

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный аграрный университет
имени императора Петра I»

Экономический факультет



Кафедра бухгалтерского учета и аудита

Подготовка научно-квалификационной работы.

Методические указания по подготовке и защите НКР
(для обучающихся по направлению подготовки: 38.06.01 Экономика)

Воронеж 2017

Подготовка научно-квалификационной работы. Методические указания по подготовке и защите НКР (для обучающихся по направлению подготовки: 38.06.01 Экономика) / В.Г. Широбоков. – Воронеж: ВГАУ, 2017.- 31с.

Рецензент: д.э.н., профессор, зав. кафедры налогов и налогообложения ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ Л.В. Брянцева

Методические указания рассмотрены и рекомендованы к изданию на заседании кафедры бухгалтерского учета и аудита (протокол № 10 от 15 мая 2017 г.)

Методические указания рассмотрены и рекомендованы к изданию на заседании методической комиссии экономического факультета (протокол № 3 от 16 мая 2017г.)

□ □ ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ

Оглавление

1. ЦЕЛЬ И ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ	4
К НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ	4
1.1. Сущность научной квалификационной работы аспиранта	4
1.2 Цель выполнения выпускной квалификационной работы	5
1.3 Основные требования, предъявляемые к научным квалификационным работам	5
1.4. Выбор темы исследования	8
2. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	9
2.1. Связь научно-исследовательской работы аспирантов и проектирования научной квалификационной работы	9
2.2 Последовательность осуществления научного исследования	10
2.3 Композиция научной квалификационной работы	11
2.4 Подбор литературы и порядок ее обработки	12
2.5 Сбор материалов для исследования	13
2.6 Методология и методика исследования	13
2.7 Объем, структура и содержание научной квалификационной работы	14
2.8 Оформление научной квалификационной работы	16
2.9 Оформление библиографических ссылок и списка литературы	18
2.9.1 Оформление внутритекстовых ссылок	18
2.9.2 Оформление подстрочных ссылок	18
2.9.3 Составление и оформление списка литературы	19
2.9.4 Библиографическое описание произведений печати	20
3. ПОРЯДОК ЗАЩИТЫ НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	21
3.1. Подготовка к защите научной квалификационной работы	21
3.2. Процедура публичной защиты научной квалификационной работы	22
4. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА НАУЧНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ	23
4.1. Тематика научных квалификационных работ	24
4.2 Примерные планы научных квалификационных работ	26
Приложение А	29
Приложение Б	30
Приложение В	31

1. ЦЕЛЬ И ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

1.1. Сущность научной квалификационной работы аспиранта

Научная квалификационная работа научного содержания имеет внутреннее единство и отражает ход и результаты разработки выбранной темы. Она должна соответствовать современному уровню развития науки и техники, а ее тема - быть актуальной.

Научная квалификационная работа (далее по тексту НКР) представляется в виде рукописи, который позволяет судить, насколько полно отражены и обоснованы содержащиеся в ней положения, выводы и рекомендации, их новизна и значимость. Совокупность полученных в такой работе результатов должна свидетельствовать о наличии у ее автора первоначальных навыков научной работы в избранной области профессиональной деятельности.

Аспирантская подготовка – это ступень к научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности, являющаяся предпосылкой подготовки кандидатской диссертации. НКР, выполненная в системе современной российской высшей школы, является научно-квалификационной работой на соискание степени (квалификации) «Исследователь. Преподаватель-исследователь». Данная степень отражает, прежде всего, образовательный уровень выпускника высшей школы и свидетельствующая о наличии у него умений и навыков, присущих научному работнику.

НКР является самостоятельным научным исследованием, она должна быть отнесена к разряду научно-исследовательских работ. Ее научный уровень всегда должен отвечать программе обучения. Выполнение такой работы должно решать определенные научные проблемы, служить свидетельством того, что ее автор самостоятельно может вести научный поиск, видеть профессиональные проблемы и знать методы и приемы их решения.

Применительно к НКР аспирантов является обязательным публикация ее основных положений в рецензируемых изданиях. При представлении к защите НКР требуется автореферат.

В государственную аттестационную комиссию представляется НКР (вместе с отзывом своего научного руководителя и рецензией рецензента) и справки о выполнении индивидуального плана по образовательной программе аспиранта.

При проведении процедуры защиты НКР не требуется назначение официальных оппонентов. Она подлежит лишь обязательному рецензированию.

1.2 Цель выполнения выпускной квалификационной работы

Выполнение научной квалификационной работы является заключительным этапом обучения аспиранта в высшем учебном заведении по направлению подготовки «Экономика», уровень подготовки кадров высшей квалификации

направленность «Бухгалтерский учет, статистика». Защитой научной квалификационной работы перед Государственной аттестационной комиссией завершается процесс обучения в аспирантуре вуза.

Целью написания научной квалификационной работы является:

- систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по направлению подготовки «Экономика» уровень подготовки кадров высшей квалификации направленность «Бухгалтерский учет, статистика» и применение их при решении конкретных научных, педагогических, экономических, производственных и социальных задач;
- развитие навыков ведения самостоятельной научной работы и овладения методикой исследования и экспериментирования при решении поставленных в работе проблем;
- выяснение подготовленности аспиранта к самостоятельной научно-производственной работе в условиях современного производства и рыночной экономики;
- решение важнейших экономических вопросов, выявление резервов повышения экономической эффективности производства, финансовой устойчивой и платежеспособности организаций, совершенствование учета, контроля (аудита) и анализа в условиях экономических методов управления и при различных формах собственности;
- углубление и закрепление знаний аспирантов в области экономики, бухгалтерского и управленческого учета, контроля, экономического анализа и управления, а также отечественной практики и международного опыта по направлению подготовки.

1.3 Основные требования, предъявляемые к научным квалификационным работам

Основные требования, предъявляемые к НКР определяются Государственным образовательным стандартом, учебным планом по подготовки аспиранта. В связи с этим Научная квалификационная работа должна содержать:

- конкретное и четкое определение актуальности темы, цели и задачи исследования;
- теоретическое обоснование изучаемой темы, методологии и методики исследования;
- анализ современного состояния изучаемой проблемы и обоснование рационального ее решения;

-обоснованные выводы и предложения по научной ценности результатов исследования, экономической эффективности их использования в научно-исследовательской, научно-педагогической, методической и производственной деятельности.

Непременными требованиями являются литературное, грамотное, аккуратное, своевременное оформление и представление работы.

Исходя из изложенного, определенные требования предъявляются также и выпускникам.

Выпускники аспирантуры должны владеть новейшими знаниями в области науки и техники, уметь квалифицированно решать задачи развития экономики, совершенствования учета, контроля, аудита, анализа, научной организации производства, педагогической работы и управления различными видами деятельности организаций, учреждений.

Отсюда следует, что выпускники аспирантуры высшего учебного заведения должны отвечать следующим требованиям:

- уметь творчески мыслить, самостоятельно ставить и решать принципиально новые задачи;

- постоянно повышать свою квалификацию и знания соответственно с развитием современной науки;

- овладеть методами организаторской, научной и профессиональной деятельности;

- проявлять способность и навыки применения теоретических положений научных дисциплин в постановке и решении конкретных научно-производственных задач;

- уметь использовать современные методы экономического исследования с применением новейших информационных технологий;

- уметь четко и логично формулировать свои мысли и предложения.

Научная квалификационная работа выполняется под научным руководством преподавателя, имеющего ученую степень и ученое звание одной из специальных кафедр. Так, аспиранты по направленности подготовки «Бухгалтерский учет, статистика» в большинстве случаев выполняют Научную квалификационную работу под руководством преподавателей специальных учебных дисциплин. Руководство научной квалификационной работой может осуществляться также преподавателями двух смежных профилирующих кафедр. Такая практика заслуживает положительной оценки, так как в этих случаях повышается теоретический уровень научной квалификационной работы, расширяется ее информационная основа, используются более разнообразные методы экономического исследования.

Тематика научных квалификационных работ должна отвечать следующим требованиям:

- быть актуальной и соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки и техники;

- обеспечить закрепление и расширение теоретических и практических знаний по специальности (направленности подготовки);

- способствовать применению знаний, полученных аспирантом при изучении соответствующих вузовских курсов;

- помогать определению подготовленности аспирантов к самостоятельной работе в условиях развития рыночной экономики;

- должна быть тесно связана с научно-исследовательской работой выпускающих кафедр.

При выполнении научной квалификационной работы по бухгалтерскому учету, анализу, контролю и аудиту аспирант должен обстоятельно разобраться в применяемых формах и приемах ведения бухгалтерского учета, осуществления контроля, анализа в организациях, изучить первичные документы, регистры бухгалтерского учета, форму учета, установить недостатки, дать объективную характеристику состояния действующей системы учета и сделать конкретные экономически обоснованные предложения по его совершенствованию, используя при этом литературные источники и передовой опыт.

В научной квалификационной работе отражается действующая в организациях форма контроля, бухгалтерского учета. При этом должно быть уделено должное внимание возможностям внедрения в организации прогрессивных форм и методов бухгалтерского учета: автоматизированной формы учета, нормативного метода учета затрат, системы учета затрат «директ-костинг» и др.

Выполняя научную квалификационную работу по учету и контролю, например, сельского хозяйства, аспирант должен глубоко вникнуть в организацию данных систем в конкретной организации. Установить имеющиеся недостатки и нарушения налогового законодательства, выявить неиспользованные резервы повышения уровня платежеспособности и финансового состояния организации, обобщить передовой опыт и, используя литературные источники, разработать комплекс мероприятий, направленных на устранение недостатков и улучшение качества систем учета, контроля, анализа.

В научной квалификационной работе по автоматизации учета должны рассматриваться следующие вопросы: порядок обработки первичной информации, а также ее расшифровки; назначение и использование данных носителей результативной информации. При этом должны быть намечены пути повышения уровня автоматизации учета, а также определены возможности повышения его экономической эффективности.

Научная квалификационная работа по контролю (аудиту) должна содержать приемы и методы, используемые в аудите для получения доказательств, составления заключения и выражения мнения о достоверности бухгалтерской отчетности организации, обеспечения сохранности собственности, соблюдения расчетной и финансовой дисциплины, контроля расходования материальных, трудовых и финансовых ресурсов, соблюдения режима экономии.

Для выполнения научной квалификационной работы по анализу хозяйственной и финансовой деятельности аспирант должен показать свои знания и умения в применении на практике основных методов и приемов экономического анализа и статистики, правильно сделать выводы и убедительно их обосновать. В работе должна быть дана конкретная оценка производственно-хозяйственной и финансовой деятельности избранного объекта исследования.

С помощью различных приемов и способов анализа необходимо дать экономическое обоснование выявленным недостаткам и внести конкретные предложения по использованию внутрихозяйственных резервов, направленных на улучшение использования материальных, трудовых, биологических, земельных и финансовых ресурсов организации.

Как правило, выполняемые работы по контролю и аудиту или анализу хозяйственно-финансовой деятельности должны содержать одну главу, посвященную бухгалтерскому учету и отчетности – как информационной базе для разработки контрольных и аналитических процедур. Научная квалификационная работа должна быть насыщена аналитическими таблицами, диаграммами, графиками, схемами. Одновременно следует усилить внимание к вопросам правового обоснования рассматриваемых в выпускной квалификационной работе проблем.

1.4. Выбор темы исследования

Выбор темы - это начальный этап разработки научной квалификационной работы. Тематика выпускных квалификационных работ должна быть, прежде всего, тесно связана с научно - исследовательской работой выпускающей кафедры. Кроме того, при выборе выпускной квалификационной работы должны учитываться интересы и возможности аспиранта. Это значит, что аспирант может выбрать тему, рекомендованную кафедрой, или предложить для научной квалификационной работы свою тему с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки.

При выборе темы научной квалификационной работы обуславливается необходимостью тесной увязки научных исследований с использованием конкретного материала той организации, учреждения, районе и т.д., где аспирант выполняет научно-исследовательскую, научно-педагогическую работу. Поэтому тема научной квалификационной работы в предварительном порядке выбирается аспирантом в начале первого года обучения в аспирантуре. В выборе темы научной квалификационной работы аспиранту помогает преподаватель, осуществляющий руководство научно-исследовательской работой. Тема научной квалификационной работы окончательно уточняется по письменному заявлению аспиранта и представлению кафедры. Она закрепляется за ним, что оформляется приказом ректора.

Руководитель вместе с аспирантом разрабатывает задание на научную квалификационную работу, форма задания утверждается ректором. Его содержание следующее:

- 1) фамилия, имя и отчество аспиранта;
- 2) наименование темы научной квалификационной работы с указанием даты и номера приказа ректора о закреплении этой темы за данным аспирантом;
- 3) срок сдачи законченной научной квалификационной работы;
- 4) исходные данные к работе;
- 5) краткое содержание научной квалификационной работы и перечень подлежащих разработке вопросов;
- 6) иллюстрационный материал;
- 7) фамилии консультантов по работе с указанием относящихся к ним разделов работы;
- 8) дата выдачи задания.

Кроме того, в задании приводятся:

- подпись заведующего кафедрой с указанием даты;
- подпись руководителя выпускной квалификационной работы;
- дата приема задания к исполнению;
- подпись аспиранта.

В соответствии с полученным заданием аспирант совместно с руководителем разрабатывает план темы и календарный график работы над темой с указанием сроков выполнения отдельных глав научной квалификационной работы. Все это закрепляется в индивидуальном плане работы аспиранта.

В течение всего периода обучения аспирант обрабатывает собранный материал, работает с литературными источниками, систематически информирует своего руководителя, получает у него консультации. На эти цели используется время, отводимое по учебному плану для самостоятельной и научной работы. В конце каждого учебного года аспирант отчитывается по выполнению индивидуального плана работы.

После окончания теоретических занятий в отведенное время аспиранты выполняют соответствующую учебному плану научную работу. Выполняя программу научной работы, аспиранты одновременно собирают недостающий материал для научной квалификационной работы.

2. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

2.1. Связь научно-исследовательской работы аспирантов и проектирования научной квалификационной работы

Научно-исследовательская деятельность аспиранта является одной из важнейших форм подготовки аспирантов по направлению «Экономика»,

направленности программы «Бухгалтерский учет, статистика». Она дает возможность аспирантам овладеть научными методами познания, расширяет эрудицию и кругозор, способствует глубокому усвоению изучаемого материала, повышает интерес к учебе и будущей специальности, прививает навыки самостоятельного решения организационно-экономических, научных и практических задач, способствует успешной подготовке к защите научных квалификационных работ.

Приобщение аспирантов к научно-исследовательской работе рассчитано на весь период обучения. Оно осуществляется в рамках НИД, при работе на научных семинарах, на конференциях, при написании статей, подготовке научных рефератов, отчетов, при участии в выполнении хоздоговорных тем, грантовой деятельности и т.д.

Такое разнообразие форм НИД создает условия для самостоятельной творческой работы аспирантов, завершающим этапом которой является выполнение и защита научных квалификационных работ.

Поскольку на кафедрах разработана единая тематика научных квалификационных работ, то это обуславливает их взаимную увязку. Все результаты научного исследования в дальнейшем используются аспирантами для подготовки научных квалификационных работ.

2.2 Последовательность осуществления научного исследования

Весь процесс научного исследования можно представить в вид следующей логической схемы:

1. Обоснование актуальности выбранной темы.
2. Постановка цели и конкретных задач исследования.
3. Определение объекта и предмета исследования.
4. Выбор метода (методики) проведения исследования.
5. Описание процесса исследования.
6. Обсуждение результатов исследования.
7. Формулирование выводов и оценка полученных результатов.

Обоснование актуальности выбранной темы - начальный этап любого исследования. Аспирантура завершается защитой аспирантом научной квалификационной работы, и то, как ее автор умеет выбрать тему и насколько правильно он эту тему понимает и оценивает с точки зрения своевременности и социальной значимости, характеризует его научную зрелость и профессиональную подготовленность.

Освещение актуальности должно быть не многословным. Начинать ее описание издали нет особой необходимости. Достаточно в пределах одной машинописной страницы показать главное - суть проблемной ситуации, из чего и будет видна актуальность темы. Таким образом, формулировка проблемной ситуации - очень важная часть введения.

От доказательства актуальности выбранной темы логично перейти к формулировке цели исследования, а также указать на конкретные задачи,

которые предстоит решать в соответствии с этой целью. Это обычно делается в форме перечисления (изучить..., описать..., установить..., выяснить..., обосновать и т.п.).

Формулировки этих задач необходимо делать как можно более тщательно, поскольку описание их решения должно составить содержание глав ВКР. Это важно также и потому, что заголовки таких глав рождаются именно из формулировок задач научного исследования.

Далее формулируются объект и предмет исследования. Объект - это процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и избранное для изучения. Предмет - это то, что находится в границах объекта, подлежит изучению.

Очень важным этапом научного исследования является выбор методов исследования, которые служат инструментом в обработке фактического материала, являясь необходимым условием достижения поставленной в такой работе цели.

Описание процесса исследования - основная часть НКР в которой освещаются методика и результаты исследования с использованием экономических, логических законов и правил.

Очень важный этап научного исследования - обсуждение его результатов, которое ведется на заседаниях профилирующих кафедр, ученых советов, где даются предварительная оценка теоретической и практической ценности НКР и коллективный отзыв.

Заключительным этапом научного исследования являются выводы, которые содержат то новое и существенное, что составляет научные и практические результаты проведенного исследования.

2.3 Композиция научной квалификационной работы

Поскольку НКР является квалификационным трудом, ее оценивают не только по теоретической научной ценности, актуальности темы и прикладному значению полученных результатов, но и по уровню общеметодической подготовки этого научного произведения, что, прежде всего, находит отражение в его композиции.

Композиция НКР - это последовательность расположения ее основных частей, к которым относят основной текст (т.е. главы и параграфы), а также части ее справочно-сопроводительного аппарата.

Стандарта по выбору композиции НКР нет. Каждый автор волен избирать любой строй и порядок организации научных материалов, чтобы получить внешнее расположение их и внутреннюю логическую связь в таком виде, какой он считает лучшим, наиболее убедительным для раскрытия своего творческого замысла.

Традиционно сложилась определенная композиционная структура НКР, основными элементами которой в порядке их расположения являются следующие:

1. Титульный лист
2. Оглавление (содержание)
3. Введение
4. Главы основной части
5. Заключение
6. Библиографический список
7. Приложения

2.4 Подбор литературы и порядок ее обработки

Научная квалификационная работа выполняется аспирантами на основе глубокого изучения общеэкономической и специальной литературы по теме. Аспирант должен самостоятельно подобрать нужные учебники и учебные пособия, специальные монографии, периодическую литературу (журналы, обзорную информацию и т.д.). Руководитель указывает общую направленность работы по подбору литературы.

Для подбора литературы составляется библиографический список, который включает наиболее важную литературу за последние годы. Для ознакомления с возможно большим числом литературных источников в сравнительно ограниченное время необходимо:

- просматривать только те части книг или статей, которые имеют прямое отношение к содержанию темы НКР;
- внимательно читать те тексты, в которых содержится наиболее ценная информация по теме научной квалификационной работы;
- выписывать из прочитанных текстов только то, что может быть использовано при выполнении научной квалификационной работы.

Кроме экономической литературы, аспирант изучает литературу по организации, управлению и технологии производства, имеющую отношение к изучаемой теме. Это очень важно для правильной организации бухгалтерского учета, контроля и анализа в организациях, разработки научных положений.

Большую помощь в более глубоком изучении темы оказывают методические указания и рекомендации, материалы научных конференций, законодательные и нормативные акты.

Подобранную литературу аспирант должен творчески изучить с учетом избранной темы. В первую очередь рассматриваются официальные материалы и документы, методические рекомендации, учебники и учебные пособия. Затем изучаются монографии, журнальные статьи, материалы сборников и трудов, касающихся темы выпускной квалификационной работы.

В процессе изучения литературных источников аспирант хорошо обдумывает прочитанное и делает записи по каждому вопросу плана работы на отдельных листках (карточках), с указанием источника и страницы, с которой взято высказывание.

2.5 Сбор материалов для исследования

В процессе изучения литературных источников аспирант в своих записях отмечает, какой практический материал необходим для написания научной квалификационной работы. Для этой цели аспирант должен составить рабочую программу по сбору материала и инструментарий. При этом обязательно надо учитывать материал, собранный ранее и накопленный в ходе выполнения программы НИД. Применение практического материала - свидетельство самостоятельности выпускника в практическом решении рассматриваемых вопросов.

В этой связи аспирант заранее, на основе глубокого изучения теоретического материала, должен определить какой цифровой материал, какие конкретные примеры, данные первичных, накопительных документов, учетных регистров, форм отчетности, результаты контроля и анализа необходимы по каждому вопросу составленного плана. Определенную помощь здесь может оказать руководитель, который инструктирует аспиранта перед каждым этапом НИД.

2.6 Методология и методика исследования

Методологической основой разработки темы научной квалификационной работы являются труды отечественных и зарубежных ученых экономистов, а также нормативные и законодательные документы и личные исследования выпускника. Для реализации методологической основы в конкретных исследованиях применяют общенаучные и специальные методы. В частности, экономические науки используют методы: анализ, синтез, моделирование, индукция, дедукция, статистический, монографический, экспериментальный, балансовый, расчетно-конструктивный, экономико-математический и др. Обще научные методы, такие как анализ, синтез, моделирование, индукция, дедукция и др. аспиранты осваивают при изучении курсов «История и философия науки» и др. дисциплин. Другие, специальные методы исследования аспиранты осваивают при изучении экономических дисциплин. Дадим пояснения отдельным специальным методам исследования.

Статистический метод используется при изучении массовых явлений с целью установления их взаимосвязей, закономерностей развития и влияния на конечные результаты производства. Основные приемы статистического метода: группировки, показатели динамики, индексы, корреляционно-регрессионный анализ и т.д.

Монографический метод - подробное изучение отдельных явлений, характерных для их совокупности, с целью всестороннего раскрытия определенных закономерностей.

Экспериментальный метод связан со специальной проверкой и внедрением новых форм и способ организации, учета, аналитической работы,

финансирования и кредитования, контроля (аудита) и обоснованием эффективности их внедрения.

Балансовый метод используется при анализе ресурсов производства, финансового состояния организации и при анализе факторов, влияющих на эффективность производства, информационных систем, научных положений.

Расчетно-конструктивный метод связан с разработкой нескольких вариантов решений организационно-экономической, учетно-информационной, контрольно-аналитической задачи, из которых выбирается наиболее эффективный. Он позволяет полнее учесть все условия и факторы, влияющие на хозяйственно-финансовую деятельность организаций, эффективность функционирования учета, контроля, аналитического и финансового механизма.

Экономико-математические методы связаны с изучением количественных характеристик экономических процессов, рассматриваемых в неразрывной связи с их качественными характеристиками. В экономико-математических исследованиях широко применяются методы математической статистики, теории вероятности, математического программирования, математического моделирования экономических процессов и др. Экономико – математическими методами можно решать большой круг планово-экономических, учетно – статистических, контрольно - аналитических и управленческих задач.

2.7 Объем, структура и содержание научной квалификационной работы

Научная квалификационная работа в законченном виде должна включать: титульный лист, содержание, задание на выпускную квалификационную работу, введение, текстовое содержание работы, список использованной литературы, приложения.

Общий объем работы может составлять 130 – 150 страниц машинописного текста, не считая приложений.

На титульном листе указывается название вуза, кафедры, тема научной квалификационной работы, фамилия, имя и отчество аспиранта, ученое звание, должность, фамилии и инициалы руководителей и рецензентов научной квалификационной работы.

После завершения научной квалификационной работы они ставят подписи и дату перед своими фамилиями.

Задание на научную квалификационную работу оформляется также на бланке установленного образца.

Содержание научной квалификационной работы – это перечень разделов, параграфов или пунктов, составленный в той же последовательности, в какой они даны в работе. В содержании указывают номер страницы, на которой напечатано начало раздела, параграфа. Содержание лучше дать вначале, так как при чтении работы это дает возможность сразу видеть структуру работы.

Во введении научной квалификационной работе дается обоснование актуальности темы исследования, изложение целевой установки, определяются задачи, объект и методология исследования (объем до пяти страниц).

Основной текст научной квалификационной работы состоит из обзора литературы по теме, анализа и тенденциях развития объекта исследования, специальной части в соответствии с планом содержания работы, заключения (выводов и предложений). Характеристика объекта исследования должна быть проиллюстрирована таблицами, моделями и схемами.

Глава научной квалификационной работы, в которой рассматриваются проблемы учета, контроля (аудита) и анализа, также должна быть проиллюстрирована. Для иллюстрации необходимо использовать схемы документооборота по теме исследования и схемы бухгалтерских проводок с цифровым материалом, а также расчетные процедуры (амортизации, калькуляции и т.д.).

В обзоре литературы (первой главе) (до 50 стр.) аспирант дает очерк основных этапов и проблемных периодов в развитии научной мысли по своей теме исследования.

Сжато, критически осветив работы предшественников, аспирант должен назвать те вопросы, которые остались не совсем разрешенными, и, таким образом, определить свое место в решении проблемы. При этом здесь должна быть объективная оценка положительных аспектов и критических характеристик действующего нормативного материала, изложены различные взгляды отдельных экономистов по основным проблемам данной темы. Желательно, чтобы автор по этим проблемам имел свою точку зрения.

В следующих разделах с исчерпывающей полнотой излагаются собственные исследования аспиранта, с особым выявлением того недостатка или нового (оригинального), что он вносит в разработку проблемы. Все выводы и предложения автора должны быть обоснованы на базе принятой методики, вытекающей из сущности предмета научной квалификационной работы. Весь порядок изложения в научной квалификационной работе должен быть подчинен руководящей идее, четко высказанной автором. Логичность построения и целеустремленность изложения основного содержания достигается только тогда, когда каждая глава имеет определенное целевое назначение и является базой для последующей главы.

Если в научной квалификационной работе будет рассматриваться совершенствование учета, контроля или анализа на основе применения компьютерных технологий, то необходимо посвятить этому один из разделов работы.

Для окончательного принятия решения о целесообразности разработанных и полученных в НКР научных результатов необходимо рассчитать показатели экономической эффективности. Основными из них являются годовая экономия, годовой экономический эффект, расчетный

коэффициент экономической эффективности и срок окупаемости. При расчете этих показателей обязательным является сравнение двух вариантов: действующего и предлагаемого.

Годовая экономия и годовой экономический эффект могут быть, но это не означает, что предлагаемый вариант является экономически целесообразным. В качестве критерия принимаются расчетный коэффициент экономической эффективности и расчетный срок окупаемости, которые сравниваются с нормативными. Вариант считается приемлемым, если расчетный коэффициент экономической эффективности оказывается больше нормативной или равным нормативному, а расчетный срок окупаемости – меньше нормативной или равным нормативному.

Годовая экономия и годовой экономический эффект могут возникать в сфере управления за счет улучшения коммуникации информации и сокращения расходов, связанных с ее получением. Такой эффект называется прямым, возникает он чаще всего за счет совершенствования методов, приемов и форм контроля (аудита) и учета. Рассчитать его не представляет сложности. Гораздо сложнее оценить косвенный эффект за счет применения более совершенной компьютерной обработки, который может быть как в системе управления, так и в сфере производства. Это может быть экономия, связанная с более качественной и оперативной обработкой информации, что в свою очередь приводит к повышению уровня достоверности и объективности результативной информации. Для оценки такой эффективности используются специальные методы, к числу которых относятся метод экспертных оценок, сравнение с объектами-аналогами и ряд других.

В заключении научной квалификационной работы формируются основные выводы и предложения по результатам исследования. Они обычно занимают от 4-х до 6-ти страниц.

Список литературы должен включать все использованные источники и помещается непосредственно после основного текста научной квалификационной работы.

2.8 Оформление научной квалификационной работы

При написании научной квалификационной работы аспиранту следует обратить внимание на ее оформление. Работа должна быть представлена в машинописном виде. При использовании компьютера шрифт Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал 1,5, выравнивание по ширине, автоматический перенос слов, абзац 1,27, в таблицах кегль 12, интервал 1,0. Главы и параграфы последовательно нумеруются арабскими цифрами, которые указываются перед их заголовком. После номера не ставят точку. Каждую главу подразделяют на параграфы, номера которых должны состоять из двух арабских цифр, разделенных точкой: первая означает номер соответствующей главы, вторая - параграф. После нее так же не ставят точку.

Например, 1.2 – это второй параграф первой главы, 2.3 – это третий параграф второй главы и т.д.

Введение, каждую главу (кроме параграфов), выводы и приложения, список использованной литературы начинают с новой страницы. Их заголовки печатают без подчеркивания прописными (заглавными) буквами, а параграфов - строчными, за исключением первой прописной. Переносы слов в них не допускают, точку в конце не ставят. Название глав и параграфов должны быть краткими и соответствовать их содержанию. Если в параграфе указывают пункты, то их нумеруют в пределах параграфа, например: 2.3.4 – означает четвертый пункт третьего параграфа второй главы. Номер пункта ставят в начале первой строки абзаца, которым он начинается. Все страницы научной квалификационной работы последовательно нумеруются арабскими цифрами в середине верхней части листа. Нумерация должна быть сквозной от титульного листа до последнего приложения, включая таблицы и иллюстрации, расположенные на отдельных страницах. При этом на титульном листе, содержании и задании на научную квалификационную работу их номера не проставляются.

Страницы научной квалификационной работы должны иметь поля: левое - 30 мм, верхнее 20 мм, правое 10 мм, нижнее 20 мм. Рамки на полях не выполняются. Рисунки, чертежи, схемы, графики, фотографии как в тексте работы, так и в приложении должны быть выполнены на стандартных листах белой бумаги.

Подписи к иллюстрациям делаются с лицевой стороны и составляются в следующем порядке:

- условное название иллюстраций - «рисунок»;
- ее порядковый номер арабскими цифрами;
- подпись иллюстрации.

Подпись всегда начинается с прописной буквы. В конце подписи точки не ставят, например: Рисунок 2.1 – Двухступенчатая структура управления организации. Иллюстрации нумеруются чаще всего арабскими цифрами. Единственная иллюстрация в работе не нумеруется.

Таблицы должны иметь номер и название. Сокращение в заголовках не допускается. При оформлении таблицы пишется слово «Таблица» и проставляется ее порядковый номер арабскими цифрами (с левой стороны листа). Знак № не ставится. Напротив, через тире дается заголовок. Точка в конце названия таблицы не ставится. Размер таблицы не должен превышать стандартного листа бумаги. Если таблица не умещается на таком формате, ее нужно давать с продолжением на нескольких страницах. Над продолжением таблицы на новом листе ставится заголовок: «Продолжение таблицы 2.3». Заглавие таблицы на новой странице не повторяется.

Если в тексте формулируется положение, подтверждающее или иллюстрируемое таблицей, необходимо дать на нее ссылку. В этом случае в скобках пишется слово «таблица» и порядковый номер таблицы, на которую

дается ссылка, например: (таблица 3.4). Примечание к таблице размещается непосредственно под ней.

В графах таблиц нельзя оставлять свободные места: если данные отсутствуют, надо ставить тире или отмечать «нет».

Нумерация формул, иллюстраций, таблиц может быть сквозной через всю работу или по главам. Во втором случае таблица или рисунок имеет двойной номер, цифры отделяются точкой, например: таблица 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, рисунок 1.1, ... 2.1 и т.д. Первая цифра означает номер главы, а вторая номер таблицы или рисунка.

Материал, дополняющий текст работы, допускается помещать в приложениях. В тексте работы на все приложения должны быть сделаны ссылки. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием посередине страницы слова «Приложение» и его обозначение. Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ъ. После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность. Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения, например: «Таблица В.1», если она приведена в приложении В.

Рукопись, рисунки, таблицы, формулы должны быть без пометок, карандашных исправлений, пятен, трещин и загибов. Надбивка буквы на букву и дорисовка не допускаются.

Исправления после сдачи научной квалификационной работы в ГАК не разрешаются.

2.9 Оформление библиографических ссылок и списка литературы

2.9.1 Оформление внутритекстовых ссылок

Во внутритекстовых ссылках на произведение, включенное в список литературы, после упоминания о нем или после цитаты из него в квадратных скобках проставляется номер, под которым он значится в списке литературы, например, «А.Я. Важов [10] и М.Я. Штейман [30] считают ...».

Если ссылаются на определенные страницы произведения, ссылку оформляют следующим образом: «В своей монографии И.А. Ламыкин [15, с.105] пишет...».

Если ссылаются на несколько работ одного автора или на работы нескольких авторов, то в скобках указывается номера этих работ, например: «Ряд авторов работ [9, 14,45] считают...».

2.9.2 Оформление подстрочных ссылок

В подстрочных ссылках приводят либо полностью библиографическое описание произведения, на которое дается ссылка, либо недостающие

элементы описания. Такая ссылка располагается под текстом и печатается через 1,0 интервала, например:

В тексте: «...издержки производства товара отнюдь не являются такой рубрикой, которая существует лишь в капиталистическом счетоводстве...».

В ссылке:

1. Маркс К. Капитал. - Т.3. // Маркс К., Энгельс Ф.- Соч. - 2-е изд. - Т.25.- Ч.1.-С.33.

Если на одной странице подряд дается несколько ссылок на одну работу, то при повторных ссылках приводятся слова: «там же» и номер страницы, с которой взята цитата, например:

2. Там же, С.40.

При ссылке на многотомное издание указывают номер тома, выпуска или части, например:

3. Там же, Т.26.-Ч.2. -С. 108.

2.9.3 Составление и оформление списка литературы

Список использованной литературы является составной частью научного исследования и отражает степень изученности данной проблемы. Важную роль при оформлении списка имеет отбор литературы. В списке литературы можно показать всю использованную при работе над темой литературу, только основную или только цитированную. Решение этих вопросов прежде всего зависит от характера работы, и только сам аспирант может определить ценность собранной литературы и решить, что следует включить в список. Расположение материала в списке литературы зависит от темы исследования, от характера и количества приведенных источников.

Существует несколько способов расположения материала в списке литературы: алфавитный, систематический - по главам выпускной квалификационной работы, хронологический - по годам публикации. Однако наиболее распространенным способом является алфавитный. При данном способе расположения литературы фамилии авторов и заглавия книг и статей указываются строго в алфавитном порядке. Работы, написанные в соавторстве, - в алфавите фамилии соавторов. Работы авторов-однофамильцев - в алфавите инициалов. При использовании данного способа следует знать, что необходимо соблюдать следующую очередность размещения в списке использованной литературы: законы государства, законодательные и нормативные акты, методические рекомендации министерств, ведомств, остальные источники строго по алфавиту.

Нумерация списка использованной литературы должна быть сплошной от первого до последнего названия.

Пример оформления списка литературы:

Гражданский кодекс РФ. Часть I, утвержден Государственной Думой РФ 21 октября 1994 года.

Федеральный Закон «О бухгалтерском учете» от 22 ноября 2011 г. №402-ФЗ.

Положение по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утверждено приказом Министерства финансов Российской Федерации от 29 июля 1998 г. № 34н.

Алборов Р.А. Аудит в организациях промышленности, торговли и АПК. - 3-е изд. перераб. и доп. / Р.А. Алборов. – М.: Изд-во «Дело и сервис», 2007. - 412с.

5. Алборов Р.А. Принципы и основы бухгалтерского учета / Р. А. Алборов. – М.: Изд-во «Кнорус», 2008. – 344 с.

6. Ивашкевич В.Б. Практикум по управленческому учету и контроллингу / В.Б. Ивашкевич. – М.: Изд-во «Финансы и статистика», 2009. – 192 с.

2.9.4 Библиографическое описание произведений печати

Описание книг

Книгу одного, двух или трех авторов описывают под первой фамилией авторов, например: Аксененко А.Ф. Нормативный метод учета в промышленности: теория, практика и перспективы развития / А.Ф. Анисенко. - М.: Изд-во «Финансы и статистика», 1983. - 224с.

Васькин Ф.И. Бухгалтерский финансовый учет / Ф.И. Васькин, А.Ф. Дятлова. – М.: Изд-во «КолоС», 2004. – 560 с.

Алборов Р.А. Учет продукции (товаров), доходов, расходов и финансовых результатов / Р.А. Алборов, Л.И. Хоружий, С.М. Концевая. – М.: ЗАО Изд-во «Экономика», 2002. – 130 с.

Книги четырех и более авторов, а также сборники статей описываются под заглавием. Сведения об авторстве указываются после, за разделительным знаком - косая черта (/). Фамилии четырех авторов приводят в сведениях об авторстве полностью. Например: Бухгалтерский учет / Е.П. Козлова, Н.В. Парашутин, Т.Н. Бабченко, Е.Н. Галанина. - 2-е изд. доп. - М.: Изд-во «Финансы и статистика», 1996.-576с.

Если авторов больше четырех, как правило, указывают фамилии первых трех авторов с прибавлением слов «и др.». Например: Бухгалтерский учет / П.С. Безруких, М.П. Кондаков, В.Ф. Палий и др., - М.: Бухгалтерский учет, 1994.-528с.

Описание статьи

Схема описания. Сведения об авторах (индивидуальных или коллективных). Сведения об издании, в котором опубликована статья (название издания), год издания, том, выпуск, номера страниц, на которых помещена статья. После сведения о статье ставят две косые черты (//), например:

Концевая С.М. Развитие внутреннего контроля в сельском хозяйстве с использованием Международного опыта /С.М. Концевая // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2009. - № 1. – С. 17-19.

Алборов Р.А. Концепция развития бухгалтерского учета в сельском хозяйстве / Р.А. Алборов, С.М., Концевая, В.И. Хоружий // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2008. - № 2. – С. 43-49.

Описание изданий под общей редакцией

Методика учета и анализа себестоимости продукции / Под ред. А.Д. Шеремета. - М.: Финансы и статистика, 1987. – 250 с.

Бухгалтерский учет и аудит в системе экономических методов управления / Под общей ред. Р.А. Алборова. – Ижевск: ФГОУ ВПО «Ижевская ГСХА», 2006. – 200 с.

3. ПОРЯДОК ЗАЩИТЫ НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

3.1. Подготовка к защите научной квалификационной работы

Законченная научная квалификационная работа, подписанная аспирантом, представляется руководителю. Последний подписывает ее после проверки и пишет на нее отзыв. Затем выпускная квалификационная работа вместе с письменным отзывом представляется на подпись заведующему кафедрой и направляется на рецензирование к рецензенту.

После получения рецензии с ее содержанием знакомят аспирант, а затем работу с рецензией направляют в ГАК для защиты.

Защита научных квалифицированных работ проводится на открытом заседании ГАК с участием не менее 3/4 состава комиссии.

Основные документы, представляемые в Государственную аттестационную комиссию

Закончив работу по техническому оформлению НКР, аспирант должен уделить достаточное внимание последнему и решающему этапу учебы в аспирантуре - подготовке к защите НКР. Такая подготовка включает оформление документов и материалов, связанных с ее защитой, подготовку к выступлению на заседании Государственной аттестационной комиссии и саму процедуру защиты этой выпускной работы.

Полностью подготовленная к защите НКР представляется научному руководителю, который еще раз просматривает такую работу в целом. Свои замечания он излагает в письменном отзыве. Оно пишется в произвольной форме, однако все же можно выявить и некоторые общие положения.

Прежде всего, в отзыве указывается на соответствие выполненной НКР специальностям и отрасли науки, по которым Государственной аттестационной комиссии предоставлено право проведения защиты НКР аспирантов.

Затем научный руководитель кратко характеризует проделанную работу, отмечает ее актуальность, теоретический уровень и практическую значимость, полноту, глубину и оригинальность решения поставленных

вопросов, а также дает оценку готовности такой работы к защите. Заканчивается письменный отзыв научного руководителя с указанием на степень соответствия ее требованиям, предъявляемым к выпускным работам аспирантуры.

НКР подвергается обязательному рецензированию. Рецензент назначается из преподавателей и специалистов той области знания, по тематике которой выполнено данное исследование. Такой рецензент обязан провести квалифицированный анализ существа и основных положений рецензируемой НКР, а также оценить актуальность избранной темы, самостоятельность подхода к ее раскрытию, наличие собственной точки зрения, умение пользоваться методами научного исследования, степень обоснованности выводов и рекомендаций, достоверность полученных результатов, их новизну и практическую значимость.

Наряду с положительными сторонами такой работы отмечаются и недостатки, в частности, указываются отступления от логичности и грамотности изложения материала, выявляются фактические ошибки и т.п. Объем рецензии составляет обычно до пяти страниц машинописного текста.

Этот документ, содержащий аргументированный критический разбор достоинств и недостатков НКР, оглашается на заседании Государственной аттестационной комиссии при обсуждении результатов ее защиты.

Содержание рецензии на НКР доводится до сведения ее автора не позже чем за пять дней до защиты с тем, чтобы он мог заранее подготовить ответы на сделанные рецензентом замечания (принять или аргументировано их отвести).

3.2. Процедура публичной защиты научной квалификационной работы

Защита НКР происходит на заседании Государственной аттестационной комиссии.

Защита НКР происходит публично. Она носит характер научной дискуссии и происходит в обстановке высокой требовательности, принципиальности и соблюдения научной этики, при этом обстоятельному анализу должны подвергаться достоверность и обоснованность всех выводов и рекомендаций научного и практического характера, содержащихся в НКР.

Заседание Государственной аттестационной комиссии начинается с того, что председательствующий объявляет о защите НКР, указывая ее название, фамилию, имя и отчество ее автора, а также докладывает о наличии необходимых в деле документов и кратко характеризует «учебную биографию» аспиранта (его успеваемость, наличие текстов публикаций (если они имеются), а также выступлений на тему НКР Р на заседаниях научных обществ, научных кружков, конференций и т.д.).

Затем слово сообщения основных результатов научного исследования представляется самому аспиранту. Свое выступление он строит на основе чтения (еще лучше пересказа) заранее подготовленных тезисов доклада,

призванного показать его высокий уровень теоретической подготовки, эрудицию и способность доступно изложить основные научные результаты проведенного исследования.

Далее председательствующий предоставляет слово научному руководителю аспиранта. В своем выступлении научный руководитель раскрывает отношение аспиранта к работе над НКР, а также затрагивает вопросы, касающиеся его личности. При отсутствии на заседании Государственной аттестационной комиссии научного руководителя аспиранта председательствующий зачитывает его письменный отзыв на выполненную НКР.

После выступления научного руководителя председательствующий зачитывает рецензию на выполненную НКР назначенного рецензента и предоставляет слово аспиранту для ответа на замечания и пожелания рецензента.

После этого начинается научная дискуссия, в которой имеют право участвовать все присутствующие на защите. Члены Государственной аттестационной комиссии и лица, приглашенные на защиту, устной форме могут задавать любые вопросы по проблемам, затронутым в НКР, методам исследования, уточнять результаты и процедуру экспериментальной работы и т.п.

Отвечая на их вопросы, нужно касаться только существа дела. Аспиранту следует проявлять скромность в оценке своих научных результатов и тактичность к задающим вопросы.

Прежде чем отвечать на вопрос, необходимо внимательно его выслушать и записать. Желательно на заданный вопрос отвечать сразу, а не выслушивать все вопросы, а потом на них отвечать. При этом надо учитывать, что четкий, логичный и аргументированный ответ на предыдущий вопрос может исключить последующий.

После окончания дискуссии по желанию аспиранта ему может быть предоставлено заключительное слово, после которого можно считать, что основная часть процедуры защиты НКР закончена.

На закрытом заседании членов Государственной аттестационной комиссии подводятся итоги и принимается решение о результатах защиты. Это решение принимается простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании. При равном числе голосов, голос председателя является решающим.

Затем председатель Государственной аттестационной комиссии объявляет всем присутствующим эту оценку, сообщает, что защитившемуся присуждается квалификация «Исследователь», «Преподаватель-исследователь» и закрывает совещание.

4. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА НАУЧНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

Тематика научных квалификационных работ выполняемых аспирантами направления подготовки «Экономика», направленность программы «Бухгалтерский учет, статистика», весьма обширна. Ниже приводится тематика научных квалификационных работ, а также даются примерные планы по некоторым темам. Названия тем и их планы могут уточняться аспирантами по согласованию с научным руководителем.

4.1. Тематика научных квалификационных работ

1. Разработка национальных учетных стандартов, отражающих особенности методологии и организации бухгалтерского учета в сельском хозяйстве.
2. Функционирование подсистем финансового, управленческого и налогового учета в организациях АПК.
3. Совершенствование учета вложений во внеоборотные активы в аграрном секторе экономики.
4. Формирование системы учета затрат на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы в сельском хозяйстве.
5. Формирование системы учета биологических активов.
6. Развитие учетно-аналитического обеспечения управления процессами биотрансформации.
7. Совершенствование организации и методики учета земельных ресурсов.
8. Развитие учетно-аналитического обеспечения управления земельными отношениями.
9. Методические особенности отражения в системе учета лизинговых отношений в аграрной сфере.
10. Развитие учета интеллектуального, природного и человеческого капитала в организациях АПК.
11. Актуальные проблемы учета государственной помощи в аграрном секторе экономики.
12. Совершенствование учета затрат и калькулирования себестоимости продукции на современном этапе развития технологий и организации производства
13. Формирование системы учета и отчетности в крестьянско-фермерских хозяйствах.
14. Формирование системы учета и раскрытия информации в отчетности о рисках в агропромышленном секторе экономики.
15. Релевантное учетное обеспечение устойчивого развития сельскохозяйственных предприятий.
16. Релевантное учетное обеспечение функционирования снабженческо-сбытовых сельскохозяйственных потребительских кооперативов .

17. Совершенствование системы корпоративной отчетности в интегрированных формированиях АПК
18. Развитие формирования интегрированной отчетности в организациях агропромышленного комплекса
19. Развитие системы консолидированного учета и отчетности в холдинговых компаниях агропромышленного профиля
20. Консолидированная отчетность учреждений сектора государственного управления на сельских территориях
21. Организация и методика учетно-аналитического обеспечения банкротства АПК
22. Развитие учета и отчетности в коммерческих организациях в условиях перехода на международные стандарты финансовой отчетности
23. Бухгалтерский учет и аудит экологической составляющей деятельности организации АПК
24. Становление и развитие аудита эффективности государственных расходов в аграрной сфере
25. Разработка методики аудита эффективности бизнес-процессов в сельском хозяйстве
26. Организационно-методические положения риск-ориентированного аудита в организациях аграрного сектора
27. Организация и методика проведения ревизии в сельскохозяйственных кооперативах
28. Совершенствование методического обеспечения стратегического аудита в аграрном секторе
29. Развитие бухгалтерского учета и финансового контроля в бюджетных учреждениях высшего аграрного образования
30. Развитие учетного и аналитического обеспечения управления деятельностью бюджетных организаций сельских территорий
31. Формирование системы бухгалтерского и налогового учета на предприятиях малого бизнеса АПК
32. Развитие управленческого учета в аграрных формированиях.
33. Организация бухгалтерского учета аграрного сектора в условиях аутсорсинга.
34. Адаптация системы бухгалтерского учета и отчетности к требованиям МСФО для малого и среднего бизнеса
35. Учетное обеспечение исчисления и контроля единого сельскохозяйственного налога
36. Совершенствование системы управленческого учета и отчетности в обслуживающих предприятиях АПК
37. Методология управленческого учета затрат на производство продукции по центрам ответственности
38. Разработка теоретических и методических положений стратегического экономического анализа деятельности коммерческих организаций

39. Развитие учетного обеспечения и методика аудита финансовых вложений в коммерческих организациях АПК.
40. Развитие учетно-аналитического обеспечения управления финансовыми результатами в аграрных коммерческих организациях.
41. Формирование учетно-аналитической информации о затратах для целей управления в молочном животноводстве
42. Развитие системы производственного учета на предприятиях АПК в условиях современных технологий.
43. Экономический анализ платежеспособности коммерческой организации
44. Развитие теории и методики анализа деловой активности хозяйствующего субъекта
45. Экономический анализ финансовой устойчивости организаций АПК
46. Экономический анализ финансовых результатов в условиях трансформации отечественной учетной системы
47. Статистико-экономический анализ производственного потенциала сельскохозяйственных организаций
48. Развитие теории и методики экономического анализа трудовых ресурсов
49. Развитие теоретико-методических положений анализа себестоимости продукции растениеводства
50. Развитие теоретико-методических положений анализа себестоимости продукции животноводства
51. Учетно-аналитическое обеспечение управления финансовыми результатами в сельскохозяйственных организациях
52. Статистико-экономический анализ развития и формирования производственных сельскохозяйственных кооперативов в животноводстве

4.2 Примерные планы научных квалификационных работ

Тема Учетно-аналитическое обеспечение управления финансовыми результатами в сельскохозяйственных организациях

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ УЧЕТА ДОХОДОВ, РАСХОДОВ И ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

1.1 Сущность и экономическое содержание доходов, расходов и финансовых результатов

1.2 Классификация доходов, расходов и финансовых результатов

1.3 Принципы, допущения, требования и задачи бухгалтерского учета доходов, расходов и финансовых результатов

2 АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И НЕОБХОДИМОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ РАЦИОНАЛЬНОЙ МОДЕЛИ УЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСОВЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

2.1 Анализ современного состояния сельского хозяйства и финансовых результатов сельскохозяйственных организаций

2.2 Предпосылки и приоритетные направления развития учетно-аналитического обеспечения управления финансовыми результатами в сельском хозяйстве

2.3 Организация системы учетно-аналитического обеспечения управления финансовыми результатами сельскохозяйственных организаций

3 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСОВЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

3.1 Совершенствование бухгалтерского учета доходов, расходов и финансовых результатов от сельскохозяйственной деятельности

3.2 Совершенствование методики анализа финансовых результатов на стадии управления процессом производства сельскохозяйственной продукции

3.3 Развитие динамического и факторного анализа финансовых результатов на стадии управления процессом продажи сельскохозяйственной продукции

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

ПРИЛОЖЕНИЯ

Тема. Методология управленческого учета затрат на производство продукции по центрам ответственности

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ ПО ЦЕНТРАМ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

1.1 Экономическое содержание затрат на производство и себестоимости продукции

1.2 Классификация затрат на производство продукции в управленческом учете

1.3 Объекты управленческого учета затрат на производство и калькуляции себестоимости продукции

2 ОЦЕНКА ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И НЕОБХОДИМОСТЬ РЕСТРУКТУРИЗАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ЦЕНТРЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

2.1 Оценка современного состояния и тенденции развития производственной деятельности организаций

2.2 Реструктуризация производственной деятельности на центры ответственности и децентрализация по ним части функций управления организации

2.3 Методология трансфертного ценообразования как инструментария оценки деятельности центров ответственности организаций

3 МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ ПО ЦЕНТРАМ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

3.1 Совершенствование номенклатуры статей управленческого учета затрат на производство продукции по центрам ответственности

3.2 Рационализация методики управленческого учета затрат на производство продукции по центрам ответственности

3.3 Методика анализа и оценки эффективности производственной деятельности центров ответственности

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

ПРИЛОЖЕНИЯ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

Факультет

Кафедра

Утверждаю:
зав. кафедрой _____

ПОДПИСЬ

«__» _____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ

на подготовку научной квалификационной работы
аспиранту _____
(Фамилия Имя Отчество)

1. Тема научной квалификационной работы _____

утверждена приказом от «__» _____ 20__ г. № _____
2. Срок сдачи аспирантом законченной работы _____

3. Исходные данные к научной квалификационной работе _____

1. Содержание научной квалификационной работы (перечень подлежащих разработке вопросов)

Руководитель _____
(ученая степень, звание) (подпись) (И.О.Фамилия)

Задание принял к исполнению (дата) _____

Аспирант _____
(курс) (подпись) (И.О.Фамилия)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

Кафедра _____

Допускается к защите:
зав. кафедрой, д.э.н., профессор

«__» _____ 20__ г.

НАУЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

(название темы)

Направление подготовки 38.06.01 «Экономика»

Направленность программы «Бухгалтерский учет, статистика»

Выпускник _____
(дата, подпись) (Ф.И.О.)

Научный руководитель,
д.э.н., профессор _____
(дата, подпись) (Ф.И.О.)

Рецензент,
к.э.н., доцент _____
(дата, подпись) (Ф.И.О.)

Воронеж 20____

Приложение В

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ

Государственной аттестационной комиссии

Направляется аспирант _____

Фамилия Имя Отчество

направления подготовки 38.06.01 «Экономика», направленность программы
«Бухгалтерский учет, статистика» на защиту научной квалификационной работы на
тему: _____

ИТОГИ ОБУЧЕНИЯ В АСПИРАНТУРЕ

Аспирант _____

Фамилия Имя Отчество

Завершил обучение в аспирантуре в установленный срок со следующими результатами:

1. Полностью выполнил индивидуальный план работы
2. Сдал государственный (ые) экзамен (ы)
3. Полностью завершил работу над НКР и подготовил материалы к защите

СПРАВКА ОБ УСПЕВАЕМОСТИ

Аспирант _____

Фамилия Имя Отчество

за время обучения в аспирантуре ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ с 20__ по 20__ гг.
полностью выполнил(а) учебный план по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика»,
направленность программы «Бухгалтерский учет, статистика», со следующими оценками:

отлично _____%,
хорошо _____%,
удовлетворительно _____%.

Средний бал успеваемости аспирант _____

Секретарь факультета _____
(подпись) Ф.И.О./

Декан факультета _____
(ученая степень, ученое звание) (подпись) Ф.И.О./