1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа подготовки и представления научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы в соответствии с научной специальностью (Блок 4) является составной частью основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) «Теоретические основы информатики» по направлению подготовки кадров высшей квалификации 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «30» июля 2014 г. № 875.

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» предусмотрена государственная итоговая аттестация обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в форме:

- а) государственного экзамена (Б4.Б.01),
- б) научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) (Б4.Б.02).

Программа подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (ред. от 07.03.2018) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре): утв. Приказом Минобрнауки России от 19.11.2013 г. № 1259;
- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «30» июля 2014 г. № 875;
- Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 г. № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;
- Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденное ректором РГРТУ, приказ № 5 от 11.01.2017;
- Уставом ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет».

Целью настоящей программы являются методические рекомендации выпускникам аспирантуры, завершающим обучение по направлению подготовки кадров высшей квалификации 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» основной профессиональной образовательной программе «Теоретические основы информатики», по грамотной подготовке и представлению (презентации) результатов выполненной по результатам научно-исследовательской деятельности научно-квалификационной работы (НКР).

Настоящая программа регламентирует содержание и порядок подготовки и представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы для завершающих обучение выпускников аспирантуры.

2 ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ОЦЕНИВАЕМЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ И ПРЕДСТАВЛЕНИИ НАУЧНОГО ДОКЛАДА ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ПОДГОТОВЛЕННОЙ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)

Основной целью подготовки и представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) является формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки аспирантов, овладение умениями и навыками самостоятельной постановки и решения задач, структурирования и анализа полученных результатов, формулировки выводов, приобретение и развитие навыков проведения научно-исследовательской деятельности, подготовку и фактическое выполнение научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Основной задачей завершающего этапа обучения выпускника аспирантуры по направлению подготовки кадров высшей квалификации 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» является подготовка и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Коды	Содержание	Перечень планируемых результатов	
компетенций	-		
УК-1	Способность к	Знать: приемы критического анализа и оценки	
	критическому анализу	современных научных достижений, генерирования	
	и оценке современных	новых идей при решении исследовательских и	
	научных достижений,	практических задач, в том числе в	
	генерированию новых	междисциплинарных областях.	
	идей при решении	<u>Уметь:</u> выполнять критический анализ и оценку	
	исследовательских и	современных научных достижений; генерировать	
	практических задач, в	новые идеи при решении исследовательских и	
	том числе в	практических задач, в том числе в	
	междисциплинарных	междисциплинарных областях.	
	областях	Владеть: приемами критического анализа и оценки	
		современных научных достижений, генерирования	
		новых идей при решении исследовательских и	
		практических задач, в том числе в	
		междисциплинарных областях.	
УК-2	Способность	Знать: методологические основы организации	
	проектировать и		
	осуществлять	междисциплинарных.	
	комплексные	<u>Уметь:</u> проектировать и осуществлять комплексные	
	исследования, в том	1	
	числе	основе целостного системного научного	
	междисциплинарные,	мировоззрения с использованием знаний в области	
	на основе целостного	истории и философии науки	
	системного научного	Владеть: приемами проектирования и проведения	
	мировоззрения с	комплексных исследований, в том числе	

	использованием знаний в области истории и философии науки	междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
УК-3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Знать: психологические основы активного общения с коллегами в научной сфере деятельности, принципы работы в российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач. Уметь: применять на практике навыки активного общения и работы в коллективе, брать на себя ответственность за выбранное решение, подчиняться интересам дела, порождать новые идеи. Владеть: навыками коммуникативной, проблемно-поисковой и рефлексивной (аналитической) форм как базой для активного общения с коллегами в российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.
УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Знать: английский язык на уровне, достаточном для изучения технической литературы и создания
УК-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Знать: основные нормы научной этики. Уметь: этически корректно вести профессиональные диспуты и споры с коллегами. Владеть: навыками ведения научных диспутов.
УК-6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Знать: приемы и способы планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития. Уметь: анализировать, систематизировать и структурировать необходимую информацию с целью формирования ресурсно-информационной базы для планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития. Владеть: методами планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития с использованием самообразования и самоорганизации как основы научно-исследовательской деятельности.

ОПК-1	Владеть методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	Знать: основные методологию теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности Уметь: выполнять теоретические экспериментальные исследования в области профессиональной деятельности. Владеть: методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности.		
ОПК-2	Владеть культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий	научных экспериментов.		
ОПК-3	Способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	Знать: приемы разработки новых методов исследования и их применения в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности. Уметь: разрабатывать новые методы исследования и применять их в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности. Владеть: навыками разработки новых методов исследования и их применения в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности в области профессиональной деятельности в области профессиональной деятельности.		
ОПК-4	Готовность организовать работу исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности	Знать: методы мотивирования исследовательского коллектива на достижение новых научных результатов. Уметь: организовывать профессиональную деятельность научного коллектива. Владеть: навыками организации работ в научно-исследовательском коллективе.		
ОПК-5	Способность объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	Знать: методы объективного оценивания результатов исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях. Уметь: объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях. Владеть: навыками объективного оценивания результатов исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях.		

ОПК-6	Способиост	2 HOTEL DOMONO HOTEL OTRO DA WA AVERNA ARTESTA
OHK-0	Способность	Знать: законодательство РФ по охране авторских
	представлять	прав
	полученные результаты	Уметь: оформлять результаты научной деятельности
	научно-	в виде научных статей, презентаций.
	исследовательской	Владеть: грамотной научно-технической речью
	деятельности на	
	высоком уровне и с	
	учетом соблюдения	
0.771.7	авторских прав	
ОПК-7	Владеть методами	Знать: патентное законодательство РФ
	проведения патентных	<u>Уметь</u> : анализировать патентную литературу и
	исследований,	готовить заявки на регистрацию изобретений,
	лицензирования и	1 1 1
	защиты авторских прав	Владеть: информацией о патентном
	при создании	законодательстве, методиками составления заявок на
	инновационных	регистрацию изобретений, полезных моделей и
	продуктов в области	программ для ЭВМ.
	профессиональной	
	деятельности	
ОПК-8	Готовность к	Знать: предметную область по специальным
	преподавательской	дисциплинам ОПОП «Теоретические основы
	деятельности по	информатики»
	основным	<u>Уметь</u> : излагать материал по специальным
	образовательным	дисциплинам в доступной студенту форме на
	программам высшего	высоком педагогическом уровне.
	образования	Владеть: технически грамотным русским языком,
	_	умением излагать сложный научно-технический
		материал в доступной форме
ПК-1	Способность к	
	разработке и анализу	научных экспериментов в области информационных
	информационных	процессов и структур.
	процессов и структур и	Уметь: составлять планы проведения эксперимента и
	их моделей, к	1
	исследованию и	
	разработке методов и	Владеть: математическими методами статистической
	средств кодирования	обработки экспериментальных данных и
	информации, моделей	соответствующим программным обеспечением.
	данных, языков	Coordination in the parameter of content in the many
	описания данных,	
	языков	
	манипулирования	
	данными, языков	
	запросов	
	запросов	

ПК-2	Владение методологией исследования и разработки в области теоретических, технических, программных и информационных аспектов обеспечения функционирования систем и реализации процессов генерации, сбора, хранения, обработки, поиска, передачи, представления и воспроизведения информации	Знать: методы исследования систем и процессов и пути создания новых подходов к научно- исследовательской деятельности в области систем обработки информации. Уметь: разрабатывать новые подходы к анализу систем обработки информации и применять их в научно-исследовательской деятельности Владеть: методикой разработки новых методов исследования и проектирования алгоритмов и технических средств анализа систем обработки информации.
ПК-3	Способность к разработке и исследованию методов формирования эмпирических знаний, распознавания образов, фильтрации, распознавания и синтеза изображений	Знать: методы формирования эмпирических данных, методы исследования и синтеза алгоритмов анализа, фильтрации, распознавания и синтеза изображений. Уметь: обнаруживать закономерности в данных; разрабатывать и исследовать методы и алгоритмы анализа, фильтрации, распознавания и синтеза изображений. Владеть: методологией исследования и синтеза алгоритмов анализа, фильтрации, распознавания и синтеза изображений.
ПК-4	Способность к разработке методов обеспечения высоконадежной обработки информации и обеспечения помехоустойчивости информационных коммуникаций для целей передачи, хранения и защиты информации	Знать: методы высоконадежной обработки информации и обеспечения помехоустойчивости информационных коммуникаций для целей передачи, хранения и защиты информации. Уметь: разрабатывать методы обеспечения высоконадежной обработки информации и обеспечения помехоустойчивости информационных коммуникаций для целей передачи, хранения и защиты информации. Владеть: методикой разработки методов обеспечения высоконадежной обработки информации и обеспечения помехоустойчивости информации и обеспечения помехоустойчивости информационных коммуникаций для целей передачи, хранения и защиты информации.
ПК-5	Готовность планировать и публично представлять результаты научных исследований по выбранной научной тематике	Знать: принципы формирования и представления результатов научных исследований в виде презентаций, научных докладов и т. п. Уметь: планировать и публично представлять результаты научных исследований. Владеть: методическими приемами и навыками разработки и представления результатов научных исследований в виде презентаций, научных докладов и т. п.

ПК-6	Способность	Знать: основы правовых знаний в области оценки,	
	использовать основы	защиты и управления результатами интеллектуальной	
	правовых знаний в	деятельности	
	области оценки,	<u>Уметь:</u> использовать основы правовых знаний в	
	защиты и управления	области оценки, защиты и управления результатами	
	результатами	интеллектуальной деятельности	
	интеллектуальной	Владеть: навыками использования правовых знаний в	
	деятельности	области оценки, защиты и управления результатами	
		интеллектуальной деятельности	

3 МЕСТО ПОДГОТОВКИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ НАУЧНОГО ДОКЛАДА ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ПОДГОТОВЛЕННОЙ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ

Подготовка и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (Б4.Б.02) относится к блоку 4 учебного плана «Государственная итоговая аттестация», проводится в 8 семестре по очной и на 5 курсе по заочной формам обучения согласно календарному графику учебного процесса. Объем составляет 216 часов (6 зачетных единиц) по очной и заочной формам обучения.

4 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОСТРОЕНИЮ НАУЧНОГО ДОКЛАДА ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

4.1 Рекомендации по подготовке доклада

Доклад – это устный текст, значительный по объему, представляющий собой публичное развернутое, глубокое изложение темы научно-квалификационной работы. Рекомендуется следующий вариант этапов разработки доклада по об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы.

Этапы подготовки доклада

- 1. Определение цели доклада.
- 2. Подбор необходимого материала содержания доклада.
- 3. Составление плана доклада, распределение собранного материала в необходимой логической последовательности.
 - 4. Композиционное оформление доклада.
- 5. Заучивание, запоминание текста доклада, подготовка тезисов выступления, представляющих собой текст небольшого объема, в котором кратко сформулированы основные положения доклада.
- 6. «Репетиция доклада», т.е. произнесение доклада с соответствующей интонацией, мимикой, жестами.

Подготовка доклада опирается на подготовленную автором научноквалификационную работу, структура которой определена предъявляемыми требованиями. Эта подготовка требует серьезной интеллектуальной работы, которая принесет наибольшую пользу, если будет включать в себя следующие этапы:

- изучение наиболее важных научных работ по данной теме;
 анализ изученного материала, выделение наиболее значимых с точки зрения раскрытия темы доклада фактов, мнений разных ученых и научных положений;
- обобщение и логическое построение материала доклада, например в форме развернутого плана;
 - написание текста доклада с соблюдением требований научного стиля.

Построение доклада как одного из видов научной работы традиционно включает три части: вступление, основную часть и заключение. Во вступлении указывается тема работы, устанавливаются логическая связь ее с другими темами или место рассматриваемой проблемы среди других проблем, дается краткий обзор источников, на материале которых раскрывается тема, и т.п. В заключении обычно подводятся итоги, формулируются выводы, подчеркивается значение рассмотренной проблемы и т.п.

Основная часть также должна иметь четкое логическое построение. Изложение материала должно быть связным, последовательным, доказательным, лишенным ненужных отступлений и повторений и, естественно, нацелено на успешное представление аспирантом результатов подготовленной НКР.

Работа над докладом позволяет аспиранту приобрести новые знания, а также способствует формированию важных научно-исследовательских умений, освоению методов научного познания, приобретению навыков публичного выступления при изложении новых результатов исследования.

Выделение основных тезисов представляемой в докладе работы — один из видов извлечения основной информации из текста-источника (в частности, из содержания НКР) и ее отражения через определенную языковую форму или в письменной форме в виде тезисов.

Тезисы — кратко сформулированные основные положения доклада. По представленному в них материалу и по содержанию тезисы могут быть как первичным, оригинальным научным произведением, так и вторичным текстом, подобным аннотации, реферату, конспекту. Оригинальные тезисы являются сжатым отражением собственного доклада автора, как правило, публикуемых в трудах научных конференций. Вторичные тезисы создаются на основе первичных текстов, принадлежащих другому автору.

В тезисах логично и кратко излагается содержание темы. Каждый тезис (как часть тезисов в целом), составляющий обычно отдельный абзац, освещает отдельную подтему, показывает решение отдельного вопроса.

Тезисы имеют строго нормативную содержательно-композиционную структуру, в которой выделяются:

- преамбула;
- основное тезисное положение;
- заключительный тезис.

Четкое логическое деление тезисного содержания подчеркивается формально или графически.

Формальное выражение логических взаимосвязей между тезисами может быть представлено следующими способами: использованием вводных слов в начале каждого тезиса (во-первых, во-вторых); с помощью оппозиционных фраз (внешние факторы – внутренние причины); использованием классификационных фраз (поле глаголов действия, поле глаголов состояния, поле глаголов движения).

Графическое обозначение логики изложения осуществляется через нумерацию каждого тезиса. В тезисах, как правило, отсутствуют цитаты, примеры, что связано со стремлением к краткости.

4.2 Рекомендации по структуре доклада

Отличительными особенностями научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы должны быть четко сформулированные актуальность темы, новизна полученных результатов, их теоретическое и практическое значение для развития науки и техники.

Актуальность – это способность результатов работы быть применимыми для решения достаточно значимых научных задач. Актуальность темы заключается также в направленности ее на решение первоочередных задач в избранной области науки.

Новизна результата есть то, что отличает результат данной работы от результатов других авторов. Научная новизна исследований состоит во введении в научный оборот новых не использованных ранее научных источников, в определении генезиса развития той или иной отрасли научного знания, во вскрытии закономерностей и основных путей развития той или иной науки; привлечения принципиально нового материала.

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

5.1 Методики наглядного представления информации (графических материалов) для презентации

Предлагаемые методики представляют собой перечень, последовательность и содержание специальных процедур, поддерживающих в соответствии с выбранными критериями, этапами, методами и средствами презентации и психологии восприятия наглядного представления информации с использованием современных компьютерных и коммуникационных технологий представление результатов научной деятельности.

Критерии презентации - это перечень и содержание требований к ее разработке, выполнение которых обеспечивает качественное представление и, соответственно, эффективное восприятие графической и визуальной информации по научному докладу об основных результатах подготовленной выпускником аспирантуры научно-квалификационной работы с помощью мультимедийных средств.

К таким критериям относятся:

Культура исполнения

Учитывается насколько аккуратно и симметрично расположены элементы слайдов, как подобраны шрифты и цвета, обоснованно использованы те или иные цветовые решения.

Техническая изощренность

Максимально используется уровень возможностей мультимедийных программ и специальных программных средств, применяемых при подготовке презентаций; способность самостоятельно подготовить изобразительный материал и удачно использовать его в презентации.

Выразительность

Предпочтение отдается графическому решению перед текстовым; схематичному, но наглядному рисунку перед фотографией. Если используются фотографии, то они должны быть яркими и запоминающимися, производящими впечатление с первого взгляда. Предпочтение отдается слайдам, которые несут конкретную идею или информацию, перед проходными, изготовленными в «декоративных» целях.

Чувство меры

Использование анимации, звуковых эффектов должно быть мотивированным, производимое от них впечатление должно работать на общую идею. В любом случае таких эффектов не должно быть слишком много.

Лаконичность

Слайды не должны быть перегружены деталями, отвлекающими внимание от главной идеи. Приветствуется отказ от мелких деталей, незаметных при первом взгляде на слайд. Использование карт, схем, блок-схем, диаграмм может быть признано удачным только в том случае, если они выполнены в достаточно укрупненном виде, так как чрезмерная детализация является недостатком слайда.

Логичность и убедительность

Презентация должна нести слушателям определенную мысль, редко – две или три, тесно связанные друг с другом. Слайды, следующие один за другим, имеют своей целью убедить аудиторию в чем-то, привлечь ее внимание к каким-либо фактам и т. д. Последовательность может быть четкой цепочкой формально-логических рассуждений

либо набором ярких, выразительных и наглядных примеров. В любом случае ценятся понимание задачи, которую автор презентации ставит перед собой, и последовательность, с которой он решает ее. Ценится также продуманный порядок слайдов.

Этичность

Высоко оцениваются презентации, не использующие некорректных приёмов, образов, которые могут оскорбить часть аудитории, задеть те или иные чувства слушателей. Приветствуется также отказ от чересчур грубых, навязчивых, «рекламных» техник. Высоко оцениваются дружественный стиль презентации, умеренность в использовании негативных образов, мрачных красок, апелляций к отрицательным эмоциям.

5.2 Виды графической (визуальной) информации, основы психологии ее восприятия

При создании эффективной презентации доклада о научной работе ее разработчику необходимо учитывать форму представления визуальной информации по видам ее наглядности. При этом выделяют три ее основные группы.

- 1. Изобразительная наглядность:
- фотоизображения окружающего мира (природы и общества);
- учебные рисунки специально созданные художниками или иллюстраторами для учебных текстов;
 - фоторисунки и аппликации;
 - видеофрагменты (сюжетные видеоролики);
 - видеофильмы (художественные и документальные).
 - 2. Условно-графическая наглядность (логико-структурные схемы):
 - таблицы;
 - схемы;
 - блок-схемы;
 - диаграммы;
 - гистограммы;
 - графики;
 - макеты;
 - карты;
 - картосхемы;
 - планшеты.
- 3. Мультимедийная наглядность (на основе как изобразительных, так и условнографических иллюстраций):
 - все фотоизображения;
 - анимация и 3D моделирование (без звука);
 - анимация и 3D моделирование (с музыкальным или речевым сопровождением);
- аудиофрагменты (аудиофрагменты текста, аудиолекции, звуковые комментарии к рисункам, речевые фрагменты персоналий и др.);
 - видеофрагменты или видеоролики;
- аудиовидеофрагменты (лекций, конференций, видеообращений, политических событий, явлений и др.);
 - видеофильмы.

Под понятием восприятие информации подразумевается включение в процесс ее усвоения органов чувств: слуховых, зрительных, двигательных и др. Чем больше органов чувств участвует в восприятии информации, тем легче она усваивается. Для активизации процесса осмысления представляемой наглядной информации важно, чтобы она была доступной, интересной, логически взаимосвязанной, актуализированной. В этих целях лучше использовать яркие и точные формулировки, таблицы, схемы, рисунки, анимацию, аудио-видеофрагменты.

5.3 Виды логико-структурных средств наглядности

К логико-структурным иллюстрациям презентации доклада относят таблицы, схемы, блок-схемы, диаграммы, гистограммы, графики и др.

Таблица — это самое простое графическое изображение материала, в котором основными элементами графики являются линии и колонки. Таблицы легко создать, они просты в использовании и существенно облегчают восприятие текста.

Рекомендуется использовать таблицы, когда необходимо:

- повысить зрительную наглядность и облегчить восприятие того или иного смыслового фрагмента текста;
- произвести сравнение двух и более объектов (к примеру, событий, фактов, явлений, персоналий, предметов, фрагментов текста и др.);
 - осуществить группировку ряда объектов;
 - произвести систематизацию тех или иных объектов.

Продуманное расположение материала особенно важно при его схематической подаче. Удачная компоновка в таблице научного материала может помочь в его восприятии. Эффективность использования таблиц повышается, когда они совмещаются с другими графическими средствами, например со схемами, рисунками, картинами и т.д.

Схема и блок-схема – это графическое изображение материала, где отдельные части и признаки явления обозначаются условными знаками (линиями, стрелками, квадратами, кружками), а отношения и связи – взаимным расположением частей и использованием разнонаправленных стрелок.

К логико-структурным схемам также относятся **графики**, диаграммы, схематические рисунки. Наряду со схемами они используются как для выявления существенных признаков, связей и отношений явлений, событий, процессов и т.п., так и для формирования локального образного представления фрагмента текста.

Анимация (динамическая иллюстрация) — это программная реализация эффекта движения иллюстрируемого объекта. Анимация предоставляет практически неограниченные возможности по имитации ситуаций и демонстрации движения объектов. Наиболее эффективными являются анимации, где излагаемая информация иллюстрируется условно-графическими изображениями (схемы, блок-схемы, диаграммы, траектории) и реальными изображениями (например, в виде образов, поверхностей, тел, в том числе и развивающихся в динамике).

В итоге красочно оформленный иллюстрациями материал с элементами анимации, видеофрагментами и звуковым сопровождением облегчает восприятие, способствует пониманию и запоминанию, дает более яркое и емкое представление об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы выпускника аспирантуры.

5.4 Этапы разработки презентации

Разработку презентации доклада об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы выпускника аспирантуры рекомендуется осуществить по трем взаимосвязанным технологическим этапам.

- 1. Предварительный (докомпьютерный) на этом этапе осуществляется, в основном вручную, подготовка необходимых материалов по теме работы для создания электронной версии презентации.
- 2. Компьютерный этап на данном этапе осуществляется представление подготовленных материалов в электронном виде.
- 3. Этап разработки статической части презентационной демонстрации в виде основных тезисов, отражающих содержание доклада по представляемой научной работе в соответствии с типовыми требованиями, предъявляемыми к его составлению.

5.5 Требования, предъявляемые к разработчику презентации

С учетом возможностей современных мультимедийных средств при подготовке материалов для электронной презентации ее разработчик должен:

- владеть методологией компьютерной визуализации:
- уметь структурировать материал, составлять эскизы и сценарии представления иллюстративного материала для мультимедиа;
 - быть знакомым с основами психологии восприятия информации;
- уметь формировать информационно-логическую модель демонстрируемых материалов научной работы.

Выполнение перечисленных психолого-методологических требований к электронной презентации должно также сочетаться с требованиями по научности, доступности, систематичности и последовательности представляемых им материалов.

- 1. Требование *научности* означает необходимость обеспечения достаточной глубины, корректности и научной достоверности изложения содержания материала с учетом последних научных достижений. Процесс его усвоения должен строиться в соответствии с современными методами научного познания. К ним относятся: эксперимент, сравнение, наблюдение, абстрагирование, обобщение, конкретизация, аналогия, индукция и дедукция, анализ и синтез, моделирование, системный анализ.
- 2. Требование *доступности* означает необходимость определения степени теоретической сложности и глубины представляемого материала. Недопустимы чрезмерная усложненность и перегруженность некоторых частей материала презентации, которые могут стать определенным препятствием к восприятию научной работы в целом.
- 3. Требование *систематичности и последовательности* означает обеспечение последовательного представления материала, эффективно поддерживающего его восприятие в предметной сфере. Для этого необходимо:
- предъявлять презентуемый материал в систематизированном и структурированном виде;
- учитывать как ретроспективы, так и перспективы формируемых сведений о предмете презентации определенными порциями информации;
- тщательно продумывать последовательность подачи материала и обучающих воздействий, аргументировать каждый шаг по отношению к слушателю.

Наконец, разработчик презентации должен уметь на практике реализовать возможности компьютерной визуализации представляемой информации на основе знания современных средств ее ввода и отображения (персональных компьютеров, мультимедиапроекторов, современного программного обеспечения и др.).

5.6 Методические указания по разработке презентации к докладу с помощью программных средств

Презентационные программные средства предназначены для разработки слайд-шоу при демонстрациях на различных конференциях, презентациях докладов и т.д. Эти программы позволяют создавать профессионально оформленные слайд-шоу, добавлять к ним графики, рисунки, аудио- и видеоинформацию.

Следует учитывать, что представление информации в виде презентации в области физики имеет свою специфику. Она обусловлена в основном тем, что человеку, привыкшему к обычным техническим системам, не всегда просто воспринимать и представлять информацию об объектах совершенно другой размерности и непривычных физических принципов. Поэтому для лучшего ее восприятия следует на первом этапе визуального представления информации добиваться доходчивости и полноты восприятия слушателями. С этой целью разработчик презентации должен использовать требуемое разнообразие мультимедийных элементов в представляемых к показу слайдах.

В случае, когда результаты научной работы докладываются специалистам, материалы презентации обычно представляют с применением графиков, диаграмм, формул и т.д. Однако для повышения эффективности восприятия информации необходимо в первую очередь правильно сбалансировать мультимедийное и сугубо научное содержание слайдов презентации. Сбалансированность этих частей в значительной степени определяется

опытом разработки презентации и доскональным знанием научной и экспериментальной частей представляемого материала, а также умелым владением инструментальными программными средствами для ее создания. В связи с этим в следующих подразделах приводятся порядок и приемы работы с некоторыми из распространенных видов программных приложений, которые учитывают специфику представления информации в области физики.

Текстовые процессоры – **редакторы.** Имеются самые разнообразные приложения (программы) для работы с текстами. Наиболее широкое распространение получили приложения, которые называются текстовыми процессорами (word processors). В процессоре Microsoft Word – редакторе имеются многочисленные способы форматирования документов, возможности создания таблиц и списков и т.д. Допускается просмотреть и исправить документ до его фактической печати.

Существующий документ можно использовать как *шаблон* (template или pattern) для вновь создаваемых документов, поэтому пользователь не должен всякий раз создавать стандартные документы с нуля, что значительно экономит время. Текстовой редактор может проверить орфографию и грамматику документа. Процесс получения документа состоит из следующих основных этапов: *создание, редакт ирование, формат ирование, печат ь и сохранение*.

Выделенные фрагменты текста из редактора Word затем легко переносятся в слайды, формируемые с помощью программы PowerPoint.

Графические редакторы. Для презентаций в области физики необходимо владеть компьютерными технологиями создания и редактирования изображений (рисунков, картинок), выполненных с применением трехмерной 3D-графики. Их разработка поддерживается специальными программами – приложениями, называемыми графическими редакторами (graphical editors). В компьютерах каждое изображение (статическое или анимационное, двух- или трехмерное) представляется графическим файлом в определенном формате. Существует множество форматов изображений и ни один графический редактор не может работать со всеми форматами.

Имеются две основные разновидности компьютерной графики. В векторной графике (vector graphics) для задания изображений применяются линии (векторы) и составленные из них геометрические фигуры — окружности, эллипсы и др. Одно из достоинств векторного представления рисунка — небольшой размер файла изображения. Ведь для задания отрезка нужно определить только координаты его начальной и конечной точек, для определения окружности требуются всего два параметра — центр и радиус, а для задания кривой — описывающая ее формула. Векторные объекты легко перемещать в любое место рисунка, так как они не привязаны к какой-либо конкретной точке.

В растровой графике (bit-mapped graphics) рисунки представляются упорядоченным набором (растром) черно-белых или цветных точек, называемых пикселами (pixels – от picture elements). Растровая графика применяется для рисунков, которые слишком сложно представить векторами, например сканированных цветных фотографий и др. Растровые объекты нельзя масштабировать без потери качества. При большом увеличении кромка объектов становится зубчатой, а в фоновой заливке отчетливо видны пикселы. Растровые изображения применяются очень широко из-за простоты получения. Например, в цифровых камерах фотоснимки представляются файлами растровой графики, а в интернете файлы рисунков на Веб-страницах представлены исключительно растровой графикой.

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Подготовка научно-квалификационной работы завершается представлением научного доклада об основных результатах выполненной научно-квалификационной работы (диссертации). Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации обучающихся по дисциплине представлен в виде оценочных материалов и приведен в Приложении.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДОКЛАДА И ПРЕЗЕНТАЦИИ ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)

- 1. Минько, P.B. Microsoft Office Power Point 2003. Просто как дважды два. М. : Эксмо, 2005. 201с.
- 2. Локтюхин, В.Н. Учебно-методические материалы международной конференции с элементами научной школы для молодежи "Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы" : учеб. пособие. Кн.2. Методические материалы по подготовке и представлению (презентации) инновационных проектов и научных исследований молодых ученых по направлению "Биотехнические системы и технологии" / под ред. В.С.Гурова, В.И.Жулева. Рязань, 2009. 52с.
 - 3. Буковецкая, О.А. Создание презентаций на ПК. М.: НТ Пресс, 2005. 144с.

Для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) используется научно-техническая литература по теме научной деятельности.

8 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

Обучающимся предоставлена возможность индивидуального доступа к следующим электронно-библиотечным системам:

- —Электронно-библиотечная система «Лань», режим доступа с любого компьютера РГРТУ без пароля. URL: https://e.lanbook.com/
- —Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю. URL: https://iprbookshop.ru/.
- -Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: http://минобрнауки.рф
- —Официальный сайт Всероссийской аттестационной комиссии Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: http://vak.ed.gov.ru
- -Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования [Электронный ресурс]. URL: http://fgosvo.ru
- -Портал государственных программ Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: http://programs.gov.ru
- -Российский научный фонд: официальный сайт [Электронный ресурс]. URL: http://pнф.pф

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДОКЛАДУ И ПРЕЗЕНТАЦИИ ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ПОДГОТОВЛЕННОЙ АСПИРАНТОМ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Доклад должен содержать основные результаты подготовленной выпускной научноквалификационной работы аспиранта. Цель доклада должна состоять в том, чтобы обосновать конкретные новые научные результаты, которые должны быть перечислены. Структура доклада:

- цель, задачи, актуальность темы;
- методы исследования и моделирования;
- результаты исследования и моделирования;
 - новизна, теоретическое и практическое значение полученных результатов;
 - выводы, рекомендации и заключение;
 - имеющийся научный задел (материалы, публикации и т.д.).

Презентация должна отражать основные положения доклада, в своей структуре содержать титульный слайд, основную часть (от 15 слайдов) и заключительный слайд (выводы, рекомендации и заключение).

10 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ДОКЛАДА И ПРЕЗЕНТАЦИИ ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ПОДГОТОВЛЕННОЙ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

При проведении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательской практики) используются следующие информационные технологии:

- доступ в сеть Интернет, обеспечивающий информационные коммуникации между аспирантом и руководителями практики, поиск актуальной научно-методической и нормативной информации;
- необходимое программное обеспечение для выполнения программы практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательской практики), установленное на рабочих местах аспиранта в вузе, а также для выполнения самостоятельной работы в домашних условиях, в том числе справочно-правовая система «КонсультантПлюс»;
- программное обеспечение для проведения защиты отчета по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательской практике).

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. Операционная система Windows XP (Microsoft Imagine, 700102019, корпоративная лицензия);
 - 2. Kaspersky Endpoint Security;
- 3. Open Office 4.1.2 (Apache License Version 2.0, January 2004 http://www.apache.org/licenses/)

Программное обеспечение рабочего места студента на предприятии – базе НИР:

- операционная система Windows, Linux;
- пакет офисных программ (Microsoft Office или иное свободно распространяемое программное обеспечение, например Libre Office, Open Office и т.д.);
- Web-браузер для поиска и отображения интернет-ресурсов (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera, GoogleChrome, Safari и т.д.);
- Adobe Acrobat Reader или иной свободно распространяемый редактор для чтения файлов формата *.pdf.
- корпоративные информационные системы, функционирующие на предприятии базе практики.

Выбранные технологии эффективно поддерживают достижение аспирантами принятых для реализации программы практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательской практики) (Б4.Б.02) универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

11 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация обучающихся в части подготовки и представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы по направлению подготовки кадров высшей квалификации 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника», ОПОП «Теоретические основы информатики» проводится с применением материально-технической базы университета.

Для представления научного доклада аспирантов необходима аудитория, оснащенная презентационной техникой (компьютер/ноутбук мультимедийный проектор, экран).

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки кадров высшей квалификации 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника», (квалификация выпускника – Исследователь. Преподаватель-исследователь (формы обучения – очная и заочная).

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАФЕДРА ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ НАУЧНОГО ДОКЛАДА ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ПОДГОТОВЛЕННОЙ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)

Направление подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» ОПОП - «Теоретические основы информатики»

Квалификация выпускника – Исследователь. Преподаватель-исследователь

Формы обучения – очная, заочная

1. Критерии, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней кандидата наук

Тема НКР должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию науки и техники по направлению подготовки кадров высшей квалификации — 09.06.01 Теоретические основы информатики.

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научноквалификационной работой, в которой содержится 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.

Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов.

Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в рецензируемых изданиях, должно быть не менее 2.

К публикациям относятся статьи в научных журналах и сборниках научных трудов, доклады и тезисы докладов научных конференций, симпозиумов, совещаний. К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени, приравниваются патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

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

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

В НКР аспиранта (диссертации) должна быть обоснована теоретическая значимость исследования, подтверждено значение полученных соискателем результатов исследования для практики, доказана достоверность полученных результатов.

Научный руководитель постоянно контролирует выполнение графика индивидуального плана работы аспиранта, отдельных этапов содержательной части НКР, в том числе процесс подготовки доклада и презентации. Контроль знаний и умений обучающихся проводится в форме текущего контроля руководителем и итоговой аттестации государственной экзаменационной комиссией.

2. Паспорт фонда оценочных средств по подготовке и представлению доклада об основных результатах научноквалификационной работы (диссертации)

№ п/п	Этап формирования контролируемой компетенции (или её части)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного средства, мероприятия
1	Подготовка и представление доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	УК-1-УК-6; ОПК-1-ОПК-8; ПК-1 - ПК-6	Подготовленная НКР; Доклад об основных результатах НКР; Презентация к докладу.

3. Формы текущего контроля

В качестве текущего контроля качества подготовки доклада по НКР аспирантами и оценки степени формирования указанных выше компетенций, знаний, умений и практических навыков используется контроль научным руководителем графика выполнения отдельных разделов НКР, графического материала и презентации.

4. Итоговый контроль

Итоговый контроль качества усвоения знаний аспирантами и оценки степени формирования указанных выше компетенций, знаний, умений и практических навыков осуществляется на основе доклада и презентации по подготовленной выпускной научно-квалификационной работе на заседаниях государственной экзаменационной комиссии.

5. Критерии оценки компетенций обучающихся при докладе об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) и шкалы оценивания

Оценка сформированности компетенций обучающихся при проведении итоговой государственной аттестации на основании результатов доклада по подготовленной выпускной научно-квалификационной работе производится на открытом заседании ГЭК. За основу оценки принимаются следующие критерии:

- актуальность темы;
- научно-практическое значение темы;
- степень соответствия работы уровню квалификационных требований, предъявляемых к подготовке кандидатов наук и критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней;
- соответствие содержательной части НКР специализации программы подготовки кадров высшей квалификации паспорту специальности по номенклатуре ВАК;
 - степень разработанности темы;
- качество и самостоятельность проведенного исследования, в том числе: самостоятельный выбор и обоснование методологии исследования, оригинальность использованных источников, методов работы, самостоятельность анализа материала или

работы с материалами НКР, разработки моделей, вариантов решения, самостоятельная и научно обоснованная формулировка выводов по результатам исследования, полнота решения поставленных в работе задач;

- новизна и практическая значимость полученных автором научных результатов, их достоверность;
 - соблюдение требований к оформлению НКР, качество оформления, язык и стиль;
 - содержательность доклада и ответов на вопросы;
- качество оформления иллюстративного материала, наглядность представленных в форме слайдов результатов разработки или исследования;
 - наличие и уровень публикаций.

Результаты защиты оцениваются по всей совокупности имеющихся данных. Обобщенная оценка защиты выпускной научно-квалификационной работы определяется с учетом отзыва научного руководителя и оценки рецензентов (оппонентов). В отзыве научного руководителя отражаются: актуальность темы, научная новизна, оценка содержания НКР, степень соответствия критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней, положительные стороны и достижения, практическое значение НКР и рекомендации по внедрению, замечания к НКР, дополнительная информация (соблюдение графика работы, качество подготовки отчетной документации, личностные характеристики аспиранта). Рецензия внешнего эксперта (оппонента) должна отражать следующие характеристики НКР: актуальность, научную новизну, оценку содержания НКР, степень соответствия критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней, положительные стороны, практическое значение НКР и рекомендации по внедрению, замечания к НКР.

Результаты подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". Оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

-оценка «отлично» присваивается за глубокое раскрытие темы, соответствие критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации;

-оценка «хорошо» присваивается при соответствии выше перечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите;

-оценка «удовлетворительно» присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;

-оценка «неудовлетворительно» присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

Результаты защиты НКР объявляются в тот же день после оформления протокола заседания ГЭК

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о присвоении квалификации «Исследователь.

Преподаватель-исследователь» образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации

6. Типовые индивидуальные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы при подготовке доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

индивидуального При выполнении задания выпускной научноквалификационной работы желательно использование аспирантом современных систем поиска научно-технической информации, методов аналитического и численного моделирования c применением современных программных средств, различных экспериментальных методик, использованием соответствующего научного оборудования, экспериментальных и производственных технологий для решения задач, связанных с разработкой и изготовлением электронных устройств.

Примерная тематика выпускных научно-квалификационных работ по направлению подготовки кадров высшей квалификации — 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника», ОПОП «Теоретические основы информатики», совпадающая с направлением научно-исследовательской деятельности аспирантов, приведена ниже.

- * Методы сокращения вычислительной сложности совмещения изображений.
- * Совмещение реальных изображений и виртуальной модели местности.
- * Сравнительный анализ детектора границы на изображениях.
- * Определение дальности до точек лазерного подсвета на изображениях.
- * Реализация алгоритмов стереозрения на ПЛИС.
- * Комплексирование и визуализация разноспектральных изображений.
- * Алгоритмы автоматизированного построения реляционных баз данных.
- * Технология организации распределенных баз данных.
- * Разработка автоматов сопровождения целей.
- * Реализация вариационного оптического потока на ПЛИС.
- *Особенности помехозащищенной передачи видеоданных по каналам в режиме реального времени.
- * Организация помехоустойчивого кодирования в беспроводных каналах передачи данных.
 - * Разработка систем базисных функций для обработки изображений.

Тематика выпускных научно-квалификационных работ по направлению подготовки кадров высшей квалификации — 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» определяется тематикой научно-исследовательской работы структурного подразделения, где проводится научно-исследовательская деятельность аспиранта и выполняется НКР.

7. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций - результатов освоения образовательной программы

В качестве методических материалов, определяющих процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций у обучающихся, используются приведенные выше

примерные темы индивидуальных заданий по выпускным квалификационным работам, приведенные критерии оценки компетенций обучающихся, приведенные ниже требования к докладу и презентации.

Требования к докладу

Основными требованиями к научному докладу об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы являются четко сформулированные актуальность темы, новизна полученных результатов, их теоретическое и практическое значение для развития науки и техники.

Актуальность – это способность результатов работы быть применимыми для решения достаточно значимых научных задач. Актуальность темы заключается также в направленности ее на решение первоочередных задач в избранной области науки.

Новизна результата есть то, что отличает результат данной работы от результатов других авторов. Научная новизна исследований состоит во введении в научный оборот новых не использованных ранее научных источников, в определении генезиса развития той или иной отрасли научного знания, во вскрытии закономерностей и основных путей развития той или иной науки; привлечения принципиально нового материала

Требования, предъявляемые к презентации при подготовке доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

С учетом возможностей современных мультимедийных средств при подготовке материалов для электронной презентации ее разработчик – выпускник аспирантуры должен:

- владеть методологией компьютерной визуализации:
- уметь структурировать материал, составлять эскизы и сценарии представления иллюстративного материала для мультимедиа;
 - быть знакомым с основами психологии восприятия информации;
- уметь формировать информационно-логическую модель демонстрируемых материалов научно-квалификационной работы.

Выполнение перечисленных психолого-методологических требований к электронной презентации должно также сочетаться с требованиями по научности, доступности, систематичности и последовательности представляемых им материалов.

- 1. Требование *научности* означает необходимость обеспечения достаточной глубины, корректности и научной достоверности изложения содержания материала с учетом последних научных достижений. Процесс его усвоения должен строиться в соответствии с современными методами научного познания. К ним относятся: эксперимент, сравнение, наблюдение, абстрагирование, обобщение, конкретизация, аналогия, индукция и дедукция, анализ и синтез, моделирование, системный анализ.
- 2. Требование *доступности* означает необходимость определения степени теоретической сложности и глубины представляемого материала. Недопустимы чрезмерная усложненность и перегруженность некоторых частей материала презентации, которые могут стать определенным препятствием к восприятию научно-квалификационной работы в целом.

- 3. Требование *систематичности и последовательности* означает обеспечение последовательного представления материала, эффективно поддерживающего его восприятие в предметной сфере. Для этого необходимо:
- предъявлять презентуемый материал в систематизированном и структурированном виде;
- учитывать как ретроспективы, так и перспективы формируемых сведений о предмете презентации определенными порциями информации;
- тщательно продумывать последовательность подачи материала и обучающих воздействий, аргументировать каждый шаг по отношению к слушателю.

Наконец, аспирант - разработчик презентации должен уметь на практике реализовать возможности компьютерной визуализации представляемой информации на основе знания современных средств ее ввода и отображения (персональных компьютеров, мультимедиа-проекторов, современного программного обеспечения и др.).

Критерии презентации - это перечень и содержание требований к ее разработке, выполнение которых обеспечивает качественное представление и, соответственно, эффективное восприятие графической и визуальной информации по научному докладу об основных результатах подготовленной выпускником аспирантуры научно-квалификационной работы с помощью мультимедийных средств.

К таким критериям относятся:

Культура исполнения

Учитывается насколько аккуратно и симметрично расположены элементы слайдов, как подобраны шрифты и цвета, обоснованно использованы те или иные цветовые решения.

Техническая изощренность

Максимально используется уровень возможностей мультимедийных программ и специальных программных средств, применяемых при подготовке презентаций; способность самостоятельно подготовить изобразительный материал и удачно использовать его в презентации.

Выразительность

Предпочтение отдается графическому решению перед текстовым; схематичному, но наглядному рисунку перед фотографией. Если используются фотографии, то они должны быть яркими и запоминающимися, производящими впечатление с первого взгляда. Предпочтение отдается слайдам, которые несут конкретную идею или информацию, перед проходными, изготовленными в «декоративных» целях.

Чувство меры

Использование анимации, звуковых эффектов должно быть мотивированным, производимое от них впечатление должно работать на общую идею. В любом случае таких эффектов не должно быть слишком много.

Этичность

Высоко оцениваются презентации, не использующие некорректных приёмов, образов. Приветствуется также отказ от чересчур грубых, навязчивых, «рекламных» техник. Высоко оцениваются дружественный стиль презентации.

Лаконичность

Слайды не должны быть перегружены деталями, отвлекающими внимание от главной идеи. Приветствуется отказ от мелких деталей, незаметных при первом взгляде на слайд. Использование карт, схем, блок-схем, диаграмм может быть признано удачным

только в том случае, если они выполнены в достаточно укрупненном виде, так как чрезмерная детализация является недостатком слайда.

Логичность и убедительность

Слайды, следующие один за другим, имеют своей целью полное раскрытие и подтверждение положений научно-квалификационной работы, выносимых на защиту, их новизны, теоретического и практического значения. Ценится также продуманный и логичный порядок слайдов.

Перечень типовых вопросов по докладу об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с направлением подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, ОПОП – «Теоретические основы информатики»

- 1.В чем заключается актуальность темы НКР (УК-2, УК-5, ОПК-1 ПК-1 ПК-4).
- 2. Какие новые методы исследования и моделирования характеристик полупроводниковых материалов и структур применены в работе (УК-2, УК-5, ОПК-1 ПК-1 ПК-4).
- 3. Каково использование в научно-квалификационной работе современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (УК-2, УК-5, ОПК-1, ПК-1 ПК-4).
- 4. Каким образом оценивается достоверность результатов научно-квалификационной работы (УК-1- УК-5, ОПК-1, ПК-1- ПК-6).
- 5. Какова научная новизна результатов, полученных при выполнении научно-квалификационной работы (УК-1- УК-5, ОПК-1, ПК-1- ПК-6).
- 6. Какова практическая значимость результатов, полученных при выполнении индивидуального задания по НИД (УК-1- УК-5, ОПК-1, ПК-1- ПК-6).
- 7. Перечислите основные работы, опубликованные по теме НКР (УК-1- УК-5, ОПК-1, ПК-1- ПК-6).
 - 8. Специальные вопросы по теме НКР (ПК-1- ПК-6).

Фонд оценочных средств входит в состав рабочей программы подготовки и представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) (Б4.Б.02) направления подготовки кадров высшей квалификации — 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, ОПОП «Теоретические основы информатики».