Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректор МИЭТ Дата подписания: 01.09.2023 12:00:50

уникальный программный ключ: «Национальный исследовательский университет

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736**sMorroeas**кий институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор до учебной работе

И.Г.Игнатова

06 2021 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки — 01.04.04 «Прикладная математика» Направленность (профиль) — «Математические методы и моделирование в естественно-научной и технической сферах»

Квалификация выпускника – магистр Нормативный срок обучения – 2 года Формы обучения – очная

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы подготовки магистратуры «Математические методы и моделирование в естественнонаучной и технической сферах» стандарту по направлению подготовки 01.04.04 «Прикладная математика».
- 1.2. В государственную итоговую аттестацию входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.
- 1.3. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный или индивидуальный учебный план по образовательной программе подготовки магистратуры по направлению 01.04.04 «Прикладная математика».

При условии успешного прохождения государственной итоговой аттестации выпускнику присваивается квалификация (степень) «магистр» и выдается диплом государственного образца о высшем образовании.

2. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

- 2.1. Области и сферы профессиональной деятельности: 01 Образование и наука (в сфере научных исследований), 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования и разработки программного обеспечения), 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок).
- 2.2. Типы задач профессиональной деятельности научно-исследовательский.
- 2.3. Задачи профессиональной деятельности.

Выпускник, освоивший программу подготовки магистратуры «Математические методы и моделирование в естественнонаучной и технической сферах», готов решать следующие профессиональные задачи:

- проведение анализа новых направлений исследования, обобщение и критическая оценка научно-технической информации и результатов научных исследований, составление отчетов и научные публикации в области прикладных математических методов;
- качественное и численное исследование математических моделей при решении исследовательских и проектных задач в различных областях знания;
 - разработка наукоемкого программного обеспечения для решения исследовательских и проектных задач в области математического моделирования.

2.4. Требования к результатам освоения программы.

Таблица 1

Код контролируемой компетенции и ее	Показатель оценивания на Государст-	
формулировка	венной итоговой аттестации	
УК-1. Способен осуществлять критический	Выбор методов и средств исследования на ос-	
анализ проблемных ситуаций на основе систем-	нове системного подхода (представленны в по-	
ного подхода, вырабатывать стратегию дейст-	яснительной записке ВКР и на защите ВКР)	
вий		
УК-2. Способен управлять проектом на всех	Обоснованное планирование времени при под-	
этапах его жизненного цикла	готовке ВКР, достижение цели и выполнение	

Код контролируемой компетенции и ее	Показатель оценивания на Государст-
формулировка	венной итоговой аттестации
	всех задач проекта (на основе отзыва научного руководителя и на защите ВКР)
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-4. Способен применять современные ком-	Выбор и реализация коммуникативных страте- гий при взаимодействии с научным руководи- телем и коллегами по научной работе (на осно- ве отзыва руководителя) Изложение результатов работы в тексте ВКР и в
муникативные технологии, в том числе на ино- странном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	докладе на защите; качество демонстрационных материалов (презентация), ответы на вопросы комиссии по существу проведенного исследования. Использование иноязычных источников информации.
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Демонстрация понимания разнообразия культур при подготовке и на защите ВКР (отзыв руководителя, текст пояснительной записки, защита ВКР).
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Предложенная стратегия исследования, соблюдение намеченных сроков выполнения его этапов и представления результатов проделанной работы научному руководителю (на основе отзыва научного руководителя).
ОПК-1 Способен обобщать и критически оценивать опыт и результаты научных исследований в области прикладной математики	Представленные результаты анализа научно- технической информации по теме исследования в пояснительной записке ВКР
ОПК-2 Способен разрабатывать и развивать математические методы моделирования объектов, процессов и систем в области профессиональной деятельности	Представленные в работе математические методы моделирования объектов, процессов и систем в области профессиональной деятельности.
ОПК-3 Способен разрабатывать наукоемкое программное обеспечение для автоматизации систем и процессов, а также развивать информационно-коммуникационные технологии	Разработанные алгоритмы и компьютерные программы для решения задач исследования (основная часть пояснительной записки ВКР, доклад по ВКР). Использование современных информационных технологий и программных средств при выполнении ВКР и на защите ВКР (пояснительная записка и защита ВКР)
ПК-1 Способен к разработке и применению аналитических и численных методов для исследования математических моделей в различных	Представленные в работе аналитические методы исследования задачи ВКР (основная часть пояснительной записки ВКР, доклад по ВКР).

Код контролируемой компетенции и ее	Показатель оценивания на Государст-
формулировка	венной итоговой аттестации
областях знания	Представленные в работе численные методы исследования задачи ВКР и их программная реализация (основная часть пояснительной записки ВКР, доклад по ВКР).

3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

3.1. Требования к темам выпускных квалификационных работ

Выпускную квалификационную работу (ВКР) выполняют на тему, актуальную для предприятия или университета, тесно связанную с реальными планами исследований и производства. Направленность тем ВКР - применение математических методов для исследования и моделирования объектов, систем, процессов и технологий; разработка современного программного обеспечения, предназначенного для проведения расчетов, анализа и подготовки решений в различных областях науки и техники.

Темы ВКР разрабатываются выпускающей кафедрой ВМ-1 и доводятся до сведения обучающихся в третьем семестре, но не позднее чем за шесть с половиной месяцев до государственной итоговой аттестации. Примерная тематика ВКР представлена в Приложении 1.

3.2. Требования к построению и содержанию выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа выполняется в форме пояснительной записки. Содержание выпускной квалификационной работы должно включать в себя: обоснование выбора предмета и постановку задачи исследования; обзор (анализ) научной и научнотехнической литературы, в том числе периодических изданий; теоретическую и экспериментальные части, включающие описание используемых методов и средств исследования, математических моделей; изложение и анализ полученных результатов; общие выводы по результатам исследования и оценку их практической значимости.

Дополнительно пояснительная записка может содержать приложения (листинги разработанных компьютерных программ, чрезмерно объемные для включения в основной текст ВКР данные экспериментов и т.п.).

Пояснительная записка состоит из следующих структурных частей:

- титульный лист;
- аннотация;
- оглавление;
- введение;
- обзор научно-технической литературы;
- основная часть;
- заключение;
- список используемых источников.

Приблизительный объем пояснительной записки BKP -50 - 60 страниц текста формата A4 (без приложений).

Аннотация содержит краткое описание содержания ВКР и полученные результаты. Объем аннотации не должен превышать одной страницы.

Оглавление включает заголовки всех разделов и подразделов до второго уровня вложенности включительно с указанием страниц.

Во Введении приводится обоснование выбора предмета исследования, формулировку цели и задач исследования, формулируется требования к результатам работы.

В Обзор научно-технической литературы включается анализ научной и научно-технической литературы, в том числе периодических изданий, характеристику текущего состояния исследуемой научно-технической проблемы.

В Основной части приводится описание используемых методов и средств исследования, обоснования их выбора, описание математических моделей, их теоретическое и (или) экспериментальное исследование, а также изложение и анализ полученных результатов.

Разделе «Заключение» содержит общие выводы по результатам исследования (в частности, нужно ответить на вопрос о соответствии полученных результатов требованиям, сформулированным во введении), приводится оценка практической значимости полученных результатов.

Список использованных источников должен включать источники, упомянутые в обзоре научно-технической литературы.

Приведенная структура пояснительной записки ВКР является рекомендуемой и в каждом конкретном случае может быть изменена и дополнена. При наличии достаточного обоснования некоторые разделы текста ВКР по согласованию с руководителем выпускной работы могут быть объединены или модифицированы по названию и содержанию.

3.3. Требования к оформлению выпускной квалификационной работы

При оформлении пояснительной записки ВКР рекомендуется руководствоваться требованиями ГОСТ 7.32-2001 «Система стандартов по информационному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

При оформлении библиографического описания источников следует руководствоваться ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Система стандартов по информационному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления». В тексте ВКР должны быть даны ссылки на все используемые информационные источники, с указанием в квадратных скобках порядкового номера по списку литературы. Примеры: [1]; [7 - 10]; [8, с. 25 - 27]; [5, 6], [25, п. 1.7].

Оформление работы выполняется в текстовом редакторе Word или LaTeX с соблюдением ряда требований. Необходимо использовать для основного текста шрифт Times, кегль 13 пунктов с полуторным интервалом. Этот же размер и тип шрифта используется для формул. Поля: левое 3 см., правое 1 см., верхнее 2 см., нижнее 2 см. Нумерация страниц внизу листа (на титульном листе нумерация не проставляется). На рисунках, таблицах, графиках, в приводимых листингах программ могут использоваться иные интервалы и шрифты, отличные от Times 13 пунктов. При оформлении работы при помощи LaTeX используются те же параметры, что и при оформлении в редакторе Word. Однако в этом случае для удобства работы рекомендуется использовать пакет disser, стилевой файл master.rtx, уже адаптированный к нужным требованиям.

Пояснительная записка к ВКР должна быть предоставлена в распечатанном сброшюрованном виде. К бумажному экземпляру прилагаться электронная версия ВКР в следующем составе: (1) текст пояснительной записки в электронном виде в форматах MS WORD (или LaTeX) и PDF; (2) презентация в электронном виде (в форматах MS Power Point и PDF); (3) прочие файлы, имеющие отношение к содержанию ВКР (мультимедийные файлы, файлы MatLab, используемые для проведения численных расчетов и т.д.).

Структурными элементами текста ВКР являются разделы, подразделы, пункты, подпункты и перечисления. Каждый раздел текста ВКР рекомендуется начинать с нового листа (страницы). Наименования разделов и подразделов должны быть краткими.

Нумерация страниц текста ВКР оформляется арабскими цифрами в нижней части листа без точки. В тексте ВКР и приложениях, включенных в ее состав, следует соблюдать сквозную нумерацию страниц.

Сокращения слов в тексте, заголовках и подрисуночных подписях текста ВКР не допускаются, за исключением:

- сокращений, общепринятых в русском языке (например, см, кг);
- сокращений, применяемых для обозначения программ, их частей и режимов работы в языках программирования, средствах настройки программы и т.п., в том числе и обозначаемых буквами латинского алфавита.

Если в тексте ВКР принята особая система сокращения слов или наименований, то должен быть приведен перечень принятых сокращений, который помещают после содержания.

Перечни терминов и сокращений, предметный указатель, перечень символов и числовых коэффициентов следует составлять в алфавитном порядке. Остальные перечни составляют в порядке возрастания номеров.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита или нумеруют арабскими цифрами. Каждое приложение должно начинаться с новой страницы с указанием наверху слова «Приложение» и его обозначения. Заголовок приложения печатается отдельной строкой.

Содержание оформляется обычным (нежирным) начертанием. Содержание включает наименование всех разделов, подразделов и пунктов текста ВКР с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы.

Титульный лист пояснительной записки оформляется в соответствии с Приложением 3.

4. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

4.1. Порядок выдачи/получения задания на выпускную квалификационную работу

Утвержденный перечень тем ВКР, предлагаемых обучающимся (далее - перечень тем), доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до даты начала государственной итоговой аттестации.

Студент может предложить свою тему ВКР с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности. При наличии такого предложения он должен своевременно предоставить на выпускающую кафедру ВМ-1 заявление на имя заведующего кафедрой об утверждении темы ВКР (Приложение 2). В случае если в указанный срок заявление от студента не поступило, ему назначается тема ВКР, предложенная выпускающей кафедрой. Для подготовки ВКР за обучающимся закрепляется руководитель ВКР из числа преподавателей кафедры ВМ-1 и, при необходимости, консультант (консультанты). Закрепление тем ВКР за обучающимися и назначение руководителей ВКР утверждается приказом ректора МИЭТ до начала ГИА.

По результатам производственной практики может быть проведена коррекция темы ВКР, которая утверждается приказом ректора МИЭТ, но не позднее одной недели до защиты ВКР.

По утвержденной теме руководитель ВКР совместно с обучающимся разрабатывает детализированное индивидуальное задание и график его выполнения, которые позволяют продуктивно организовать исследовательскую работу по избранной теме и завершить ее в установленные сроки. После этого обучающийся непосредственно переходит к выполнению работы.

Обучающийся приступает к подготовке ВКР после разработки задания

4.2. График подготовки выпускной квалификационной работы.

№ п/п	Наименование этапов ВКР	Срок выполне- ния этапов, учебная неделя
1	Составление содержания пояснительной записки ВКР	12
2	Написание черновика пояснительной записки	13-17
3	Подготовка материалов к предзащите и предзащита	17
4	Коррекция материалов ВКР по результатам предзащиты	17-18
5	Представление материалов к защите ВКР	19

Окончательный вариант работы (пояснительная записка в печатном и электронном виде), презентация (в электронном виде)) представляется студентом не позднее двух рабочих дней до даты защиты ВКР.

4.3. Организация контроля выполнения выпускной квалификационной работы

Контроль подготовки ВКР осуществляется руководителем работы и устанавливается графиком подготовки ВКР. Не позднее чем за 10 дней до защиты силами кафедры организуется предварительная защита ВКР. На предварительную защиту необходимо предоставить черновик ВКР и слайды презентации.

4.4. Порядок предоставления отзыва и рецензирования выпускной квалификационной работы

После завершения подготовки обучающимся ВКР руководитель выпускной квалификационной работы представляет на кафедру ВМ-1 письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР (далее - отзыв). Шаблон отзыва руководителя приведён в Приложении 4

Кафедра ВМ-1 обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты.

Выпускные квалификационные работы по программам магистратуры подлежат рецензированию.

Для проведения рецензирования ВКР указанная работа направляется одному или нескольким рецензентам из числа лиц, не являющихся ни работниками МИЭТ, ни организации, в которой выполнена выпускная квалификационная работа. Рецензент проводит анализ выпускной квалификационной работы и представляет в организацию письменную рецензию на указанную работу (далее - рецензия). Рецензия пришется в свободной форме. При этом в ней должны быть отражены актуальность рассматриваемой задачи, оценка на-

учного вклада ВКР в соответствующую область знания, а также указана рекомендуемая оценка работы по пятибальной системе.

5. ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВКР

5.1. Порядок подготовки выпускной квалификационной работы к защите

Предусматриваются два этапа подготовки к защите ВКР: **предварительная защита** и **защита на заседании ГЭК**.

Предварительная защита ВКР осуществляется на заседании комиссии, назначенной распоряжением зав. кафедрой ВМ-1 в соответствии с установленными сроками.

На предзащиту представляется презентация, включающая в себя:

- слайд с названиями учебного заведения, темы ВКР, данными об исполнителе и руководителе, города и года выпуска;
- слайды с целью и задачами выпускной работы, основными требованиями к результатам работы и обоснованием актуальности работы;
 - слайды отражающие содержание основного раздела ВКР;
 - слайд с результатами ВКР;

Слайды для презентации должны иметь название (вверху) и номер (в правом нижнем углу). Шрифты и иллюстрации слайдов должны быть различимы с мультимедийного экрана диагональю 1,8 м на расстоянии до 7 м.

При подготовке презентации следует убедиться, что текст в слайдах презентации будет читаем и понятен для членов ГЭК.

По завершении доклада выпускник отвечает на вопросы комиссии и фиксирует все замечания относительно слайдов и доклада.

По результатам предзащиты устраняются отмеченные недостатки.

Тексты ВКР не содержащие сведения, составляющие государственную тайну, размещаются в электронно-библиотечной системе МИЭТ и проверяются на объём заимствования. Порядок размещения текстов ВКР в электронно-библиотечной системе МИЭТ, проверки на объём заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомочных заимствований устанавливается соответствующим локальным нормативным актом МИЭТ.

Допуск обучающихся к защите ВКР осуществляется с учетом размещения ВКР в электронной информационной системе (включая электронную библиотечную систему) МИЭТ и её проверке на объём заимствований, а также при наличии заключения кафедры ВМ-1 о возможности представления ВКР к защите, оформленного в виде распоряжения заведующего кафедрой (см. Приложение 5).

5.2. Порядок защиты выпускной квалификационной работы

На защиту ВКР должны быть представлены:

- 1) текст ВКР (со всеми подписями на титульном листе);
- 2) отзыв на выпускную работу, подписанный руководителем;
- 3) рецензия, подписанная рецензентом. Подпись рецензента заверяется в организации по месту его работы;
- 4) раздаточный материал для членов ГЭК (5 6 комплектов распечатанных демонстрационных слайдов, представленных для электронной презентации). Комплекты раздаются членам ГЭК в сброшюрованном виде;

5) флэш-носители (основной и резервный) с демонстрационными слайдами для электронной презентации выпускной работы.

Рекомендуемая структура доклада и презентации повторяет структуру ВКР и содержит разделы, связанные с постановкой задачи, обзором литературы, описанием примененных методов и полученных результатов, их обсуждением и выводами. Презентация готовится в любом редакторе (например, Power Point). На каждом слайде указываются его номер и общее число слайдов.

Персональная защита ВКР начинается с объявления председателем или его заместитель фамилии, имени, отчества выпускника и темы его ВКР и предоставляется слово выпускнику. Далее процедура защиты ВКР реализуется в следующей последовательности:

- 1) доклад выпускника на 10-12 минут, сопровождаемый компьютерной презентацией;
- 2) ответы студента на вопросы по содержанию работы, задаваемы председателем и членами ГЭК (10-12 минут);
- 3) выступление руководителя ВКР, а в его отсутствие оглашение секретарем ГЭК отзыва руководителя ВКР;
 - 4) оглашение отзыва рецензента;
 - 5) ответы выпускника на замечания руководителя и рецензента;
 - 6) объявление председателем ГЭК об окончании защиты.

Оценки, выставленные руководителем ВКР, учитываются ГЭК, но могут не совпадать с итоговой оценкой, выносимой ГЭК.

Каждый член ГЭК оценивает сформированность компетенций. По итогам оценки компетенций вычисляется оценка ВКР («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Решение ГЭК об оценке ВКР и присвоении соответствующей квалификации объявляется по окончании защит текущего дня. При этом внесение в протокол ГЭК рекомендации дальнейшего обучения в аспирантуре осуществляется только при наличии соответствующих рекомендаций в отзыве руководителя.

6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 6.1. Сформированность компетенций выпускника определяется по уровню и качеству выполнения и защиты им ВКР.
- 6.2. Оценивание качества выполнения и защиты ВКР осуществляется в соответствии с критериями оценки достижения обучающимся запланированных результатов обучения (Таблица 2). Руководитель ВКР отражает результаты оценивания выполнения ВКР в отзыве.

Критерии оценки качества выполнения ВКР

_	Критерий оценива-	Условия начисления	Оценка
Показатель оцени-	ния достижения по-	баллов по критерию	
вания на ГИА	на ГИА казателя		
Выбор методов и	Методы и средства	Студент глубоко по-	
средств исследования	исследования подчи-	нимает внутреннюю	
на основе системного	нены оптимальному	структуру поставлен-	
подхода (представле-	представлению сис-	ной проблемы, уве-	5
ны в пояснительной	темы в виде совокуп-	ренно отвечает на по-	
записке ВКР и на за-	ности вложенных	ставленные вопросы.	
щите ВКР)	подсистем.	То же, что и в пункте	
		выше, но имеются не-	4
		которые недочеты.	4
		У студента нет глубо-	
		кого понимания внут-	
		ренней структуры	
		проблемы, имеется	2
		путаница между глав-	3
		ными и второстепен-	
		ными моментами ис-	
		следования.	
		Отсутствует понима-	
		ние структуры про-	0
		блемы.	· ·
Обоснованное плани-	На выполнение каж-	На выполнение каждо-	
рование времени при	дого этапа работы	го этапа работы отве-	5
подготовке ВКР,—(на	отведено	дено	
основе отзыва научно-	оптимальное время	оптимальное время	
го руководителя)		То же, что и в пункте	4
		выше, но имеются не-	4
		которые недочеты.	
		Распределение време-	
		ни существенно неоп-	3
		тимальное, но цель	
		достигнута	
		Цель не достигнута в	
		силу неправильного	0
		планирования време-	
П	11	НИ.	
Достижение цели и	Цель проекта достиг-	Цель проекта полно-	_
выполнение всех за-	нута, задачи выпол-	стью достигнута, зада-	5
дач проекта (по пояс-	нены.	чи выполнены.	
нительной записке		То же, что и в пункте	4
ВКР и защите ВКР)		выше, но имеются не-	4
		которые недочеты.	
		Цель достигнута, но	3
		разбиение на задачи	

		осуществлено неопти-	
		мальным образом.	
		Цель не достигнута.	0
Выбор и реализация	о и реализация Взаимодействие с		
коммуникативных	научным руководи-	Отношения между студентом, научным	
стратегий при взаимо-	телем и коллегами	руководителем и кол-	
действии с научным	осуществлялось ре-	легами были уважи-	
руководителем и кол-	гулярно. Результаты	тельны, контакты	_
легами по научной	работы обсуждались	осуществлялись регу-	5
работе (на основе от-	с научным руководи-	лярно, отношение к	
зыва руководителя)	телеми коллегами и	критическим замеча-	
	корректировались с	ниям было конструк-	
	учетом их замечаний	тивным.	
		То же, что и в пункте	
		выше, но имелись не-	4
		которые проблемы	
		То же, что и пункте	
		выше, но имелись су-	
		щественные трудности	
		(нерегулярные контак-	
		ты с коллегами, не-	3
		конструктивное отно-	
		шение к критическим	
		замечаниям и т.д.)	
		Присутствовало не-	
		уважительное отно-	
		шение к руководителю	
		и/или коллегам, кон-	0
		такты были эпизоди-	O
		ческими или отсутст-	
		вовали	
Изложение результа-	Результаты работы в	Изложение построено	
тов работы в тексте	тексте пояснительной	четко и грамотно,	
ВКР и в докладе на	записке и на защите	текст написан на хо-	
защите; качество де-	изложены четко и	рошем русском языке,	5
монстрационных ма-	грамотно. Присутст-	присутствуют ссылки	
териалов (презента-	вуют ссылки на ино-	на иноязычную лите-	
ция), ответы на вопро-	язычные источники	ратуру	
сы комиссии по суще-	информации	То же, что и в пункте	
ству проведенного	-4-k	выше, но имелись не-	4
исследования. Ис-		которые недочеты	4
пользование иноязыч-			
ных источников ин-		То же, что и в пункте	
формации.		выше, но имелись су-	
Topmani.		щественные недочеты	
		(сбивчивая речь, пу-	3
		танные ответы на во-	
		просы комиссии, пре-	
		зентация низкого ка-	
		чества).	

	I	Γ_	
		Представление резуль-	
		татов неудовлетвори-	0
		тельное	
Демонстрация пони- Продемонстрировано		Уважительное отно-	
мания разнообразия	уважительное отно-	шение присутствует.	5
культур в социально-	шение к разнообра-		
историческом, этиче-	зию культур при под-	Разнообразие культур	
ском и философском	готовке и на защите	учитывается в доста-	4
контекстах при подго-	ВКР	точной степени	
товке и на защите ВКР	Ditt	Разнообразие культур	
(отзыв руководителя,		учитывается в некото-	3
текст пояснительной		рой степени	
записки, защита ВКР).		Высказывается неува-	
записки, защита БКГ ј.		жительное отношение	0
		к другим культурам	
Предложенная страте-	Приоритеты расстав-	Приоритеты расстав-	
гия исследования, со-	лены верно, решение	лены верно, намечен-	5
блюдение намеченных	задач исследования и	ные сроки соблюда-	3
сроков выполнения	представление полу-	лись	
его этапов и представ-	ченных результатов	То же, что и в пункте	
ления результатов	осуществлялись в	выше, сроки в целом	4
проделанной работы	намеченные сроки	соблюдались	
научному руководите-	•	Имелись ошибки при	
лю (на основе отзыва		планировании работы,	
научного руководите-		но сроки в основном	3
ля).		соблюдались.	
		Имелись грубые	
		ошибки планирования	
		работы, сроки оказа-	0
		лись нарушены.	
Представленные ре-	Представленный ана-	Анализ информации	
зультаты анализа на-	лиз научно-	дает полное представ-	
учно-технической ин-	технической инфор-	^	
7	* *	ление о имеющихся	
формации по теме ис-	мации дает полное	подходах к решению	
следования в поясни-	представление о	задачи. Литература	5
тельной записке ВКР	имеющихся подходах	библиографического	
	к решению задачи.	списка отражает ос-	
	Включенные в биб-	новные результаты по	
	лиографический спи-	предмету исследова-	
	сок публикации от-	ния.	
	ражают основные	То же, что и в пункте	,
	результаты по пред-	выше, но имеются не-	4
	мету исследования.	которые недочеты	
		То же, что и в пункте	
		выше, но имеются су-	3
		щественные недочеты	
		Обзор научно-	
		технической литерату-	0
		ры в ВКР недопустимо	

		T	
		краток или отсутству-	
П	п	et.	
Представленные в ра-	Для моделирования	Компьютерное моде-	
боте математические	использован	лирование осуществ-	
методы моделирова-	серьезный математи-	ляется при помощи	
ния объектов, процес-	ческий аппарат, гра-	современного матема-	
сов и систем в области	мотно освещены ма-	тического аппарата и	5
профессиональной	тематические аспек-	численных методов.	
деятельности.	ты выполнения зада-	Демонстрируется сво-	
	ния. Автор свободно	бодное владение мате-	
	владеет представлен-	риалом на защите	
	ными в работе мето-	ВКР.	
	дами.	То же, что и в пункте	
		выше, но имеются от-	4
		дельные недочеты	
		То же, что и в пункте	_
		выше, но имеются су-	3
		щественные недочеты	
		Математический ап-	
		парат неадекватен по-	
		ставленной задаче	
		и/или автор плохо	0
		ориентируется в пред-	
		ставленной математи-	
		ческой технике	
Разработанные алго-	Использованы со-	Используются совре-	
ритмы и компьютер-	временные	менные численные	
ные программы для	численные методы,	методы, демонстриру-	5
решения задач иссле-	грамотно освещены	ется свободное владе-	
дования (основная	численные аспекты	ние им в рамках ВКР.	
часть пояснительной	выполнения задания,	То же, что и в пункте	
записки ВКР, доклад		выше, но имеются не-	4
по ВКР).		которые недочеты	
		Применение компью-	
		тера сведено к про-	3
		стым математическим	3
		алгоритмам.	
		Численные методы	
		неадекватны постав-	0
		ленной задаче.	
Использование совре-	Сделан верный вы-	Вычислительные сре-	
менных информаци-	бор вычислительных	ды выбраны опти-	
онных технологий и	сред/пакетов при	мально, продемонст-	_
программных средств	проведении компью-	рировано уверенное	5
при выполнении ВКР	терных эксперимен-	владение их возмож-	
и на защите ВКР (по-	тов в рамках подго-	ностями	
яснительная записка и	товки ВКР. При отве-	То же, что и в пункте	
защита ВКР)	тах на вопросы ко-	выше, но имеются не-	4
,,	миссии продемонст-	которые недочеты	·
	продолого	которые педолеты	

	T		
	рировано владение	То же, что и в пунке	
	этими средами	выше, но имелются	3
		существенные недоче-	-
		ТЫ	
		Недостаточное владе-	
		ние выбранными вы-	0
		числительными паке-	Ü
		тами/средами	
Представленные в ра-	Использован	Используется серьез-	
боте аналитические	серьезный математи-	ный математический	
методы исследования	ческий аппарат, гра-	аппарат демонстриру-	5
задачи ВКР (основная	мотно освещены ма-	ется свободное владе-	
часть пояснительной	тематические аспек-	ние им в рамках ВКР.	
записки ВКР, доклад	ты выполнения зада-	То же, что и в пункте	
по ВКР).	ния,	выше, но имеются не-	4
		которые недочеты	
		Используются только	
		простые математиче-	2
		ские понятия и утвер-	3
		ждения.	
		Математический ап-	
		парат неадекватен по-	0
		ставленной задаче.	
Представленные в ра-	Использованы	Используются совре-	
боте численные мето-	современные числен-	менные численные	
ды исследования за-	ные методы, грамот-	методы, демонстриру-	
дачи ВКР и их про-	но освещены числен-	ется свободное владе-	
граммная реализация	ные аспекты выпол-	ние им в рамках ВКР.	
(основная часть пояс-	нения задания. Пока-	Показана результатив-	5
нительной записки	зана результатив-	ность применения	
ВКР, доклад по ВКР).	ность применения	предложенных алго-	
,	предложенных алго-	ритмов, корректность	
	ритмов, корректность	работы компьютерных	
	работы компьютер-	программ	
	ных программ	То же, что и в пункте	
	1	выше, но имеются не-	4
		которые недочеты	
		Применение компью-	
		тера сведено к про-	_
		стым математическим	3
		алгоритмам.	
		Численные методы	
		неадекватны постав-	0
		ленной задаче.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		леннон зада ю.	

6.3. Оценивание ВКР осуществляется каждым членом ГЭК в соответствии с критериями определения итоговой оценки за ВКР (таблица 34)

Итоговая оценка	Критерии определения итоговой оценки защиты ВКР
Отлично	Среднеарифметическое значение оценок по всем критериям не менее 4,5
Хорошо	Среднеарифметическое значение оценок по всем критериям от 3,6 до 4,5
Удовлетворительно	Среднеарифметическое значение оценок по всем критериям от 2,8 до 3,5
Неудовлетворительно	Среднеарифметическое значение оценок по всем критериям менее 2,8

PA3PA	БОТ	ЧИК
-------	-----	-----

Профессор каф. ВМ-1., д.ф.-м.н., доцент ___

/Г.Л. Алфимов/

Зав. кафедрой ВМ-1

____ /А.А. Прокофьев/

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Программа государственной итоговой аттестации согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК

_/И.М. Никулина/

Программа государственной итоговой аттестации согласована с представителями профессионального сообщества

Генеральный директор ООО «ЗелПром-Телеком» (

/ М.А. Гурьянов /

Тематика ВКР, предлагаемая обучающимся

- 1. Алгоритм расстановки кристаллов в поле фотошаблона.
- 2. Нелинейные моды оптического резонатора.
- 3. Описание макро- и микросегрегации при росте п/п кристаллов.
- 4. Функции Ферми-Дирака в теории плазмы и их численная аппроксимация.
- 5. Бифуркации локализованных мод в теории конденсата Бозе-Эйнштейна.
- 6. Выявление зависимостей между элементами (триплетами) в генетической цепочке.
- 7. Моделирование процессов прохождения тока через высокотемпературный пленочный сверхпроводник.
- 8. Асимптотическое поведение решений системы нелинейных уравнений вблизи точки коллапса.
- 9. Численное решение векторного уравнения Ландау-Лифшица-Гильберта при описании магнитных структур.
- 10. Полигоны с тождествами в решётке конгруэнций.

приложение 2

Зав. кафедрой ВМ-1

	от студента (к	си)	
		группы №	
	<u> </u>		20г.
ЗАЯВЛЕ			
Прошу Вас утвердить мне тему выпускной квал	ификационно	й работы:	
Научным руководителем прошу назначить			
(указать Ф.И.О., должность, ученую степен	ь, ученое звант	ие преподавател	я кафедры)
Контактная информация:			
тел. дом			
тел. раб			
E- mail			
		Подпись ст	удента, дата
/			
Виза научного руководителя			

приложение 3

Пример титульного листа пояснительной записки

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

Кафедра Высшая математика 1

{Фамилия имя отчество выпускника полностью }

Магистерская диссертация по направлению 01.04.04 «Прикладная математика»

{Название темы ВКР}

Студент		Фамилия Инициалы }
Руководитель ВКР,		
{ученая степень, ученое звание}	{	Фамилия Инициалы }

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

О РАБОТЕ СТУДЕНТА ГРУППЫ

НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА «МИЭТ» {ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО ПОЛНОСТЬЮ В ВИНИТЕЛЬНОЙ ПАДЕЖЕ} В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ 01.04.04 «ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА» НАПРАВЛЕННОСТИ (ПРОФИЛЯ) «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И МОДЕ-

ЛИРОВАНИЕ В ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРАХ»
{Фамилия Инициалы} выполнял выпускную квалификационную работу (ВКР) на тему «
За время выполнения ВКР {Фамилия Инициалы}:
- проведен критический анализ (указать количество источников) актуальных ис-
точников информации;
– намечен план выполнения работы, поставлены задачи и сроки их выполнения. В
дальнейшем этапы выполнения ВКР и сроки соблюдены {полностью/ в основном / час-
тично/ грубо нарушались – оставить нужное }
- проведено аналитическое и численное решение задачи {приводится краткая харак-
теристика}
– выводы, сделанные в ВКР, {полностью корректны/ в основном корректны/ выводы
частично присутствуют/ выводы в основном некорректны или отсутствуют - оставить
нужное};;
- при выполнении работы продемонстрированы навыки коммуникации, в том числе,
для решения задач межкультурного взаимодействия в { полном объеме/ в основном/ час-
тично- оставить нужное };
- { полном объеме/ в основном/ частично- <i>оставить нужное</i> } продемонстрировано
умение грамотно планировать свое время, поддерживать уровень умственной и физиче-
ской активности
- текст ВКР оформлен {полностью /в основном, частично- <i>оставить нужное</i> } в со-

Во время выполнения ВКР {Фамилия Инициалы} проявил <приводится описание личных качеств студента. При рекомендуемой оценке «отлично» недостатки могут не указываться или указываются, как не оказавшие существенного влияния. Если рекомендуемая оценка не «отлично» недостатки указываются в обязательном порядке.>

По результатам проверки доля оригинального текста составляет _____%. Заимствования объясняются следующими причинами:

ответствии с требованиями, предъявленными к оформлению;

Руководитель, должность, учёная степень, учёное звание		{Фамилия Инициалы}	
Дата «»	_ 20		
п. 1	v	_	
При оформлении отзыва символы примечаний и сами примечания необходимо удалить			

Отзыв руководителя ВКР должен быть отпечатан на одном листе (лицевой и оборотной

страницах)

Работа {Фамилия Инициалы в родительной падеже} над ВКР заслуживает оценки

«{отлично, хорошо, удовлетворительно} – оставить нужное», а {Фамилия Инициалы} —

присвоения степени магистра по направлению 01.04.04 «Прикладная математика».

приложение 5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВЫПУСКНОЙ РАБОТЕ

Выпускная работа просмотрена и студент	может быть допущен к защите
этой работы в Государственной аттестационно	ой комиссии.
Зав. кафелрой ВМ-1	/Прокофьев А.А./