

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича  
Хетагурова»

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по научной деятельности  
доктор исторических наук, профессор  
Б.В. Туаева



## **ПРОГРАММА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТА**

Направление подготовки  
38.06.01 Экономика

Направленность программы Финансы, денежное обращение и кредит

Квалификация выпускника  
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Владикавказ, 2018

## ВВЕДЕНИЕ

Программа научных исследований аспирантов регулирует вопросы их организации и проведения для аспирантов очной (заочной) формы обучения по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, направленность программы «Финансы, денежное обращение и кредит».

Настоящая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению.

Программа определяет понятие научных исследований аспирантов, порядок их организации и руководства, раскрывает содержание и структуру работы, требования к отчетной документации.

### 1. ЦЕЛИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В соответствии с ФГОС ВО по направлению 38.06.01 Экономика Блок 3 «Научные исследования» является обязательным. Основная цель научных исследований (НИ) – сделать научную работу аспирантов постоянным и систематическим элементом учебного процесса, включить их в жизнь научного сообщества, реализовать потребности обучающихся в изучении научно-исследовательских проблем, сформировать стиль научно-исследовательской деятельности.

Конечной целью НИ является подготовка научно-квалификационной работы – диссертации.

Научные исследования выполняются аспирантом под руководством научного руководителя. Направление научного исследования аспиранта определяется в соответствии с направленностью образовательной программы и темой диссертации. Проводятся согласно учебному плану направления 38.06.01 Экономика, направленность программы «Финансы, денежное обращение и кредит». Индекс Б Б3.В.01(Н).

### 2. ЗАДАЧИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Задачи научных исследований – сформировать навыки выполнения научно-исследовательской работы и развить умения:

- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;
- формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы;
- применять положения современной научной парадигмы в разработке научного направления;
- владеть современной методологией предметной области мышления;
- выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования (по теме диссертации или при выполнении заданий научного руководителя в рамках образовательной программы);
- применять современные информационные технологии при проведении научных исследований;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов доклада, научной статьи, текста диссертационной работы);
- оформлять результаты проделанной работы в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» (дата введения 1.07.2002 г.) и др. нормативных документов с привлечением современных средств редактирования и печати;

- сформировать другие навыки и умения, необходимые аспиранту данного направления, обучающемуся по конкретной программе аспирантуры.

Кафедра бухгалтерского учета и налогообложения ФГБОУ ВО СОГУ, на которой реализуется программа аспирантуры по данному направлению, определяет специальные требования к подготовке аспиранта по научно-исследовательской части программы. К числу специальных требований относится:

- владение современной проблематикой данной отрасли знания;
- знание истории развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении;
- наличие конкретных специфических знаний по научной проблеме, разрабатываемой аспирантом;
- умение практически осуществлять научные исследования, экспериментальные работы в той или иной научной сфере, связанной с программой аспирантуры и темой диссертации.

В ходе проведения научных исследований формируются следующие компетенции:

Код компетенции	Компетенция	Основные признаки уровня освоения компетенции
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, в том числе в междисциплинарных областях	<p><b>31</b> (УК-1) методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательски х и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p><b>У1</b> (УК-1) анализировать альтернативные варианты решения исследовательски х и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов</p> <p><b>У2</b> (УК-1) при решении исследовательски х и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений</p> <p><b>В1</b> (УК-1) навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении</p>

		<p>исследовательски х и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p><b>В2 (УК-1)</b> навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательски х и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p>
ОПК-1	<p>способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>31 (ОПК-1) Знать: основные методы и концепции в соответствующей профессиональной области</p> <p>У1 (ОПК-1) Уметь: осуществлять отбор и использовать оптимальные методы исследования</p> <p>В1 (ОПК-1) Владеть: технологией проектирования научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области</p>
ПК-1	<p>способность формулировать задачи, имеющие существенное значение для финансово-бюджетной и денежно-кредитной системы страны, а также обосновывать финансово-экономические решения и разработки</p>	<p>31 (ПК-1) Знать: финансово-бюджетную и денежно-кредитную систему страны.</p> <p>У1 (ПК-1) Уметь: формулировать задачи, имеющие значение для финансово-бюджетной и денежно-кредитной системы государства.</p> <p>В1 (ПК-1) Владеть: навыками обоснования финансово-экономических решений и разработок</p>
ПК-2	<p>владение современными концепциями и теориями денег, кредита, финансов и</p>	<p>31 (ПК-2) Знать: современные концепции и</p>

	способность использовать их для обоснования собственных научных гипотез, положений и выводов	теории денег, кредита, финансов. У1 (ПК-2) Уметь: использовать в научно-исследовательской деятельности современные концепции и теории денег, кредита, финансов. В1 (ПК-2) Владеть: способностью применять современные концепции и теории денег, кредита, финансов для обоснования собственных научных гипотез, положений и выводов.
ПК-3	способность анализировать финансовые рынки, определять закономерности и тенденции их развития в целях формулирования научно обоснованной стратегии и политики рыночных субъектов	З1 (ПК-3) Знать: финансовые рынки и способы определения закономерностей и тенденций их развития. У1 (ПК-3) Уметь: анализировать финансовые рынки и определять закономерности и тенденции их развития. В1 (ПК-3) Владеть: способностью анализировать финансовые рынки, определять закономерности и тенденции их развития в целях формулирования научно обоснованной стратегии и политики рыночных субъектов.

### **Критерии оценки результатов научных исследований аспиранта.**

Аттестация аспирантов по результатам научных исследований проводится ежегодно на кафедре, реализующей программ ОПОП подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации.

По результатам аттестации аспиранта по итогам НИР кафедра выносит одно из приведенных ниже решений:

– аттестовать с оценкой «зачтено» – работа в соответствии с установленными критериями (см. ниже – таблица) выполнена в полном объеме, реализована апробация результатов исследований;

– не аттестовать с оценкой «не зачтено» 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.

**Соотношение критериев и периодов прохождения научных исследований, к которому применим указанный критерий**

Критерии аттестации	Период прохождения НИР, к которому применим указанный критерий
1. Составление библиографии по теме диссертации	Обязательное условие промежуточной аттестации аспирантов 1-го года обучения
2. Составление плана выполнения диссертации	Обязательное условие промежуточной аттестации аспирантов 1-го года обучения
3. Постановка цели и задач исследования	Обязательное условие промежуточной аттестации аспирантов 1-го года обучения
4. Организация и проведение исследования по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация	Оценивается на каждой аттестации в соответствии с объемом, установленным в индивидуальном плане аспиранта
5. Подготовка автореферата по результатам диссертационного исследования	Оценивается на аттестации для аспирантов 3-го (для очной формы) и 4-го (для заочной формы) годов обучения
6. Написание научных статей по проблеме исследования	Оценивается на каждой аттестации в соответствии с объемом, установленным в индивидуальном плане аспиранта
7. Выступление на научных конференциях по проблеме исследования	Оценивается на каждой аттестации в соответствии с объемом, установленным в индивидуальном плане аспиранта
8. Выступление на научном семинаре кафедры	Оценивается на каждой аттестации в соответствии с объемом, установленным в индивидуальном плане аспиранта
9. Отчет о результатах НИ	Оценивается на каждой аттестации в соответствии с объемом, установленным в индивидуальном плане аспиранта
10. Доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Оценивается на аттестации для аспирантов 3-го (для очной формы) и 4-го (для заочной формы) годов обучения

## **7. РУКОВОДСТВО И КОНТРОЛЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТОВ**

Руководство программой НИ аспиранта осуществляется научным руководителем.

Обсуждение плана и промежуточных результатов НИ проводится на выпускающей кафедре бухгалтерского учета и налогообложения ФГБОУ ВО СОГУ, осуществляющей подготовку аспирантов по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, направленность программы «Финансы, денежное обращение и кредит», в рамках научно-исследовательского семинара кафедры с привлечением научных руководителей. Семинар проводится не реже двух раз в семестр.

Аттестация аспиранта по результатам НИ проводится в соответствии с графиком раз в год в форме отчета и оценки выполнения индивидуального плана аспиранта,

оформляемого на каждый год обучения. Аспиранты, не предоставившие в срок отчета о научных исследованиях и не получившие зачета и/или не подготовившие доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) не допускаются к итоговой аттестации.

По результатам выполнения утвержденного плана научных исследований аспиранта выставляется итоговая оценка («зачтено» / «не зачтено»).

Для организации контроля научных исследований аспирантов кафедрой экономики и финансов составляется календарный план научно-исследовательских семинаров, которые являются формами промежуточного и итогового контроля НИ и обязательны для посещения всеми аспирантами.

## **8. МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Материально-техническое обеспечение научных исследований аспирантов: доступ к фондам учебных пособий, библиотечным фондам с периодическими изданиями по соответствующим темам, наличие компьютеров, подключенных к сети Интернет и оснащенных средствами медиапрезентаций (медиакоммуникаций). Научные исследования обеспечены учебно-методической литературой, указанной в разделе 9 данной рабочей программы.

## **9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

### *9.1. Основная литература*

Пещеров, Г.И. Методология научного исследования : учебное пособие : [16+] / Г.И. Пещеров ; Институт мировых цивилизаций. – Москва : Институт мировых ц

Егошина, И.Л. Методология научных исследований : учебное пособие / И.Л. Егошина ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 148 с. – Режим доступа: по п

Диссертация: соискателям ученых степеней и ученых званий : [16+] / В. Горелов, С. Горелов, Ю. Боровиков, В. Нейман ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 204 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. –

и  
й  
е

### *9.2. Дополнительная литература*

Салихов, В.А. Основы научных исследований : учебное пособие / В.А. Салихов. – 2-е изд., 2-тер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 150 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455511>

Горелов, С.В. Основы научных исследований : учебное пособие / С.В. Горелов, В.П. Горелов, Е.А. Григорьев ; под ред. В.П. Горелова. – 2-е изд., стер. – Москва ; Берлин : Д

Горелов, В.П. Аспирантам, соискателям ученых степеней и ученых званий : учебное пособие / В.П. Горелов, С.В. Горелов, В.П. Зачесов. – 2-е изд. – Москва ; Берлин : Директ-М

и

### *9.3. Журналы и другие источники*

и

Электронный ресурс]. РЕЖИМ ДОСТУПА: <http://ria-stk.ru>;

2. Микроfinance [Электронный ресурс]. РЕЖИМ ДОСТУПА: <https://magazine.rmcenter.ru>;

3. Банковские услуги [Электронный ресурс]. РЕЖИМ ДОСТУПА: <http://finvector.ru>;

4. Банковское дело [Электронный ресурс]. РЕЖИМ ДОСТУПА: <https://www.bankdelo.ru>;

5. Национальный банковский журнал [Электронный ресурс]. РЕЖИМ ДОСТУПА: <http://nbj.ru>;

и

и

0

4

6

6. Российский экономический журнал [Электронный ресурс]. РЕЖИМ ДОСТУПА:
7. Известия высших учебных заведений. Серия "Экономика, финансы и управление
8. Ф
9. Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях [Электронный ресурс].
10. Финансы [Электронный ресурс]. РЕЖИМ ДОСТУПА: [http://www.finance-](http://www.finance-ж)
11. Финансы, деньги, инвестиции [Электронный ресурс]. РЕЖИМ ДОСТУПА:
12. Цены и рынок [Электронный ресурс]. РЕЖИМ ДОСТУПА: <https://delpress.ru/>;
13. ВКО: всероссийский экономический журнал [Электронный ресурс]. РЕЖИМ ДОСТУПА:
14. Экономика и управление [Электронный ресурс]. РЕЖИМ ДОСТУПА:
15. Экономические отношения [Электронный ресурс]. РЕЖИМ ДОСТУПА:

#### 9.4. Нормативные документы

1. Приказ Минобрнауки РФ от 30 июля 2014 г. № 898 «Об утверждении федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации)». Информационно-правовой портал «ГАРАНТ». [Электронный ресурс]. РЕЖИМ ДОСТУПА: <http://base.garant.ru/70730786/>;
2. Положение о присуждении ученых степеней, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842. Информационно-правовой портал «ГАРАНТ». [Электронный ресурс]. РЕЖИМ ДОСТУПА: <http://base.garant.ru/70461216/>;
3. Приказ Минобрнауки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1259 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)». Информационно-правовой портал «ГАРАНТ». [Электронный ресурс]. РЕЖИМ ДОСТУПА: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70481484/>;
4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 октября 2017 г. № 1027 “Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени” Информационно-правовой портал «ГАРАНТ». [Электронный ресурс]. РЕЖИМ ДОСТУПА:
5. ГОСТ 2.105-95 Единая система конструкторской документации. Общие требования к
6. ГОСТ Р 7.0.11-2011 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления. [Электронный ресурс]. РЕЖИМ ДОСТУПА: <http://docs.cntd.ru/document/gost-r-7-0-11-2011>
7. ГОСТ Р 7.0.5-2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. [Электронный ресурс]. РЕЖИМ ДОСТУПА: <http://docs.cntd.ru/document/1200063713>
8. ГОСТ 7.11-2004 (ИСО 832:1994) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках. [Электронный ресурс]. РЕЖИМ ДОСТУПА: <http://docs.cntd.ru/document/1200039536>



9. ГОСТ Р 7.0.12-2011 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила. [Электронный ресурс]. РЕЖИМ ДОСТУПА: <http://docs.cntd.ru/document/1200093114>
10. ГОСТ 7.80-2000 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления [Электронный ресурс]. РЕЖИМ ДОСТУПА: <http://docs.cntd.ru/document/1200006960>

#### 10. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

1. Высшая аттестационная комиссия (ВАК) при Министерстве образования и науки Российской Федерации. Официальный сайт. РЕЖИМ ДОСТУПА: <http://vak.ed.gov.ru/>
2. ЭБС "Университетская библиотека Online. Официальный сайт. РЕЖИМ ДОСТУПА: <https://biblioclub.ru>
3. Электронная библиотека диссертаций РГБ (ЭБД РГБ) Официальный сайт. РЕЖИМ ДОСТУПА: <http://elibrary.ru>
4. Научная электронная библиотека eLibrary.ru Официальный сайт. РЕЖИМ ДОСТУПА: <http://elibrary.ru>
5. ЭБС "Университетская библиотека Online. Официальный сайт. РЕЖИМ ДОСТУПА: <https://biblioclub.ru>

#### 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ (АСПИРАНТОВ) ПО ВЫПОЛНЕНИЮ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Методические рекомендации к выполнению отчета по результатам научно-исследовательской деятельности.

Итоговый отчет по результатам НИ – это документ, который содержит систематизированные данные о теоретических и практических результатах исследования (учебного, научного), о разработке прикладного (научно-прикладного) проекта, о результатах эксперимента, о результатах выполнения индивидуального задания в период практики и т.п. В итоговом отчете описывается исходное состояние проблемы, процесс исследования (разработки) и его результаты. Отчет должен быть представлен на кафедру в письменной форме, оформлен в соответствии с требованиями к письменной работе (п.3.).

Содержание отчета по результатам научных исследований зависит от этапа их проведения и охарактеризовано в таблице:

Виды и содержание научных исследований	Примерный перечень отчетной документации
1. Составление библиографии по теме диссертации	1. Аннотированный список литературных источников
2. Составление плана выполнения диссертации	2. Развернутый план диссертационного исследования
3. Постановка цели и задач исследования	3. 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. Построение дерева целей и задач для определения необходимых требований и ограничений исследования (временных, материальных, информационных и др.)
4. Организация и проведение исследования	4.1 Исследование степени разработанности

по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация	проблематики, обобщение и изложение теории вопроса и методологии исследования в соответствующей предметной области (первая глава диссертации) 4.2. Описание организации и методов исследования (вторая глава диссертации) 4.3. Интерпретация полученных результатов в описательном и иллюстративном оформлении (третья глава диссертации)
5. Подготовка автореферата по результатам диссертационного исследования	5. Формулирование положений, выносимых на защиту, научной новизны, теоретической и практической значимости
6. Написание научных статей по проблеме исследования	6. Серия опубликованных статей по теме диссертации в профильных журналах и сборников научных трудов
7. Выступление на научных конференциях по проблеме исследования	7. Опубликованные доклады
8. Выступление на научном семинаре кафедры	8. Текст выступления и рекомендации о развитии содержания научного исследования
9. Отчет о результатах НИ	9.1 Отчет о НИ (представление разработанных материалов научному руководителю) 9.2. Характеристика руководителя о результатах НИ, полученных аспирантом
10. Доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Текст доклада

### **Методические рекомендации к оформлению научной статьи**

Написание научных статей для публикаций в журналах и сборниках строится на базе научно-квалификационной работы (диссертации). В публикуемой статье приводятся основные положения и выводы, изложенные в диссертации. Старайтесь, при написании научной статьи, не использовать «узкие» фрагменты исследования или слишком поверхностно (общими фразами) разъяснять поставленную проблему, пытаясь охватить всю диссертацию. Наиболее эффективным способом написания научной статьи (ВАК, специализированные научные журналы) является сокращение подпункта диссертации до размеров статьи, за счет объединений ряда положений или обобщения их смысла в форме тезисов. В журналах перечня ВАК старайтесь публиковать эмпирический материал (анализ), положения заключительных частей диссертационной работы, где присутствуют ваши собственные исследования, наработки т.п., а не обзор литературных источников по проблеме исследования.

После написания научной статьи необходимо проверить ее на оригинальность с помощью сервиса [antiplagiat.ru](http://antiplagiat.ru). Главный критерий – по возможности, исключить наличие ссылок на сайты рефератов, дипломных работ и т.п. в отчете о результатах проверки.

Поскольку в научных исследованиях существует теоретический и эмпирический уровни знаний, различают теоретические и эмпирические статьи. Теоретические научные статьи содержат в себе результаты исследований, выполненных с помощью таких методов познания, как абстрагирование, синтез, анализ, индукция, дедукция, формализация, идеализация, моделирование. Главенствующее значение имеют логические законы и

правила. Научные статьи эмпирического характера, хотя и используют ряд теоретических методов, но больше опираются на методы измерения, наблюдения, эксперимента и т.п. В заголовках этих статей часто употребляются слова «методика», «оценка», «определение».

Требования по оформлению научной статьи могут отличаться в зависимости от журнала (ВАК). Поэтому, необходимо уточнять требования (как правило, выложены на сайте издания) перед отправкой статьи на публикацию в научный журнал. Чаще всего при написании научной статьи исходят из следующих требований.

Научная статья, должна иметь ограниченный объем (7-10 страниц машинописного текста, формат страницы - А4, книжная ориентация, поля 2,5 см со всех сторон, Times New Roman, цвет - чёрный, размер шрифта -14; 1,5 интервал), ссылки в квадратных скобках.

Общие принципы построения научной статьи могут варьироваться в зависимости от тематики и особенностей проведенного исследования. При написании научной статьи, особенно для публикации исследования в журнале из перечня ВАК, необходимо придерживаться следующей структуры изложения: Заглавие, Аннотация, Ключевые слова,

Основной текст статьи, Литература. Раздел «Основной текст статьи» может подразделяться на Вводную часть, Данные о методике исследования, Экспериментальную часть, Выводы. Эти подразделы выделять в тексте совсем не обязательно. Желательно, чтобы логика изложения в статье была приближена к указанной структуре:

Заглавие статьи, указание Фамилии, Имени, Отчества (полностью) автора и названия учебного заведения или научной организации, в которой выполнялась работа, специальности автора.

- **Аннотация.** Описывает цели и задачи проведенного исследования, а также возможности его практического применения, что помогает быстрее уловить суть проблемы. (2-3 предложения), на русском и английском языках.
- **Ключевые слова** (3-5 слов), на русском и английском языках.
- **Вводная часть и новизна.** Значение исследуемых научных фактов в теории и практике. В чем новое решение научной задачи.
- **Данные о методике исследования.** Собственное научное исследование, предыдущие исследования (по теме статьи), статистика и т.п. – использованные автором в данной статье. Наличие рисунков, формул и таблиц допускается только в тех случаях, если описать процесс в текстовой форме невозможно. Если статья теоретического характера, приводятся основные положения, мысли, которые будут в дальнейшем подвергнуты анализу.
- **Экспериментальная часть, анализ, обобщение и разъяснение собственных данных или сравнение теорий.** По объему – занимает центральное место в вашей статье.
- **Выводы и рекомендации.** Статья обязательно должна содержать в себе ответы на вопросы, поставленные вводной частью, продемонстрировать конкретные выводы.
- **Литература.** Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Рекомендуем использовать: [snoska.info](http://snoska.info) – он-лайн ресурс, с помощью которого можно быстро оформить основные типы источников согласно ГОСТа. В тексте ссылки нумеруются в квадратных скобках, номер указывает на источник в списке литературы. В статье, рекомендуется использовать не более 10 литературных источников.

#### **Методические рекомендации к структуре, содержанию и оформлению научно-квалификационной работы (диссертации)**

Научно-квалификационная работа (диссертация) оформляется в виде рукописи и имеет следующую структуру:

- а) титульный лист;
- б) оглавление;

в) текст научно-квалификационной работы (диссертации), включающий в себя введение, основную часть, заключение, список литературы (а также – при необходимости

- список сокращений и условных обозначений, словарь терминов, список иллюстративного материала, приложения).

Введение к диссертации включает в себя обоснование актуальности избранной темы, обусловленной потребностями теории и практики; степень разработанности в научной и научно-практической литературе; цели и задачи исследования, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, методологию и методы проведенных научных исследований; положения, выносимые на защиту; степень достоверности и апробацию результатов.

Основная часть текста научно-квалификационной работы (диссертации), представляет собой изложение теоретических и практических положений, раскрывающих предмет научно-квалификационной работы (диссертации); а также может содержать графический материал (рисунки, графики и пр.) (при необходимости). В основной части текст подразделяется на главы и параграфы или разделы и подразделы, которые нумеруются арабскими цифрами.

В заключении научно-квалификационной работы (диссертации) излагаются итоги выполненного исследования, рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы.

Методические рекомендации к структуре, содержанию и оформлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Научный доклад оформляется в виде рукописи и имеет следующую структуру:

а) титульный лист;

б) текст научного доклада, включающий в себя основные идеи и выводы диссертации, вклад аспиранта в проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость приведенных результатов исследований.

в) список публикаций аспиранта, в которых отражены основные научные результаты диссертации.

Оформление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Научный доклад должен быть выполнен печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата А4 (210х297 мм) через полтора интервала и размером шрифта 14 пунктов. Научный доклад может иметь твердый или мягкий переплет. Общий объем научного доклада не должен превышать 16 страниц. Страницы научного доклада должны иметь следующие поля: левое - 25 мм, правое - 10 мм, верхнее - 20 мм, нижнее - 20 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам.

Все страницы научного доклада, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра "2" и т.д.

Порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы.

Оформление титульного листа. На титульном листе научного доклада приводят следующие сведения:

- наименование учредителя ВУЗа, наименование ВУЗа, факультета, кафедры, где выполнена научно-квалификационная работа (диссертация);
- фамилия, имя, отчество аспиранта;
- название научного доклада;
- вид документа - научный доклад;
- код и направление подготовки;
- наименование направленности программы;
- место и год написания научного доклада;
- фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание научного руководителя;
- фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность рецензента;

- фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание заведующего выпускающей кафедры;
- фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание декана факультета выпускающей кафедры.

Оформление текста научного доклада. Научный доклад может быть оформлен как с разбиением на главы (разделы), так и без оно. При использовании в тексте научного доклада глав (разделов) они не должны начинаться с новой страницы. Остальные правила оформления текста научного доклада идентичны правилам оформления научно-квалификационной работы (диссертации).

Оформление списка публикаций аспиранта. Список публикаций аспиранта должен включать библиографические записи на опубликованные аспирантом материалы диссертации. Библиографические записи в списке публикаций аспиранта оформляют согласно ГОСТ Р 7.0.5 -2008. Общие требования и правила составления.

## 12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ

В процессе научных исследований используется стандартный набор офисных приложений, а также средств поиска и обработки информации в Интернет (см. таблицу).

Название	Тип лицензии	Описание/назначение
Windows 7 Professional	Платная	Пользовательская операционная система
Антивирусное программное обеспечение Kasperksy Total	Платная	Антивирусная программа
Система поиска текстовых заимствований «Антиплагиат.ВУЗ»	Платная	Программа для размещения текстов ВКР и поиска текстовых заимствований
Консультант+	Платная	Справочно-правовая система
Гарант	Платная	Справочно-правовая система

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика, направленность программы Финансы, денежное обращение и кредит

Составители

\_\_\_\_\_ д.э.н. профессор Л.А. Агузарова  
(подпись)

\_\_\_\_\_ д.э.н. профессор Н.Х. Токаев  
(подпись)