МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет»

(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ОТДЕЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ В ГУМАНИТАРНОЙ СФЕРЕ Кафедра математики, логики и интеллектуальных систем в гуманитарной сфере

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки:

45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

Профиль «Разработка и программирование интеллектуальных систем в гуманитарной сфере»

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения - очная

Программа государственной итоговой аттестации	
Составители:	
д.фм.н., профессор Бениаминов Е.М.,	
д.фм.н., профессор Аншаков О.М	
УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры МЛиИС № 3 от 18.05.2021	
	УТВЕРЖДАЮ
	Руководитель ОП ВО
	«Интеллектуальные системы в
	гуманитарной сфере»
	Е.М. Бениаминов
	18.05.2021
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий кафедрой МЛИС 18.05.2021	Е.М. Бениаминов

1. Общие положения

- 1.1. Целью государственной итоговой аттестации выпускников является установление соответствия уровня профессиональной подготовки требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) высшего образования по направлению подготовки (специальности) 45.03.04 «Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере», профилю «Разработка и программирование интеллектуальных систем в гуманитарной сфере».
 - 1.2. Формами государственной итоговой аттестации являются:
 - Выпускная квалификационная работа (далее ВКР).
- 1.3. Виды профессиональной деятельности выпускников и соответствующие им задачи профессиональной деятельности:
 - научно-исследовательский;
 - проектный
 - экспертно-аналитический.

Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский:

- исследование и сопоставление методов разработки информационных систем, систем интеллектуального анализа данных, машинного обучения, представления знаний и компьютерной лингвистики;
- участие в разработке новых принципов и алгоритмов интеллектуального анализа данных и машинного обучения в различных областях знания (в том числе средств формализованного качественного анализа социологических, криминалистических и клинических данных, данных бизнес-информатики);
- участие в разработке новых принципов и алгоритмов автоматического аннотирования и реферирование документов;
- участие в разработке средств формализации когнитивных процедур для интеллектуальных роботов;
- участие в построении новых моделей и алгоритмов лингвистического анализа текста;
- участие в построение моделей и алгоритмов систем представления знаний и систем, основанных на знаниях.

Тип задач профессиональной деятельности: проектный:

- разработка программ для систем искусственного интеллекта (интеллектуальных систем, интеллектуального анализа данных, решателей задач для роботов, компьютерной лингвистики и представления знаний) с учетом специфики гуманитарной области знаний, для которых разрабатывается программа или система;
- разработка средств интеллектуальных систем для различных областей знаний (в том числе социологии, медицине, криминалистике, бизнес-информатике);
- участие в разработке проектов информационных систем, систем представления знаний и систем компьютерной лингвистики;
- применение методов искусственного интеллекта для интеллектуализации информационных систем и интернет-технологий.

Тип задач профессиональной деятельности: экспертно-аналитический:

- анализ системы требований к разрабатываемому программному средству,
- оценка принципиальной возможности выполнения работ по проектированию и реализации программного средства, определение ресурсов, требуемых для выполнения работ по созданию программного средства, выделение подзадач в процессе разработки программного средства и оценка ресурсов, необходимых для решения каждой подзадачи,
- разработка системы документов, регламентирующих процесс создания, внедрения и сопровождения программного продукта.

1.4. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы высшего образования

Код	Наименование компетенции	Вид государственного испытания, в ходе которого проверяется сформированность компетенции	
		государственный экзамен	защита ВКР
универ	осальные компетенции (УК)		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		+
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		+
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		+
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках		+
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		+
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		+
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для		+

	обеспечения полноценной социальной и		
	профессиональной деятельности		
УК-8	Способен создавать и поддерживать		+
	безопасные условия жизнедеятельности, в		
	том числе при возникновении чрезвычайных		
	ситуаций		
	рофессиональные компетенции (ОПК)		
ОПК-1	Способен использовать основные законы		+
	естественнонаучных дисциплин в		
	профессиональной деятельности, применять		
	методы математического анализа, логики и		
	моделирования, теоретического и		
	экспериментального исследования в		
	информатике, лингвистике и гуманитарных		
	науках		
ОПК-2	Способен получать знания в области		+
	современных проблем науки, техники и		
	технологии информатики, гуманитарных,		
	лингвистических и социальных наук		
ОПК-3	ОПК-3. Способен разрабатывать алгоритмы и		+
	программы, пригодные для практического		
	применения		
ОПК-4	Способен осваивать и применять		+
	документацию к программным системам и		
	стандартам в области программирования и		
	информационных систем в практической		
профе	информационных систем в практической деятельности ссиональные компетенции по видам деяте	льности (ПК):	
	деятельности ссиональные компетенции по видам деяте	льности (ПК):	
научн	деятельности ссиональные компетенции по видам деяте о-исследовательский	льности (ПК):	
	деятельности ссиональные компетенции по видам деяте о-исследовательский Способен разрабатывать алгоритмы обработки	льности (ПК):	+
научн	деятельности ссиональные компетенции по видам деяте о-исследовательский	льности (ПК):	+
научн	деятельности ссиональные компетенции по видам деяте о-исследовательский Способен разрабатывать алгоритмы обработки	льности (ПК):	+
научн	деятельности ссиональные компетенции по видам деяте о-исследовательский Способен разрабатывать алгоритмы обработки информации с использованием современных	льности (ПК):	+ +
научн ПК-1	деятельности ссиональные компетенции по видам деяте о-исследовательский Способен разрабатывать алгоритмы обработки информации с использованием современных математических методов Способен представлять результаты исследований и разработок в формах отчетов, рефератов,	льности (ПК):	
научн ПК-1	деятельности ссиональные компетенции по видам деяте о-исследовательский Способен разрабатывать алгоритмы обработки информации с использованием современных математических методов Способен представлять результаты исследований и	льности (ПК):	
научн ПК-1	деятельности ссиональные компетенции по видам деяте о-исследовательский Способен разрабатывать алгоритмы обработки информации с использованием современных математических методов Способен представлять результаты исследований и разработок в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений	льности (ПК):	
научн ПК-1	деятельности ссиональные компетенции по видам деяте о-исследовательский Способен разрабатывать алгоритмы обработки информации с использованием современных математических методов Способен представлять результаты исследований и разработок в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений	льности (ПК):	
научн ПК-1 ПК-2	деятельности ссиональные компетенции по видам деяте о-исследовательский Способен разрабатывать алгоритмы обработки информации с использованием современных математических методов Способен представлять результаты исследований и разработок в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений гный	льности (ПК):	+
научн ПК-1 ПК-2	деятельности ссиональные компетенции по видам деяте о-исследовательский Способен разрабатывать алгоритмы обработки информации с использованием современных математических методов Способен представлять результаты исследований и разработок в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений тный Способен разрабатывать и тестировать новые программы и интерфейсы систем	льности (ПК):	+
научн ПК-1 ПК-2 проек ПК-3	деятельности ссиональные компетенции по видам деяте о-исследовательский Способен разрабатывать алгоритмы обработки информации с использованием современных математических методов Способен представлять результаты исследований и разработок в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений гный Способен разрабатывать и тестировать новые программы и интерфейсы систем Способен разрабатывать, модернизировать и	льности (ПК):	+
научн ПК-1 ПК-2 проек ПК-3	деятельности ссиональные компетенции по видам деяте о-исследовательский Способен разрабатывать алгоритмы обработки информации с использованием современных математических методов Способен представлять результаты исследований и разработок в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений тный Способен разрабатывать и тестировать новые программы и интерфейсы систем	льности (ПК):	+
научн ПК-1 ПК-2 проек ПК-3 ПК-4	деятельности ссиональные компетенции по видам деяте о-исследовательский Способен разрабатывать алгоритмы обработки информации с использованием современных математических методов Способен представлять результаты исследований и разработок в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений тный Способен разрабатывать и тестировать новые программы и интерфейсы систем Способен разрабатывать, модернизировать и применять системы, использующие средства баз	льности (ПК):	+
научн ПК-1 ПК-2 проек ПК-3 ПК-4	деятельности ссиональные компетенции по видам деяте о-исследовательский Способен разрабатывать алгоритмы обработки информации с использованием современных математических методов Способен представлять результаты исследований и разработок в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений гный Способен разрабатывать и тестировать новые программы и интерфейсы систем Способен разрабатывать, модернизировать и применять системы, использующие средства баз данных и лингвистического обеспечения тно-аналитический	льности (ПК):	+
научн ПК-1 ПК-2 проек ПК-3 ПК-4	деятельности ссиональные компетенции по видам деяте о-исследовательский Способен разрабатывать алгоритмы обработки информации с использованием современных математических методов Способен представлять результаты исследований и разработок в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений тный Способен разрабатывать и тестировать новые программы и интерфейсы систем Способен разрабатывать, модернизировать и применять системы, использующие средства баз данных и лингвистического обеспечения тно-аналитический Способен к участию в разработке архитектур	льности (ПК):	+
научн ПК-1 ПК-2 проек ПК-3 ПК-4 экспер ПК-7	деятельности ссиональные компетенции по видам деяте о-исследовательский Способен разрабатывать алгоритмы обработки информации с использованием современных математических методов Способен представлять результаты исследований и разработок в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений тный Способен разрабатывать и тестировать новые программы и интерфейсы систем Способен разрабатывать, модернизировать и применять системы, использующие средства баз данных и лингвистического обеспечения тно-аналитический Способен к участию в разработке архитектур информационных и интеллектуальных систем	льности (ПК):	+
научн ПК-1 ПК-2 проек ПК-3 ПК-4	ссиональные компетенции по видам деяте о-исследовательский Способен разрабатывать алгоритмы обработки информации с использованием современных математических методов Способен представлять результаты исследований и разработок в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений тный Способен разрабатывать и тестировать новые программы и интерфейсы систем Способен разрабатывать, модернизировать и применять системы, использующие средства баз данных и лингвистического обеспечения тно-аналитический Способен к участию в разработке архитектур информационных и интеллектуальных систем Способен разрабатывать техническую	льности (ПК):	+
научн ПК-1 ПК-2 проек ПК-3 ПК-4 экспер ПК-7	ссиональные компетенции по видам деяте о-исследовательский Способен разрабатывать алгоритмы обработки информации с использованием современных математических методов Способен представлять результаты исследований и разработок в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений тный Способен разрабатывать и тестировать новые программы и интерфейсы систем Способен разрабатывать, модернизировать и применять системы, использующие средства баз данных и лингвистического обеспечения тно-аналитический Способен к участию в разработке архитектур информационных и интеллектуальных систем Способен разрабатывать техническую документацию и использовать средства	льности (ПК):	+
научн ПК-1 ПК-2 проек ПК-3 ПК-4 экспер ПК-7	ссиональные компетенции по видам деяте о-исследовательский Способен разрабатывать алгоритмы обработки информации с использованием современных математических методов Способен представлять результаты исследований и разработок в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений Тный Способен разрабатывать и тестировать новые программы и интерфейсы систем Способен разрабатывать, модернизировать и применять системы, использующие средства баз данных и лингвистического обеспечения тно-аналитический Способен к участию в разработке архитектур информационных и интеллектуальных систем Способен разрабатывать техническую документацию и использовать средства автоматизации при проектировании	льности (ПК):	+
научн ПК-1 ПК-2 проек ПК-3 ПК-4 экспер	ссиональные компетенции по видам деяте о-исследовательский Способен разрабатывать алгоритмы обработки информации с использованием современных математических методов Способен представлять результаты исследований и разработок в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений тный Способен разрабатывать и тестировать новые программы и интерфейсы систем Способен разрабатывать, модернизировать и применять системы, использующие средства баз данных и лингвистического обеспечения тно-аналитический Способен к участию в разработке архитектур информационных и интеллектуальных систем Способен разрабатывать техническую документацию и использовать средства	льности (ПК):	+

ПК-9	Способен применять методы анализа вариантов,	
	разработки и поиска компромиссных решений	

2. Рекомендации по подготовке и оформлению ВКР

Выпускная квалификационная работа — научно-квалификационная работа, отражающая результаты самостоятельного научного исследования или разработок автора. В ней должно быть отражено современное состояние разработок по избранной теме, что позволит судить об уровне теоретического мышления выпускника.

2.1. Общие требования к содержанию и оформлению ВКР

2.1.1. Требования к структуре и содержанию ВКР

Цели и основные задачи выпускной квалификационной работы:

- систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по направлению подготовки и их применение в ходе решения соответствующих профессиональных задач;
- развитие навыков самостоятельной аналитической работы и совершенствование методики проведения исследований при решении проблем профессионального характера;
- развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения;
- стимулирование навыков самостоятельной аналитической работы;
- выявление творческих возможностей выпускника, уровня его научно-теоретической и специальной подготовки, способности к самостоятельному мышлению;
- презентация навыков публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций;
- выявление соответствия подготовленности учащегося к выполнению требований, предъявляемых ФГОС ВПО, и решению типовых задач профессиональной деятельности в образовательных и профильных учреждениях.

ВКР может быть связана с разработкой конкретных теоретических или экспериментальных вопросов, являющихся частью научно-исследовательских, учебно-методических, экспериментальных и других работ, проводимых выпускающей кафедрой. В этом случае в работе обязательно должен быть отражен личный вклад автора в работу научного коллектива.

ВКР должна свидетельствовать:

- об умении выпускника применять полученные профессиональные знания, умения и навыки в практической деятельности;
 - о степени овладения им специальной литературой;
- о способности анализировать профессиональный материал и результаты его применения;
- о возможности решать конкретные задачи профессиональной деятельности;
- о навыках формулировать свою позицию по дискуссионным проблемам и отстаивать ее, разрабатывать рекомендации по совершенствованию профессиональной деятельности;

– об индивидуальности авторского подхода к научному освещению проблемы, оценкам существующих мнений и оформлению результатов проведенного исследования.

Выпускная квалификационная работа выполняется в форме научной работы, включающей текстовые документы, представляемые в бумажном и электронном виде и презентацию в электронном виде.

К текстовым документам относятся: задание на ВКР, пояснительная записка, отзыв руководителя, рецензия, отчет о поверке на наличие заимствований, документы, подтверждающие использование разработок студента на предприятии (при наличии).

В презентацию включаются тема, цель и задачи ВКР, графические материалы в виде чертежей, схем, диаграмм, таблиц, формул, фотографий и других форм иллюстрационных материалов, заключение.

Выпускная квалификационная работа включает следующие разделы:

титульный лист,

реферат,

содержание (оглавление),

список использованных сокращений,

введение,

основные разделы,

заключение,

список используемой литературы,

приложения.

Общий объем пояснительной записки выпускной квалификационной работы: 25-100 страниц.

К основным разделам выпускной квалификационной работы бакалавра относятся следующие: «1. Постановка задачи (Аналитическая часть)», «2. Обзор и исследовательская часть», «3. Описание разработки (системы/программы)».

Реферат должен содержать:

- сведения об объеме работы, количестве иллюстраций, таблиц, приложений, количестве частей отчета, количестве использованных источников;
 - перечень ключевых слов;
 - текст реферата.

Перечень ключевых слов должен включать от 5 до 15 слов или словосочетаний из текста работы, которые в наибольшей мере характеризуют ее содержание и обеспечивают возможность информационного поиска. Ключевые слова приводятся в именительном падеже и печатаются прописными буквами в строку через запятые.

Текст реферата должен отражать:

- объект исследования или разработки;
- цель работы;
- метод или методологию проведения работы;
- результаты работы и их новизну;
- основные конструктивные, технологические и технико-эксплуатационные характеристики;
 - степень внедрения;
 - рекомендации по внедрению или итоги внедрения результатов;
 - область применения;
 - экономическую эффективность или значимость работы;
 - прогнозные предположения о развитии объекта исследования.

Если ВКР не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей реферата, то в тексте реферата она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Реферат должен быть написан на русском и на английском языке.

Введение.

Обосновывается актуальность темы с точки зрения эффективности практической деятельности. Подчеркивается цель разработки, ее новизна и перспективность. В соответствии с целью ВКР дается четкая постановка решаемых в работе задач. Показывается новизна исследования и его практическая значимость.

Аналитическая часть.

Дается краткое описание известных в настоящее время по литературным источникам методов, подходов, информационных систем, предназначенных для решения задач, аналогичных поставленным в задании. Приводятся результаты патентного поиска. Обзор проводится как по отечественной, так и по зарубежной литературе, в том числе с использованием научных периодических изданий. Анализируются и сравниваются параметры методик, информационных систем (устройств, программных компонентов), отмечаются их достоинства и недостатки. Оценки должны проводиться для условий, оговоренных в задании на ВКР, или для условий, близких к ним.

В разделе четко должно быть показано достоинство разрабатываемого метода, подхода, системы (компонента) по сравнению с существующими.

После обзора и анализа существующих способов решения проблемы исследования следует приступить к обоснованию метода решения задачи исследования. Здесь непосредственно определяется потребность в создании нового объекта или модернизации базового и формируется цель работы. В основу должен быть положен прогноз развития самого объекта исследования и его окружения.

Необходимо учитывать опыт использования, тенденции спроса на рынке сбыта, моду на внешний вид (интерфейс) информационной системы, степень и характер автоматизации.

Исследовательская часть.

Рассматриваются возможные варианты построения системы (компонента), их ожидаемые характеристики, дается сравнение по параметрам с ранее разработанными системами. По результатам рассмотрения выносится решение об окончательном варианте системы (компонента) и приводятся ожидаемые параметры. Следует четко указать решения, которые были приняты выпускником самостоятельно.

В случае необходимости разработки и исследования аппаратных компонентов информационной системы выбор элементной базы производится с учетом использования унифицированных блоков из перспективных образцов. Выбор того или иного элемента должен быть всесторонне (электрически, конструктивно, технологически) обоснован. Для вновь разрабатываемых элементов системы обстоятельно формулируются технические требования с учетом их реализуемости. Необходимо провести тестирование оборудования и сравнить результаты, полученные экспериментальным путем, с расчетными значениями.

Для программных компонентов производится составление (выбор) блок-схем алгоритмов в соответствии с требованиями, определенными при постановке задачи. Блок-схемы должны прорабатываться со степенью

детализации, достаточной для показа особенности алгоритмов. При разработке блок-схемы должна быть учтена возможность тестирования программы. С учетом требований к совместимости с существующими системами, возможностей модернизации в будущем, особенностей алгоритма и решаемой прикладной задачи выбирается язык (инструментальная система) программирования. Производится составление программ. В пояснительной записке приводится описание процесса составления ключевых программных модулей, обоснование принятых решений и достигаемые с их помощью результаты. Указываются также решения. принятые процессе отладки. Разрабатывается эксплуатационно-методическая документация (описание программы руководство пользователя).

В случае проведения экспериментальных исследований для аппаратных компонентов описывается цель эксперимента, дается методика и условия его Составляется используемые приборы И установки. эксперимента и обосновывается число необходимых измерений каждого параметра. Приводятся результаты эксперимента, выполняется их статистическая даются анализ полученных обработка, данных и основные подтверждающие правильность решения и расчетов. Для экспериментальной проверки (или в дополнение) желательно использование компьютерного моделирования.

Возможно и физическое моделирование с изменением масштаба (длины волны, величины напряжения и т.д.). Приводятся исходные данные, принятые при моделировании, алгоритмы и программа. Программа выносится в приложение к работе. Результаты моделирования анализируются и сравниваются с теоретическими и экспериментальными кривыми. Дается оценка точностей моделирования. В приложение выносится перечень (с указанием паспортных данных) использованных при эксперименте приборов и другой аппаратуры.

Для программных компонентов производится обоснование объема и технологии тестирования. При этом должны быть определены необходимая полнота тестирования, метод тестирования, тестовые наборы данных, число тестовых прогонов, необходимость сравнения с работой аналогов.

Заключение

Кратко излагаются основные результаты исследования, отмечаются оригинальные решения, полученные выпускником. Приводятся основные научные результатов, и характеристики полученных результатов, анализируется соответствие выполненных исследований заданию на ВКР. Отмечается возможность внедрения в производство полученных результатов. Если разработка уже внедрена в производство, следует приложить акт о внедрении, подписанный на производстве и заверенный печатью. Также может быть отмечено, что материалы (указать, какие конкретно) ВКР могут быть использованы в учебном процессе по соответствующей дисциплине.

Список использованных источников.

Приводится перечень литературных и электронных источников в порядке их использования в тексте пояснительной записки. Список использованных источников составляется согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»: порядковый номер источника, фамилии и инициалы авторов, полное название книги, издательство, год издания, число страниц. При ссылке на статьи в журналах и сборниках указываются: фамилии и инициалы авторов, наименование статьи, название журнала или сборника, год издания, том, номер журнала или выпуска, страницы. Практика

показывает, что для качественного выполнения задания на ВКР приходится пользоваться литературой в количестве 30-40 наименований, в том числе на иностранных языках.

Приложения.

Приложения (если они есть) располагаются в конце пояснительной записки. Они включают технические характеристики оборудования, использованного в эксперименте, результаты расчетов на ЭВМ, данные компонентов и т.п. В приложениях помещаются перечни элементов к принципиальным электрическим схемам, таблицы рабочих режимов схемных элементов.

2.1.2. Оформление пояснительной записки и иллюстративной части работы

ВКР должна быть представлена в форме рукописи.

Оформление текста пояснительной записки осуществляется в соответствии с ГОСТ 7.32-2001 "Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления".

Материалы пояснительной записки располагаются в следующей последовательности:

- титульный лист;
- реферат;
- содержание;
- список использованных сокращений;
- введение (не нумеруется, то есть перед словом «введение» номер раздела не ставится);
- разделы работы (нумеруются: «1. Аналитическая часть», «2. Исследовательская часть», «3. Экономическая часть»);
 - заключение (не нумеруется);
 - список использованных источников (не нумеруется);
 - приложения.

Разделы и подразделы нумеруются *только арабскими цифрами*. Номер подраздела составляют номер раздела и собственно номер подраздела, номера разделены точкой.

Содержание должно включать названия разделов, подразделов и приложений с указанием страниц, на которых они помещены.

Пояснительная записка пишется на одной стороне листа бумаги формата A4 (210х297 мм). Пояснительная записка должна быть отпечатана на принтере, а формулы вписаны с помощью редактора формул.

На листах записки оставляются свободные поля шириной: слева -30 мм, справа, вверху и внизу -20 мм; междустрочный интервал -1,5; шрифт Times New Roman, кегль 14; отступ для красной строки 1,25; выравнивание - по ширине; автоматическая расстановка переносов.

Каждый раздел пояснительной записки (содержание, список использованных сокращений, введение, аналитическая часть, исследовательская часть, экономическая часть, заключение, список использованных источников, приложение) должен начинаться с новой страницы.

Изложение материала в пояснительной записке должно быть четким, лаконичным, технически грамотным. Сокращения слов и терминов, кроме разрешенных стандартами и общепринятых (все сокращения должны быть указаны в разделе «Список использованных сокращений»), не допускается.

Справочные материалы, имеющиеся в литературе (а также общеизвестные

положения и сведения), в пояснительную записку не включаются. При необходимости дается ссылка на источник.

Поясняющие схемы, эскизы, графики и т.д. выполняются с помощью панели инструментов «Рисование» текстового редактора Word или с помощью любого графического редактора. Все рисунки и фотографии должны иметь двойную нумерацию — номер раздела и номер рисунка в разделе. При необходимости под рисунком дается подпись. Рисунки размещаются после ссылки на них в тексте или на следующей странице. Слово «Рисунок» и его наименование располагают посередине строки, например: Рис. 1.1 — Структурная схема.

Расчетные формулы приводятся в общем виде с последующей подстановкой в них численных значений величин и численных окончательных результатов расчетов с обязательным указанием размерности в системе СИ. Расчетные формулы должны быть написаны четко с использованием общепринятых обозначений. Впервые встречающиеся в тексте и формулах обозначения должны иметь достаточные пояснения. Формулы, на которые имеются ссылки в тексте, должны иметь номер, состоящий из номера раздела и номера формулы в этом разделе с точкой между ними, заключенный в круглые скобки, например, для первой формулы 2-го раздела — номер (2.1).

При оформлении расчетов для нескольких однотипных вариантов в тексте записки приводятся промежуточные вычисления лишь одного из них с необходимыми подробными пояснениями. Результаты расчетов для всех остальных вариантов представляются в записке в виде таблиц с окончательными результатами.

Таблицы в записке помещаются после первого упоминания о них в тексте или на следующей странице. Над левым верхним углом таблицы помещается надпись «Таблица» с указанием номера, состоящего из номера раздела и номера таблицы в разделе. После номера указывается название таблицы, например: Таблица 1.3 — Максимально допустимое затухание для разъемов, дБ.

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица», номер ее (и название) указывают один раз над первой частью таблицы, над другими частями пишут слово «Продолжение» и указывают номер таблицы, например: «Продолжение таблицы 1.3». При переносе таблицы на другой лист (страницу) заголовок помещают только над ее первой частью.

Все расчетные формулы или другие сведения, заимствованные из литературных источников, должны иметь ссылки на источник в виде указания его номера по списку литературы в квадратных скобках, например, [7].

В разделе «Список использованных источников», содержащем перечень источников, использованных при выполнении работы, ссылки допускается располагать в порядке появления ссылок в тексте работы (по ГОСТ 7.32-2001) и оформлять согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления». Например:

- 1. Семенов А.Б., Стрижаков С.К., Сунчелей И.Р. Структурированные кабельные системы. 5-е изд. М.: ДМК Пресс, 2004. 639 с.
- 2. Артюшенко В.М., Аббасова Т.С. Катастрофоустойчивость телекоммуникационных систем // Материалы 8-й Межвузовской научн.-техн. конф. «Современные средства управления бытовой техникой». М.: МАИ, 2007, с. 111-114.
- 3. Расмуссен Н. Моделирование эффективности энергопотребления в центрах обработки данных. LAN, 2007, №14/11, с. 40-47.

- 4. Deutsch B., Moohr S., Roller A., Rost H. Elektrische Nachrichtenkabel. Grundlagen, Kabeltechnik, Kabelanlagen. Munchen: Publicis MCD Verlag, 1998. 225 c.
- 5. О жилищных правах научных работников [Электронный ресурс]: постановление ВЦИК, СНК РСФСР от 20 авг. 1933 г. (с изм. и доп., внесенными постановлениями ВЦИК, СНК РСФСР от 1 нояб. 1934 г., от 24 июня 1938 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
- 6. Дирина А. И. Право военнослужащих Российской Федерации на свободу ассоциаций // Военное право: сетевой журн. 2007. Режим доступа: http://www.voennoepravo.ru/node/2149.
- 7. Энциклопедия животных Кирилла и Мефодия. М. : Кирил и Мефодий: New media generation, 2006. 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM).
- 8. Лэтчфорд Е. У. С Белой армией в Сибири [Электронный ресурс] // Восточный фронт армии адмирала А. В. Колчака: [сайт]. [2004]. Режим доступа: http://east-front.narod.ru/memo/latchford.htm.

Каждое приложение начинается с новой страницы и должно иметь заголовок. В правом верхнем углу делается надпись «Приложение» с указанием его порядкового номера.

Листы пояснительной записки, включая содержание (оглавление), листы текста, листы с рисунками, графиками и фотографиями, список литературы и все приложения должны иметь *сквозную нумерацию*. Номер страницы проставляется в *правом нижнем углу*. Пояснительная записка переплетается.

Плакаты могут быть представлены в электронной форме в виде презентации или быть выполнены с помощью плоттера. Диаграммы и графики допускается выполнять цветными. На экспериментальных диаграммах и графиках наносятся экспериментальные точки. На координатных осях дается масштабная сетка, указываются значения физических величин и их размерности (проставляются в круглых скобках).

2.2. . Оценочные материалы для ВКР

2.2.1. Описание показателей, критериев и шкалы оценивания

Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения ОП ВО, контролируемые в ходе подготовки и защиты BKP

2.2.1.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции ¹
компетенций		
Системное и	УК-1. Способен	УК 1.1. Анализирует задачу,
критическое	осуществлять поиск,	выделяя ее базовые
мышление	критический анализ и	составляющие, осуществляет
	синтез информации,	декомпозицию задачи;

1

	применять системный подход для решения поставленных задач	УК 1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи; УК 1.3. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; УК 1.4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки; УК 1.5. Определяет и оценивает
		последствия возможных решений задачи.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК -2.1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними; УК -2.2. Предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта; УК-2.3. Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм; УК-2.4. Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач; УК-2.5. Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; УК-3.2. При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников; УК-3.3. Осуществляет

		обмен информацией,
		знаниями и опытом с
		членами команды;
		оценивает идеи других
		членов команды для
		достижения
		поставленной цели;
		УК-3.4. Соблюдает
		нормы и
		установленные правила
		командной работы;
		несет личную
		ответственность за
		результат.
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.1. Выбирает стиль
	осуществлять деловую	общения на русском языке в
	коммуникацию в устной	зависимости от цели и условий
	и письменной формах на	партнерства; адаптирует речь,
	государственном языке	стиль общения и язык жестов к
	Российской Федерации и	ситуациям взаимодействия;
	иностранных языках	УК-4.2. Ведет деловую
	иностранных изыках	переписку на русском языке с
		учетом особенностей
		•
		стилистики официальных и
		неофициальных писем;
		УК-4.3. Ведет деловую
		переписку на иностранном
		языке с учетом особенностей
		стилистики официальных писем
		и социокультурных различий;
		УК-4.4. Выполняет для личных
		целей перевод официальных и
		профессиональных текстов с
		иностранного языка на русский,
		с русского языка на
		иностранный;
		УК-4.5. Публично выступает на
		русском языке, строит свое
		выступление с учетом
		аудитории и цели общения;
		УК-4.6. Устно представляет
		результаты своей деятельности
		на иностранном языке, может
		поддержать разговор в ходе их
		обсуждения.
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1. Отмечает и анализирует
взаимодействие	воспринимать	особенности межкультурного
	межкультурное	взаимодействия (преимущества и
	разнообразие общества в	возможные проблемные
	социально- историческом,	ситуации), обусловленные
	этическом и	различием этических,
	философском контекстах	*
	философском контекстах	религиозных и ценностных
		CUCTEM;
		УК-5.2. Придерживается
	1	принципов

		недискриминационного
		взаимодействия, основанного на
		толерантном восприятии
		культурных особенностей
		представителей различных
		этносов и конфессий, при личном
		и массовом общении.
Самоорганизация и	УК-6. Способен управлять	УК-6.1. Использует инструменты
самоорганизация и саморазвитие (в	своим временем,	и методы управления временем
том числе	выстраивать и	при выполнении конкретных
здоровьесбережени	реализовывать траекторию	задач, проектов, при достижении
е)		поставленных целей; УК-6.2.
(5)	саморазвития на основе	
	принципов образования в течение всей жизни	Определяет приоритеты
	течение всеи жизни	собственной деятельности,
		личностного развития и
		профессионального роста;
		УК-6.3. Оценивает требования
		рынка труда и предложения
		образовательных услуг для
		выстраивания траектории
		собственного профессионального
		роста; УК-6.4. Строит
		профессиональную карьеру и
		определяет стратегию
		профессионального развития.
	УК-7. Способен	УК-7.1. Выбирает
Самоорганизация и	поддерживать должный	здоровьесберегающие технологии
саморазвитие (в	уровень физической	для поддержания здорового
том числе	подготовленности для	образа жизни с учетом
здоровьесбережени	обеспечения полноценной	физиологических особенностей
e)	социальной и	организма;
	профессиональной	УК-7.2. Планирует свое рабочее и
	деятельности	свободное время для
		оптимального сочетания
		физической и умственной
		нагрузки и обеспечения
		работоспособности;
		УК-7.3. Соблюдает и
		пропагандирует нормы здорового
		образа жизни в различных
		жизненных ситуациях и в
		профессиональной деятельности.
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	УК-8.1. Анализирует факторы
жизнедеятельности	поддерживать безопасные	вредного влияния на
	условия	жизнедеятельность элементов
	жизнедеятельности, в том	среды обитания (технических
	числе при возникновении	средств, технологических
	чрезвычайных ситуаций	процессов, материалов, зданий и
		сооружений, природных и
		социальных явлений);
		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1		УК-8.2. Идентифицирует опасные
		УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках
		УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности;
		УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках

техники безопасности на рабочем
месте; предлагает мероприятиях
по предотвращению
чрезвычайных ситуаций;
УК-8.4. Знает основные правила
поведения при возникновении
чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного
происхождения;
УК-8.5. Оказывает первую
помощь, описывает способы
участия в восстановительных
мероприятиях.

2.2.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование	Код и наименование индикатора
′ ·	
бщепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
компетенции	компетенции
ТК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает основы математического
пользовать основные	анализа, логики и математического
коны	моделирования.
гественнонаучных	ОПК -1.2. Умеет использовать
сциплин в	
офессиональной	математические методы для построения
ятельности,	моделей в информатике, лингвистике и
именять методы	некоторых гуманитарных дисциплинах.
тематического	ОПК- 1.3. Владеет методами
ализа, логики и	теоретического и экспериментального
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	исследования в информатике
*	7 1 1
^	
•	
^ ^	
	ОПК 2.1. Знает методы доступа к
	•
	информационным ресурсам.
•	ОПК 2.2. Умеет пользоваться
•	современными справочными и
	библиотечными системами и системами
	дистанционного образования.
нгвистических и	ОПК 2.3. Имеет практический опыт
циальных наук	работы с поисковыми машинами,
•	справочными и библиотечными
	системами и системами дистанционного
	образования.
TO CONTRACT OF THE POOR IN THE	пользовать основные оны ественнонаучных сциплин в офессиональной ительности, именять методы тематического илиза, логики и целирования, претического и периментального илериментального следования в форматике, нгвистике и имитарных науках ТК-2. Способен пучать знания в пасти современных облем науки, техники ехнологии форматики, имитарных, игвистических и

ОПК-3. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-3.1. Знает современные парадигмы программирования, способы описания формальных языков. ОПК-3.2. Умеет использовать возможности операционных систем, операционных сред, интегрированных сред программирования и офисных приложений для практической работы на компьютере, подготовки документов, разработки и отладки программного кода. ОПК-3.3. Имеет практический опыт использования операционной системы и утилит для практической работы на компьютере, а также опыт использования офисных приложений, интегрированных средств разработки и CASE-технологий для подготовки документов и
ОПК-4. Способен осваивать и применять документацию к программным системам и стандартам в области программирования и информационных систем в практической деятельности	программного кода. ОПК-4.1. Знает основные требования к программной документации, зафиксированные в стандартах. ОПК-4.2. Умеет оценивать функциональные возможности программных систем и осваивать технологию работы с программными средствами с использованием программной и иной технической документации. ОПК-4.3. Имеет практический опыт самостоятельного изучения программных систем с помощью соответствующей документации.

2.2.1.3. Профессиональные компетенции выпускников, установленные образовательной организацией (ПК), и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания Тип задач профессион	Код и наименование профессиональной компетенции альной деятельности: научно-и	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции сследовательский	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Разработка алгоритмов и	Программирование	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает теоретические	
программ		разрабатывать алгоритмы	основы построения	
		обработки информации с	алгоритмов обработки	
		использованием	информации.	
		современных	ПК-1.2. Умеет описывать	
		математических методов	алгоритмы обработки	
			информации с использованием	
			современных математических	
			методов.	
			ПК-1.3. Имеет практический	
			опыт разработки алгоритмов	
			обработки информации с	
			использованием современных	
			математических методов	
		ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает стандарты и	
		представлять результаты	локальные нормативы	
		исследований и разработок	представления результатов	
		в формах отчетов,	исследования в отчетах,	

	рефератов, публикаций и	
	публичных обсуждений	презентациях.
		ПК-2.2. Умеет оформлять
		сообщения о результатах
		исследований в виде отчетов,
		рефератов, научных статей и
		презентаций.
		ПК-2.3. Имеет практический
		опыт представления
		результатов научных
		исследований в виде отчетов,
		рефератов, научных статей и
		презентаций.
Тип задач прос	рессиональной деятельности: п	роектный
	· -	
	ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает технологии
	разрабатывать и	разработки и тестирования
	тестировать новые	программ, языки
	программы и интерфейсы	программирования и
	систем	стандарты на представления
		результатов анализа и
		проектирования.
		ПК-3.2. Умеет использовать
		интегрированные среды
		разработки, включая средства
		визуального
		программирования, умеет
		использовать средства

	ī	1	
			автоматизации этапов анализа
			и проектирования.
			ПК-3.3. Имеет практический
			опыт разработки и
			тестирования прикладных
			программ.
Разработка и эксплуатация баз	Базы данных	ПК-4. Способен	ПК-4.1. Знает теоретические
данных		разрабатывать,	основы разработки баз данных
		модернизировать и	и систему требований,
		применять системы,	предъявляемых к
		использующие средства баз	лингвистическому
		данных и лингвистического	обеспечению.
		обеспечения	ПК-4.2. Умеет применять
			современные системы
			управления базами данных для
			практической работы по
			созданию и использованию баз
			данных в разных предметных
			областях.
			ПК-4.3. Умеет использовать
			лингвистическое обеспечение
			информационных систем.
			ПК-4.4 Имеет практический
			опыт разработки,
			модернизации и использования
			баз данных, а также
			использования

			лингвистического обеспечения	
			информационных систем.	
	Тип задач профессион	иальной деятельности: <u>экспертн</u>		
	~ 1 1	<u>*</u>		
Разработка и использование	Информационные и	ПК-7. Способен к участию в	ПК-7.1. Знает способы	
информационных и	интеллектуальные системы	разработке архитектур	представления архитектуры	
интеллектуальных систем		информационных и	информационных и	
		интеллектуальных систем	интеллектуальных систем и	
			примеры типичных архитектур	
			информационных и	
			интеллектуальных систем.	
			ПК-7.2. Умеет применять	
			CASE-технологии для	
			разработки и наглядного	
			представления архитектуры	
			информационных и	
			интеллектуальных систем.	
			ПК-7.3. Имеет практический	
			опыт участия в разработке	
			архитектуры	
			интеллектуальных и	
			информационных систем.	
		ПК-8. Способен	ПК-8.1. Знает стандарты на	
		разрабатывать техническую	техническую документацию.	
		документацию и	ПК-8.2. Умеет применять	
		использовать средства	CASE-технологии при	
		автоматизации при	проектировании	
		проектировании	информационных систем и	

T	
информационных систем и	систем, основанных на
систем, основанных на	знаниях и отображать
знаниях	результаты проектирования в
	технической документации.
	ПК-8.3. Имеет практический
	опыт участия в разработке
	технической документации и
	проектировании
	информационных систем и
	систем, основанных на
	знаниях.
ПК-9. Способен применять	ПК-9.1. Знает теоретические
методы анализа вариантов,	основы методов оптимизации.
разработки и поиска	ПК-9.2. Умеет применять
компромиссных решений	методы поиска оптимальных
	решений в практической
	деятельности.
	ПК-9.3. Имеет практический
	опыт участия в анализе
	преимуществ и рисков
	возможных решений с
	использованием
	математических методов.

2.2.1.4. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания.

Оценка	Критерии
«Отлично» (выполнены все пункты)	 Работа оформлена в полном соответствии с требованиями ФГОС ВО. В работе раскрывается заявленная тема, решены поставленные задачи. Теоретическая и практическая часть работы органически взаимосвязаны. В работе на основе изучения источников дается самостоятельный анализ фактического материала В работе делаются самостоятельные выводы, выпускник демонстрирует свободное владение материалом, уверенно отвечает на основную часть вопросов. Работа представлена своевременно, с развернутыми отзывами и сопроводительными документами.
«Хорошо» (выполнены все пункты)	 ∙Работа оформлена с непринципиальными отступлениями от требований ФГОС ВО ∙Содержание работы недостаточно раскрывает заявленную тему, не все поставленные задачи решены. ∗Теоретическая и практическая часть работы недостаточно связаны между собой. ∗Выпускник владеет материалом, но не на все вопросы дает удовлетворительные ответы. ∗Недостаточная самостоятельность при анализе фактического материала и источников. Работа представлена своевременно, с развернутыми отзывами и сопроводительными документами.
«Удовлетворительно» (выполнены 3 и более пунктов)	Работа выполнена с незначительными отступлениями от требованиями ФГОС ВО. Содержание работы плохо раскрывает заявленную тему, предъявленное решение поставленных задач не является удовлетворительным (вызывает массу возражений и вопросов без ответов). Слабая источниковая база. Отсутствует самостоятельный анализ литературы и фактического материала Слабое знание теоретических подходов к решению проблемы и работ ведущих ученых в данной области Неуверенная защита работы, ответы на вопросы не воспринимаются членами ГАК как удовлетворительные.

	Работа представлена с нарушением срока предоставления выпускных квалификационных работ, имеются существенные замечания к содержанию.
«Неудовлетворительно» (выполнен хотя бы один из пунктов)	 ∙Работа представлена с нарушением срока предоставления выпускных квалификационных работ, имеются существенные замечания к содержанию. ∙Отсутствует рецензия, утвержденного деканом рецензента. •Работа не соответствует требованиями ФГОС ВО. •Выпускник не может привести подтверждение теоретическим положениям. •Выпускник не знает источников по теме работы или не может их охарактеризовать. •Студент на защите не может аргументировать выводы, не отвечает на вопросы. •В работе отсутствуют самостоятельные разработки, решения или выводы. В работе обнаружены большие куски заимствованного текста без указания его авторов

Владение дипломником компетенциями должно быть отражено в результатах дипломной работы и в ответах на дополнительные вопросы, включая вопросы по универсальным компетенциям.

Дипломник должен быть в хорошей физической форме, отражающей соответствие индикаторам компетенции УК-7.

2.2.2. Примерная тематика ВКР

Тематика ВКР определяется направленностью профиля направления. При подготовке ВКР выпускник использует материалы выполненных им ранее работ, исследований, осуществленных за время обучения в рамках научно-исследовательской работы, практик.

- 1. Исследование, в том числе с помощью средств вычислительной техники, информационных процессов, информационных потребностей коллективных и индивидуальных пользователей.
- 2. Исследование информационных структур.
- 3. Разработка и анализ моделей информационных процессов и структур.
- 4. Исследование методов и разработка средств кодирования информации в виде данных.
- 5. Принципы создания языков описания данных, языков манипулирования данными, языков запросов.
- 6. Разработка и исследование моделей данных и новых принципов их проектирования.
- 7. Исследование и разработка средств представления знаний.

- 8. Принципы создания языков представления знаний (в том числе для плохо структурированных предметных областей и слабоструктурированных задач).
- 9. Разработка интегрированных средств представления знаний,
- 10. Разработка средств представления знаний, отражающих динамику процессов.
- 11. Разработка концептуальных и семиотических моделей предметных областей.
- 12. Разработка и исследование моделей и алгоритмов анализа данных.
- 13. Разработка моделей обнаружения закономерностей в данных и их извлечениях.
- 14. Разработка и исследование методов и алгоритмов анализа текста, устной речи и изображений.
- 15. Разработка методов, языков и моделей человекомашинного общения.
- 16. Разработка методов и моделей распознавания, понимания и синтеза речи.
- 17. Разработка принципов и методов извлечения данных из текстов на естественном языке.
- 18. Разработка методов распознавания образов, фильтрации, распознавания и синтеза изображений, решающих правил.
- 19. Моделирование формирования эмпирического знания.
- 20. Исследование и когнитивное моделирование интеллекта, включая моделирование поведения, моделирование рассуждений различных типов, моделирование образного мышления.
- 21. Разработка новых интернет-технологий, включая средства поиска, анализа и фильтрации информации, средства приобретения знаний и создания онтологии, средства интеллектуализации бизнес-процессов.
- 22. Разработка основ математической теории языков и грамматик, теории конечных автоматов и теории графов.
- 23. Разработка математических, логических, семиотических и лингвистических моделей и методов взаимодействия информационных процессов, в том числе на базе специализированных вычислительных систем.
- 24. Реализация игры человека с компьютером, в которой ход компьютера выбирается в соответствии с алгоритмом альфа-бета отсечения.
- 25. Реализация интеллектуального планировщика.
- 26. Реализация простого ДСМ-метода автоматического порождения гипотез.
- 27. Реализация обучения на примерах с помощью индуктивного логического программирования.
- 28. Разработка автономной системы навигации мобильного робота.
- 29. Исследование динамики движения автономного робота.
- 30. Создание систем управления роботами.

2.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

2.2.3.1. Рассмотрение на кафедре и защита ВКР.

Законченная работа, подписанная выпускником, представляется научному руководителю. Руководитель проверяет соответствие ВКР заданию, качество оформления пояснительной записки и иллюстративного материала. В случае несоответствия заданию, некачественного или небрежного выполнения работы руководитель предлагает выпускнику доработать или переработать

соответствующие разделы пояснительной записки. При необходимости руководитель организует заслушивание выпускника на кафедре по существу выполненных исследований с приглашением преподавателей кафедры и факультета.

После просмотра и одобрения ВКР руководитель подписывает пояснительную записку и пишет отзыв о работе выпускника.

Отзыв должен отражать работу выпускника, его теоретическую подготовку, зрелость его как исследователя.

В отзыве освещаются следующие моменты:

- новизна, актуальность, практическая значимость работы;
- глубина проработки выпускником отдельных разделов ВКР, наиболее интересные и оригинальные теоретические и практические решения, грамотность расчетов и экспериментов, ценность полученных результатов, умение анализировать и делать выводы;
- самостоятельность работы выпускника, проявленную инициатива, уровень теоретической подготовки, умение грамотно решать исследовательские задачи, самостоятельно работать с литературой;
- степень законченности работы и возможность использования результатов в научно-исследовательских организациях и на предприятиях;
- добросовестность и ритмичность работы выпускника в процессе выполнения проекта.

В завершение отзыва дается мотивированное заключение о зрелости выпускника как ученого и возможности присвоения ему квалификации преподавателя-исследователя.

Отзыв подписывается руководителем с обязательным указанием занимаемой должности, места работы, ученого звания и ученой степени.

Выпускающая кафедра совместно с научным руководителем проводит предзащиту ВКР и утверждает рецензентов. Рецензентами ВКР назначаются ведущие специалисты предприятий и организаций, квалифицированные специалисты других структурных подразделений Университета, работающие в области информационных систем и технологий. Рецензентом не может быть назначен сотрудник кафедры, на которой выполнялась ВКР.

В рецензии освещаются следующие вопросы:

- актуальность темы, новизна и целесообразность исследования;
- объем и содержание пояснительной записки и иллюстративной части работы, их соответствие заданию;
 - полнота разработки отдельных разделов работы;
- глубина обоснований расчетно-теоретических, экспериментальных решений;
 - научно-технический уровень и полнота расчетов;
 - рациональность подхода к составлению алгоритмов и программ;
- положительные стороны проекта: новизна технических идей, оригинальность принятых решений и методик расчета на ЭВМ, глубина проработки и макетирования, экономичность;
- эффективность выполненного эксперимента и ценность полученных результатов;
- соответствие выполненной работы современному уровню науки и техники;
- практическая ценность и возможность использования в научно-исследовательских организациях или на предприятиях;

- недостатки работы.

В заключение рецензент оценивает качество оформления и стиль изложения пояснительной записки, качество выполнения иллюстративной части и дает оценку выполненного исследования (отлично, хорошо, удовлетворительно), а также делает вывод о возможности присвоения автору квалификации преподавателя-исследователя.

Рецензия подписывается рецензентом с обязательным указанием должности, места работы, ученого звания и ученой степени.

Выпускник должен быть ознакомлен с рецензией не позднее, чем за 2 рабочих дня до защиты выпускной квалификационной работы.

Вопрос о допуске ВКР к защите решается на заседании кафедры после ее рассмотрения на предзащите, ознакомления с отзывом руководителя и рецензией. При положительной оценке выполненной работы, отсутствии серьезных замечаний в отзыве и рецензии кафедра допускает работу к защите.

ВКР, подписанная заведующим кафедрой, сдается в государственную аттестационную комиссию по защите ВКР. Отзыв и рецензия вкладываются в пояснительную записку после титульного листа.

2.2.3.2. Защита ВКР

К защите выпускных работ допускаются выпускники, успешно сдавшие государственный экзамен и прошедшие предзащиту (получившие допуск на защиту).

Комиссия по предварительной защите ВКР формируется на выпускающей кафедре по согласованию с научным руководителем. Комиссия просматривает и оценивает соответствие пояснительной записки и демонстрационного (графического) материала заданию на выполнение ВКР, выслушивает доклад студента и задает вопросы по теме ВКР; дает рекомендации по содержанию доклада, демонстрационного (графического) материала и требует устранения замечаний в пояснительной записке, демонстрационном (графическом) материале; рассматривает результаты проверки ВКР на плагиат.

В комиссию по предварительной защите ВКР студент предоставляет:

задание на выполнение ВКР;

рукопись ВКР;

графический материал (или презентацию проекта);

отзыв руководителя;

отчет по проверке ВКР на плагиат.

Материалы научной работы (пояснительную записку, презентации, плакаты) выпускник должен **сдать не менее чем за неделю до защиты** секретарю государственной аттестационной комиссии по защите ВКР.

Защита ВКР проводится в виде открытых заседаний ГЭК с участием не мене двух третей ее списочного состава в случае, если имеются по каждому выпускнику:

приказ о допуске к итоговой государственной аттестации;

протокол ГЭК по приему государственного экзамена;

приказ об утверждении темы и научного руководителя;

рукопись ВКР;

отзыв руководителя ВКР;

отзыв рецензента;

отчет по проверке ВКР на плагиат (форма отчета определяется возможностями определенной Ученым советом Университета системой

обнаружения заимствований) и обоснованное решение кафедры (в случае если процент заимствований выше порогового значения).

Желательно представление также других материалов, характеризующих научную и практическую ценность выполненного исследования — документы, указывающие на практическое применение, публикации, макет/образец изделия и т.п.

Заседание государственной аттестационной комиссии по защите ВКР проводится согласно утвержденному графику. На заседании комиссии могут присутствовать профессора и преподаватели высшего учебного заведения, представители научно-исследовательских институтов и проектных организаций, работники промышленности и сферы обслуживания, представители фирм и корпораций, студенты.

Председатель ГЭК в начале заседания устанавливает время для устного изложения основных результатов ВКР (как правило, 15-20 мин.) и ответов на вопросы членов комиссии.

Доклад должен сопровождаться чертежами, иллюстрациями, таблицами, пояснениями, которые раздаются членам ГЭК в бумажном варианте, либо компьютерной презентацией.

В докладе выпускник должен в сжатой и четкой форме

- изложить основные исходные данные,
- раскрыть содержание выполненного исследования, уделив основное внимание актуальности, новизне, практической значимости работы,
- изложить основные результаты моделирования и выполненного эксперимента,
- дать сравнительную оценку полученных результатов с аналогичными, отметить особенности предложенных решений, их практической реализации,
- кратко остановиться на экономической эффективности,
- отметить соответствие проведенного исследования заданию на ВКР.

В докладе не должно быть излишних подробностей или повторения общеизвестных положений; не должно содержаться описания известных материалов и т.п. Если такие объяснения окажутся необходимыми, то они могут быть изложены при ответах на вопросы членов комиссии.

При защите BKP выпускнику может быть задан любой вопрос по теме исследования как практического, так и теоретического содержания в объеме изученных учебных курсов.

После ответа выпускника на все вопросы председатель ГЭК дает возможность руководителю выступить с отзывом. Выступление руководителя должно быть кратким и касаться аспектов отношения выпускника к выполнению работы, самостоятельности, инициативности и результатов проверки текста ВКР на объем заимствований.

Далее слово предоставляется рецензенту или председатель зачитывает его письменный отзыв и выпускнику предоставляется возможность ответить на сделанные замечания.

Членам ГЭК и всем присутствующим также предоставляется возможность выступить с замечаниями, пожеланиями и оценкой заслушанной работы.

Заключительное слово предоставляется выпускнику, в котором он также может ответить на замечания, сделанные во время выступлений членов ГЭК и присутствующих.

Члены ГЭК на закрытом заседании оценивают каждую работу. На данное заседание могут быть приглашены для участия в обсуждении руководители и рецензенты научных работ. Результаты определяются открытым голосованием членов ГЭК.

Результаты защит оглашает председатель ГЭК после окончания закрытой части заседания комиссии. Повторная защита выпускных квалификационных работ с целью повышения положительной оценки не разрешается.

Выпускнику, не проходившему государственные итоговые аттестационные испытания по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), должна быть предоставлена возможность пройти их без отчисления.

Выпускник, не прошедший государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получивший на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные оценки, вправе пройти данную аттестацию повторно не ранее чем через шесть месяцев и не позднее чем через пять лет после прохождения ИГА впервые. В этом случае выпускник отчисляется и ему выдается академическая справка.

2.2.4.3. Критерии оценки выпускных квалификационных работ.

Оценка	Критерии
«Отлично» (выполнены все пункты)	 Работа оформлена в полном соответствии с требованиями ФГОС ВО. В работе раскрывается заявленная тема, решены поставленные задачи. Теоретическая и практическая часть работы органически взаимосвязаны. В работе на основе изучения источников дается самостоятельный анализ фактического материала В работе делаются самостоятельные выводы, выпускник демонстрирует свободное владение материалом, уверенно отвечает на основную часть вопросов. Работа представлена своевременно, с развернутыми отзывами и сопроводительными документами.
«Хорошо» (выполнены все пункты)	 Работа оформлена с непринципиальными отступлениями от требований ФГОС ВО Содержание работы недостаточно раскрывает заявленную тему, не все поставленные задачи решены. Теоретическая и практическая часть работы недостаточно связаны между собой. Выпускник владеет материалом, но не на все вопросы дает удовлетворительные ответы. Недостаточная самостоятельность при анализе фактического материала и источников. Работа представлена своевременно, с развернутыми отзывами и сопроводительными

	документами.
«Удовлетворительно» (выполнены 3 и более пунктов)	 ∙Работа выполнена с незначительными отступлениями от требованиями ФГОС ВО. ∘Содержание работы плохо раскрывает заявленную тему, предъявленное решение поставленных задач не является удовлетворительным (вызывает массу возражений и вопросов без ответов). ∘Слабая источниковая база. ∘Отсутствует самостоятельный анализ литературы и фактического материала ∘Слабое знание теоретических подходов к решению проблемы и работ ведущих ученых в данной области ∘Неуверенная защита работы, ответы на вопросы не воспринимаются членами ГАК как удовлетворительные. Работа представлена с нарушением срока предоставления выпускных квалификационных работ, имеются существенные замечания к содержанию.
«Неудовлетворительно» (выполнен хотя бы один из пунктов)	 Работа представлена с нарушением срока предоставления выпускных квалификационных работ, имеются существенные замечания к содержанию. Отсутствует рецензия, утвержденного деканом рецензента. Работа не соответствует требованиями ФГОС ВО. Выпускник не может привести подтверждение теоретическим положениям. Выпускник не знает источников по теме работы или не может их охарактеризовать. Студент на защите не может аргументировать выводы, не отвечает на вопросы. В работе отсутствуют самостоятельные разработки, решения или выводы. В работе обнаружены большие куски заимствованного текста без указания его авторов

Интернет-ресурсы

- 1. Сайт учебных материалов Отделения ИС РГГУ http://isdwiki.rsuh.ru/moodle/
 2. Научная электронная библиотека: http://elibrary.ru/.

4. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

Для защиты ВКР должна быть выделена просторная аудитория с возможностью зашторивания окон, обеспеченная мультипроектором, связанным с компьютером, и экраном. Компьютер должен быть обеспечен стандартным программным обеспечением, включающим Microsoft Office (или его аналогом), браузеры, программу Zoom с выходом в Интернет.

5. Особенности проведения государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

Процедуры проведения ГИА для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья регламентируются действующим Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.