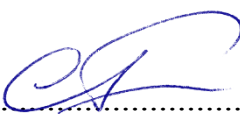


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Наливайко Антон Сергеевич  
Должность: проректор по научной работе  
Дата подписания: 02.11.2023 18:25:34  
Уникальный программный ключ:  
1a3df673e07fcd54440aeced8bb7e29f4817bf0a

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
Института графики  
и искусства книги  
имени В.А. Фаворского

 / С.Ю. Биричев /

“...30.”.....августа. 2021 г.

**ПРОГРАММА**

**Представления научного доклада об основных результатах  
Подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)**

**Деловой иностранный язык**

Направление подготовки  
**50.06.01 «Искусствоведение»**  
Направленность

**«Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура»**

Квалификация (степень) выпускника  
**Исследователь. Преподаватель-исследователь**

Форма обучения  
**Очная, заочная**

Москва 2021

## **1. Область применения и нормативные ссылки.**

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) является обязательной частью Государственной итоговой аттестации, завершающей освоение имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Программа составлена в 2021 году в соответствии с:

Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842;

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, уровень подготовки кадров высшей квалификации, направление подготовки 50.06.01 «Искусствоведение», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июня 2014 г. №909;

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации о внесении изменений в Федеральные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) от 30 апреля 2015 г. №464;

Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 18 марта 2016 г. №227;

Образовательной программой по специальности 50.06.01 «Искусствоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации)», направленность «Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура»;

Рабочим учебным планом по специальности 50.06.01 «Искусствоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации)», направленность «Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура».

Год начала подготовки: 2021.

## **2. Цели и задачи представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)**

К **основным целям** представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) следует отнести:

- подготовку, написание и представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата искусствоведения.

К **основным задачам** представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) следует отнести:

- развитие умений краткого изложения результатов научного исследования;
- закрепление навыков презентации результатов исследования и их публичной защиты.

### **3. Место представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) в структуре ОП аспирантуры**

Б.4.2. «Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)» относится к Блоку 4 образовательной программы аспирантуры. Прохождению «Представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)» предшествуют следующие дисциплины ОП подготовки кадров высшей квалификации направления 50.06.01 «Искусствоведение»:

- История и философия науки;
- Иностранный язык;
- Методология искусствознания;
- Педагогика и психология высшей школы;
- Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура;
- Искусство книги в системе культуры;
- Производственная практика, педагогическая;
- Производственная практика, научно-исследовательская;
- Научно-исследовательская деятельность;
- Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).

### **4. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

При прохождении «Представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)» обучающийся должен продемонстрировать освоение следующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
-----------------	---------------------------------------	---

	<p align="center"><b>программы обучающийся должен обладать</b></p>	
ПК-1	<p>способностью проводить научные исследования в области графического изобразительного искусства и дизайна, обладать творческим системным мышлением, планировать и реализовывать собственную исследовательскую деятельность, применять в научном исследовании методологические теории и принципы современной науки с привлечением информационных технологий.</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● методы планирования представления научного доклада</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● планировать и реализовывать представление научного доклада</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● навыками применения информационных технологий при представлении научного доклада</li> </ul>
ПК-2	<p>способностью вести занятия по дисциплинам изобразительного искусства и графического дизайна в образовательных учреждениях высшего, среднего профессионального и дополнительного образования, а также в рамках образовательных программ повышения квалификации и переподготовки специалистов данного направления профессиональной деятельности</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● специфику работы с аудиторией при публичных выступлениях и дискуссиях</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● применять педагогические навыки при публичных выступлениях и дискуссиях</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● навыками публичных выступлений по темам из области искусствознания</li> </ul>
ПК-3	<p>представлять значение и роль гуманитарных</p>	<p>знать:</p>

	<p>знаний, основных аспектов философии, религии, изобразительного искусства, этических и эстетических норм и представлений в контексте отечественной и зарубежной культуры, уникальных традиций в избранной сфере деятельности с целью формирования активной гражданской и творческой позиций</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● широкий спектр гуманитарных знаний, применимых при представлении научного доклада</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● применять знания в области философии, религии, этики, эстетики, отечественной и зарубежной культуры при представлении научного доклада</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● навыками использования примеров из области философии, религии, этики, эстетики, отечественной и зарубежной культуры для подтверждения своих умозаключений</li> </ul>
УК-5	<p>способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● методы планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● решать задачи собственного профессионального и личностного развития как исследователя и педагога</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● навыками планирования и решения задач, связанных с представлением научного доклада</li> </ul>

## **5. Структура и содержание подготовки и защиты научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации).**

Общая трудоемкость «Представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)» составляет **6** зачетных единиц (216 часов).

### ***Государственная итоговая аттестация***

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ высшего образования (программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре) соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший индивидуальный учебный план аспиранта по соответствующей образовательной программе высшего образования.

Для проведения государственной итоговой аттестации в организации создаются государственные экзаменационные комиссии, которые состоят из председателя, секретаря и членов комиссии. Государственная экзаменационная комиссия действует в течение календарного года.

Лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся.

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

### ***Апелляция по результатам государственных аттестационных испытаний***

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию в письменном виде апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласия с результатами государственного экзамена.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания. Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель ГЭК и обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося не подтвердились и/или не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В случае принятия решения об удовлетворении апелляции результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Обучаемому предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные Университетом.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения аспиранта, подавшего апелляцию, в соответствии с ФГОС.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

### ***Организация представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)***

Научно-квалификационная работа (диссертация) и текст научного доклада должны быть представлены аспирантом на кафедру в печатном виде в переплете в одном экземпляре, а также в электронном виде на компакт-диске/флеш-накопителе не менее, чем за два месяца до государственной итоговой аттестации, где назначается дата предварительного рассмотрения научно-квалификационной работы (диссертации) на заседании кафедры (предзащита).

По результатам представления обучающимся на выпускающей кафедре основных результатов выполненной научно-квалификационной работы (диссертации) оформляется расширенная выписка из заседания кафедры с рекомендацией к защите и проект заключения на научно-квалификационную работу (диссертацию).

Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) представляет собой краткое изложение проведенных аспирантом научных исследований. В научном докладе излагаются основные идеи и выводы научно-квалификационной работы (диссертации), показываются вклад автора в проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость приведенных результатов исследований, приводится список публикаций аспиранта, в которых отражены основные научные результаты диссертации.

Научный руководитель дает письменный отзыв на подготовленный Научный доклад обучающегося не позднее, чем за четырнадцать календарных дней до даты начала проведения государственных аттестационных испытаний.

На Научный доклад представляется не менее одного внешнего отзыва.

Внешний отзыв представляется работниками иной образовательной организации, сотрудниками НИИ, практическими работниками различных

предприятий, организаций и учреждений – представителей работодателей, являющихся специалистами соответствующего направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Выпускающая кафедра обеспечивает ознакомление обучающегося с внешним отзывом и отзывом научного руководителя не позднее, чем за пять календарных дней до дня представления Научного доклада.

Обучающийся, допущенный к представлению Научного доклада, обязан за две недели до представления Научного доклада сдать на соответствующую кафедру готовый Научный доклад в одном экземпляре в печатном виде, а также на электронном носителе.

Тексты Научных докладов, за исключением текстов Научных докладов, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются в электронной библиотечной системе Московского Политехнического Университета и проверяются на объем заимствования. Порядок размещения текстов научных докладов в электронно-библиотечной системе, проверки на объем заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомерных заимствований устанавливается Положением о проверке корректности заимствований в письменных работах, обучающихся по программам высшего образования в Московском Политехническом Университете.

Научный доклад, отзыв научного руководителя, внешний отзыв, расширенная выписка из протокола заседания кафедры с рекомендацией к защите и проект заключения организации на подготовленную НКР (диссертацию) передаются в ГЭК не позднее, чем за пять календарных дней до дня защиты Научного доклада.

Председатель ГЭК открывает заседание комиссии, оглашает фамилию, имя, отчество выпускника, тему НКР (диссертации), научного руководителя и рецензента. Секретарь ГЭК фиксирует данную информацию в протоколе.

Обучающемуся предоставляется не более 20 минут для представления Научного доклада. В ходе представления доклада с использованием электронной презентации обучающийся дает общую характеристику НКР (диссертации), кратко раскрывает содержание глав НКР, вклад автора в проведенное исследование, степень новизны и практическую значимость приведенных результатов исследований.

После доклада обучающегося члены ГЭК задают вопросы. После ответа обучающегося на вопросы председатель ГЭК оглашает отзыв научного руководителя и рецензию на работу (научный руководитель и рецензент могут выступать в ходе представления научного доклада обучающимся). Обучающемуся предоставляется право ответа на замечания рецензента. Секретарь ГЭК заносит в протокол вопросы и общую характеристику ответа обучающегося на вопросы и замечания рецензента.

По окончании представления Научного доклада обучающимися объявляется совещание, на котором присутствуют только члены ГЭК. На совещании обсуждается доклад и представление доклада каждого обучающегося. По итогам обсуждения в протоколы и ведомость выставляются оценки.

По итогам совещания ГЭК результаты представления Научного доклада



оглашаются обучающимся.

По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) и предварительном рассмотрении диссертации на заседании кафедры, Университет дает заключение в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

При представлении научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) обучающийся должен продемонстрировать освоение следующих компетенций:

<b>Код компетенции</b>	<b>В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать</b>
ПК-1	способностью проводить научные исследования в области графического изобразительного искусства и дизайна, обладать творческим системным мышлением, планировать и реализовывать собственную исследовательскую деятельность, применять в научном исследовании методологические теории и принципы современной науки с привлечением информационных технологий.
ПК-2	способностью вести занятия по дисциплинам изобразительного искусства и графического дизайна в образовательных учреждениях высшего, среднего профессионального и дополнительного образования, а также в рамках образовательных программ повышения квалификации и переподготовки специалистов данного направления профессиональной деятельности
ПК-3	представлять значение и роль гуманитарных знаний, основных аспектов философии, религии, изобразительного искусства, этических и эстетических норм и представлений в контексте отечественной и зарубежной культуры, уникальных традиций в избранной сфере деятельности с целью формирования активной гражданской и творческой позиций
УК-5	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

### **Шкала оценивания представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)**

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Описание</b>
Отлично	Аспирант в полной мере выполнил требования к структуре, содержанию и оформлению научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада. На вопросы отвечает подробно и уверенно. Рецензия на диссертацию получена положительная, замечаний нет или они минимальны.

Хорошо	Аспирант в полной мере выполнил требования к структуре, содержанию и оформлению научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада. На вопросы отвечает подробно и уверенно с незначительными погрешностями. Рецензия на диссертацию получена положительная, присутствуют незначительные замечания.
Удовлетворительно	Аспирант в полной мере выполнил требования к структуре, содержанию и оформлению научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада. На вопросы отвечает поверхностно и неуверенно. Рецензия на диссертацию получена положительная, присутствуют существенные замечания.
Неудовлетворительно	Аспирант не выполнил или не полностью выполнил требования к структуре, содержанию и оформлению научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада. На вопросы не отвечает или отвечает не полностью. Рецензия на диссертацию получена отрицательная.

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)**

**а) основная литература:**

1. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрещинский. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 349 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16977-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532136>
2. Селетков, С. Г. Методология диссертационного исследования : учебник для вузов / С. Г. Селетков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 281 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13682-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519669>
3. Цыпин, Г. М. Работа над диссертацией. Навигатор по "трассе" научного исследования : для вузов / Г. М. Цыпин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 35 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15484-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/507947>

**б) дополнительная литература:**

1. Горелов В.П., Горелов С.В., Зачесов В.П. Аспирантам, соискателям ученых степеней и ученых званий: учебное пособие. – М.: Директ-Медиа, 2016. – 459 с.

2. Горелов В.П., Горелов С.В., Сальников В.Г. Докторантам, аспирантам, соискателям ученых степеней и ученых званий: практическое пособие. – М.: Директ-Медиа, 2016. – 736 с.
3. Колесникова Н.И. От конспекта к диссертации, учеб. пособие по развитию навыков письменной речи для студентов, аспирантов и преподавателей. – М.: Флинта : Наука, 2013. – 288 с.
4. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. – 283 с.
5. Рогожин М.Ю. Подготовка и защита письменных работ: учебно-практическое пособие. – М.: Директ-Медиа, 2014. – 238 с.
6. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. – 208 с.

**в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:**

- Реферативная наукометрическая электронная база данных «Scopus»
- Научная электронная библиотека e.LIBRARY.ru
- Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА» ([www.cyberleninka.ru](http://www.cyberleninka.ru))
- Операционная система Windows 7 (или ниже)
- Офисные приложения Microsoft Office 2013 (или ниже)
- Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный

**7. Материально-техническое обеспечение представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)**

- Аудитория для практических и лекционных занятий: Столы, стулья, шкафы, стеллажи с книгами, шкаф для хранения графических работ. Рабочее место преподавателя: стол, стул.
- Помещение для самостоятельной работы обучающихся: Столы, стулья, доска, компьютеры, выход в сеть «Интернет».

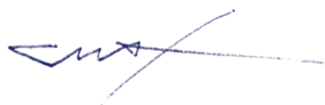
Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки аспирантов **50.06.01 «Искусствоведение» (уровень подготовки кадров высшей квалификации).**

**Программу составили:**

доцент, канд. искусствоведения  
канд. искусствоведения

/Розанова Н.Н./  
/Лемешко Т.В./

канд. искусствоведения



/Махашвили Г.Д./

**Программа утверждена на заседании кафедры «Иллюстрация и эстамп»**  
«    »                                    2021 г., протокол №

Директор  
Института графики и искусства книги  
имени В.А. Фаворского



/Биричев С.Ю./

Приложение 1 к  
рабочей программе

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Направление подготовки: 50.06.01 «Искусствоведение»

ОП (профиль): «Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура»

Форма обучения: очная, заочная

Вид профессиональной деятельности:

научно-исследовательская деятельность в области искусства и искусствоведения;  
преподавательская деятельность по образовательным программам высшего  
образования

Кафедра: «Иллюстрация и эстамп»

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

### **по Представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)**

- Состав: 1. Требования к структуре и содержанию  
научно-квалификационной работы (диссертации)
2. Требования к структуре и содержанию научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
  3. Оформление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

**Составители:**

**канд. искусствоведения Г.Д. Махашвили**

Москва, 2021 год

## **П1.1. Требования к структуре и содержанию научно-квалификационной работы (диссертации).**

Требования к содержанию, объему и структуре научно-квалификационной работы аспиранта (диссертации на соискание ученой степени кандидата искусствоведения), предъявляемые в Московском Политехническом Университете, соответствуют Положению о присуждении ученых степеней, утвержденному постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению 50.06.01 «Искусствоведение», утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июня 2014 г. №909, и ориентированы на специфику направления 50.06.01 «Искусствоведение» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) с профилем (направленностью) подготовки «Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура».

Подготовленная научно-квалификационная работа должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»:

- в работе должно содержаться решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны;
- научно-квалификационная работа (диссертация) должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора научно-квалификационной работы (диссертации) в науку;
- в научно-квалификационной работе (диссертации), имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в научно-квалификационной работе (диссертации), имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов;
- предложенные автором научно-квалификационной работы (диссертации) решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями;
- основные научные результаты научно-квалификационной работы (диссертации) должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых

изданиях должно быть: в области социально-экономических, общественных и гуманитарных наук - не менее 3.

В НКР (диссертации) соискатель ученой степени обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в НКР (диссертации) результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

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

- титульный лист;
- оглавление;
- 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 при необходимости может содержать графический материал (рисунки, графики и пр.).

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.

Оформление научно-квалификационной работы (диссертации) должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 7.0.11-2011 *Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления*, утвержденного приказом Росстандарта от 13.12.2011 № 811-СТ.

## **П1.2. Требования к структуре и содержанию научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).**

Научный доклад оформляется в виде рукописи и имеет следующую структуру:

- титульный лист;
- текст научного доклада, включающий в себя введение, основные идеи и выводы НКР (диссертации), вклад обучающегося в проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость приведенных результатов исследований;
- список публикаций обучающегося, в которых отражены основные научные результаты НКР (диссертации).

В научном докладе необходимо отразить актуальность темы исследования, степень разработанности, цели и задачи, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, методологию и методы исследования, а также, кратко раскрыть содержание глав (разделов) научно-квалификационной работы (диссертации).

## **П1.3. Оформление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).**

Оформление научного доклада должно соответствовать требованиям п. 7 «Оформление структурных элементов диссертации в виде научного доклада» ГОСТ Р 7.0.11-2011 *Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления*, утвержденного приказом Росстандарта от 13.12.2011 № 811-СТ.

### ***Общие правила оформления***

Научный доклад должен быть выполнен печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата А4 (210x297 мм) через полтора интервала и размером шрифта 12-14 пунктов. Научный доклад может иметь твердый или мягкий переплет.

Общий объем Научного доклада не должен превышать 1 а.л. (1 а.л. - примерно 22– 23 машинописные страницы А-4 на русском языке при стандартном заполнении).

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.

### ***Требования к переплету***

Переплет должен быть на пластиковой пружине с прозрачной обложкой. Перед титульным листом научного доклада вшивается файл (для хранения отзыва, рецензии).

### ***Оформление титульного листа***

На титульном листе научного доклада приводят следующие сведения:

наименование университета;

- фамилия, имя, отчество аспиранта;
- название темы научно-квалификационной работы (диссертации);
- наименование направления подготовки и профиля подготовки;
- искомую степень и отрасль науки;
- фамилию, имя, отчество научного руководителя, ученую степень и ученое звание;
- место и год написания научно-квалификационной работы (диссертации).

### ***Оформление текста научного доклада***

Научный доклад может быть оформлен как с разбиением на главы (разделы), так и без одного. 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 7.1.