Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневохий филейтерестрочна УКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

Уникальный программный ключ: 03474917с4d012283e5ad996@вразования

«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет	фундаментального инженерного образования и инноваций
Кафедра	информационных технологий



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

02.04.01 Математика и компьютерные науки

(код, наименование направления)

Информационные технологии и математическое моделирование в бизнесе (магистерская программа)

Квалификация	магистр	
	(бакалавр/специалист/магистр)	
Форма обучения	очная, очно-заочная	
	(очная, очно-заочная, заочная)	

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Цель государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) «Информационные технологии и математическое моделирование в бизнесе» по направлению подготовки 02.04.01 Математика и компьютерные науки, разработанной в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Донбасский государственный технический университет» (Университет), согласно требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от «23» <u>08.</u> 20<u>17</u> $N \geq 810$.

В результате освоения программы *уровень образования* — *магистратура* у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, закрепленные в матрице компетенций ОПОП по направлению подготовки 02.04.01 Математика и компьютерные науки.

1.2 Нормативная база ГИА

ГИА осуществляется в соответствии с локальными документами Университета:

Положение о выпускных квалификационных работах бакалавра и специалиста;

Положение о магистратуре в Университете;

Положение о государственной итоговой аттестации обучающихся, осваивающих основные образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры.

В указанных документах определены и регламентированы: общие положения по ГИА; правила и порядок организации, процедура ГИА; обязанности и ответственность руководителя ВКР; результаты ГИА; порядок апелляции результатов ГИА; документация по ГИА.

1.3 Общие требования

К ГИА, допускается обучающийся, успешно и в полном объеме завершивший освоение ОПОП, разработанной Университетом в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

ГИА включает подготовку выпускной квалификационной работы (ВКР) и процедуру защиты ВКР.

Подготовка и защита ВКР осуществляется в 4 семестре. Общая трудоемкость составляет 9,0 зачетных единиц, 324 ч.

2 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры (далее – выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного профессионального образования, научных исследований);

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сферах: разработки и тестирования программного обеспечения; создания, поддержки и администрирования информационно-коммуникационных систем и баз данных, управления информационными ресурсами в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (далее – сеть «Интернет»).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

научно-исследовательский;

педагогический;

производственно-технологический;

организационно-управленческий.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

математические и алгоритмические модели;

программы, программные системы и комплексы, методы их проектирования и реализации;

образовательные программы и образовательный процесс в системе ВПО, СПО и ДО.

З ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные компетенции, установленные ФГОС ВО, а также профессиональные компетенции, установленные образовательной программой магистратуры, сформированные на основе профессиональных стандартов, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли.

Перечень освоенных компетенций при выполнении ВКР приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень освоенных компетенций при выполнении ВКР

	Наименование	Код и наименование
Код	компетенций	индикатора достижения
	согласно ОПОП	компетенции
	Унив	ерсальные компетенции
УК-1	Способен осуществлять	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения
	критический анализ про-	информации
	блемных ситуаций на ос-	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и си-
	нове системного подхода,	стематизировать их в рамках избранных видов про-
	вырабатывать стратегию	фессиональной деятельности
	действий	УК-1.3. Имеет практический опыт работы с инфор-
		мационными источниками, опыт научного поиска,
		создания научных текстов
		УК-1.4. Использует методы искусственного интел-
		лекта в решении профессиональных задач для дости-
		жения поставленных целей
УК-2	Способен управлять	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профес-
	проектом на всех этапах	сиональной деятельности правовые нормы
	его жизненного цикла	УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках из-
		бранных видов профессиональной деятельности,
		планировать собственную деятельность исходя из
		имеющихся ресурсов; соотносить главное и второ-
		степенное, решать поставленные задачи в рамках из-
		бранных видов профессиональной деятельности
		УК-2.3. Имеет практический опыт применения нор-
		мативной базы и решения задач в области избранных
VIIC O		видов профессиональной деятельности
УК-3	Способен организовывать	УК-3.1. Знает различные приемы и способы социали-
		зации личности и социального взаимодействия
	команды, вырабатывая	УК-3.2. Умеет строить отношения с окружающими
		людьми, с коллегами
	для достижения поставленной цели	УК-3.3. Имеет практический опыт участия в команд-
	леннои цели	ной работе, в социальных проектах, распределения
УК-4	Способон принамати са	ролей в условиях командного взаимодействия
у 1.4		УК-4.1. Знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	тивные технологии, в том	на иностранном языке, функциональные стили род-

	Наименование	Код и наименование					
Код	компетенций	индикатора достижения					
Код	согласно ОПОП	-					
		компетенции					
	<u> </u>	ного языка, требования к деловой коммуникации					
	` ' '	УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государ-					
	академического и про-	ственном, родном и иностранном языках в ситуации					
	1	деловой коммуникации					
	действия	УК-4.3. Имеет практический опыт составления тек-					
		стов на государственном и родном языках, опыт пе-					
		ревода текстов с иностранного языка на родной, оп					
VIC 5	Способон оно писимовати и	общения на государственном и иностранном языках УК-5.1. Знает основные законы исторического развития,					
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие	основы межкультурной коммуникации					
	культур в процессе меж-	УК-5.2. Умеет вести коммуникацию с представителями					
	культурного взаимодей-	иных национальностей и конфессий с соблюдением эти-					
	ствия	ческих и межкультурных норм					
		УК-5.3. Имеет опыт формирования системы знаний, навы-					
		ков и компетенций, а также ценностей, правил и норм по-					
		ведения, связанных с осознанием принадлежности к рос-					
		сийскому обществу, развитием чувства патриотизма и					
		гражданственности, формированием духовнонравственного и культурного фундамента развитой и					
		цельной личности, осознающей особенности историческо-					
		го пути российского государства, самобытность его поли-					
		тической организации и сопряжение индивидуального до-					
		стоинства и успеха с общественным прогрессом и полити-					
		ческой стабильностью своей Родины					
УК-6	_ =	УК-6.1. Знает основные принципы самовоспитания и					
	реализовывать приорите-	самообразования, профессионального и личностного					
	ты собственной деятель-	развития, исходя из этапов карьерного роста и требо-					
	ности и способы ее со-	1 1 2 1					
	_	УК-6.2. Умеет планировать свое рабочее время и					
	нове самооценки	время для саморазвития. формулировать цели лич-					
		ностного и профессионального развития и условия их					
		достижения, исходя из тенденций развития области					
		профессиональной деятельности, индивидуально-					
		личностных особенностей					
		УК-6.3. Имеет практический опыт получения допол-					
		нительного образования, изучения дополнительных					
	25	образовательных программ					
OFFIC 4	1	рессиональные компетенции					
ОПК-1		ОПК-1.1. Обладает фундаментальными знаниями и					
		практическим опытом в формулировке и решении					
	_	актуальных и значимых проблем прикладной и ком-					
	проблемы прикладной и	*					
	_	ОПК-1.2. Умеет использовать их в профессиональной					
	ки	деятельности					
		ОПК-1.3. Имеет навыки решения актуальных и значи-					
ОПК-2	Способом сооновом м	мых проблем прикладной и компьютерной математики					
OHK-2		ОПК-2.1. Владеет навыками создания и исследования					
		новых математических моделей в естественных науках					
	тические модели в есте-	ОПК-2.2. Умеет использовать их в профессиональной					

	Наименование	Код и наименование
Код	компетенций	
Код	согласно ОПОП	индикатора достижения
		компетенции
	ственных науках, совер-	деятельности
	шенствовать и разраба-	<u> </u>
	тывать концепции, тео-	следования подобных математических моделей и
OHII 2	рии и методы	разработки теорий и методов для их описания
ОПК-3	Способен самостоятельно	ОПК-3.1. Обладает фундаментальными знаниями в
	создавать прикладные	области прикладного программирования и информа-
	программные средства на	
	основе современных ин-	ОПК-3.2. Умеет использовать их в профессиональной
	формационных техноло-	деятельности
	гий и сетевых ресурсов, в	ОПК-3.3. Имеет практический опыт применения про-
	том числе отечественного	граммных средств, используемых при построении
	производства	математических моделей в естественных науках
	Профес	ссиональные компетенции
ПК-1	Способен демонстриро-	ПК-1.1. Обладает знаниями, полученными в области
	вать фундаментальные	математических наук, программирования и информа-
	знания математических	ционных технологий, владеет современными мето-
	наук и информационных	дами сбора и анализа исследуемого материала, спо-
	технологий, проводить	собами его аргументации, навыками подготовки ре-
	научные исследования в	зультатов математических и прикладных исследова-
	данных областях, пред-	
		ПК-1.2. Умеет находить, формулировать и решать
	_	научные задачи в собственной научно-исследователь-
		ской деятельности, составлять документы и отчеты
	аудитории	по этим исследованиям
		ПК-1.3. Имеет практический опыт научно-
		исследовательской деятельности, опыт выступлений
		и научной аргументации в области программирова-
пи	C	ния и информационных технологий
ПК-2	Способен преподавать ма-	
	тематические дисциплины	
	и информатику в сфере общего образования,	
	среднего профессиональ-	
	ного образования, допол-	
	нительного образования,	ПК-2.1. Владеет фундаментальными основами зна-
	высшего образования, ор-	ний по математике и информатике
	ганизовывать и осуществ-	
	лять педагогическую дея-	
	тельность с учетом специ-	
	фики предметной области	
	в образовательных орга-	
	низациях	
ПК-3		ПК-3.1. Знает основные методы разработки матема-
		тических моделей, принципы организации процесса
		моделирования, инструментальные средства моде-
	мышленности и бизнесе с	
		ПК-3.2. Умеет применять существующие модели в
	_	управлении промышленностью и бизнесом, разраба-
<u> </u>	T-T	I I I

	***	TC				
	Наименование	Код и наименование				
Код	компетенций	индикатора достижения				
	согласно ОПОП	компетенции				
	онных технологий, про-	тывать новые модели, оценивать целесообразность их				
	граммирования и компь-	применения				
	ютерной техники	ПК-3.3. Имеет практический опыт моделирования с уче-				
		том возможностей современных информационных тех-				
		нологий, программирования и компьютерной техники				
ПК-4	Способен выполнять разра-	ПК-4.1. Знает стадии создания ИТ-системы, состав и со-				
	ботку технического задания	держание технического задания на ИТ-систему и ее эле-				
	на автоматизированную	менты, порядок построения и оформления технического				
	ИТ-систему и ее элементы,					
	формулировать требования	ПК-4.2. Умеет формулировать требования к ИТ-системам				
	к системе и ограничения по					
	выбранному варианту кон-	матизированную систему.				
	цепции	ПК-4.3. Имеет практический опыт разработки требований				
		к ИТ-системам и ее элементам, оформления технического				
		задания на автоматизированную систему.				
ПК-5	Способен принимать уча-	ПК-5.1. Знает методы организации работы в коллек-				
	стие в управлении проек-	тивах разработчиков ПО, направления развития ме-				
	тами создания информа-	тодов и программных средств коллективной разра-				
	ционных систем и про-	ботки, проблемы и тенденции развития рынка ПО				
	граммных комплексов,	ПК-5.2. Умеет использовать их в профессиональной				
	учитывая знания проблем	деятельности				
	и тенденций развития					
	рынка ПО, на всех стади-	и практический опыт рыночной оценки конкретного				
	ях жизненного цикла	программного продукта				
		Inporpasiumoro iipogykta				

4 ТРЕБОВАНИЯ К ВКР

- 4.1 ВКР *магистра* по направлению подготовки 02.04.01 Математика и компьютерные науки представляет собой самостоятельное логически завершенное исследование, связанное с решением целей и задач освоенной ОПОП, и демонстрирующее умение ее автора самостоятельно решать поставленную перед ним практическую задачу, формулировать соответствующие выводы и аргументировать свою точку зрения.
 - 4.2 ВКР выполняется в виде магистерской работы.
 - 4.3 Цели ВКР:

определение соответствия уровня теоретических знаний и практических умений магистра требованиям ФГОС ВО;

установление степени готовности выпускника к самостоятельному выполнению профессиональных задач в рамках своего направления подготовки.

4.4 Задачи ВКР:

формирование и развитие способностей для успешного выполнения своих профессиональных обязанностей;

расширение и систематизация теоретических и практических знаний; подготовка к дальнейшей профессиональной деятельности в условиях непрерывного образования и самообразования.

- 4.5 Условия и сроки выполнения ВКР устанавливаются кафедрой информационных технологий на основании локальных документов Университета, приведенных в п.1.2.
- 4.6 Темы ВКР формируются кафедрой информационных технологий после обсуждения на заседаниях кафедры. Выпускнику может предоставляться право выбора темы ВКР в порядке, установленном кафедрой, с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки. Тема ВКР может иметь междисциплинарный характер.
- 4.7 Для подготовки ВКР назначается научный руководитель и, при необходимости, консультанты. ВКР выполняется обучающимся самостоятельно.
- 4.8 В ВКР на основе теоретической подготовки решаются конкретные практические задачи, выносимые на публичную защиту.
- 4.9 К ВКР с точки зрения её содержания и изложения предъявляются следующие требования:

актуальность исследования (направлена на решение сложной, комплексной и актуальной задачи, исходящей из реальной потребности организации в разработке и возможности внедрения фрагментов будущей работы в практическую деятельность); цель исследования (решение поставленной научной проблемы, получение нового знания о предмете и объекте);

задачи исследования (определяются поставленной целью, представляют собой конкретные последовательные этапы решения проблемы и формулируются таким образом, чтобы описание их решения составило содержание разделов основной части);

выбор объекта исследования (та часть реальности, которая изучается и (или) преобразуется исследователем);

выбор предмета исследования (находится в рамках объекта и представляет собой те его стороны и свойства, которые непосредственно рассматриваются в данном исследовании, чаще всего совпадает с определением его темы или очень близок к нему и детализирует, что же конкретно будет исследоваться);

методы исследования (целесообразно использовать следующие основные: математическое, имитационное и физическое моделирование, экспериментальное исследование на аналогах и др.);

элементы научной новизны (могут выражаться в новом объекте или предмете исследования, вовлечении в научный оборот нового материала, в иной постановке известных проблем и задач, новом методе решения или в новом применении известного решения или метода, в новых результатах эксперимента, разработке оригинальных моделей и т.п.);

научная значимость исследования (описание значимых научных результатов, созданных средств или процессов, для повышения эффективности реального процесса, учреждения или учебного процесса);

практическая значимость исследования (определяется возможностями прикладного использования его результатов с указанием области применения и оценкой эффективности);

апробация результатов исследования (указывается, на каких научных конференциях, семинарах, круглых столах докладывались результаты исследований, включенные в магистерскую работу);

постановка задач должна быть конкретной, вытекать из современного состояния исследуемого вопроса и обосновываться анализом соответствующих научных работ;

изложение хода и результатов исследования должно иллюстрироваться материалами, подтверждающими обоснованность суждений;

результаты исследования, изложенные в выводах, должны иметь теоретическую и практическую значимость, сопровождаться рекомендациями по их использованию в практике;

материал должен излагаться логично, быть доказательным и убедительным;

работа должна иметь четкую структуру, написана научным языком, оформлена в соответствии с установленными требованиями;

работа может быть выполнена на русском или одном из изучаемых иностранных языков; язык, на котором пишется ВКР, выбирается по согласованию с научным руководителем;

объем пояснительной записки работы, включая библиографические ссылки и приложения, должен составлять не менее 60 и не более 120 страниц машинописного текста. Объем иллюстрационно-графической части — не менее 10 и не более 20 слайдов презентации.

4.10 ВКР состоит из нескольких разделов со следующим порядком следования:

```
титульный лист; задание; реферат; содержание; введение; основная часть; выводы; перечень ссылок; приложения (схем
```

приложения (схемы, графики, рисунки, практические рекомендации и т.п.).

Титульный лист является первой страницей ВКР, служит источником информации, необходимой для идентификации темы, автора, руководителя, места и времени написания работы и поиска документа. Оформляется по типовой форме и должен содержать ряд реквизитов, подписи автора, научного руководителя, рецензента, нормоконтролера и заведующего кафедрой.

Задание на ВКР – стандартный бланк, заполняется рукописным или печатным способом, размещается после титульного листа и переплетается вместе с текстом пояснительной записки.

Реферат объемом не более 1 страницы должен содержать краткое изложение сущности ВКР: характеристику основной темы, содержание работы, проблемы объекта, цели, основные методы решения поставленных задач и полученные результаты.

Содержание включает название разделов и подразделов в полном соответствии с их названиями, приведенными в работе, указываются страницы, на которых эти названия размещены.

Введение – рассматривается основное содержание и значение выбран-

ной темы ВКР, показана ее актуальность на современном этапе социальноэкономического развития. Обязательные структурные элементы: обоснование актуальности выбранной темы; обоснование и формулировка проблемы исследования; определение объекта и предмета исследования; определение цели и задач работы; перечисление методов анализов и расчетов, примененных для решения указанных задач; обоснование методологии и методики исследования; оценка научно-практической значимости исследования; структура.

Основная часть — анализ имеющейся научной, учебной и нормативной литературы, в том числе, на иностранном языке по выбранной теме, умение использовать теоретические знания для решения поставленных задач, анализ и обобщение собранного фактического материала, результаты которого должны найти свое отражение в тексте ВКР.

Основная часть состоит из нескольких логически завершенных разделов, которые могут разбиваться на параграфы и пункты. Каждый из разделов посвящен решению одной из задач, сформулированных во введении, и заканчивается выводами, к которым пришел автор в результате проведенных исследований. Каждый раздел является базой последующего. Количество разделов не может быть менее *двух* (рекомендовано *три*). Названия разделов должны быть предельно краткими, точно отражать основное содержание и не повторять название ВКР. Последовательность теоретического и экспериментального разделов не является регламентированной и определяется логикой исследования, а также зависит от специфики исследуемой проблемы и круга изучаемых вопросов.

Первый раздел представляет собой теоретическую часть работы, в которой магистрант делает анализ современного состояния исследуемого вопроса, степень его проработанности, обзор литературы. В этом разделе необходимо провести критический разбор различных мнений по исследуемому вопросу и дать собственную оценку по дискуссионным вопросам. Здесь же следует обобщить имеющуюся практику решения данного вопроса, а также сформулировать возможные пути эффективного разрешения поставленных задач. В первом разделе может быть произведён сравнительный анализ форм, методов и инструментальных средств. На основе теоретических положений и принципов следует обосновать необходимость решения конкретных задач в соответствии с тематикой ВКР и сформулировать предложения по дальнейшему совершенствованию и развитию проработанных задач. По результатам теоретического анализа исследуемой проблемы нужно сделать обобщенные выводы, содержащие сформулированные взгляды автора.

Второй раздел основывается на практическом материале и его анализе. Здесь отражаются результаты расчетов, логических выводов, подкрепляющие

или доказывающие правильность подходов автора к решению поставленных задач. В этом разделе целесообразно использовать статистический материал, опубликованный в соответствующих сборниках и конкретных показателях деятельности хозяйствующих субъектов. Обобщение данного материала позволит проследить изменения состояния изучаемой проблемы за более или менее длительный период (не менее 3-х последних лет) и выявить основные тенденции и особенности ее развития для подтверждения своей позиции. По результатам исследования следует провести анализ и оценку состояния объекта или процесса, учитывая действующее законодательство, нормативные и инструктивные материалы федеральных, региональных и муниципальных органов управления. В процессе выполнения данного раздела магистрант не ограничивается констатацией фактов, а анализирует тенденции развития объекта, выявляет недостатки и анализирует причины, которые их обусловили, намечает пути возможного их устранения. Второй раздел содержит методики и подходы к решению проблемы, озвученной в теме ВКР.

Третий раздел должен представлять собой иллюстрацию практической реализации, сформулированных во второй главе методов, подходов и решений, предлагаемым магистрантом. Подтверждение предложенных новых методов и решений по рассматриваемой проблеме, технологии или процесса в организации. Основное требование, предъявляемое к данному разделу, — обоснование выводов и практических рекомендаций, решений, предложений, направленных на решение проблем, исследованных в ВКР. Далее обобщаются результаты всей предыдущей работы, например, по совершенствованию правовой регламентации исследуемых проблем, экономической эффективности предлагаемых изменений и дополнений в происходящие процессы и существующие методики. В заключении данного раздела раскрываются основные методы совершенствования системы управления ресурсами того объекта, который выбран и обоснован в качестве цели исследования. Здесь формулируются направления повышения эффективности использования существующих возможностей организации (предприятия).

Выводы подводят итог работы. Здесь следует сформулировать основные выводы работы, которые *не должны повторять* текста выводов, содержащихся в ее разделах. Выводы имеют характер завершающих обобщений и должны быть связаны с той частью введения, где указываются цели и задачи исследования. Главное внимание обращается на результаты, которые достигнуты при изучении данной темы или поставленной проблемы. Эти результаты излагаются как в позитивном плане (какие задачи удалось решить полностью, в основном, частично); так и в негативном – чего не удалось достичь в силу недоступности определенных источников или материалов, либо отсут-

ствия специальных исследований по изучаемой теме.

Перечень ссылок помещается после выводов и представляет собой сведения об информационных источниках (литературных, электронных и др.), использованных при написании ВКР.

Приложения — следует помещать вспомогательные материалы, которые связаны с выполнением работы, и по каким-либо причинам не включены в основную часть.

Исходя из задач профессиональной деятельности выпускников основная часть ВКР может носить:

научно-исследовательский характер (предполагает описание актуальной научной проблемы и исследование конкретной предметной области, является заявкой на продолжение научного исследования в аспирантуре);

производственно-технологический характер (применение конкретной методики анализа, синтеза, описания к конкретному предприятию или организации);

организационно-управленческий характер (разработка, характеристика и обоснование конкретных мероприятий, предложений и рекомендаций по совершенствованию организационно-управленческой деятельности; базируется на результатах предпроектного обследования работы предприятий, организаций или их подразделений).

Примерная структура основной части ВКР.

Научно-исследовательский характер:

аналитический обзор научной проблемы и постановка задачи;

описание методики исследования;

практическая реализация предложенной методики.

Производственно-технологический характер:

аналитический обзор и (или) теоретические аспекты изучаемой проблемы; разработка программного и (или) математического обеспечения и подготовка проектной документации;

практическая реализация проекта.

Организационно-управленческий характер:

аналитический обзор и (или) теоретические аспекты изучаемой проблемы и постановка задачи;

методологические аспекты решения поставленной задачи;

практическая реализация решения поставленной задачи.

4.11 ВКР подлежат рецензированию. Порядок рецензирования устанавливается на основании локальных документов Университета, приведенных в п.1.2. Отзыв рецензента должен включать в себя оценку:

актуальности темы;

глубины и объективности анализа имеющейся литературы по теме исследования;

соответствия работы теме ВКР;

полноты раскрытия темы;

убедительности и обоснованности выводов и результатов работы, возможностей их применения на практике;

экономического эффекта от предлагаемых внедрений и технических решений;

правильности оформления ВКР.

- 4.12 Защита ВКР проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии в соответствии с программой защиты ВКР, разработанной кафедрой информационных технологий.
 - 4.13 Требования к оформлению ВКР изложены ниже.

Работа представляется к защите в распечатанном виде на белой бумаге формата A4 (210x297 мм), печать односторонняя.

Параметры текстового редактора (формат Word):

поля: верхнее, нижнее -2.0 см, левое -3.0 см, правое -1.5 см;

шрифт Times New Roman, размер 14 пт.;

примерное количество знаков на странице (без пробелов) – 2000;

междустрочный интервал -1,5;

выравнивание по ширине;

интервалы между абзацами -0;

абзацный отступ -1,25 см.

Разрешается ограниченное использование различных начертаний шрифта (полужирный, курсив, подчеркнутый) для акцентирования внимания на определенных терминах, понятиях, утверждениях.

Названия разделов печатаются прописными буквами без точки в конце: размер шрифта — 14пт., межстрочный интервал — 1,5, отступ абзаца — 0 см, выравнивание по центру, расстояние между заголовком раздела и текстом — 1 пустая строка.

Каждый новый раздел начинается с новой страницы. Это же правило относится к другим основным структурным частям ВКР (введению, выводам, перечню ссылок, приложениям и т.д.). Страницы работы (включая приложения) должны иметь сквозную нумерацию.

ВКР должна быть переплетена.

Правила написания буквенных аббревиатур. В тексте работы, кроме общепринятых буквенных аббревиатур, могут быть использованы вводимые лично авторами буквенные аббревиатуры, сокращенно обозначающие какиелибо понятия из соответствующих областей знания. При этом первое упоми-

нание таких аббревиатур указывается в круглых скобках после полного наименования, в дальнейшем они употребляются в тексте без расшифровки.

Правила оформления таблиц, рисунков, графиков. Таблицы и рисунки должны иметь названия и порядковую нумерацию с добавлением перед названием объекта слова Рисунок или Таблица соответственно и его номера арабскими цифрами. Размер шрифта — 12 пт. Нумерация рисунков и таблиц допускается как сквозная (Таблица 1, Таблица 2), так и по разделам, в этом случае номер состоит из номера раздела и порядкового номера объекта, разделенных точкой (Рисунок 1.1, Рисунок 2.3). Названия рисунков располагаются под рисунками по центру страницы, названия таблиц — над таблицами, выравнивание по левому краю. На все рисунки (таблицы) должны быть указаны ссылки в тексте работы. Рисунки (таблицы) необходимо располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминается впервые, или на следующей странице. В случае, если рисунок (таблица) заимствован из какого-либо источника, под названием даётся ссылка на источник заимствования.

Правила написания формул и уравнений. Формулы располагают отдельными строками с выравниванием по центру или внутри текстовых строк. В тексте рекомендуется помещать формулы короткие, простые, не имеющие самостоятельного значения и не пронумерованные. Наиболее важные формулы, а также длинные и громоздкие формулы располагают на отдельных строках и нумеруют сквозной нумерацией в пределах всей работы арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении в строке. Допускается отдельная нумерация формул в каждом разделе, в этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено по одной свободной строке. Пояснение параметров формулы приводится непосредственно под ней в той же последовательности, в которой они расположены в формуле. Ссылки в тексте на порядковые номера формул и уравнений даются в скобках.

Правила оформления списка использованных источников. Библиографический список может включать в себя ссылки на литературные источники (монографии и учебная литература), периодические издания (статьи из журналов и газет), законодательные и инструктивные материалы, статистические сборники, другие отчетные и учетные материалы, страницы веб-сайтов и другие источники, материалы которых использовались при написании работы. Если автор использовал в своей работе научные публикации или литературу на языках, отличных от языка, на котором написана ВКР, то и в библиографическое описание они включаются на языке оригинала.

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

5.1 Тематика ВКР

При выборе темы необходимо учитывать ее актуальность, практическую значимость для учреждений, организаций и предприятий, где были получены первичные исходные данные для подготовки выпускной квалификационной работы.

При выборе темы целесообразно руководствоваться опытом, накопленным при написании курсовых работ, подготовки рефератов и докладов для выступления на семинарах и практических занятиях, конференциях, что позволит обеспечить преемственность научных и практических интересов.

Название темы выпускной квалификационной работы должно быть кратким, отражать основное содержание работы. В названии темы нужно указать объект и (или) инструментарий, на которые ориентирована работа. В работе следует применять новые технологии и современные методы.

Направления для примерной тематики ВКР:

- 1. Численные методы решения задач математического моделирования.
- 2. Разработка и создание реляционных баз данных.
- 3. Создание автоматизированных рабочих мест.
- 4. Объектно-ориентированное программирование. Разработка классов объектов математического характера.
 - 5. Алгоритмы на графах.
 - 6. Сайтостроение.
 - 7. Методика преподавания информационных технологий.
 - 8. Информационные технологии в образовании.
 - 9. Лингвистический анализ.
 - 10. Распознавание образов.
 - 11. Технологии защиты информации.

В зависимости от исходных данных и предприятий все студенты обеспечиваются индивидуальным заданием для выполнения ВКР.

5.2 Критерии оценивания

Результаты подготовки и защиты выпускной квалификационной работы оцениваются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка за ВКР выставляется государственной экзаменационной комиссией. При выставлении оценки учитываются следующие критерии:

достижение поставленной цели и степень обоснованности полученных результатов поставленных задач;

доклад;

отзыв научного руководителя; рецензия; ответы на вопросы.

Критерии оценивания результатов подготовки и защиты ВКР представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Критерии оценивания результатов подготовки и защиты ВКР

Оценка	Характеристика работы и процедуры защиты ВКР
Оценка	ВКР носит инновационный и (или) исследовательский характер,
«отлично»	имеет грамотно изложенный обзор литературы, логичное, по-
	следовательное изложение результатов исследования с соответ-
	ствующими выводами и обоснованными предложениями. Рабо-
	та должна иметь положительные отзывы научного руководителя
	и рецензента. Доклад выпускника при защите структурирован,
	логичен, полностью отражает суть работы, изложен уверенно;
	докладчик хорошо увязывает текст доклада с экспозиционным
	материалом, активно комментирует его; дает исчерпывающие
	ответы на все вопросы.
Оценка	ВКР носит инновационный и (или) исследовательский характер,
«хорошо»	имеет грамотно изложенный обзор литературы, логичное, по-
	следовательное изложение результатов исследования с соответ-
	ствующими выводами, но имеет недостаточный уровень анализа
	результатов. Работа должна иметь положительные отзывы науч-
	ного руководителя и рецензента. Доклад выпускника при защи-
	те отражает суть работы, но имеет погрешности в структуре; из-
	ложен достаточно уверенно, лимит времени соблюден, доклад-
	чик ссылается на экспозиционный материал, но недостаточно
0	его комментирует; даны ответы на большинство вопросов.
Оценка	ВКР носит инновационный и (или) исследовательский характер,
«удовлетворительно»	но имеет поверхностный анализ результатов исследования, не-
	высокий уровень теоретического обзора рассматриваемой темы,
	просматривается непоследовательность изложения материала, представлены недостаточно обоснованные предложения и вы-
	воды. В отзывах научного руководителя и рецензента имеются
	замечания по содержанию работы. Доклад выпускника при за-
	щите неправильно структурирован, не в полной мере отражает
	суть работы; речь сбивчивая, неуверенная, докладчик мало ссы-
	лается на экспозиционный материал, не укладывается в лимит
	времени; не может ответить на часть дополнительных вопросов.
Оценка	ВКР не содержит анализа проведенных исследований, не отве-
«неудовлетворительно»	чает требованиям, изложенным в методических указаниях вы-
	пускающей кафедры. В работе нет выводов или они носят де-
	кларативный характер. В отзывах научного руководителя и ре-
	цензента имеются серьезные критические замечания. Доклад
	выпускника при защите нелогичен, не структурирован, не рас-
	крывает задач работы, содержит существенные ошибки; при за-
	щите ВКР выпускник затрудняется отвечать на поставленные
	вопросы по ее теме, при ответе допускает существенные ошиб-
	ки, плохо ориентируется в экспозиционном материале.

5.3 Контрольные вопросы для оценки результатов выполнения ВКР

При защите ВКР выпускник должен дать правильные ответы на приведенные ниже примерные вопросы:

- 1. Чем Вы руководствовались при выборе темы ВКР?
- 2. В каких видах будущей профессиональной деятельности Вы можете использовать результаты представленного исследования?
- 3. Над какой частью ВКР работа вызвала определенные затруднения и потребовала большего количества времени на выполнение (почему?)?
- 4. Какие действия Вы бы предприняли, если бы не получили желаемого результата?
- 5. Какие источники (каких авторов?) были наиболее важными в раскрытии теоретических аспектов работы?
 - 6. Какие электронные ресурсы были использованы при написании ВКР?
- 7. Каким программным обеспечением Вы пользовались при создании работы (приложения, если есть)?
- 8. Чем Вы руководствовались при выборе базы проведения практической части?
 - 9. Соответствует ли Ваше исследование целям и задачам ФГОС ВО?
 - 10. В чем состоит новизна темы исследования?
- 11. Какие направления дальнейшего исследования перспективны? Почему Вы пришли к такому выводу?
 - 12. В чем актуальность темы?
- 13. Какова проблематика работы и каковы предложенные мероприятия по устранению существующих проблем.
- 14. Какие цели и задачи были достигнуты в ходе написания работы; могут ли результаты исследования быть применены на практике.
- 15. Каким образом были достигнуты результаты научного эксперимента (необходимо сделать акцент на наиболее интересных аспектах работы).
- 16. Чем были вызваны проблемы, выявленные в ходе исследования на объекте практики.
 - 17. Как решается имеющаяся проблема на объекте практики.
- 18. Как можно использовать полученные в ходе исследования результаты на практике.
 - 19. Какова перспектива развития данной проблематики в будущем.
- 20. Объяснить, какие результаты были достигнуты. По возможности сделать акцент на наиболее интересных аспектах, необычных или даже неожиданных фактах, которые вскрылись в ходе исследования.
 - 21. Поясните, чем были обусловлены те или иные факты, изменения, за-

висимости, что в результате привнесено в понимание изучаемого явления.

- 22. Отметьте, каким образом можно использовать полученные результаты на практике, указать на возможные направления будущих исследований по данной теме.
 - 23. Что Вы узнали нового в процессе написания диплома?
 - 24. Какие полученные знания Вы применили в дипломной работе?
 - 25. С какими трудностями столкнулись во время написания ВКР?
 - 26. Где Вы брали данные для исследования?
 - 27. Как использовались программные средства?
 - 28. Почему Вы приняли именно такое практическое решение?
 - 29. Объяснить более подробно некоторые результаты исследования.
 - 30. Раскрыть более подробно некоторые этапы исследования.
 - 31. Дать примеры по некоторым отдельным моментам презентации.
- 32. Что было рассмотрено в первой главе (1-2 предложения), какой вывод сделали.
- 33. Что было рассмотрено в практической части дипломной работы, к какому выводу пришли (2-4 предложения).
- 34. Практические предложения и рекомендации, касающиеся проблемы исследования или дальнейшей разработки темы.
 - 35. Какова степень изученности Вашей темы?
- 36. Какие методы использовались? На каком этапе? Почему именно эти методы были выбраны?

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГИА

6.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Косорукова, И. В. Экономический анализ: учебник для бакалавриата и магистратуры / И. В. Косорукова, О. В. Мощенко , А. Ю. Усанов Москва : Университет «Синергия», 2021. 360 с. ISBN 978-5-4257-0509-9. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785425705099.html
- 2. Неяскина, Е. В. Экономический анализ деятельности организации : учебник для акад. бакал. / Е. В. Неяскина, О. В. Хлыстова. Изд. 2-е, перераб. и доп. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 359 с. ISBN 978-5-4499-0784-4. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785449907844.html
- 3. Подбельский, В. В. Стандартный Си++: учеб. пособие / В. В. Подбельский. Москва: Финансы и статистика, 2022. 688 с. ISBN 978-5-00184-081-7. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001840817.html
- 4. Коузен, К. Современный Java: рецепты программирования / К. Коузен, пер. с анг. А. А. Слинкина. Москва: ДМК Пресс, 2018. 274 с. ISBN 978-5-97060-134-1. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970601341.html
- 5. Березовская, Е. А. Системы поддержки принятия решений: учебное пособие / Е. А. Березовская, С. В. Крюков. Ростов н/Д: ЮФУ, 2020. 128 с. ISBN 978-5-9275-3567-5. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859275356751.html
- 6. Гладков, Л. А. Методы решения задач оптимизации: учебное пособие / Л. А. Гладков, Н. В. Гладкова. Ростов н/Д: ЮФУ, 2019. 118 с. ISBN 978-5-9275-3436-4. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927534364.html
- 7. Галанин, М. П. Методы численного анализа математических моделей / М. П. Галанин, Е. Б. Савенков. 2-е изд. , испр. Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018. 591 с. ISBN 978-5-7038-4796-1. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703847961.html
- 8. Локтионов, И. К. Численные методы: учебник / И. К. Локтионов, Л. П. Мироненко, В. В. Турупалов; под общ. ред. В. В. Турупалова. Москва: Инфра-Инженерия, 2022. 380 с. ISBN 978-5-9729-0786-1. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972907861.html

Дополнительная литература

- 1. Подбельский, В. В. Язык Си++: учеб. пособие / В. В. Подбельский. 5-е изд. Москва: Финансы и статистика, 2022. 560 с. ISBN 978-5-00184-082-4. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001840824.html
- 2. Струченков, В. И. Прикладные задачи оптимизации. Модели, методы, алгоритмы / В. И. Струченков. Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2019. 314 с. ISBN 978-5-91359-191-3. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913591913.html
- 3. Введение в СУБД MySQL / Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/intuit_088.html
- 4. Хиценко, В. П. Структуры данных и алгоритмы: учебное пособие / Хиценко В. П. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. 64 с. ISBN 978-5-7782-2958-7. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778229587.html
- 5. Садовская, Т. Г. Анализ бизнеса: В 4 ч. Ч. 4. Организационноэкономический анализ бизнеса / Т. Г. Садовская, В. А. Дадонов, П. А. Дроговоз — Москва: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2006. — 288 с. — ISBN 5-7038-2451-6. — Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. — URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5703824516.html

Учебно-методическое обеспечение

1. Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы (магистерская работа) для магистров направления подготовки 02.04.01 «Математика и компьютерные науки» (2-й курс всех форм обучения). / Сост. В.В. Дьячкова, Н.А. Подгорная — Алчевск: ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2022. — 61 с https://moodle.dstu.education/course/view.php?id=1369#section-5

6.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ library.dstu.education
- 2. Электронная библиотека БГТУ им. Шухова http://ntb.bstu.ru/jirbis2/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x
- 4. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
- 5. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS Сублицензионный договор с OOO "Научно-производственное предприятие "ТЭД КОМПАНИ", http://www.iprbookshop.ru/

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе подготовки и выполнения Γ ИА, соответствует требованиям Φ ГОС BO.

Материально-техническое обеспечение ГИА представлено в таблице 3.

Таблица 3 – Материально-техническое обеспечение ГИА

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местоположение) учебных кабинетов
Специальные помещения: Компьютерный класс кафедры ИТ с мультимедийным оборудованием: набором демонстрационного оборудования для представления информации (проектор LG DS 125, мультимедийный экран), учебной мебелью (столы компьютерные; столы; стулья; доска ученическая), периферийными устройствами (сканер Canon Lide 25; принтер Canon LBP-810, принтер Epson LX-300; коммутатор Suricom EP808X-R 8 port) и компьютерами с неограниченным доступом к сети Интернет, включая доступ к ЭБС (персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Монитор Belinea 17"; персональный компьютер Semptron 2,8 / DDR2 GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1)	ауд. <u>412</u> корп. <u>2</u>

Лист согласования программы ГИА

Разработал:

доцент кафедры информационных технологий

доцент кафедры информационных технологий

доцент кафедры информаподинсь)

доцент кафедры информаподинсь)

доцент кафедры информационных технологий

доцент кафедры информационных технологий

А.Н. Баранов

Заведующий кафедрой

В.В. Дьячкова (Ф.И.О.)

Протокол № 7 заседания кафедры информационных технологий от 06.04 20.23 г.

Декан факультета

В.В. <u>Дьячкова</u> (Ф.И.О.)

Согласовано:

Председатель методической комиссии по направлению 02.04.01 Математика и компьютерные науки (магистерская программа «Информационные технологии и математическое моделирование в бизнесе»)

(должность)

В.В. Дьячкова

Начальник учебно-методического центра

(подпись) О.А. Коваленко

Лист регистрации изменений программы ГИА

Номер из-	Номера страниц		Основание				Дата вве-	
менения	заменен-	новых	аннулиро-	для внесения	ФИО	Подпись	Дата	дения из-
менения	ных		ванных	изменений				менений