

Министерство образования и науки Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кубанский государственный университет»



СЕРТИФИКАТ  
ПОДТВЕРЖДАЮ

Директор по научной работе

и инновациям

/М.Г. Барышев/

*М.Г. Барышев* 2018 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Направление подготовки	<u>38.06.01 Экономика и управление</u>
Профиль программы	<u>08.00.12 Бухгалтерский учет, статистика</u>
Форма обучения	<u>Заочная</u>
Квалификация выпускника	<u>Исследователь. Преподаватель-исследователь</u>

Краснодар 2018

Рабочая программа Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика и управление» направленность (профиль) 08.00.12 «Бухгалтерский учет, статистика»

Программу составили:

д-р экон. наук, профессор  
уч. степень, звание



М.И. Кутер  
Ф.И.О.

канд. экон. наук, доцент  
уч. степень, звание



Ф.Т. Хот  
Ф.И.О.

Заведующий кафедрой  
(разработчика)

д-р экон. наук, профессор  
уч. степень, звание



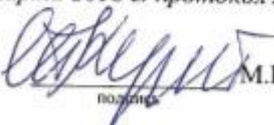
М.И. Кутер  
Ф.И.О.

«21» марта 2018 г.

*Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры бухгалтерского учета, аудита и автоматизированной обработки информации «21» марта 2018 г. протокол № 7*

Заведующий кафедрой

д-р экон. наук, профессор  
уч. степень, звание



М.И. Кутер  
Ф.И.О.

*Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета 10 апреля 2018 г., протокол №3*

Председатель УМК  
факультета

д-р экон. наук, профессор  
уч. степень, звание



Л.Н. Дробышевская  
Ф.И.О.

## **1. Цель научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук**

Целью научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук является проведение научно-исследовательской деятельности на уровне, соответствующем диссертации на соискание степени кандидата экономических наук и освоение компетенций, соответствующих квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

## **2. Задачи научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук**

– обеспечить процесс становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, сформировать четкое представление об основных профессиональных задачах, способах их решения;

– осуществлять самостоятельно научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных, владение современными методами исследований;

– сформировать базовые умения самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний, а также способность проектировать и осуществлять комплексные исследования на основе целостного системного научного мировоззрения;

– сформировать готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

– применять и совершенствовать инструментарий бухгалтерского (финансового, управленческого) учета, аудита, контрольно-ревизионной деятельности и статистики, оценку качества эмпирических данных наблюдений при проведении и представлении результатов научных исследований;

– осуществлять развитие методики бухгалтерского учета, бухгалтерской отчетности, аудита и контроля в хозяйствующих субъектах различных организационно-правовых форм и отраслей, в том числе на основе международных стандартов;

– сформировать способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач.

## **3. Место научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук в структуре образовательной программы**

В рамках федеральных государственных образовательных стандартов в структуре основной образовательной программы высшего образования в аспирантуре научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук включены в Блок 3 «Научные исследования». В соответствии с учебным планом научно-исследовательская деятельность аспиранта проводится на 1–4 годах обучения. В данный блок входит выполнение научно-исследовательской деятельности по избранной тематике, научные публикации в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Министерства образования и науки Российской Федерации, участие в профильных научных конференциях, подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. Логически и содержательно-методически научно-исследовательская деятельность аспиранта закрепляет компетенции, расширяет и углубляет теоретические знания, полученные в результате изучения дисциплин Блока 1 «Дисциплины (модули)» и Блока 2 «Практики» и направлена в будущем на формирование и закрепление дисциплин Блока 4 «Государственная итоговая аттестация».

Научно-исследовательская деятельность структурно состоит из двух частей. Первая

часть посвящена ознакомлению с деятельностью научного направления кафедры, концентрирующегося на факультетах университета. Вторая составляющая представляет углубленное изучение методов научных исследований, соответствующих профилю избранной темы диссертации.

В ходе прохождения научно-исследовательской деятельности у аспирантов формируется мотивация к профессиональной деятельности, связанной с научной работой в области бухгалтерского учета и статистики и преподавательской работой по направлению бухгалтерский учет. Знания и навыки, полученные аспирантами при выполнении научно-исследовательской деятельности, необходимы при подготовке и написании выпускной квалификационной работы на уровне кандидатской диссертации по профилю программы Бухгалтерский учет, статистика.

#### **4. Способы и формы проведения научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук**

Научно-исследовательская деятельность аспирантов предусматривает:

- проведение учебно-исследовательских работ, предусматриваемых учебными планами аспирантской подготовки;

- участие аспирантов в открытых конкурсах на лучшую научную работу (предоставление научных, научно-исследовательских работ, представляющих собой самостоятельно выполненные исследования по актуальным вопросам технических, физико-математических и других наук); в конкурсах Университета, краевых конкурсах, конкурсах Министерства образования и науки РФ и т.п.;

- выполнение конкретных нетиповых заданий научно-исследовательского характера в период практик;

- изучение теоретических основ методики, постановки, организации выполнения научных исследований, планирования и организации научного эксперимента, обработки научных данных и т.д. по специальным курсам;

- участие аспирантов в выполнении госбюджетной или хоздоговорной тематики, в работах по творческому содружеству, в рамках государственных грантов, а также индивидуальных планов профилирующих кафедр;

- выполнение исследований в рамках подготовки диссертации;

- работу в качестве преподавателей.

Научно-исследовательская деятельность, включаемая в учебный процесс, предусматривает:

- выполнение заданий, содержащих элементы научных исследований;

- выполнение конкретных нетиповых заданий исследовательского характера в период практик.

Научно-исследовательская деятельность, выполняемая во внеучебное время, организуется в следующих формах:

- работы в научных семинарах и кружках;

- участие во внутривузовских, межвузовских, регионального и иного уровня научных конференциях, олимпиадах;

- подготовки научных статей (тезисов) самостоятельно и в соавторстве с научным руководителем;

- по руководству научными работами студентов университета.

#### **5. Объем научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук и ее продолжительность по курсам**

Научно-исследовательская деятельность проводится, как правило, на тех кафедрах КубГУ, где осуществляется подготовка аспирантов. В период научно-исследовательской деятельности аспиранты подчиняются всем правилам внутреннего распорядка и технике

безопасности, установленным на кафедрах применительно к учебному процессу.

Продолжительность проведения научно-исследовательской деятельности устанавливается в соответствии с учебным планом подготовки аспиранта и индивидуальным планом научно-исследовательской деятельности аспиранта и составляет 129 ЗЕТ (общий объем 4644 часов).

### Общая трудоемкость научно-исследовательской деятельности

Форма обучения	Курс	Общая трудоемкость		
		часы	в том числе работа с научным руководителем	зачетные единицы
заочная	1	1404	50	39
	2	1296	50	36
	3	1080	50	30
	4	864	50	24
<b>Итого</b>		<b>4644</b>	<b>200</b>	<b>129</b>

Консультационная (индивидуальная) работа с научным руководителем включает индивидуальные консультации по:

- формированию плана научно-исследовательской работы;
- составлению плана кандидатской диссертации;
- подбору литературы и ее анализу;
- определению методологии и методики исследования;
- сбору и научному анализу практической информации в рамках темы диссертационного исследования;
- формулированию научной новизны диссертационной работы;
- написанию статей для публикации в научных журналах списка ВАК и других рецензируемых изданиях;
- написанию статей в материалы конференций;
- выступлению на конференциях;
- написанию автореферата кандидатской диссертации;
- подготовки научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы для защиты диссертационного исследования;

Консультационная (индивидуальная) работа включает также посеместровый и годовой контроль, выполненный аспирантом научно-исследовательской работы и другие специфические виды работ, которые зависят от тематики диссертационного исследования.

### 6. Перечень планируемых результатов обучения при осуществлении научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате осуществления научно-исследовательской деятельности аспирант должен приобрести следующие общепрофессиональные, профессиональные и универсальные компетенции: ОПК-1, ОПК-2, ПК-2, ПК-3, УК-1.

Компетенция	Компетентный состав компетенций		
	<i>Знает:</i>	<i>Умеет:</i>	<i>Владеет:</i>
ОПК-1 – способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием	приемы и методы осуществления научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов	применять современные методы реализации научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области с использованием	навыками самоорганизации при осуществлении научно-исследовательской работы

Компетенция	Компетентный состав компетенций		
	<i>Знает:</i>	<i>Умеет:</i>	<i>Владеет:</i>
современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	исследования и информационно-коммуникационных технологий	современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	
ОПК-2 – готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	подходы к организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	применять современные подходы к организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	навыками организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки
ПК-2 – способностью применять и совершенствовать инструментарий бухгалтерского учета, аудита и контрольно-ревизионной деятельности, статистики, осуществлять оценку качества эмпирических данных наблюдений при проведении и представлении результатов научных исследований	основной инструментарий бухгалтерского (финансового, управленческого) учета, аудита, контрольно-ревизионной деятельности и статистики, оценку качества эмпирических данных наблюдений при проведении и представлении результатов научных исследований	применять и совершенствовать инструментарий бухгалтерского (финансового, управленческого) учета, аудита, контрольно-ревизионной деятельности и статистики, оценку качества эмпирических данных наблюдений при проведении и представлении результатов научных исследований	навыками применения и совершенствования инструментария бухгалтерского (финансового, управленческого) учета, аудита, контрольно-ревизионной деятельности и статистики, оценку качества эмпирических данных наблюдений при проведении и представлении результатов научных исследований
ПК-3 – способностью осуществлять развитие методики бухгалтерского учета, аудита и контроля в хозяйствующих субъектах различных организационно-правовых форм и отраслей, в том числе на основе международных стандартов	особенности развития методики бухгалтерского учета, бухгалтерской отчетности, аудита и контроля в хозяйствующих субъектах различных организационно-правовых форм и отраслей, в том числе на основе международных стандартов	осуществлять развитие методики бухгалтерского учета, бухгалтерской отчетности, аудита и контроля в хозяйствующих субъектах различных организационно-правовых форм и отраслей, в том числе на основе международных стандартов	навыками применения методик бухгалтерского учета, бухгалтерской отчетности, аудита и контроля в хозяйствующих субъектах различных организационно-правовых форм и отраслей, в том числе на основе международных стандартов
УК-1 – способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	основные подходы к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	систематизировать основные идеи в научных текстах, критически оценивать и анализировать альтернативные варианты решения исследовательских задач и оценивать потенциальные выигрыши/ проигрыши реализации этих вариантов	навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора и обоснования методов и средств решения задач исследования

В результате изучения дисциплины аспирант должен

**знать:**

- теорию, методологию и организацию научно-исследовательской деятельности;
- сущность и принципы научно-исследовательской деятельности;
- методику выполнения исследовательских работ, логику процесса исследования и его основные этапы, этапы теоретической и экспериментальной научно-исследовательской деятельности;
- основные источники научной информации, способы поиска и накопления необходимой научной информации, ее обработки и оформления результатов;
- основные формы представления результатов исследования, требования к стилю и языку научных работ, структуру и технику их оформления;
- способы получения новых результатов, имеющих существенное значение для теории и практики управления;

**уметь:**

- организовывать исследовательский процесс;
- выбирать тему, определять объект исследования, формулировать цель и задачи исследования, составлять план выполнения исследования;
- осуществлять сбор, изучение и обработку информации, анализировать и обрабатывать результаты исследования;
- формулировать выводы и делать обобщения;
- использовать методы научного исследования;
- обозначать проблему и примерные пути ее решения;
- применять логические законы и правила в процессе решения исследовательских задач;
- вести библиографический поиск, накопление и обработку научной информации;
- оформлять результаты исследовательской деятельности в различных формах;

**владеть:**

- методологией научного творчества и оценки эффективности научно-исследовательских работ;
- терминологией исследовательской работы;
- навыками проведения научных исследований самостоятельно, а также в составе творческого коллектива.
- техникой оформления научных работ, правилами библиографического описания источника и составления списка использованных источников;

**приобрести опыт** работы с различными источниками информации; анализа и переработки литературы по теме исследования, выбора темы и постановки проблемы, обоснования актуальности исследования, определения целей и задач исследования, подбирать методы адекватные поставленным задачам, самостоятельной организации исследовательской деятельности; рефлексии собственной поисковой, организационной деятельности; устного выступления и публичной защиты результатов собственного исследования.

**7. Структура и содержание научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук**

№ п/п	Виды и содержание научно-исследовательской деятельности	Содержание раздела (этапа)
1.	Составление плана научно-исследовательской деятельности	Литературный обзор по теме научно-исследовательской деятельности. Выбор темы диссертации и разработка плана работы над диссертацией с указанием основных мероприятий и сроков их реализации.

№ п/п	Виды и содержание научно-исследовательской деятельности	Содержание раздела (этапа)
		Практическая часть исследований. Теоретическая часть исследований.
2.	Обзор и анализ информации по теме научно-исследовательской деятельности	Виды информации (обзорная, справочная, реферативная, релевантная). Виды изданий (статьи в реферируемых журналах, монографии и учебники, государственные отраслевые стандарты, отчеты НИР, теоретические и технические публикации, патентная информация). Методы поиска литературы (использование библиотечных каталогов и указателей, реферативные журналы, автоматизированные средства поиска, просмотр периодической литературы). Сбор информации из различных источников: использование библиотечных каталогов и указателей, реферативные журналы, автоматизированные средства поиска, просмотр периодической литературы. Анализ имеющейся информации.
3.	Постановка цели и задач исследования	Объект и предмет исследования. Определение главной цели. Деление главной цели на подцели 1-го и 2-го уровня. Определение задач исследования в соответствии с поставленными целями, обоснование актуальности выбранной темы. Анализ теоретических источников. Построение дерева целей и задач для определения необходимых требований и ограничений (временных, материальных, энергетических, информационных и др.).
4.	Составление библиографии по теме научно-квалификационной работы (диссертации)	Картотека литературных источников (монографии одного автора, группы авторов, авторефераты, диссертации, статьи в сборниках научных трудов, статьи в отечественных и зарубежных журналах и прочее – не менее 150 источников) Глава 1 по материалам литературных источников («Обзор литературы», «Теоретическое обоснование проблемы» и т.д.) Список литературы к научно-квалификационной работе, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ на библиографические ссылки (ГОСТ 7.1 и ГОСТ 7.80)
5.	Методология и методики проведения прикладных исследований	Сбор фактологического материала. Разработка методологии сбора информации. Обзор критериев оценки эффективности исследуемого объекта. Отбор контрольных параметров. Планирование практической работы, обоснование методов проведения практических исследований. Критерии оценки эффективности исследуемого объекта (способа, процесса, устройства). Параметры, контролируемые при исследованиях. Обработка результатов исследований и их анализ.
6.	Проведение теоретических исследований	Этапы проведения исследований. Методы познания (сравнения, анализ, синтез, абстрагирование, аналогия, обобщение, системный подход, моделирование). Методы теоретического исследования (идеализация, формализация, аксиоматический метод, математическая гипотеза и др.)
7.	Проведение практических исследований	Этапы выполнения практических исследований. Проведение прикладных работ в рамках научно-исследовательской деятельности. Обоснование и систематизация статистических показателей
8.	Формулирование научной новизны и практической значимости	Проводится анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценка их применимости в рамках диссертационного исследования, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку проблемы научного исследования. Формулировка актуальности исследования, ее научной новизны и практической значимости работы.

№ п/п	Виды и содержание научно-исследовательской деятельности	Содержание раздела (этапа)
9.	Обработка практического материала	Производится обработка практических данных с применением различного инструментария. Разработка и совершенствование инструментария исследования. Оценка методов обработки результатов, их достоверности и достаточности
10.	Подготовка и написание научных публикаций и статей по проблеме исследования	Подготовка научных публикаций, статей и тезисов в рецензируемые базы, в том числе: – в журналы списка ВАК/Scopus/Web of Science, в количестве, необходимом для представления диссертации в совет по защите диссертаций; – на иностранном языке. Подготовка диссертации, автореферата, монографии.
11.	Выступление на научных конференциях по проблеме исследования	Выступления с докладами на научных конференциях, симпозиумах, собраниях. Программы конференций, грамоты, сертификаты и дипломы за участие. Публичная защита диссертации.
12.	Отчет о научно-исследовательской деятельности за год (семестр)	Полугодовые отчеты о научно-исследовательской деятельности
13.	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (по требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук)	Главы научно-квалификационной работы, подготовленные по требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. (Национальный стандарт Российской Федерации по написанию диссертаций и авторефератов (ГОСТ Р 7.0.11-2011). Режим доступа: <a href="https://kubsu.ru/sites/default/files/insert/page/gost_r_7.0.11-2011.pdf">https://kubsu.ru/sites/default/files/insert/page/gost_r_7.0.11-2011.pdf</a> )

Индивидуальный план научно-исследовательской деятельности разрабатывается аспирантом совместно с научным руководителем, утверждается на заседании ученого совета факультета и фиксируется в ежегодных отчетах о научно-исследовательской деятельности.

Подготовка научно-квалификационной работы к защите включает оформление научно-квалификационной работы, представление ее на кафедре. Выполненная научно-квалификационная работа должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Индивидуальные планы научно-исследовательской деятельности по теме диссертации – на весь период и на каждый год обучения – обсуждаются на заседаниях кафедр, к которым прикреплены аспиранты. По итогам выполнения индивидуального плана научно-исследовательской деятельности каждого полугодия (семестра) обучения кафедра проводит аттестацию аспиранта. Подготовленная научно-квалификационная работа обсуждается на заседании кафедры, которая выносит решение о представлении к защите диссертации.

Научно-исследовательская деятельность аспирантов организуется на кафедре бухгалтерского учета, аудита и автоматизированной обработки данных. Руководство научно-исследовательской деятельностью осуществляют профессора, доценты, научные сотрудники кафедры, имеющие степень доктора или кандидата наук.

Аспирантам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется право выбора целей, средств, видов деятельности и форм работы в собственном диапазоне возможностей. С целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими аспирантами, преподавателями выпускающей кафедры, студентами и магистрантами используется индивидуальный подход к обучению.

## **8. Руководство и контроль научно-исследовательской деятельностью и подготовкой научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук**

Руководство общей программой научно-исследовательской деятельности и индивидуальной частью программы (написание научно-квалификационной работы (диссертации)) осуществляется научным руководителем аспиранта и контролируется кафедрой.

Обсуждение плана и промежуточных результатов научно-исследовательской деятельности проводится на кафедре с привлечением научных руководителей и ведущих научно-педагогических работников. Результаты научно-исследовательской деятельности должны быть оформлены в письменном отчете и представлены для утверждения научному руководителю. Отчет о научно-исследовательской деятельности аспиранта, подписанный научным руководителем, должен быть представлен на заседании кафедры. К отчету прилагаются: ксерокопии статей, тезисы докладов, опубликованных за текущий год, тексты докладов и выступлений аспирантов на научно-практических конференциях, сертификаты, дипломы, грамоты за участие в научных форумах. Аспиранты, не предоставившие в срок отчет о научно-исследовательской деятельности и не аттестованные по его итогам, к сдаче государственного итогового экзамена и представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) не допускаются.

По результатам выполнения утвержденного плана научно-исследовательской деятельности аспиранта в семестре, ему выставляется оценка по итогам аттестации.

## **9. Формы отчетности по научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук**

Контроль за формирование требуемых компетенций проводится в виде собеседования с руководителем.

Научно-исследовательская деятельность аспиранта оценивается кафедрой два раза в год в период прохождения промежуточной аттестации. Результаты научной деятельности фиксируются в листе аттестации индивидуального плана аспиранта. Аттестация аспиранта проводится в соответствии с графиком два раза в год. Проводится оценка выполнения индивидуального плана аспиранта.

Аспирант пишет полугодовой и годовой отчеты по результатам научно-исследовательской деятельности, которые включают в себя общие сведения о целях и задачах, обоснование актуальности исследований, выбора экспериментальной аппаратуры и измерительных комплексов, методах исследования, методике обработки и интерпретации экспериментальных результатов или результатов моделирования.

Защита отчетов происходит на научно-методическом семинарах кафедры. После сообщения аспиранта и обсуждения его доклада кафедра оценивает работу аспиранта и рекомендует Ученому Совету факультета аттестовать за первое полугодие, условно аттестовать или не аттестовать аспиранта, а за годовой отчет – аттестовать или не аттестовать с указанием о переводе аспиранта на следующий курс обучения (при аттестации) или отчислением аспиранта.

Индивидуальные сроки аттестации аспирантов могут устанавливаться в случае продолжительной болезни (более одного месяца) при условии предоставления соответствующего медицинского заключения. Сроки аттестации устанавливаются по согласованию с кафедрой, ведущей подготовку аспиранта, с отделом аспирантуры и докторантуры, но не позднее следующей очередной аттестации. Для проведения аттестации организуется заседание кафедры в присутствии заместителя декана по научной работе.

Аттестация проводится на основании отчета аспиранта о выполнении им индивидуального учебного плана аспиранта, что предусматривает:

- 1) заполнение индивидуального учебного плана аспиранта;
- 2) доклад аспиранта на заседании кафедры о результатах научного исследования за истекший период и его перспективах (на основании отчета о НИД (образец в приложении)).

Отчет по научно-исследовательской деятельности заполняется аспирантом в соответствии с бланком отчета со всеми необходимыми подписями. Отчет содержит краткую характеристику проделанной научно-исследовательской деятельности за каждый период обучения и описание выполненной работы аспирантом за время осуществления этой деятельности и включает (Приложения А, Б, В, Г):

- 1) Титульный лист.
- 2) Планируемые результаты научно-исследовательской деятельности.
- 3) Индивидуальное задание руководителя научно-исследовательской деятельности.
- 4) Отзыв руководителя научно-исследовательской деятельности о работе аспиранта.
- 5) Отчет о результатах научно-исследовательской деятельности.

Отчет о результатах научно-исследовательской деятельности включает в себя:

- содержательную часть;
- план диссертационного исследования;
- библиографический список;
- научные публикации, грамоты, сертификаты и дипломы за участие в конференциях.

Титульный лист является первой страницей отчета по научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

В содержательной части отчета:

- формулируются тема, цель, задачи и актуальность проводимого исследования;
- рассматривается применение основополагающих концепций, принципов, постулатов и правил бухгалтерского учета при обосновании актуальности, теоретической и практической значимости выбранного направления научного исследования, а также при формализации и представлении его результатов;

– проводится анализ отечественной и зарубежной литературы по теме научного исследования;

– осуществляется изучение основных результатов новейших исследований, опубликованных в ведущих профессиональных журналах по направлению научного исследования;

– дается оценка современных научных достижений по направлению научного исследования, генерирование новых идей при решении исследовательских и практических задач;

– отражается научная интерпретация полученных данных, их обобщение и отражение в научных публикациях и статьях по проблеме исследования.

К содержательной части отчета прикладываются библиографический список источников, план диссертационного исследования, опубликованные статьи с выходными данными, грамоты, сертификаты и дипломы за участие в конференциях и др. достижения аспиранта.

Текст отчета оформляется в соответствии с методическими указаниями по подготовке и оформлению отчета по практике, утвержденными Советом экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №8 от 29.06.17 г. (<https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya>).

По результатам аттестации аспиранта по итогам научно-исследовательской деятельности кафедры выносит одно из приведенных ниже решений:

– аттестовать с оценкой «отлично» (работа в соответствии с установленными критериями выполнена в полном объеме, имеются особые достижения в проведении исследований, апробации результатов исследований или подготовке научно-квалификационной работы (диссертации));

– аттестовать с оценкой «хорошо» (работа в соответствии с установленными критериями выполнена в полном объеме);

– аттестовать с оценкой «удовлетворительно» (при невыполнении одного или нескольких положений плана научно-исследовательской деятельности, но при наличии возможности устранения отмеченного недостатка в установленные нормативные сроки освоения программы подготовки аспиранта);

– не аттестовать (оценка «неудовлетворительно») и представить к отчислению (работа

в соответствии с индивидуальным планом не выполнена, аспирант не может устранить отмеченные недостатки в установленные нормативные сроки освоения программы подготовки аспиранта и не может быть рекомендован к переводу на следующий период обучения).

Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом заседания кафедры и ведомостью.

## 10. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации аспирантов по научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

### 10.1. Паспорт фонда оценочных средств по научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

№	Контролируемые этапы научно-исследовательской деятельности	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства	
			текущий контроль	промежуточная аттестация
1.	<p><b>Научно-исследовательская деятельность 1 год обучения:</b></p> <p>Составление плана научно-исследовательской деятельности</p> <p>Обзор и анализ информации по теме научно-исследовательской деятельности</p> <p>Постановка цели и задач исследования</p> <p>Написание научных статей по проблеме исследования</p> <p>Составление библиографии по теме научно-квалификационной работы (диссертации)</p>	ОПК-1 ОПК-2 УК-1 (часть)	<p>Доклад на научно-практической конференции</p> <p>Статья в научных рецензируемых изданиях</p> <p>Доклад на научно-методическом семинаре кафедры</p>	Отчет по научно-исследовательской деятельности за 1 год (по полугодиям / семестрам)
2.	<p><b>Научно-исследовательская деятельность 2 год обучения:</b></p> <p>Методики проведения исследований</p> <p>Проведение теоретических исследований</p> <p>Написание научных статей по проблеме исследования</p> <p>Выступление на научных конференциях по проблеме исследования</p>	ОПК-1 ОПК-2 ПК-2	<p>Доклад на научно-практической конференции</p> <p>Доклад на научно-методическом семинаре кафедры (по полугодиям / семестрам)</p> <p>Статья в научном журнале списка ВАК/Scopus/Web of Science</p>	Отчет по научно-исследовательской деятельности за 2 год (по полугодиям / семестрам)
3.	<p><b>Научно-исследовательская деятельность 3 год обучения:</b></p> <p>Методики проведения исследований</p> <p>Проведение теоретических исследований</p> <p>Формулирование научной новизны и практической значимости</p> <p>Написание научных статей по проблеме исследования</p> <p>Выступление на научных конференциях по проблеме исследования</p>	ОПК-1 ОПК-2 ПК-3	<p>Доклад на научно-практической конференции</p> <p>Доклад на научно-методическом семинаре кафедры (по полугодиям / семестрам)</p> <p>Статья в</p>	Отчет по научно-исследовательской деятельности за 3 год (по полугодиям / семестрам)

№	Контролируемые этапы научно-исследовательской деятельности	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства	
			текущий контроль	промежуточная аттестация
			научном журнале списка ВАК/Scopus/Web of Science	
4.	<b>Научно-исследовательская деятельность 4 год обучения</b> Написание научных статей по проблеме исследования Выступление на научных конференциях по проблеме исследования Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (по требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук)	ОПК-1 ОПК-2 ПК-2 ПК-3 УК-1	Доклад на научно-методическом семинаре кафедры по результатам выполнения работы и получение допуска к государственному экзамену Статья в научном журнале списка ВАК/Scopus/Web of Science	Отчет по научно-исследовательской деятельности за осенний семестр Предзащита диссертационной работы

### **10.2. Типовые задания и иные материалы для научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук**

По итогам научно-исследовательской деятельности аспирант в конце каждого семестра представляет письменный отчет о научных исследованиях, доклад-презентацию на научно-методическом семинаре кафедры бухгалтерского учета, аудита и автоматизированной обработки данных, программы конференций, где принимал участие, тезисы докладов или текст доклада в трудах конференции, научные статьи, рекомендованные и вышедшие из печати.

### **10.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций**

Ответственность за научно-исследовательскую деятельность аспиранта несет утвержденный ученым советом научный руководитель. Он оценивает научно-исследовательскую деятельность аспиранта, сформированные компетенции, своевременные подачи заявок на участие в конференциях, написание научных статей, качество предоставляемых письменных отчетов в конце каждого семестра. Научный руководитель рекомендует аспиранта для выполнения заказных научных исследований кафедры в качестве исполнителя, помогает подавать заявки на грантовые поддержки научных исследований молодых ученых.

Аспирант два раза в год (в конце семестров) предоставляет отчет о выполненной научно-исследовательской деятельности. Результаты научно-исследовательской деятельности докладываются на научно-методических семинарах кафедры, а отчет утверждается на заседании кафедры, которая рекомендует Ученому совету факультета аттестовать либо условно аттестовать (в промежуточную аттестацию в конце осеннего семестра), а в конце весеннего семестра кафедра должна либо аттестовать с рекомендацией перевода аспиранта на следующий курс обучения, либо не аттестовать с последующим отчислением аспиранта. Окончательное решение принимает Совет факультета.

## Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Код и наименование компетенции	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания		
	пороговый	базовый	продвинутый
	Оценка		
	удовлетворительно/зачтено	хорошо/зачтено	отлично/зачтено
ОПК-1 – способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Показывает фрагментарные знания современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий при осуществлении научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области	Не в полном объеме демонстрирует знания современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий при осуществлении научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области	В полном объеме демонстрирует знания современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий при осуществлении научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области
ОПК-2 – готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	Показывает фрагментарные знания по вопросам организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	С незначительными пробелами владение способами организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	В полном объеме владеет способами организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки
ПК-2 – способностью применять и совершенствовать инструментарий бухгалтерского учета, аудита и контрольно-ревизионной деятельности, статистики, осуществлять оценку качества эмпирических данных наблюдений при проведении и представлении результатов научных исследований	Показывает фрагментарные умения применять и совершенствовать инструментарий бухгалтерского (финансового, управленческого) учета, аудита, контрольно-ревизионной деятельности и статистики, оценку качества эмпирических данных наблюдений при проведении и представлении результатов научных исследований	С незначительными пробелами умеет применять и совершенствовать инструментарий бухгалтерского (финансового, управленческого) учета, аудита, контрольно-ревизионной деятельности и статистики, оценку качества эмпирических данных наблюдений при проведении и представлении результатов научных исследований	В полном объеме умеет применять и совершенствовать инструментарий бухгалтерского (финансового, управленческого) учета, аудита, контрольно-ревизионной деятельности и статистики, оценку качества эмпирических данных наблюдений при проведении и представлении результатов научных исследований
ПК-3 – способностью осуществлять развитие методики бухгалтерского учета, аудита и контроля в хозяйствующих субъектах различных организационно-правовых форм и отраслей, в том числе на основе международных стандартов	Показывает фрагментарные знания принципов развития методики бухгалтерского учета, бухгалтерской отчетности, аудита и контроля в хозяйствующих субъектах различных организационно-правовых форм и отраслей, в том числе	С незначительными пробелами показывает знание принципов развития методики бухгалтерского учета, бухгалтерской отчетности, аудита и контроля в хозяйствующих субъектах различных организационно-правовых форм и отраслей, в том числе на	В полном объеме показывает знание принципов развития методики бухгалтерского учета, бухгалтерской отчетности, аудита и контроля в хозяйствующих субъектах различных организационно-правовых форм и отраслей, в том числе

Код и наименование компетенции	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания		
	пороговый	базовый	продвинутый
	Оценка		
	удовлетворительно/зачтено	хорошо/зачтено	отлично/зачтено
	на основе международных стандартов	основе международных стандартов	на основе международных стандартов
УК-1 – способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Показывает фрагментарные способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	С незначительными пробелами способен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	В полном объеме способен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

## 11. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

### а) основная литература:

1. Андреев Г.И. Основы научной работы и методология диссертационного исследования / Г.И. Андреев, В.В. Барвиненко, В.С. Верба, А.К. Тарасов. – Москва: Финансы и статистика, 2012. – 296 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?p11\\_id=28348](http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=28348)
2. Кожухар В.М. Основы научных исследований / В.М. Кожухар – Москва: «Дашков и К», 2012. – 216 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?p11\\_id=3933](http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=3933)
3. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований / М.Ф. Шкляр. – Москва: «Дашков и К», 2012. – 244 с. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?p11\\_id=3934](http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=3934)

### б) дополнительная литература (по специальности):

1. Кутер М.И. Введение в бухгалтерский учет: учебник / М.И. Кутер. – Краснодар: Просвещение-Юг, 2012. – 512 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1002799>
2. Лупикова Е. В. Бухгалтерский учет. Теория бухгалтерского учета: учебное пособие для вузов / Е.В. Лупикова. – 3-е изд., пер. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2018. – 245 с. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/F9B6FA70-377F-42DE-B17A-A8FC0CAC4177/buhgalterskiy-uchet-teoriya-buhgalterskogo-ucheta>
3. Бухгалтерский учет: учебное пособие для вузов / Н.Н. Ильшева, Е.Р. Синянская, О.В. Савостина; под науч. ред. Л.В. Юрьевой. – Москва: Издательство Юрайт, 2018. – 159 с. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/42C0D724-5206-4C81-A268-0B8424703F21/buhgalterskiy-uchet>

А также формируется индивидуально в соответствии с тематикой научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

### в) периодические издания:

1. Предпринимательство: <http://predprinimatelstvo.su/>
2. Экономист: <http://www.economist.com.ru/>
3. Вопросы экономики: <http://www.vopreco.ru/>
4. Проблемы современной экономики: <http://www.m-economy.ru/>
5. Экономика и предпринимательство: <http://www.intereconom.com/>
6. ЭКО: <http://ecotrends.ru/>
7. Журнал «Финансы и кредит»: <http://www.fin-izdat.ru/>

8. Журнал «Бухгалтерский учет»: <http://www.buhgalt.ru/>

**12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук**

1. <http://www.minfin.ru/ru/> – официальный сайт Министерства финансов РФ;
2. <http://www.economy.gov.ru/> – официальный сайт Министерства экономического развития и торговли РФ
3. <http://www.accountingreform.ru/> – реформа бухгалтерского учета в России;
4. <http://www.ipbr.org/> – официальный сайт Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России
5. <http://www.buh.ru/> – Интернет-ресурс для бухгалтеров (Бухгалтерский учет, налогообложение, отчетность, МСФО, анализ бухгалтерской информации, 1С: Бухгалтерия);
6. <http://www.audit-it.ru/> – информационная поддержка российских бухгалтеров, аудиторов, оценщиков, финансистов, общение и коллективная помощь в профессиональных вопросах.
7. <http://sinncom.ru/content/reforma/index1.htm> – специализированный образовательный портал «Инновации в образовании»
8. <http://www.oim.ru/> – сайт «Образование: исследовано в мире»
9. <http://cma.org.ru/cma> – Экспертно-консультативный совет по вопросам управленческого учета при Минэкономразвития России
10. <http://www.gumer.info/> – электронная библиотека по социально-гуманитарным наукам
11. <http://www.koob.ru/> – электронная библиотека по социально-гуманитарным наукам
12. <http://mirknig.com/> – электронная библиотека по социально-гуманитарным наукам
13. <http://www.akdi.ru/> – Агентство экономико-правовых консультаций и деловой информации «АКДИ Экономика и жизнь» – специализируется в области налогообложения, бухгалтерского учета и права
14. <http://www.1c.ru/> – официальный сайт фирмы 1С – разработчика средств для автоматизации управления и учета на предприятиях различных отраслей, видов деятельности и типов финансирования
15. <http://www.diss.rsl.ru/> – электронная библиотека диссертаций
16. <http://www.dissercat.com/> – научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов
17. <http://mvf.klerk.ru/pbu/pbu.htm> – в помощь бухгалтеру
18. <http://www.iovrao.ru/?c=61> – сайт журнала «Человек и образование»
19. <http://www.vestniknews.ru/> – сайт журнала «Вестник образования России»
20. <http://finoboz.com/index.php> – экономическая библиотека
21. <http://www.grandars.ru/> – Энциклопедия экономиста

**13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук**

В процессе организации и выполнения научно-исследовательской деятельности применяются современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой научно-исследовательской деятельности расчетов и т.д.

При выполнении научно-исследовательской деятельности аспирант может использовать имеющиеся на экономическом факультете программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

### 13.1 Перечень необходимого программного обеспечения

Для успешного освоения дисциплины используется следующее программное обеспечение Microsoft Windows 8, 10; Microsoft Office Professional Plus 2013 15.0.4569.1506.

### 13.2 Перечень информационных справочных систем

Обучающимся должен быть обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, профессиональным справочным и поисковым системам:

Электронная библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека ONLINE» (<http://www.biblioclub.ru>)

Электронная библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.com>)

Электронная библиотечная система «Юрайт» (<http://www.biblio-online.ru>)

Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (<https://znanium.com>)

Электронно-библиотечная система (ЭБС) BOOK.ru (<http://www.book.ru>)

Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)

Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (<http://www.consultant.ru>)

Справочно-правовая система «Гарант» (<http://www.garant.ru>)

## 14. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины и оснащенность
1.	Групповые и индивидуальные консультации	Кафедра бухгалтерского учета аудита и автоматизированной обработки данных., оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Ауд. 218Н. Ауд. А208Н
2.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитории, неоснащенные презентационной техникой: Ауд. А208Н, 210Н, 216Н, 513А, 514А, 515А, 516А, 5043Л. Аудитории, оснащенные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Windows 8, 10; Microsoft Office Professional Plus). 201А, 202А, 205А, 520А, 201Н, 202Н, 203Н, А203Н, 207Н, 208Н, 209Н, 212Н, 214Н, 2026Л, 2027Л, 4033Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5045Л, 5046Л
3.	Самостоятельная работа	Помещения для самостоятельной работы, с рабочими местами, оснащенными компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением неограниченного доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для каждого обучающегося, в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Ауд. 201Н, 202Н, 213А, 218А

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
*федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования*  
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(ФГБОУ ВО «КубГУ»)**

Экономический факультет  
Кафедра бухгалтерского учета, аудита  
и автоматизированной обработки данных

**ОТЧЕТ**  
**О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**И ПОДГОТОВКЕ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**  
**(ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ**  
**КАНДИДАТА ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК**

Отчет принят с оценкой

Выполнил: аспирант 1 курса

Руководитель практики

Направление подготовки  
38.06.01 Экономика

(шифр и название направления подготовки)

д.э.н., профессор Кутер М.И.  
(должность, Ф.И.О.)

Направленность (профиль)  
Бухгалтерский учет, статистика  
(название программы)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

Краснодар 20\_\_

**Цель научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук:** проведение научно-исследовательской деятельности на уровне, соответствующем диссертации на соискание степени кандидата экономических наук и освоение компетенций, соответствующих квалификации «Исследователь».

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты
ОПК-1	Способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Выбрать тему диссертационного исследования и разработать план работы над диссертацией с указанием основных мероприятий и сроков их реализации. Самостоятельно осуществить научно-исследовательскую деятельность в соответствии с выбранной темой исследования с использованием современных методов. Обосновать актуальность темы диссертации, поставить цель и задачи исследования. Провести литературный обзор по теме научно-исследовательской деятельности. Сформировать список использованных источников по теме научного исследования. Подготовить и представить отчет о научно-исследовательской деятельности на защиту на кафедре.
ОПК-2	Готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	Организовать работу исследовательского коллектива в рамках проводимого научного исследования. Подготовить и написать научную публикацию и статью по теме исследования. Подтвердить апробацию полученного результата исследования при его обсуждении в рамках круглого стола, семинара, участие в научной (научно-практической) конференции, публикация научной статьи и т.п.
УК-1 (часть)	Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений	Провести критический анализ степени разработанности проблемы российскими и зарубежными исследователями и оценить современные научные достижения в рамках проводимого исследования.

Подпись аспиранта \_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка подписи) \_\_\_\_\_ (дата)

Подпись руководителя НИД \_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка подписи) \_\_\_\_\_ (дата)

# ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(составляется в соответствии с компетенциями по НИД и темой диссертационного исследования)

Аспирант 1 курса, ЗФО

Кафедра Бухгалтерского учета, аудита и автоматизированной обработки данных

Направление подготовки 38.06.01 Экономика

Направленность (профиль) Бухгалтерский учет, статистика

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Сроки прохождения НИД: с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель НИД: д.э.н., профессор Кутер М.И.

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание)

## **Индивидуальное задание:**

- 1) Выбор темы диссертационного исследования (ОПК-1)
- 2) Составление плана научно-исследовательской деятельности по теме научно-квалификационной работы (диссертации) (ОПК-1)
- 3) Постановка цели и задач исследования (ОПК-1)
- 4) Обзор и анализ информации по теме научно-исследовательской деятельности (УК-1)
- 5) Написание научных статей по проблеме исследования и участие в конференции (ОПК-2)
- 6) Составление библиографии по теме научно-квалификационной работы (диссертации) (ОПК-1)

Подпись аспиранта \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи) \_\_\_\_\_ (дата)

Подпись руководителя НИД \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи) \_\_\_\_\_ (дата)

## ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ о работе аспиранта

Аспирант 1 курса, ЗФО

Кафедра Бухгалтерского учета, аудита и автоматизированной обработки данных

Направление подготовки 38.06.01 Экономика

Направленность (профиль) Бухгалтерский учет, статистика

(фамилия, имя, отчество)

Осуществлял НИД: с « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
В **ФГБОУ ВО «КубГУ»**

на **кафедре Бухгалтерского учета, аудита и автоматизированной обработки данных**  
(наименование структурного подразделения)

Результаты работы состоят в следующем:

Код компетенции	Содержание компетенции	Достиженные результаты	Отметка о выполнении (сформированности)
ОПК-1	Способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Выбрана тема диссертационного исследования и разработан план работы над диссертацией с указанием основных мероприятий и сроков их реализации. Осуществлена научно-исследовательская деятельность в соответствии с выбранной темой исследования с использованием современных методов. Обоснована актуальность темы диссертации, поставлена цель и задачи исследования. Проведен литературный обзор по теме научно-исследовательской деятельности. Сформирован список использованных источников по теме научного исследования. Подготовлен отчет о научно-исследовательской деятельности.	
ОПК-2	Готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	Организована работа исследовательского коллектива в рамках проводимого научного исследования. Подготовлена и написана статья по теме исследования. Подтверждена апробация полученного результата исследования при его обсуждении в рамках круглого стола, семинара, участие в научной (научно-практической) конференции, публикация научной статьи и т.п.	
УК-1 (часть)	Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений	Проведен критический анализ степени разработанности проблемы российскими и зарубежными исследователями и оценен современные научные достижения в рамках проводимого исследования.	

Индивидуальное задание выполнено полностью, частично, не выполнено  
(нужное подчеркнуть)

Аспирант \_\_\_\_\_ заслуживает оценки \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Руководитель НИД \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
***ПЕРВЫЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ (1 СЕМЕСТР)***

Содержательный отчет о результатах научно-исследовательской деятельности за семестр.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
*федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования*  
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(ФГБОУ ВО «КубГУ»)**

Экономический факультет  
Кафедра бухгалтерского учета, аудита  
и автоматизированной обработки данных

**ОТЧЕТ**  
**О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**И ПОДГОТОВКЕ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**  
**(ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ**  
**КАНДИДАТА ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК**

Отчет принят с оценкой

Выполнил: аспирант 2 курса

Руководитель практики

Направление подготовки  
38.06.01 Экономика

(шифр и название направления подготовки)

д.э.н., профессор Кутер М.И.  
(должность, Ф.И.О.)

Направленность (профиль)  
Бухгалтерский учет, статистика

(название программы)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

Краснодар 20\_\_

**Цель научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук:** проведение научно-исследовательской деятельности на уровне, соответствующем диссертации на соискание степени кандидата экономических наук и освоение компетенций, соответствующих квалификации «Исследователь».

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты
ОПК-1	Способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Осуществить сбор фактологического материала, разработать методологию сбора информации. Провести обзор критериев оценки эффективности исследуемого объекта. Осуществить отбор контрольных параметров. Разработать план практической работы, обосновать методы проведения практических исследований, осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий. Выбрать критерии оценки эффективности исследуемого объекта (способа, процесса, устройства), параметры, контролируемые при исследованиях. Обработать результаты исследований и провести их анализ.
ОПК-2	Готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	Организовать работу исследовательского коллектива в рамках проводимого научного исследования. Подготовить и написать научную публикацию и статью по теме исследования. Подтвердить апробацию полученного результата исследования при его обсуждении в рамках круглого стола, семинара, участие в научной (научно-практической) конференции, публикация научной статьи и т.п. Подготовить научные публикации, статьи и тезисы в рецензируемые базы, в том числе: в журналы списка ВАК/Scopus/Web of Science.
ПК-2	Способностью применять и совершенствовать инструментарий бухгалтерского учета, аудита и контрольно-ревизионной деятельности, статистики, осуществлять оценку качества эмпирических данных наблюдений при проведении и представлении результатов научных исследований	Обосновать развернуто этапы выполнения практических исследований. Провести прикладные работы в рамках научно-исследовательской деятельности. Обосновать и систематизировать статистические показатели. Обработать практические данные с применением различного инструментария. Разработать и совершенствовать инструментарий бухгалтерского (финансового, управленческого) учета, аудита, контрольно-ревизионной деятельности и статистики. Дать оценку качества эмпирических данных наблюдений при проведении и представлении результатов научных исследований. Осуществить оценку методов обработки результатов, их достоверности и достаточности.
ПК-3	Способностью осуществлять развитие методики бухгалтерского учета, аудита и контроля в хозяйствующих субъектах различных организационно-правовых	Представить научное обоснование одного из блоков рекомендаций по теме исследования, лежащее в основе соответствующего ему элемента научной новизны диссертации в рамках развития методики бухгалтерского учета, бухгалтерской отчетности, аудита и контроля в хозяйствующих субъектах различных организационно-правовых форм и отраслей, в том

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты
	форм и отраслей, в том числе на основе международных стандартов	числе на основе международных стандартов. Дать представление сведений об апробации (внедрении) его результатов. Подготовить соответствующие главы научно-квалификационной работы по требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Сформулировать рабочую гипотезу и научную новизну, дать оценку теоретической и практической значимости исследования.
УК-1	Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Осуществить анализ степени разработанности проблемы российскими и зарубежными исследователями и дать оценку современных научных достижений в рамках проводимого исследования, представление и генерирование новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Провести анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, дать оценку их применимости в рамках диссертационного исследования, а также предполагаемого личного вклада автора в разработку проблемы научного исследования. Сформулировать актуальность исследования, ее научную новизну и практическую значимость работы.

Подпись аспиранта \_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка подписи) \_\_\_\_\_ (дата)

Подпись руководителя НИД \_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка подписи) \_\_\_\_\_ (дата)

# ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(составляется в соответствии с компетенциями по НИД и темой диссертационного исследования)

Аспирант 2 курса, ЗФО

Кафедра Бухгалтерского учета, аудита и автоматизированной обработки данных

Направление подготовки 38.06.01 Экономика

Направленность (профиль) Бухгалтерский учет, статистика

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Сроки прохождения НИД: с « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель НИД: д.э.н., профессор Кутер М.И.

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание)

## **Индивидуальное задание:**

- 1) Сбор и анализ информации по теме научно-исследовательской деятельности (ОПК-2, УК-1);
- 2) Подготовка и написание первой главы научно-квалификационной работы (диссертации) (ОПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-1);
- 3) Подготовка материала для написания второй и третьей глав научно-квалификационной работы (диссертации) (ОПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-1);
- 4) Подготовка и написание научных статей по проблеме исследования (ОПК-2, УК-1).

Подпись аспиранта \_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка подписи) \_\_\_\_\_ (дата)

Подпись руководителя НИД \_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка подписи) \_\_\_\_\_ (дата)

## ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ о работе аспиранта

Аспирант 2 курса, ЗФО

Кафедра Бухгалтерского учета, аудита и автоматизированной обработки данных

Направление подготовки 38.06.01 Экономика

Направленность (профиль) Бухгалтерский учет, статистика

(фамилия, имя, отчество)

Осуществлял НИД: с « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
В **ФГБОУ ВО «КубГУ»**

на **кафедре Бухгалтерского учета, аудита и автоматизированной обработки данных**  
(наименование структурного подразделения)

Результаты работы состоят в следующем:

Код компетенции	Содержание компетенции	Достигнутые результаты	Отметка о выполнении (сформированности)
ОПК-1	Способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Осуществлен сбор фактологического материала, разработать методологию сбора информации. Проведен обзор критериев оценки эффективности исследуемого объекта. Осуществлен отбор контрольных параметров. Разработан план практической работы, обосновать методы проведения практических исследований, осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий. Выбраны критерии оценки эффективности исследуемого объекта (способа, процесса, устройства), параметры, контролируемые при исследованиях. Обработаны результаты исследований и провести их анализ.	
ОПК-2	Готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	Организована работа исследовательского коллектива в рамках проводимого научного исследования. Подготовлена и написана научная публикация и статья по теме исследования. Подтверждена апробация полученного результата исследования при его обсуждении в рамках круглого стола, семинара, участие в научной (научно-практической) конференции, публикация научной статьи и т.п. Подготовлены научные публикации, статьи и тезисы в рецензируемые базы, в том числе: в журналы списка ВАК/Scopus/Web of Science.	
ПК-2	Способностью применять и совершенствовать инструментарий бухгалтерского учета, аудита и контрольно-ревизионной деятельности, статистики,	Обоснованы развернуто этапы выполнения практических исследований. Проведены прикладные работы в рамках научно-исследовательской деятельности. Обоснованы и систематизированы статистические показатели. Обработаны практические данные с применением различного инструментария. Разработан и совершенствован инструментарий бухгалтерского (финансового, управленческого) учета, аудита, контрольно-ревизионной деятельности и	

Код компетенции	Содержание компетенции	Достигнутые результаты	Отметка о выполнении (сформированности)
	осуществлять оценку качества эмпирических данных наблюдений при проведении и представлении результатов научных исследований	статистики. Дана оценка качества эмпирических данных наблюдений при проведении и представлении результатов научных исследований. Осуществлена оценка методов обработки результатов, их достоверности и достаточности.	
ПК-3	Способностью осуществлять развитие методики бухгалтерского учета, аудита и контроля в хозяйствующих субъектах различных организационно-правовых форм и отраслей, в том числе на основе международных стандартов	Представлено научное обоснование одного из блоков рекомендаций по теме исследования, лежащее в основе соответствующего ему элемента научной новизны диссертации в рамках развития методики бухгалтерского учета, бухгалтерской отчетности, аудита и контроля в хозяйствующих субъектах различных организационно-правовых форм и отраслей, в том числе на основе международных стандартов. Дано предоставление сведений об апробации (внедрении) его результатов. Подготовлены соответствующие главы научно-квалификационной работы по требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Сформулирована рабочая гипотеза и научная новизна, дана оценка теоретической и практической значимости исследования.	
УК-1	Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Осуществлен анализ степени разработанности проблемы российскими и зарубежными исследователями и дана оценка современных научных достижений в рамках проводимого исследования, представление и генерирование новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Проведен анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, дана оценка их применимости в рамках диссертационного исследования, а также предполагаемого личного вклада автора в разработку проблемы научного исследования. Сформулирована актуальность исследования, ее научная новизна и практическая значимость работы.	

Индивидуальное задание выполнено полностью, частично, не выполнено  
(нужное подчеркнуть)

Аспирант \_\_\_\_\_ заслуживает оценки \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Руководитель НИД \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ВТОРОЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ**

Содержательный отчет о результатах научно-исследовательской деятельности за семестр.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
*федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования*  
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(ФГБОУ ВО «КубГУ»)**

Экономический факультет  
Кафедра бухгалтерского учета, аудита  
и автоматизированной обработки данных

**ОТЧЕТ**  
**О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**И ПОДГОТОВКЕ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**  
**(ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ**  
**КАНДИДАТА ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК**

Отчет принят с оценкой

Выполнил: аспирант 3 курса

Руководитель практики

Направление подготовки  
38.06.01 Экономика

(шифр и название направления подготовки)

д.э.н., профессор Кутер М.И.  
(должность, Ф.И.О.)

Направленность (профиль)  
Бухгалтерский учет, статистика

(название программы)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

Краснодар 20\_\_

**Цель научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук:** проведение научно-исследовательской деятельности на уровне, соответствующем диссертации на соискание степени кандидата экономических наук и освоение компетенций, соответствующих квалификации «Исследователь».

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты
ОПК-1	Способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Осуществить сбор фактологического материала, разработать методологию сбора информации. Дать обзор критериев оценки эффективности исследуемого объекта, произведен отбор контрольных параметров. Разработать план практической работы, обосновать методы проведения практических исследований, осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий. Осуществить выбор критериев оценки эффективности исследуемого объекта (способа, процесса, устройства), параметров, контролируемых при исследованиях. Обработать результаты исследований и провести их анализ.
ОПК-2	Готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	Организовать работу исследовательского коллектива в рамках проводимого научного исследования. Подтвердить апробацию полученного результата исследования при его обсуждении в рамках круглого стола, семинара, участие в научной (научно-практической) конференции, публикация научной статьи и т.п. Подготовить научные публикации, статьи и тезисов в рецензируемые базы, в том числе: в журналы списка ВАК/Scopus/Web of Science, в количестве, необходимом для представления диссертации в совет по защите диссертаций; на иностранном языке.
ПК-2	Способностью применять и совершенствовать инструментарий бухгалтерского учета, аудита и контрольно-ревизионной деятельности, статистики, осуществлять оценку качества эмпирических данных наблюдений при проведении и представлении результатов научных исследований	Развернуто обосновать этапы выполнения практических исследований. Провести прикладные работы в рамках научно-исследовательской деятельности. Дать обоснование и систематизацию статистических показателей. Провести обработку практических данных с применением различного инструментария. Разрабатывать и совершенствовать инструментарий исследования в рамках бухгалтерского (финансового, управленческого) учета, аудита, контрольно-ревизионной деятельности и статистики. Дать оценку качества эмпирических данных наблюдений при проведении и представлении результатов научных исследований, оценку методов обработки результатов, их достоверности и достаточности.
ПК-3	Способностью осуществлять развитие методики бухгалтерского учета, аудита и	Дать научное обоснование одного из блоков рекомендаций по теме исследования, лежащее в основе соответствующего ему элемента научной новизны диссертации,

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты
	контроля в хозяйствующих субъектах различных организационно-правовых форм и отраслей, в том числе на основе международных стандартов	предоставить сведения об апробации (внедрении) его результатов. Подготовить соответствующие главы научной квалификационной работы по требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Дать формулировку рабочей гипотезы и научной новизны, оценку теоретической и практической значимости исследования, провести анализ развития методик бухгалтерского учета, бухгалтерской отчетности, аудита и контроля в хозяйствующих субъектах различных организационно-правовых форм и отраслей, в том числе на основе международных стандартов
УК-1	Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Провести анализ степени разработанности проблемы российскими и зарубежными исследователями и оценка современных научных достижений в рамках проводимого исследования, представление новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Осуществить анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, дать оценку их применимости в рамках диссертационного исследования, а также предполагаемого личного вклада автора в разработку проблемы научного исследования. Сформулировать актуальность исследования, ее научной новизны и практической значимости работы.

Подпись аспиранта \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

Подпись руководителя НИД \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

## ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(составляется в соответствии с компетенциями по НИД и темой диссертационного исследования)

Аспирант 3 курса, ЗФО

Кафедра Бухгалтерского учета, аудита и автоматизированной обработки данных

Направление подготовки 38.06.01 Экономика

Направленность (профиль) Бухгалтерский учет, статистика

---

(фамилия, имя, отчество)

Сроки прохождения НИД: с « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель НИД: д.э.н., профессор Кутер М.И.

(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание)

### **Индивидуальное задание:**

- 1) Сбор и анализ информации по теме научно-исследовательской деятельности (ОПК-1, УК-1);
- 2) Написание второй главы научно-квалификационной работы (диссертации) (ОПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-1);
- 3) Написание третьей главы научно-квалификационной работы (диссертации) (ОПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-1);
- 4) Подготовка и написание научных статей по проблеме исследования (ОПК-2, УК-1).

Подпись аспиранта \_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (дата)

Подпись руководителя НИД \_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (дата)

## ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ о работе аспиранта

Аспирант 3 курса, ЗФО

Кафедра Бухгалтерского учета, аудита и автоматизированной обработки данных

Направление подготовки 38.06.01 Экономика

Направленность (профиль) Бухгалтерский учет, статистика

(фамилия, имя, отчество)

Осуществлял НИД: с « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
В **ФГБОУ ВО «КубГУ»**

на **кафедре Бухгалтерского учета, аудита и автоматизированной обработки данных**  
(наименование структурного подразделения)

Результаты работы состоят в следующем:

Код компетенции	Содержание компетенции	Достиженные результаты	Отметка о выполнении (сформированности)
ОПК-1	Способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Осуществлен сбор фактологического материала, разработать методологию сбора информации. Дан обзор критериев оценки эффективности исследуемого объекта, произведен отбор контрольных параметров. Разработан план практической работы, обоснованы методы проведения практических исследований, осуществлена научно-исследовательская деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий. Осуществлен выбор критериев оценки эффективности исследуемого объекта (способа, процесса, устройства), параметров, контролируемых при исследованиях. Обработаны результаты исследований и провести их анализ.	
ОПК-2	Готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	Организована работа исследовательского коллектива в рамках проводимого научного исследования. Подтверждена апробация полученного результата исследования при его обсуждении в рамках круглого стола, семинара, участие в научной (научно-практической) конференции, публикация научной статьи и т.п. Подготовлены научные публикации, статьи и тезисы в рецензируемые базы, в том числе в журналы списка ВАК/Scopus/Web of Science, в количестве, необходимом для представления диссертации в совет по защите диссертаций; на иностранном языке.	
ПК-2	Способностью применять и совершенствовать инструментальный бухгалтерского учета, аудита и контрольно-ревизионной деятельности, статистики,	Развернуто обоснованы этапы выполнения практических исследований. Проведены прикладные работы в рамках научно-исследовательской деятельности. Дано обоснование и систематизация статистических показателей. Проведена обработка практических данных с применением различного инструментария. Разработан и	

Код компетенции	Содержание компетенции	Достиженные результаты	Отметка о выполнении (сформированности)
	осуществлять оценку качества эмпирических данных наблюдений при проведении и представлении результатов научных исследований	усовершенствован инструментарий исследования в рамках бухгалтерского (финансового, управленческого) учета, аудита, контрольно-ревизионной деятельности и статистики. Дана оценка качества эмпирических данных наблюдений при проведении и представлении результатов научных исследований, оценка методов обработки результатов, их достоверности и достаточности.	
ПК-3	Способностью осуществлять развитие методики бухгалтерского учета, аудита и контроля в хозяйствующих субъектах различных организационно-правовых форм и отраслей, в том числе на основе международных стандартов	Дать научное обоснование одного из блоков рекомендаций по теме исследования, лежащее в основе соответствующего ему элемента научной новизны диссертации, предоставить сведения об апробации (внедрении) его результатов. Подготовить соответствующие главы научно-квалификационной работы по требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Дать формулировку рабочей гипотезы и научной новизны, оценку теоретической и практической значимости исследования, провести анализ развития методики бухгалтерского учета, бухгалтерской отчетности, аудита и контроля в хозяйствующих субъектах различных организационно-правовых форм и отраслей, в том числе на основе международных стандартов	
УК-1	Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Провести анализ степени разработанности проблемы российскими и зарубежными исследователями и оценка современных научных достижений в рамках проводимого исследования, представление новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Осуществить анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, дать оценку их применимости в рамках диссертационного исследования, а также предполагаемого личного вклада автора в разработку проблемы научного исследования. Сформулировать актуальность исследования, ее научной новизны и практической значимости работы.	

Индивидуальное задание выполнено полностью, частично, не выполнено  
(нужное подчеркнуть)

Аспирант \_\_\_\_\_ заслуживает оценки \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Руководитель НИД \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
***ТРЕТИЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ***

Содержательный отчет о результатах научно-исследовательской деятельности за семестр.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
*федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования*  
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(ФГБОУ ВО «КубГУ»)**

Экономический факультет  
Кафедра бухгалтерского учета, аудита  
и автоматизированной обработки данных

**ОТЧЕТ**  
**О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**И ПОДГОТОВКЕ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**  
**(ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ**  
**КАНДИДАТА ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК**

Отчет принят с оценкой

Выполнил: аспирант 4 курса

Руководитель практики

Направление подготовки

38.06.01 Экономика

(шифр и название направления подготовки)

д.э.н., профессор Кутер М.И.

(должность, Ф.И.О.)

Направленность (профиль)

Бухгалтерский учет, статистика

(название программы)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

Краснодар 20\_\_\_\_

**Цель научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук:** проведение научно-исследовательской деятельности на уровне, соответствующем диссертации на соискание степени кандидата экономических наук и освоение компетенций, соответствующих квалификации «Исследователь».

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты
ОПК-1	Способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Осуществить сбор фактологического материала, разработать методологию сбора информации. Дать обзор критериев оценки эффективности исследуемого объекта, произведен отбор контрольных параметров. Разработать план практической работы, обосновать методы проведения практических исследований, осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий. Осуществить выбор критериев оценки эффективности исследуемого объекта (способа, процесса, устройства), параметров, контролируемых при исследованиях. Обработать результаты исследований и провести их анализ.
ОПК-2	Готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	Организовать работу исследовательского коллектива в рамках проводимого научного исследования. Подтвердить апробацию полученного результата исследования при его обсуждении в рамках круглого стола, семинара, участие в научной (научно-практической) конференции, публикация научной статьи и т.п. Подготовить научные публикации, статьи и тезисов в рецензируемые базы, в том числе: в журналы списка ВАК/Scopus/Web of Science, в количестве, необходимом для представления диссертации в совет по защите диссертаций; на иностранном языке.
ПК-2	Способностью применять и совершенствовать инструментальный бухгалтерского учета, аудита и контрольно-ревизионной деятельности, статистики, осуществлять оценку качества эмпирических данных наблюдений при проведении и представлении результатов научных исследований	Развернуто обосновать этапы выполнения практических исследований. Провести прикладные работы в рамках научно-исследовательской деятельности. Дать обоснование и систематизацию статистических показателей. Провести обработку практических данных с применением различного инструментария. Разрабатывать и совершенствовать инструментальный исследования в рамках бухгалтерского (финансового, управленческого) учета, аудита, контрольно-ревизионной деятельности и статистики. Дать оценку качества эмпирических данных наблюдений при проведении и представлении результатов научных исследований, оценку методов обработки результатов, их достоверности и достаточности.

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты
ПК-3	Способностью осуществлять развитие методики бухгалтерского учета, аудита и контроля в хозяйствующих субъектах различных организационно-правовых форм и отраслей, в том числе на основе международных стандартов	Дать научное обоснование одного из блоков рекомендаций по теме исследования, лежащее в основе соответствующего ему элемента научной новизны диссертации, предоставить сведения об апробации (внедрении) его результатов. Подготовить соответствующие главы научной квалификационной работы по требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Дать формулировку рабочей гипотезы и научной новизны, оценку теоретической и практической значимости исследования, провести анализ развития методики бухгалтерского учета, бухгалтерской отчетности, аудита и контроля в хозяйствующих субъектах различных организационно-правовых форм и отраслей, в том числе на основе международных стандартов
УК-1	Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Провести анализ степени разработанности проблемы российскими и зарубежными исследователями и оценка современных научных достижений в рамках проводимого исследования, представление новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Осуществить анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, дать оценку их применимости в рамках диссертационного исследования, а также предполагаемого личного вклада автора в разработку проблемы научного исследования. Сформулировать актуальность исследования, ее научной новизны и практической значимости работы.

Подпись аспиранта \_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка подписи) \_\_\_\_\_ (дата)

Подпись руководителя НИД \_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка подписи) \_\_\_\_\_ (дата)



## ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ о работе аспиранта

Аспирант 4 курса, ЗФО

Кафедра Бухгалтерского учета, аудита и автоматизированной обработки данных

Направление подготовки 38.06.01 Экономика

Направленность (профиль) Бухгалтерский учет, статистика

(фамилия, имя, отчество)

Осуществлял НИД: с « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

В **ФГБОУ ВО «КубГУ»**

на **кафедре Бухгалтерского учета, аудита и автоматизированной обработки данных**

(наименование структурного подразделения)

Результаты работы состоят в следующем:

Код компетенции	Содержание компетенции	Достигнутые результаты	Отметка о выполнении (сформированности)
ОПК-1	Способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Осуществлен сбор фактологического материала, разработать методологию сбора информации. Дан обзор критериев оценки эффективности исследуемого объекта, произведен отбор контрольных параметров. Разработан план практической работы, обоснованы методы проведения практических исследований, осуществлена научно-исследовательская деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий. Осуществлен выбор критериев оценки эффективности исследуемого объекта (способа, процесса, устройства), параметров, контролируемых при исследованиях. Обработаны результаты исследований и провести их анализ.	
ОПК-2	Готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	Организована работа исследовательского коллектива в рамках проводимого научного исследования. Подтверждена апробация полученного результата исследования при его обсуждении в рамках круглого стола, семинара, участие в научной (научно-практической) конференции, публикация научной статьи и т.п. Подготовлены научные публикации, статьи и тезисы в рецензируемые базы, в том числе в журналы списка ВАК/Scopus/Web of Science, в количестве, необходимом для представления диссертации в совет по защите диссертаций; на иностранном языке.	
ПК-2	Способностью применять и совершенствовать инструментарий бухгалтерского учета, аудита и контрольно-ревизионной деятельности, статистики,	Развернуто обоснованы этапы выполнения практических исследований. Проведены прикладные работы в рамках научно-исследовательской деятельности. Дано обоснование и систематизация статистических показателей. Проведена обработка практических данных с применением различного инструментария. Разработан и усовершенствован инструментарий исследования в рамках бухгалтерского (финансового, управленческого) учета, аудита, контрольно-	

Код компетенции	Содержание компетенции	Достигнутые результаты	Отметка о выполнении (сформированности)
	осуществлять оценку качества эмпирических данных наблюдений при проведении и представлении результатов научных исследований	ревизионной деятельности и статистики. Дана оценка качества эмпирических данных наблюдений при проведении и представлении результатов научных исследований, оценка методов обработки результатов, их достоверности и достаточности.	
ПК-3	Способностью осуществлять развитие методики бухгалтерского учета, аудита и контроля в хозяйствующих субъектах различных организационно-правовых форм и отраслей, в том числе на основе международных стандартов	Дать научное обоснование одного из блоков рекомендаций по теме исследования, лежащее в основе соответствующего ему элемента научной новизны диссертации, предоставить сведения об апробации (внедрении) его результатов. Подготовить соответствующие главы научно-квалификационной работы по требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Дать формулировку рабочей гипотезы и научной новизны, оценку теоретической и практической значимости исследования, провести анализ развития методики бухгалтерского учета, бухгалтерской отчетности, аудита и контроля в хозяйствующих субъектах различных организационно-правовых форм и отраслей, в том числе на основе международных стандартов	
УК-1	Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Провести анализ степени разработанности проблемы российскими и зарубежными исследователями и оценка современных научных достижений в рамках проводимого исследования, представление новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Осуществить анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, дать оценку их применимости в рамках диссертационного исследования, а также предполагаемого личного вклада автора в разработку проблемы научного исследования. Сформулировать актуальность исследования, ее научной новизны и практической значимости работы.	

Индивидуальное задание выполнено полностью, частично, не выполнено  
(нужное подчеркнуть)

Аспирант \_\_\_\_\_ заслуживает оценки \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

0  
Руководитель НИД \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
***ЧЕТВЕРТЫЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ***

Содержательный отчет о результатах научно-исследовательской деятельности за семестр.