ «Русь»

2.1 Краткая характеристика и анализ экономических показателей деятельности ОИКБ «Русь»

2.2 Структурно-динамический анализ кредитного риска.

2.3 Оценка процентного риска.

3 Моделирование и прогнозирование кредитного риска

3.1 Моделирование влияния валютных курсов на кредитный риск

3.2 Моделирование тенденций просроченной кредитной задолженности

Заключение

Список использованных источников

Статистический анализ финансового состояния кредитной организации

Введение

1 Теоретические аспекты статистического изучения финансового состояния организации

1.1 Содержание анализа финансового состояния организации, используемые методы и методики

1.2 Информационная база анализа финансового состояния организации

1.3 Основные показатели оценки финансового состояния банка

2 Статистический анализ финансового состояния банка ВТБ 24

2.1 Организационно-экономическая характеристика банка ВТБ 24

2.2 Анализ структуры и динамики активов и пассивов банка

2.3. Оценка капитала, качества управления и прозрачности структуры собственности банка

2.4 Анализ финансового состояния банка ВТБ 24

3 Моделирование и прогнозирование динамики основных статей активов и пассивов

3.1 Выявление основной тенденции активов и пассивов

3.2 Прогнозирование основных статей активов и пассивов

Заключение

Список использованных источников

Статистический анализ уровня экономического развития региона

Введение

1 Теоретические основы статистического исследования уровня экономического развития регионов

1.1 Вопросы теории регионального развития в отечественной и зарубежной литературе

1.2 Уровень экономического развития регионов как категория региональной науки

1.3 Административно-экономическая единица как сложная экономическая система

1.4 Формирование системы показателей экономического положения муниципальных образований

2 Статистический анализ экономического положения районов Оренбургской области

2.1 Статистический анализ динамики показателей уровня экономического развития районов Оренбургской области

2.2 Статистический анализ структуры показателей уровня экономического развития районов Оренбургской области

2.3 Статистический анализ распределения районов по уровню экономического развития

3. Многомерный статистический анализ социально-экономических процессов в районах Оренбургской области

3.1 Классификация районов по уровню экономического развития районов Оренбургской области

3.2 Построение интегральных индикаторов уровней социального и экономического развития районов

Заключение

Список использованных источников

Статистический анализ качества человеческого потенциала региона

Введение

1 Теоретические основы изучения человеческого потенциала

1.1 Современные подходы к изучению человеческого потенциала

1.2 Индекс развития человеческого потенциала

1.3 Развитие человеческого потенциала как стратегическая цель
повышения социальной активности в регионах России

2 Статистический анализ качества человеческого потенциала региона

2.1 Количественная и качественная характеристика человеческого
потенциала Оренбургской области

2.2 Статистический анализ качества человеческого потенциала
Оренбургской области

3 Многомерный статистический анализ ожидаемой продолжительности
и качества жизни населения субъектов Российской Федерации

3.1 Многомерная классификация субъектов Российской Федерации по
качеству жизни

3.2 Анализ влияния качества жизни в регионе на ожидаемую
продолжительность жизни

3.3 Управление качеством жизни населения на региональном уровне

Заключение

Список использованных источников

Статистическое исследование воспроизводства населения Оренбургской области

Введение

1 Теоретико-методологические основы статистического изучения
воспроизводства населения

1.1 Сущность воспроизводства населения как предмета демографической науки

1.2 Источники информации и система показателей статистики воспроизводства населения

1.3 Методологические аспекты изучения процессов воспроизводства населения

2 Статистический анализ процессов воспроизводства населения Оренбургской области

2.1 Анализ процессов естественного движения населения Оренбургской области

2.2 Анализ воспроизводства населения Оренбургской области

3 Моделирование и прогнозирование временных рядов основных показателей воспроизводства населения Оренбургской области

3.1 Выявление трендовой и сезонной составляющих временных рядов основных показателей воспроизводства населения

3.2 Моделирование и прогнозирование временных рядов на основе экспоненциального сглаживания

3.3 Моделирование и прогнозирование временных рядов методами авторегрессии – проинтегрированной скользящей средней

Заключение

Список использованных источников

Статистический анализ заболеваемости населения в Оренбургской области

Введение

1 Теоретические основы статистики заболеваемости населения

1.1 Понятие заболеваемости и ее социально-экономические предпосылки

1.2 Источники информации о заболеваемости и методы ее сбора

- 1.3 Показатели заболеваемости населения
- 2 Статистический анализ заболеваемости населения Оренбургской области
 - 2.1 Экологические и социально–экономические условия жизнедеятельности населения региона
 - 2.1 Анализ структуры заболеваемости населения Оренбургской области
 - 2.2 Анализ динамики заболеваемости населения Оренбургской области
 - 3 Многомерный статистический анализ заболеваемости населения Оренбургской области
 - 3.1 Территориальное зонирование Оренбургской области по уровню заболеваемости
 - 3.2 Построение регрессионной модели уровня заболеваемости
- Заключение
- Список использованных источников

Статистический анализ миграции населения и ее прогнозирование

- Введение
- 1 Теоретическое обеспечение статистического исследования миграционных процессов
 - 1.1 Определение понятия «миграция населения»
 - 1.2 Система статистических показателей, характеризующих динамику и структуру миграции населения
 - 1.3 Статистические методы анализа миграции населения
- 2 Статистический анализ миграционных процессов Российской Федерации
 - 2.1 Анализ структуры миграции населения в Российской Федерации
 - 2.2 Статистический анализ показателей интенсивности динамики миграции в Российской Федерации
 - 2.3 Выявление тенденции миграционных процессов в РФ

3 Многомерный статистический анализ миграции населения РФ

3.1 Моделирование миграции населения регионов на основе анализа главных компонент

3.2 Регрессионный анализ на основе кластеризации субъектов Российской Федерации

Заключение

Список использованных источников

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение ВКР

7.1 Основная литература

1 Афанасьев, В.Н. Анализ временных рядов и прогнозирование : учебник / В.Н. Афанасьев, М.М. Юзбашев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Финансы и статистика, 2012. - 320 с. - ISBN 978-5-279-03400-0.

2 Статистика [Комплект] : [учебник для вузов] / под ред. И. И. Елисеевой. - Санкт-Петербург : Питер, 2012. - 368 с. : ил. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Учебник для вузов). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-459-01234-7.

3 Статистика : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки "Экономика" и "Менеджмент" / под ред. В. Н. Салина, Е. П. Шпаковской.- 3-е изд., стер. - Москва : КНОРУС, 2014. - 504 с. - (Бакалавриат). - Прил.: с. 478-503. - Библиогр.: с. 504. - ISBN 978-5-406-03740-9.

4 Социально-экономическая статистика : учебник / под ред. М. Р. Ефимовой.- 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юрайт, 2011, 2013, 2014. - 592 с. - (Основы наук). - Библиогр.: с. 582-584. -Прил.: с. 586-591. - ISBN 978-5-9916-1066-7. - ISBN 978-5-9692-1075-2.

5 Токарева, М. А. Компьютерная практика для решения экономических задач: учеб. пособие для вузов / М. А. Токарева, М. А. Корякина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию; Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург: ИПК ГОУ ОГУ, 2010. - 199 с.: ил. - Библиогр.: с. 198. - ISBN 978-5-7410-1090-7.

6 Информационные технологии в экономике и управлении: учебник для бакалавров / под ред. В. В. Трофимова; С.-Петерб. гос. ун-т экономики и финансов.- 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2014. - 482 с. - ISBN 978-5-9916-3117-4.

7.2 Дополнительная литература

1 Афанасьев, В.Н. Курс лекций по истории статистики: учеб. Пособие В.Н. Афанасьев А.И. Маркова. – Оренбург: изд. Центр ОГАУ, 2003. – 376 с. - ISBN 5 – 88838-185-3.

2 Плошко, Б.Г. История статистики: учеб. пособие / Б.Г. Плошко, Елисеева – Москва: Финансы и статистика, 1990. – 295 с. - ISBN 5 – 279-00304-2.

3 Сивелькин, В.А. Организация государственной статистики. Курс лекций / В.А. Сивелькин, В.Е. Кузнецова. – Оренбург: ООП Оренбургстата, 2005. – 122 с.

4 Теория статистики: учеб. для студентов экон. специальностей вузов / под ред. Г. Л. Громыко.- 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 476 с. : ил. - (Высшее образование). - Прил.: с. 428-458. - Библиогр.: с. 459-460. - Предм. указ.: с. 461-472. - ISBN 978-5-16-003444-7.

5 Шелобаева, И. С. Статистика : практикум: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Экономика" 080100 / И. С. Шелобаева, С. И. Шелобаев.- 2-е

изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. - 207 с : табл. - Прил.: с. 199-202. - Библиогр.: с. 203. - ISBN 978-5-238-02324-3.

6 Эконометрика для бакалавров [Электронный ресурс] : учебник для студентов, обучаю-щихся по программам высшего профессионального образования по направлению подготовки 080100.62 Экономика / В. Н. Афанасьев [и др.]; под ред. В. Н. Афанасьева ; М-во образования и нау-ки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. текстовые дан. (1 файл: Kb). - Оренбург : Университет, 2014. -Adobe Acrobat Reader 6.0

7 Теория статистики: учеб. для вузов / Р. А. Шмойлова [и др.]; под ред. Р. А. Шмойловой.- 5-е изд. - Москва: Финансы и статистика, 2009. – 656 с. - Библиогр. в конце гл. - Предм. указ.: с. 649-655. - ISBN 978-5-279-03295-2.

8 Статистика: учебно-практ. пособие / под ред. М. Г. Назарова . - Москва: КноРус, 2006. - 480 с - ISBN 5-85971-108-5.

9 Статистика: учеб. для вузов / Л. П. Харченко [и др.]; под ред. В.Г. Ионина.- 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2008. - 445 с. – 45 (Высшее образование). - Библиогр.: с. 436-438. - ISBN 978-5-16-003035-7.

10 Рязуов, Н. Н. Общая теория статистики: учеб. для вузов / Н. Н. Рязуов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Статистика, 1980. - 344 с.

11 Ефимова, М. Р. Общая теория статистики: учеб. для студентов вузов / М. Р. Ефимова, Е. В. Петрова, В. Н. Румянцев.- 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2009. - 414 с. - (Высшее образование). - Прил.: с. 393-407. - Библиогр.: с. 408-409. - ISBN 978-5-16-002179-9.

12 Афанасьев, В.Н. Эконометрика: учеб. для вузов / В.Н. Афанасьев, Юзбашев, Т.И. Гуляева; под ред. В.Н. Афанасьева. - Москва: Финансы и статистика, 2005. - 256 с– ISBN 5-279-02738-3.

13 Афанасьев, В.Н. Эконометрика в пакете STATISTICA: учебное пособие по выполнению лабораторных работ / В.Н. Афанасьев, А.П. Цыпин, - Оренбург: ИП Костицын, 2010. – 196 с. ISBN 978-5-91933-004-2.

14Афанасьев, В.Н. Анализ временных рядов и прогнозирование: учебник / В.Н. Афанасьев, М.М. Юзбашев. – Москва: Финансы и статистика, 2001. – 228 с. – ISBN 5-279-02419-8.

15 Сажин, Ю. В. Анализ временных рядов и прогнозирование: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Статистика" и другим экономическим специальностям / Ю. В. Сажин, А. В. Катунь, Ю. В. Сарайкин; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Морд. гос. ун-т" им. Н. П. Огарева. - Саранск : Изд-во Морд. ун-та, 2013. - 190 с. : ил. - (Учебники Мордовского университета). - Библиогр.: с. 179-180. - Прил.: с. 181-188. - ISBN 978-5-7103-2815-6.

16 Эконометрика: учебник / И.И. Елисеева [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – МОСКВА: Финансы и статистика, 2007. – 576 с. - ISBN 5-279-02786-3.

17Эконометрика: учеб. / под ред. И.И. Елисеевой. - Москва: Проспект, 2008. - 288 с. - ISBN 978-5-392-00186-6.

18 Эконометрика:учеб./под ред. д-ра экон. наук, проф. В.С. Мхитаряна. – Москва: Проспект, 2009. – 384 с. - ISBN 978-5-392-00188-0.

19 Садовникова, Н.А. Анализ временных рядов и прогнозирование: учебник / Н.А. Садовникова, Р.А. Шмойлова. - М. : Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2016. - 152 с. - (Университетская серия). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4257-0204-3

20 Айвазян, С.А. Прикладная статистика. Основы эконометрики: в 2 т. учеб. для вузов / С. А. Айвазян, В. С. Мхитарян. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2001. – ISBN 5-238-00304-8

21Кремер, Н.Ш. Эконометрика: учеб. для вузов / Н.Ш. Кремер, Б.А. Путко. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. - 311 с. - ISBN5-238-00333-1.

22Тихомиров, Н.П. Эконометрика: учебник / Н.П. Тихомиров, Е.Ю. Дорохина – Москва: Издательство «Экзамен», 2003. - 512 с. - ISBN 5-94692-438-9.

23 Информационные технологии в экономике и управлении: учебник для бакалавров / под ред. В. В. Трофимова; С.-Петерб. гос. ун-т экономики и финансов.- 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2014. - 482 с. - ISBN 978-5-9916-3117-4.

24 Логинов, В. Н. Информационные технологии управления: учеб. пособие / В. Н. Логинов.- 2-е изд., стер. - Москва :КноРус, 2012. - 240 с. - ISBN 978-5-406-01291-8.

25 Токарева, М. А. Введение в современные информационные технологии: лаб. практикум / М. А. Токарева, Т. Е. Тлегенова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург : Университет, 2012. - 264 с. - ISBN 978-5-4417-0068-9.

26 Микроэкономическая статистика: учебник / под ред. С.Д. Ильенковой. – Москва: Финансы и статистика, 2004. – 544 с.: ил. - ISBN 5-279-02556-9.

27 Голуб, Л. А. Социально-экономическая статистика: учеб. пособие / Л. А. Голуб. - МОСКВА: Владос, 2001. - 272 с - ISBN 5-691-00613-4.

28 Экономическая статистика: учебник для вузов / под ред. Ю. Н. Иванова .- 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2007. - 736 с - ISBN 5-16-002083-7.

29 Экономика и статистика фирм: учеб. для вузов / В.Е. Адамов [и др.] ; под ред. С.Д. Ильенковой.- 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Финансы и статистика, 2003. - 288 с.: ил. - ISBN 5-279-02189-X.

30 Курс социально-экономической статистики: учебник для вузов / под ред. М. Г. Назарова .- 6-е изд., испр. и доп. - Москва: Омега - Л, 2007. - 984 с.: ил. - (Высшее экономическое образование) - ISBN 5-365-00685-2.

31 Система национальных счетов: учеб. для вузов / О. И. Образцова, О. В. Копейкина. – Москва: ИД ГУ ВШЭ, 2008. – 460 с. – ISBN 978-5-7598-0452-9.

32 Экономическая статистика: учебник. – 3-е изд., перераб. и доп. / под ред. проф. Ю.Н. Иванова. – Москва: ИНФРА – М, 2007. – 736 с. – ISBN 5-16-002083-7.

33 Статистика финансов: учебник для вузов / под ред. М. Г. Назарова. - 4-е изд., стер. - Москва: Омега - Л, 2008. - 460 с.: ил., табл. - (Высшее экономическое образование). - Библиогр.: 447-451. - Алф.-пред. указ.: с. 452. - ISBN 5-365-00894-4. - ISBN 978-5-365-00894-6.

34 Статистика финансов: учеб. для вузов / под ред. В. Н. Салина. - 2-е изд. - Москва: Финансы и статистика, 2002. - 816 с.: табл. - ISBN 5-279-02483-X.1.

35 Панкова С.В. Международные стандарты аудита: учебник / С. В. Панкова, Н. И. Попова. - 3-е изд., с изм. - Москва: Магистр, 2009. - 288 с. - Библиогр.: с. 265-266. - Прил.: с. 267-269. - Глоссарий: с. 270-287. - ISBN 978-5-9776-0119-1.

36 Селезнева, Н. Н. Анализ финансовой отчетности организации: учеб. пособие для вузов / Н. Н. Селезнева, А. Ф. Ионова. - 3-е изд. перераб. и доп. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2008. - 583 с. - Прил.: с. 563-578. - Библиогр.: с. 579. - ISBN 978-5-238-01178-3.

37 Донцова, Л. В. Анализ финансовой отчетности: учеб. пособие для вузов / Л. В. Донцова, Н. А. Никифорова. - 2-е изд. - Москва: Дело и Сервис, 2004. - 336 с. - Библиогр.: с. 330-331. - ISBN 5-8018-0191-X.

38 Артеменко, В. Г. Анализ финансовой отчетности : учеб. пособие для вузов / В. Г. Артеменко, В. В. Остапова. - 6-е изд., стер. - Москва: Омега - Л, 2011. - 268 с., ил. - (Библиотека высшей школы). - Прил. : с. 250-268 - ISBN 978-5-370-02058-2.

39 Артеменко, В. Г. Анализ финансовой отчетности: учеб. пособие для вузов / В. Г. Артеменко, В. В. Остапова. - 6-е изд., стер. - М. : Омега - Л, 2011. - 268 с. : ил. - (Библиотека высшей школы). - Прил.: с. 250-268. - ISBN 978-5-370-02058-2.

40 Бурцева, С.А. Статистика финансов: учеб. для вузов / С.А. Бурцева . - Москва: Финансы и статистика, 2004. - 288 с.: ил. - Библиогр.: с. 283-284. - ISBN 5-279-02991-2.

41 Богородская, Н.А. Статистика финансов: учеб. пособие / Н.А. Богородская. - Москва: Изд-во ООО фирма "Благовест-В", 2005. - 248 с. - ISBN 5-85873-144-9.

42 Статистика финансов: учеб. для вузов / под ред. В. Н. Салина . - 2-е изд. - Москва: Финансы и статистика, 2003. - 816 с.: ил. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 5-279-02483-X.1.

43 Бернштейн, Л. А. Анализ финансовой отчетности = Financial statement analysis: теория, практика и интерпретация / Л. А. Бернштейн . - Москва: Финансы и статистика, 2003. - 624 с.: ил. - (Серия по бухгалтерскому учету и аудиту UNCTC). - Парал. тит. л. на англ. яз. - ISBN 5-279-01555-5.

44 Ярных, Э.А. Статистика финансов предприятия торговли: учеб. пособие для вузов / Э.А. Ярных . - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Финансы и статистика, 2005. - 416 с. - Библиогр.: с. 412-415. - ISBN 5-279-02784-7.

45 Статистика финансов / под ред. М.Г. Назарова. – Москва: Омега-Л, 2011. – 520 с. - ISBN 978-5-370-01700-1.

46 Анализ финансовой отчетности: учеб. пособие для вузов / под ред. М. А. Вахрушиной, Н. С. Пласковой . - Москва: Вузовский учебник, 2009. - 367 с. - (Вузовский учебник). - Библиогр.: с. 334-335. - Термин. слов.: с. 336-343. - Прил.: с. 344-361. - ISBN 978-5-9558-0041-7.

47 Пожидаева, Т. А. Анализ финансовой отчетности: учеб. пособие / Т. А. Пожидаева. - Москва: КноРус, 2007. - 320 с. - Библиогр.: с. 275-277. - ISBN 978-5-85971-570-1.

48 Анализ бухгалтерской (финансовой) отчетности: учеб.-метод. пособие / под. ред. Л. М. Полковского . - Москва: Финансы и статистика, 2008. - 384 с. - Прил.: с. 326-373. - Библиогр.: с. 374-377. - ISBN 978-5-279-03269-3.

49 Радченко, Ю. В. Анализ финансовой отчетности: учебное пособие /Ю. В. Радченко. - 2-е изд., доп. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2007. - 192 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 183-184. - ISBN 978-5-222-10620-4.

50 Афанасьев, В. Н. Статистические методы в исследовании потребления платных услуг домашними хозяйствами: учеб. пособие для вузов / В.Н. Афанасьев, Т. В. Леушина; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2011. – 156 с., ил. ISBN 978-5-7410-1138-6.

51 Афанасьев, В.Н. Статистическое исследование банковского кредитования: учебное пособие для вузов / В.Н. Афанасьев, Т.В. Лебедева, Т.В. Леушина. – Оренбург: ОГУ, 2011. – 300 с., ил. - ISBN 978-5-7410-1136-2.

52 Монографический отчет о научно-исследовательской деятельности кафедры статистики и эконометрики за 2006-2011 гг. / под ред. проф. В.Н. Афанасьева. – Оренбург: ООО ИПК «Университет», 2012. – 379 с.

53 Демография и статистика населения: учеб.-метод. пособие для вузов / В. Н. Афанасьев, Т. И. Плеханова. - Оренбург: Оренбургстат, 2010. - с. - Прил.: с. 183-191. - Библиогр.: с. 181-182.

54 Медков, В.М. Демография: учебник / В.М. Медков . 2-е изд. – Москва: ИНФРА-М, 2007. – 683 с. – (Высшее образование). – ISBN5-16-002084-5.

55 Демография и статистика населения: учебник для вузов / И. И. Елисеева [и др.] ; под ред. И. И. Елисеевой. - Москва: Финансы и статистика, 2006. - 688 с: ил. - Библиогр.: с. 685-687. - ISBN 5-297-02743-X.

56 Пекарская, Н. Э. Экономико-статистический анализ: учеб. пособие / под ред. С.Д. Ильенковой. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2002. - 215 с.: ил - ISBN 5-238-00334-X.

57 Методологические положения по статистике. Вып. 5 / Росстат. – Москва, 2006. – 510 с.

58 Афанасьев, В.Н. История статистической методологии познания / В.Н. Афанасьев // Вестник Оренбургского государственного университета, 2006. - № 8. - С. 4-15.

59 Афанасьев, В.Н. Моделирование и прогнозирование временных рядов: учеб. - метод. пособие для вузов / В.Н. Афанасьев, Т.В. Лебедева. – Москва: Финансы и статистика, 2009. – 292 с. – ISBN 978-5-279-034024.

60 Балашов, А.И. Инновационная активность российских предприятий: проблемы измерения и факторы роста: монография / А.И Балашов, Е.М. Рогова, Е.А. Ткаченко. – Санкт-Петербург, 2010. - 207 с.

61 Крылов, Э.И. Анализ эффективности инвестиционной и инновационной деятельности предприятия: учеб. пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. / Э.И. Крылов. – Москва: Финансы и статистика, 2003. – 608 с. – ISBN 5-279-02616-6.

62 Статистические методы контроля качества продукции: пер. с англ. - 2-е рус. изд. - Москва: Изд-во стандартов, 1989. - 96 с - ISBN 5-7050-0046-4.

63 Аптон, Г. Анализ таблиц сопряженности: пер. с англ. / Г. Аптон . - Москва: Финансы и статистика, 1982. - 143 с.: ил.

64 Крянев А.В. Математические методы обработки неопределенных данных / А. В. Крянев, Г. В. Лукин. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2003.- 216 с. - ISBN 5-9221-0412-8.

65 Сажин Ю. В. Непараметрическая статистика: учеб.-метод. пособие / Ю. В. Сажин, И. М. Шарапов, СВ. Бажанова. - Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2006. - 164 с. - ISBN 5-7103-1397-1

66 Трошин, Л. И. Анализ нечисловой информации / Л. И. Трошин, В. А. Балаш, О. С. Балаш; Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики. - Москва: [Б. и.], 1998. - 148 с. - ISBN 5-7764-0054-6.

67 Холлендер, М. Непараметрические методы статистики: пер. с англ. / М. Холлендер, Д. Вулф . - Москва: Финансы и статистика, 1983. - 518 с.: ил. - (Библиотечка иностранных книг для экономистов и статистиков).

68 Шмойлова, Р. А. Практикум по теории статистики: учеб. пособие для студентов экон. спец. вузов / Р. А. Шмойлова, В. Г. Минашкин, Н. А. Садовникова; под ред. Р. А. Шмойловой.- 3-е изд. - Москва: Финансы и статистика, 2009. - 416 с.: ил. - Прил.: с. 359-411 - ISBN 978-5-279-03296-9.

69 Практикум по теории статистики: учеб. пособие для студентов экон. специальностей вузов / Р. А. Шмойлова, В. Г. Минашкин, Н. А. Садовникова; под ред. Р. А. Шмойловой.- 3-е изд. - Москва: Финансы и статистика, 2008. - 416 с.: ил. - ISBN 978-5-279-03296-9.

70 Практикум по общей теории статистики: учеб. пособие для вузов / М. Р. Ефимова, О. И. Ганченко, Е. В. Петрова.- 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Финансы и статистика, 2007. - 336 с. - ISBN 978-5-279-02555-8.

71 Шмойлова, Р. А. Практикум по курсу «Статистика» в системе STATISTICA: учеб. пособие для студентов / В.Н. Салин, Э.Ю. Чурилова . - Москва: Социальные отношения: Перспектива, 2002. - 188 с + 1 электрон. опт. диск. - Русская версия программы STATISTICA. - Словарь избр. терминов STATISTICA: с. 166-185. - ISBN 5-94907-001-1.

72 Плис, А. И. Практикум по прикладной статистике в среде SPSS: 2 ч.: учеб. пособие для вузов / А. И. Плис, Н. А. Сливина . - Москва: Финансы и статистика, 2004. Ч. 1: Классические процедуры статистики. - с.: ил. + 1 электрон. опт. диск. - Библиогр.: с. 283-284. - Предм. указ.: с. 285-287. - ISBN 5-279-02285-3.

73 Социально-экономическая статистика. Практикум / под ред. д-ра экон. наук, проф. С. А. Орехова. – Москва: Эксмо, 2007. – 384 с. – (Высшее экономическое образование). - ISBN 978-5-699-19790-3.

74 Практикум по финансовой статистике: учеб. пособие / Т.В. Тимофеева, А.А. Снатенков. – Москва: Финансы и статистика; ИНФРА-М. – 2009. – 320 с.: ил. - ISBN 978-5-279-03359-1 (Финансы и статистика), ISBN 978-5-16-003662-5 (ИНФРА-М).

75 Пожидаева, Т. А. Практикум по анализу финансовой отчетности: учеб. пособие / Т. А. Пожидаева, Н. Ф. Щербакова, Л. С. Коробейникова . - Москва: Финансы и статистика, 2005. - 264 с. - Прил.: с. 170-258. - Библиогр.: с. 259-261. - ISBN 5-279-02859-2.

76 Вуколов, Э. А. Основы статистического анализа. Практикум по статистическим методам и исследованию операций с использованием

пакетов STATISTICA и EXCEL: учебное пособие. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ, 2008. — 464 с. - ISBN 978-5-91134-231-9

77 Крыштановский, А. О. Анализ социологических данных с помощью пакета SPSS: учеб. пособие для вузов / А. О. Крыштановский; Гос. ун-т — Высшая школа экономики. — Москва: Изд. дом ГУ ВШЭ, 2006. — 281, — ISBN 5-7598-0373-5 (в пер.).

78 Халафян, А.Л. STATISTIC A 6. Статистический анализ данных: учебник. – Москва: ООО «Бином-Пресс», 2007 г. - 512 с: ил. - ISBN 978-5-9518-0215-6.

79 Макарова, Н. В. Статистика в Excel: учеб. пособие для вузов / Н. В. Макарова, В. Я. Трофимец. - Москва: Финансы и статистика, 2002. - 368 с.: ил - ISBN 5-279-02282-9.

80 Боровиков, В. П. Прогнозирование в системе STATISTICA в среде Windows: основы теории и интенсивная практика на компьютере: учеб. пособие для вузов / В. П. Боровиков, Г. И. Ивченко .- 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Финансы и статистика, 2006. - 368 с.: ил.. - Библиогр.: с. 365. - ISBN 5-279-03059-7.

81 Информационные технологии в статистике: учебник / под ред. В. П. Божко, А. В. Хорошилова. - Москва: Финстатинформ: КноРус, 2002. - 144 с.: табл. - ISBN 5-7866-0161-7.

82 Черноусова, А. М. Работа с базой данных в электронной таблице Microsoft Excel: метод. указания к лаб. и самостоятельным работам / А. М. Черноусова. - Оренбург: ОГУ, 2001. - 15 с.

83 Гобарева, Я. Л. Технология экономических расчетов средствами MS Excel: учеб. пособие / Я. Л. Гобарева, О. Ю. Городецкая, А. В. Золотарюк. - Москва: КноРус, 2006. - 344 с. - ISBN 5-85971-455-6.

84 Лавренов, С. М. Excel: сб. примеров и задач / С. М. Лавренов. - Москва: Финансы и статистика, 2003. - 336 с.: ил. - (Диалог с компьютером). - Библиогр.: с. 304-306. - Прил.: с. 307-332. - ISBN 5-279-02130-X.

85 Маликова, Л. В. Практический курс по электронным таблицам MS Excel: учеб. пособие для вузов / Л. В. Маликова, А. Н. Пылькин, С. Ю. Жулева.- 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Горячая линия-Телеком, 2006. – 256 с.: ил. - Библиогр.: с. 249. - ISBN 5-93517-328-X.

86 Козлов, А. Ю. Статистические функции MS Excel в экономико-статистических расчетах: учеб. пособие для вузов / А. Ю. Козлов, В. С. Мхитарян, В. Ф. Шишов; под ред. В. С. Мхитаряна. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. - 231 с. - ISBN 5-238-00535-0.

87 Афанасьев, В.Н. Развитие системы методов статистического исследования временных рядов / В.Н. Афанасьев // Вестник НГУЭУ, 2012. - 1. – С. 10-25. - ISSN 2073-6495.

88 Афанасьев, В.Н. Совершенствование статистической методологии исследования в управлении кредитным риском / В.Н. Афанасьев, А.В. Афанасьева // Вестник НГУЭУ, 2012. - № 3. – С. 132-145. - ISSN 20736495.

89 Афанасьев, В.Н. Комплексное применение статистических методов в функционально-стоимостном анализе / В.Н. Афанасьев, В.Б. Кузнецова // Известия Саратовского университета. Том 12, выпуск 2, 2012. – С. 54-61.

90 Афанасьев, В.Н. Совершенствование методологии статистического исследования качества услуг населению на рынках муниципальных образований / В.Н. Афанасьев, С.А. Журавлев // Академический журнал «Интеллект. Инновации. Инвестиции» ОГИМ, 2012. - 3. - С. 116-127. - ISSN 2077-7175.

91 Афанасьев, В.Н. К методологии статистического исследования временных рядов / В.Н. Афанасьев, В.В. Любич // Экономика, Статистика, Информатика. Вестник УМО, 2010. - № 5. – С. 9-21.

92 Афанасьев, В.Н. Развитие системы методов статистического исследования временных рядов / В.Н. Афанасьев // Вестник НГУЭУ, 2012. - № 1. – С. 10-24.

93 Цыпин, А.П., Сопоставимость показателей, явлений и процессов во времени: постановка проблемы / А.П. Цыпин // Вестник ОГУ. – 2010. - №13. – С.243-247.

94 Зинюхина, Н.А. Статистический анализ уровня и динамики заработной платы в Оренбургской области / Н.А. Зинюхина, Т.В. Леушина // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2006. - № 6, Т. 2. – 9548-53. - ISSN 1814-6457.

95 Дьяконова, С.В. Экономико - статистический анализ развития розничной торговли в Оренбургской области / С.В. Дьяконова, Т.В. Леушина // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2006. - № 8 – С. 118-123. - ISSN 1814-6457.

96 Леушина, Т.В. Статистическая оценка сферы платных услуг в регионе / Т.В. Леушина // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2006. - № 8 – С. 93-105. - ISSN 1814-6457.

97 Леушина, Т.В. Статистическая оценка стоимостных и натуральных показателей потребления домашних хозяйств Оренбургской области / Т.В. Леушина // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2008. - 84. – С. 24-29. - ISSN 1814-6457.

98 Ларина, Т.Н. Статистическое моделирование параметров развития сельских приграничных территорий Оренбургской области / Т.Н. Ларина, Т.В. Лебедева // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. Т. 1, 2011. – № 29-1. – С. 104-107.

99 Лебедева, Т.В. Методологические аспекты анализа объекта прогнозирования / Т.В. Лебедева // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2006. - № 8 – С. 29-34. - ISSN 1814-6457.

100 Лебедева, Т.В. Эконометрическое моделирование одномерного временного ряда / Т.В. Лебедева // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2008. - № 84 – С. 19-23. - ISSN 1814-6457.

101 Мухаметова, Л.Р. Статистический анализ заболеваемости населения / Л.Р. Мухаметова // Вестник ОГУ. – 2006. - № 8 Приложение. – С. 124-131. - ISSN 1814-6457.

102 Еремеева, Н.С. Методы управления и пути снижения предпринимательского риска / Н.С. Еремеева // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2006. - № 8. – С. 57-61. - ISSN 1814-6457.

103 Еремеева, Н.С. Управление рисками производства сельскохозяйственной продукции / Н.С. Еремеева // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2008. - № 84. – С. 140-145. - ISSN 1814-6457.

104 Морозова, С.Н. «Шесть сигм» – новый подход в методологии оценки, повышения качества / С.Н. Морозова // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2008. – № 3 (84). – С. 159-164. - ISSN 1814-6457.

105 Морозова, С.Н. Статистические методы в управлении качеством продукции / С.Н. Морозова // Вестник Самарского государственного экономического университета. - 2009. - № 58. – С. 64-68.

106 Сыровацкая, И. В. Статистическое моделирование экономического роста Оренбургской области / И. В. Сыровацкая // Вестник ОГУ. – 2006. - № 8 (приложение). – С. 62 – 66. - ISSN 1814-6457.

107 Сыровацкая, И. В. Сущность и содержание категории —экономическое развитие|| в статистических исследованиях региона / И. В. Сыровацкая // Вестник СГЭУ, 2010. - № 1. – С. 90 – 96.

108 Сыровацкая, И. В. Формирование системы статистических показателей, характеризующих социально-экономическое развитие региона: методологические аспекты / И. В. Сыровацкая // Вестник СГЭУ, 2011. - № 5 (79). – С. 86-90.

109 Марченкова, И. Н. Бухгалтерская отчетность как основной источник информации для детализованной оценки показателей финансового

состояния хозяйствующего субъекта / И. Н. Марченкова // Экономический анализ: теория и практика, 2010. - № 20. - С. 15-18. - Библиогр.: с. 18 (2 назв.).

110 Демина, И. Д. Основные направления совершенствования информационной базы для анализа бухгалтерской (финансовой) отчетности / И. Д. Демина, Т. И. Кришталева // Экономический анализ: теория и практика, 2010. - № 20. - С. 8-14. - Библиогр.: с. 14 (8 назв.).

111 Харитоновна, Т. В. Оценка финансового состояния, ликвидности и финансовой устойчивости предприятий / Харитоновна Татьяна Викторовна // Акционерное общество: вопросы корпоративного управления, 2010. - № 2. - С. 61-66.

7.3 Периодические издания

1 Вопросы статистики: журнал. - Москва: ИИЦ «Статистика России».

2 Вопросы экономики: журнал. – Москва: НП «Редакция журнала «Вопросы экономики».

3 Экономическое обозрение: журнал. – Москва. – Режим доступа: <http://www.review.uz/ru> .

4 Экономический журнал ВШЭ: журнал. – Москва: Издательский дом Государственного Университета - Высшей Школы Экономики.

5 Российский экономический журнал: журнал. - Москва: Изд-во «Финансы и статистика».

6 Финансы и бизнес: журнал. – Москва: Изд-во «Проспект».

7 Налоги и налогообложение: журнал. – Москва: Изд-во «NOTA BENE».

8 Финансовый менеджмент: журнал. - Москва: Издательская группа «Дело и сервис».

7.4 Интернет-ресурсы

- 1 Федеральная служба государственной статистики: [официальный сайт]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru>.
- 2 Статистический отдел Организации Объединенных наций: [официальный сайт]. – Режим доступа: <http://unstats.un.org/unsd/>
- 3 Международный статистический институт: [официальный сайт]. – Режим доступа: <http://www.isi2011.ie>
- 4 Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области: [официальный сайт]. – Режим доступа: <http://www.orenstat.ru>.
- 5 Программный комплекс «Университетский фонд электронных ресурсов». – Режим доступа: <http://ito.osu.ru>
- 6 Высшая школа экономики: [официальный сайт]. – Режим доступа: <http://www.hse.ru>
- 7 Русский гуманитарный Интернет-Университет: [официальный сайт]. – Режим доступа: <http://www.i-ru 5>.
- 8 Компания STATSOFT. - Режим доступа: <http://www.statsoft.ru>
- 9 Фонд ООН для деятельности в области народонаселения: [официальный сайт]. – Режим доступа: <http://www.unfra.org>
- 10 Информационная сеть по населению Программы развития ООН (PopulationInformationNetwork).–Режимдоступа: <http://www.undp.org/popin/popin.html>
- 11 Демографический сайт ООН: [официальный сайт]. – Режим доступа: <http://www.unpopulation.org/>.
- 12 Научная электронная библиотека. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>.
- 13 Электронная библиотека Российской государственной библиотеки (РГБ): <http://elibrary.rsl.ru/>.

- 14 Мироваяцифроваябиблиотека).–Режимдоступа:
<http://www.wdl.org/ru/>.
- 15 Публичная Электронная Библиотека (области знания: гуманитарные и естественнонаучные). – Режим доступа: <http://lib.walla.ru/>.
- 16 Электронная библиотека IQlib (образовательные издания, электронные учебники, справочные и учебные пособия). – Режим доступа: <http://www.iqlib.ru/>.
- 17 Электронная библиотека Санкт-Петербургского государственного политехнического университета (методическая и учебная литература, создаваемая в электронном виде авторами СПбГТУ по профилю образовательной и научной деятельности университета). – Режим доступа: <http://www.unilib.neva.ru/rus/lib/resources/elib/>.
- 18 Научная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносова. – Режим доступа: <http://nbmgu.ru/>.
- 19 Биометрика. - Режим доступа: <http://www.biometrica.tomsk.ru>.

8 Порядок выполнения и представления в государственную аттестационную комиссию выпускной квалификационной работы

Выполнение выпускной квалификационной работы осуществляется студентом в университете с предоставлением ему необходимых условий для работы. В отдельных случаях выпускная работа может выполняться в других научных учреждениях, организациях, а также в органах исполнительной и законодательной власти и органах местного самоуправления субъектов Российской Федерации.

Вся работа по организации выбора тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей проводится заведующим выпускающей кафедрой статистики и эконометрики.

Тематика выпускных квалификационных работ разрабатывается и ежегодно обновляется выпускающей кафедрой и согласовывается с деканом факультета. Общий перечень тем выпускных квалификационных работ утверждается Учёным советом факультета и раздаёт студентам выпускных курсов не позднее, чем за 6 месяцев до защиты.

Закрепление за студентами тем выпускных работ производится по их личным исследовательским интересам, а затем согласовывается с научным руководителем.

Принимается решение кафедры об утверждении тем и закреплении научных руководителей за выпускниками и передаётся в деканат факультета и доводится до сведения студентов. Смена научного руководителя допускается не позднее, чем за 3 месяца до защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускающая кафедра разрабатывает задания каждому студенту на выполнение выпускной квалификационной работы, в которых указывается тема и срок завершения работы, перечень подлежащих разработке вопросов, перечень графического (иллюстративного) материала, научный руководитель.

Ректор университета по представлению декана факультета издаёт приказ о закреплении тем выпускных квалификационных работ студентов и выделении научных руководителей.

Законченная и оформленная в соответствии с указанными выше требованиями выпускная квалификационная работа подписывается студентом и не позднее 4 недель до защиты представляется научному руководителю, который даёт письменный отзыв на работу и подписывает её титульный лист. Выпускная квалификационная работа, представленная позднее указанного срока, к защите не допускается.

После получения окончательного варианта выпускной квалификационной работы научный руководитель, выступающий экспертом кафедры, в недельный срок составляет письменный отзыв. В отзыве он всесторонне характеризует качество работы, отмечает положительные стороны, особое внимание обращает на отмеченные им недостатки, не устранённые студентом, обосновывает возможность или нецелесообразность представления выпускной квалификационной работы в ГАК. В своём отзыве руководитель отмечает также ритмичность выполнения работы в соответствии с графиком, добросовестность, определяет степень самостоятельности, активности и творческого подхода, проявленные студентом в период написания выпускной квалификационной работы, степень соответствия требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам соответствующего уровня, и рекомендует оценку.

Выпускная работа вместе с положительным письменным отзывом научного руководителя в недельный срок подлежит проверке (нормоконтролю) на соответствие требованиям ГОСТ(а) к оформлению выпускных квалификационных работ. Организация и проведение нормоконтроля обеспечивается кафедрой, на которой она выполнялась. Замечания нормоконтролёра по оформлению выпускной квалификационной работы её автор обязан устранить в недельный срок.

Прошедшая нормоконтроль и затем переплетённая выпускная квалификационная работа передаётся заведующему кафедрой на рассмотрение. Заведующий кафедрой принимает решение о допуске работы к защите, о чём ставит соответствующую резолюцию на титульном листе работы.

В случае, если заведующий кафедрой, исходя из содержания отзывов научного руководителя и нормоконтролера, не считает возможным допустить студента к защите выпускной квалификационной работы в ГАК, то вопрос об этом должен рассматриваться на заседании кафедры с участием

научного руководителя и автора работы. Решение кафедры доводится до проректора по учебной работе университета.

В государственную экзаменационную комиссию по защите выпускных квалификационных работ до начала защиты выпускных работ представляются следующие документы:

- распоряжение декана о допуске к защите студентов, выполнивших все требования учебного плана и программ подготовки специалистов соответствующего уровня;
- выпускная квалификационная работа в одном экземпляре;
- отзыв руководителя о выполненной выпускной квалификационной работе с оценкой работы.

9 Порядок защиты выпускной квалификационной работы

Защита выпускных квалификационных работ происходит на открытом заседании государственной аттестационной комиссии в следующей последовательности:

- секретарь государственной аттестационной комиссии объявляет фамилию, имя, отчество студента, зачитывает тему выпускной квалификационной работы;
- студент докладывает о результатах выпускной квалификационной работы;
- члены государственной аттестационной комиссии задают вопросы студенту, на которые он дает развернутые и аргументированные ответы. Вопросы студенту могут задавать также лица, присутствующие в зале, где проводится защита;

секретарь государственной аттестационной комиссии объявляет о завершении защиты выпускной квалификационной работы студентом.

Государственная аттестационная комиссия определяет уровень способностей студента опираться на полученные в процессе обучения углубленные знания и сформированные общекультурные и профессиональные компетенции в процессе решения задач своей профессиональной деятельности, умений профессионально излагать результаты проведенного исследования, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Задача государственной аттестационной комиссии – выявление степени соответствия сформированных у студента общекультурных и профессиональных компетенций требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки и принятие решения о возможности присвоении ему квалификации (степени) - бакалавр.

Студенту необходимо тщательно подготовиться к защите выпускной квалификационной работы: ознакомиться с заключением; подготовить доклад примерно на 10–15 минут, в котором изложить цель, содержание и результаты исследования. Основные выводы и предложения работы необходимо иллюстрировать соответствующими таблицами и рисунками.

Успешность защиты выпускной квалификационной работы состоит не только в хорошем докладе, но и грамотной презентации. Председатель и члены экзаменационной комиссии знакомятся с работой, слушают доклад и оценивают презентацию. Поэтому неудачная презентация может испортить доклад.

Целью презентации является визуальное представление замысла автора, максимально удобное для восприятия слушателями и побуждающее их на позитивное взаимодействие с автором.

Количество слайдов должно быть от 7-8 до 12–15. При подготовке слайдов необходимо придерживаться общих правил оформления и представления информации (таблица 1, 2).

Таблица 1 – Оформление слайдов

Стиль оформления	<p>единый стиль оформления;</p> <p>- избегать стилей, которые будут отвлекать от самой презентации</p>
Фон	- выбрать более холодные тона (синий или зеленый)
Звуковой фон	- не должен мешать демонстрации слайдов
Использование цвета	<p>- на одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовков, один для текста;</p> <p>- для фона и текста используйте контрастные цвета</p>
Анимационные эффекты	<p>- используйте возможности компьютерной анимации для предоставления информации на слайде;</p> <p>- не злоупотреблять различными анимационными эффектами, которые могут отвлекать внимание от содержания информации на слайде.</p>

Таблица 2 – Представление информации

Содержание информации	<p>- используйте короткие слова и предложения;</p> <p>- заголовки должны привлекать внимание</p>
Расположение информации на странице	<p>- предпочтительно горизонтальное расположение информации;</p> <p>- наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана;</p> <p>- если на слайде располагается картинка, надпись должна располагаться под ней;</p> <p>- максимальное число строк на слайде – 8, большее их число не будет восприниматься</p>
Шрифты	<p>- для информации – 28;</p> <p>- шрифты без засечек (Arial, Arial Black, Tahoma, и т.д.) легче читать с большого расстояния;</p> <p>- нельзя смешивать разные типы шрифтов в одной презентации;</p> <p>- для выделения информации желательно использовать жирный шрифт, курсив использовать как можно реже.</p> <p>Подчеркивание использовать нельзя, т.к. это ассоциируется с гиперссылками;</p> <p>- нельзя злоупотреблять прописными буквами (они читаются хуже строчных букв)</p>

продолжение таблицы 2

Способы Выделения информации	- следует использовать: - рамки, границу, заливку; - разные шрифта цветов, штриховку, стрелки; - рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных факторов
Виды слайдов	- для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом; с таблицами; с диаграммами.
Оформление заголовков	- точка в конце не ставится, если заголовок состоит из двух предложений – ставится; - не рекомендуется писать длинные заголовки. - слайды не могут иметь одинаковые заголовки. Если хочется назвать одинаково надо писать в конце (1), (2), (3), или продолжение (продолжение 1), (продолжение 2).
Оформление диаграмм	- у диаграммы должно быть название или таким названием может служить заголовок слайда; - диаграмма должна занимать все место на слайде; - линии и подписи должны быть хорошо видны
Оформление таблиц	- должно быть название таблицы; - шапка таблицы должна отличаться от основных данных
Последний слайд	- Спасибо за внимание! (поблагодарите слушателей)

Продолжительность защиты выпускной квалификационной работы не должна превышать 30 минут. В процессе защиты работы студент должен ответить на вопросы председателя и членов комиссии, которые задаются в целях выяснения защищаемых студентом положений.

После окончания защиты выпускных квалификационных работ, назначенных на текущий день, проводится закрытое заседание государственной аттестационной комиссии. Путем голосования посредством большинства голосов определяется оценка по каждой работе. При равенстве голосов членов государственной аттестационной комиссии голос председателя является решающим.

Оценка студенту выставляется с учетом уровня его теоретической и практической подготовки, качества выполнения, оформления и защиты выпускной квалификационной работы. Государственная аттестационная

комиссия отмечает новизну и актуальность темы работы, степень ее научной проработки, практическую значимость полученных результатов.

Студенту, защитившему бакалаврскую работу, решением ГЭК присваивается степень бакалавра Экономики.

Бакалаврские работы после защиты хранятся в архиве университета в течение 5 лет.

В случае если студент не защитил выпускную квалификационную работу в установленный срок по уважительной причине, срок обучения может быть продлен до следующего периода работы государственной аттестационной комиссии, но не более чем на один год. При этом необходимо документальное подтверждение данной уважительной причины. Для этого студент должен сдать в деканат факультета личное заявление с приложенными к нему документами, подтверждающими уважительность причины.

Диплом об окончании вуза и приложение к нему (выписка из зачетной ведомости) выдаются студентам деканатом после оформления всех требуемых (в установленном порядке) документов.

10 Критерии оценивания выпускной квалификационной работы

Результаты защиты ВКР определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". Оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания. Оценка результата защиты выпускной квалификационной работы производится на закрытом заседании государственной аттестационной комиссии. За основу принимаются следующие критерии:

- актуальность темы, цель и задачи работы;
- обоснованность итоговых результатов и выводов;
- определённую новизну полученных сведений;
- самостоятельность (личный вклад студента в разработку темы);
- возможности практического использования полученных результатов;
- умение выпускника представить свою работу и убедительно ответить на вопросы.

Итоговая оценка защиты выпускной квалификационной работы определяется с учетом отзыва научного руководителя и оценки рецензента.

Результаты защиты ВКР определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". Оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы оцениваются по четырехбалльной системе:

- «отлично» присваивается за глубокое раскрытие студентом темы исследования, наличие актуальности, определенной новизны, практической значимости полученных результатов, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации;
- «хорошо» присваивается при соответствии выпускной квалификационной работы и ее защиты выше перечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и ее оформлении небольших недочетов, недостаточной аргументации ответов студента на вопросы;
- «удовлетворительно» присваивается за неполное раскрытие темы, недостаточную корректность выводов и обоснованность предложений, носящих общий характер, затруднения при ответах на вопросы;
- «неудовлетворительно» присваивается в случае неверных ответов студента на вопросы членов государственной аттестационной комиссии, свидетельствующих о несамостоятельно проведенном исследовании.