



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Российский государственный геологоразведочный университет  
имени Серго Орджоникидзе»  
(МГРИ)**

УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора МГРИ

В.В.Куликов

2020 г.



**ПРОГРАММА**

**ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В АСПИРНАНТУРУ**

по направлению подготовки научно-педагогических кадров

**09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»**

(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

с направленностью подготовки

**05.13.18 «Математическое моделирование,**

**численные методы и комплексы программ»**

Москва, 2020 г.

## **Введение**

Вступительные испытания служат основанием для оценки теоретической подготовленности поступающего к выполнению профессиональных задач по направлению подготовки научно-педагогических кадров 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) с профилем подготовки 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Программа вступительных испытаний в аспирантуру разработана на кафедре математики факультета геологии и геофизики нефти и газа Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе, реализующего основные образовательные программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.

### **I. Характеристика вступительных испытаний.**

Целью вступительных испытаний в аспирантуру по профилю «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» является выявление уровня теоретической и практической подготовки поступающего в области, соответствующей этому направлению подготовки.

Вступительные испытания выявляют умение претендента использовать знания, приобретенные в процессе теоретической подготовки, для решения профессиональных задач, а также его подготовленность к продолжению образования по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Программа вступительных испытаний в аспирантуру по профилю «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» сформирована на основе федерального государственного образовательного стандарта по направлению 01.04.04 «Прикладная математика» (магистратура).

### **II. Требования к профессиональной подготовке поступающего в аспирантуру.**

К освоению программ подготовки научно-педагогических кадров в

аспирантуре допускаются лица, имеющие уровень образования не ниже высшего образования - специалитет или магистратура.

Претендент на поступление в аспирантуру должен быть широко эрудирован, иметь фундаментальную научную подготовку, владеть современными информационными технологиями, включая методы получения, обработки и хранения информации, уметь самостоятельно формировать научную тематику, организовывать и вести научно-исследовательскую деятельность по избранной научной специальности.

Требования к уровню специализированной подготовки, необходимому для освоения образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров, и условия конкурсного отбора включают:

**Навыки владения:**

- самостоятельной научно-исследовательской и научно-педагогической деятельностью, требующей широкого образования в соответствии с указанным направлением;
- профессиональной терминологией и лексикой;
- культурой мышления, способностью к обобщению и анализу;

**умения:**

- формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний;
- аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;

**знания:**

- исторических этапов развития современного состояния и перспектив геологической науки;
- принципов построения и методологии геологических исследований;
- основных математических категорий, их взаимосвязь и взаимозависимость;
- математических и физических законов и закономерностей.

### **III. Требования, предъявляемые к реферату для вступительных испытаний**

Реферат - краткое изложение в письменном виде результатов изучения интересующей научной проблемы, включающее обзор соответствующих литературных и других источников.

1. Реферат должен представлять собой авторское квалифицированное

исследование.

2. Реферат должен быть написан в рамках избранного научного направления (специальности).

3. Тема реферата определяется поступающим либо самостоятельно, либо совместно с предполагаемым научным руководителем.

4. Тема реферата должна быть связана с проблематикой будущей научно-квалификационной работы (диссертации).

5. Цель написания реферата:

- показать, что поступающий в аспирантуру имеет необходимые теоретические и практические знания по выбранному направлению научной деятельности;
- продемонстрировать соответствующий уровень владения основами научной методологии;
- продемонстрировать наличие самостоятельного исследовательского мышления;
- продемонстрировать наличие определенного задела по предполагаемой теме научно-квалификационной работы.

6. Реферат должен быть написан научным языком.

7. Объем реферата должен составлять 25-30 стр.

8. Структура реферата:

- Ключевые слова.
- Резюме содержания (1-2 абзаца).
- Введение (не более 3-4 страниц). Во введении необходимо обосновать выбор темы, ее актуальность, очертить область исследования, объект исследования, основные цели и задачи исследования, сформулировать выдвигаемые гипотезы, методологическую основу.
- Основная часть состоит из 2-3 разделов. В них раскрывается суть исследуемой проблемы, проводится обзор мировой литературы по предмету исследования, в котором дается характеристика степени разработанности проблемы и авторская аналитическая оценка основных теоретических подходов к ее решению. Изложение материала не должно ограничиваться лишь описательным подходом к раскрытию выбранной темы. Оно также должно содержать собственное видение рассматриваемой проблемы и изложение собственной точки зрения на возможные пути ее решения.

- Заключение (1-2 страницы). В заключении кратко излагаются методы дальнейшего исследования, а также предполагаемые научные результаты.
- Список использованной литературы и источников (не меньше 15 источников) в алфавитном порядке, оформленный в соответствии с принятыми правилами. В список использованной литературы рекомендуется включать работы отечественных и зарубежных авторов, в том числе статьи, опубликованные в научных журналах в течении последних 3-х лет.
- Приложение (при необходимости).

#### 9. Требования к оформлению:

- текст с одной стороны листа;
- шрифт Times New Roman;
- кегль шрифта 14;
- межстрочное расстояние 1,5;
- поля: сверху 2,5 см, снизу - 2 см, слева - 3 см, справа 1,5 см;
- реферат должен быть представлен в сброшюрованном виде;
- титульный лист оформляется в соответствии с образцом;
- библиографические ссылки, включенные в текст реферата, и библиографический список в конце работы должны быть составлены в соответствии с государственными требованиями к библиографическому описанию документа.

### **IV. Вопросы для подготовки к вступительному испытанию в аспирантуру по профилю подготовки «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»**

#### **Элементы математического анализа и алгебры.**

Основные теоремы дифференциального исчисления (теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа и Коши). Формула Тейлора.

Интеграл Римана. Классы интегрируемых по Риману функций. Формула Ньютона-Лейбница.

Числовые и функциональные ряды. Ряды Фурье.

Исследование функций одной и многих переменных на экстремумы.

Градиент, циркуляция и поток. Формулы Грина, Гаусса - Остроградского и Стокса.

Аналитические функции комплексного переменного. Условия Коши-

Римана. Теорема Коши. Интегральная формула Коши.

Ряды Тейлора и Лорана. Принцип максимума модуля.

Теорема Гамильтона-Кэли. Минимальный многочлен матрицы. Алгебраическая и геометрическая кратности собственного значения. Каноническая жорданова форма.

Алгебра многочленов. Основная теорема алгебры. Формулы Виета. Алгебраические и трансцендентные числа. Симметрические многочлены и их выражение через элементарные. Симметрические функции корней многочлена от одной переменной. Формулы Кардано.

Полные метрические пространства. Пополнение метрического пространства. Множества I и II категории. Теорема Бэра.

Принцип сжимающих отображений. Условия сжимаемости линейного отображения. Применения метода сжимающих отображений для решения систем линейных и нелинейных уравнений.

Ряды Фурье в гильбертовом пространстве. Минимальное свойство коэффициентов Фурье. Неравенство Бесселя. Равенство Парсеваля. Критерий полноты ортогональной системы.

Группы. Теорема Лагранжа. Нормальные подгруппы и ядра гомоморфизмов. Фактор-группа. Теорема о гомоморфизмах групп.

Группы преобразований. Классические матричные группы.

Фундаментальная матрица однородной системы линейных дифференциальных уравнений 1-го порядка. Определитель Вронского и его свойства. Формула Лиувилля. Теорема о структуре общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения n-го порядка.

Основные свойства гармонических функций. Внутренняя и внешняя задачи Дирихле.

### **Элементы математической статистики.**

Задача выбора между двумя конкурирующими гипотезами. Отношение правдоподобия. Ошибки I и II рода. Понятие мощности критерия, наиболее мощный критерий.

Понятие случайного процесса (СП). Типы СП: стационарные (в узком и широком смысле), нормальные, эргодические, марковские, с независимыми и ортогональными приращениями, вырожденные, винеровский процесс.

Ковариационная функция случайного процесса, ее свойства. Ковариационная функция стационарного процесса. Приближение стационарного процесса суммами гармоник со случайными комплексными

амплитудами.

Спектральная функция и спектральная плотность стационарного СП. Спектральное разложение ковариационной функции стационарного СП с дискретным временем. Непрерывность и дифференцируемость СП, связь непрерывности и дифференцируемости процесса со свойствами ковариационной функции.

Понятие “белого шума” для процессов с дискретным временем. Моделирование гауссовского “белого шума” с дискретным временем.

### **Элементы дискретной математики.**

Способы задания конечных множеств. Элементы комбинаторики: перестановки, размещения, сочетания. Кванторы общности и существования. Мощность множества. Равенство множеств. Подмножество. Определения и свойства операций над множествами. Разбиения множества. Прямое (декартово) произведение множеств. Степень множества. Понятие и свойства кортежей. Инверсия и композиция кортежа.

Отношение. Определение и способы задания отношений. Основные виды бинарных отношений. Операции над отношениями.

Понятие графа. Способы задания графов. Ориентированные и неориентированные графы. Мультиграфы. Понятие смежности и инцидентности. Матрицы смежности и инцидентности. Понятие локальной степени вершин графа. Полный, пустой, регулярный графы. Понятие подграфа.

Пути в графе. Определения маршрута, цепи, цикла, простой цепи и простого цикла. Подсчет числа маршрутов в графе. Понятие связности. Эйлеровы и гамильтоновы циклы в графе. Задача коммивояжёра.

Построение деревьев в графе. Дерево, корни, ветви. Определение дерева. Покрывающие деревья. Число покрывающих деревьев в полном графе. Понятие расстояния в графе.

Числа графов. Цикломатическое число. Понятие компоненты связности. Хроматическое число. Задача раскраски. Число внутренней устойчивости. Независимые подмножества. Число внешней устойчивости. Доминирующие подмножества. Изоморфизм. Понятие планарности. Число планарности.

## **Численные методы.**

Постановка задачи интерполяции. Интерполяционные формулы Лагранжа, Ньютона и Эрмита. Чебышевские узлы интерполяции. Интерполяционные кубические сплайны. Вариационное свойство кубических сплайнов. В-сплайны.

Дискретное преобразование Фурье. Алгоритм Кули-Тьюки быстрого преобразования Фурье. Вычисление коэффициентов Фурье и Тейлора с помощью быстрого преобразования Фурье.

Алгебраический порядок точности квадратурной формулы. Квадратурные формулы интерполяционного типа, формулы Ньютона-Котеса, составные квадратурные формулы. Квадратурные формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона. Квадратурная формула Гаусса. Метод Гаусса с выбором главного элемента. Метод Холесского. Метод прогонки. Итерационные методы решения систем линейных уравнений: метод простой итерации, метод Зейделя, метод переменных направлений.

Обусловленность линейных систем и матриц. Нормальное решение и понятие о методе регуляризации Тихонова. Круги Гершгорина. Степенной метод и метод скалярных произведений вычисления собственных векторов и собственных значений.

Методы Эйлера и Рунге-Кутта. Правило Рунге для оценки погрешности. Методы Адамса. Решение краевой задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка: разностные методы, проекционные методы, метод коллокаций.

## **Элементы программирования.**

Состав среды разработки программ на ЭВМ. Последовательность решения задач на ЭВМ.

Один из языков программирования высокого уровня. Процедурное программирование.

Лексика языка. Разделители, комментарии.

Данные и операции. Базовые типы данных. Определение переменных и типизированных констант. Одномерный массив. Указатели. Массивы структур. Многомерные массивы. Арифметические операции. Операции сравнения. Логические операции. Операции присваивания. Адресные операции. Порядок выполнения операций в выражении.

Оператор-выражение. Пустой оператор. Составной оператор. Условные операторы. Операторы цикла. Операторы перехода. Включение

файлов. Стандартные библиотеки. Функции работы со строками. Математические функции. Файлы. Открытие и закрытие файлов. Чтение и запись в файл.

Базовые принципы объектно-ориентированного программирования.

## V. Литература:

### Основная:

1. Методы исследования операций. 1. Математическое программирование [Электронный ресурс/Текст]: учебное пособие / В.М. Поляков, С. Родионов, Н. Севостьянов, К. Синичкина.- М.: МГРИ-РГГРУ, 2015.- 66 с.
2. Куликов В.В. Дискретная математика: учеб. пособ. для вузов.- М.: РИОР, 2014.- 174 с. ГрифУМО
3. Захарова Т.В., Шестаков О.В. Вейвлет-анализ и его приложения: учебное пособие для вузов.-М.: ИНФРА-М, 2014.-158с. ГрифФГОС
4. Шевцов Г.С. Линейная алгебра: теория и прикладные аспекты: учеб. пос.- М.: Магистр: ИНФРА-М, 2014.- 544 с. Гриф УМО 5.Осипова В.А. Основы дискретной математики: учеб. пособ. Для вузов.- М.: Форум: ИНФРА-М, 2013.- 160 с. Гриф УМО
6. Окулов С.М. Дискретная математика. Теория и практика решения задач по информатике: учебное пособие.- М.: Бином, 2013.- 422.-1
7. Фарков Ю.А. Элементы анализа Фурье и теории всплесков [Электронный ресурс]: учебное пособие.- М.: МГРИ-РГГРУ, 2012.- 135 с. ГрифУМО
8. Афраймович В., Угальде Э., Уриас Х. Фрактальные размерности для времен возвращения Пуанкаре.- М..- Ижевск: Ижевский ин-т компьютерных исследований, 2011.- 292с.
9. Циммерман К.-Х. Методы теории модульных представлений в алгебраической теории кодирования: пер. с немецкого. – М.:МЦНМО, 2011. – 246с.
10. Афраймович В. и др. Фрактальные размерности для времен возвращения Пуанкаре: пер с англ. / В. Афраймович, Э. Угальде, Х. Уриас. - М.-Ижевск: Ижевский ин-т компьютерных исследований, 2011. – 292 с.
11. Босс В. Лекции по математике. Т.1: Анализ.- М.:Либроком, 2010.- 216 с.
12. Козлов В.В. Избранные работы по математике, механике и математической физике. – М.-Ижевск: Ин-т компьютерных исследований, 2010. – 672 с.
13. Численно-аналитические методы решения задач дифракции акустических волн на абсолютно твердых телах и оболочках /С.И. Жаворонок, М.Ю. Куприков, А.Л. Медведский, Л.Н. Рабинский. – М.: Физматлит, 2010. – 192 с.
14. Яблонский С.В. Введение в дискретную математику:учеб. пособие

- для вузов.- М., 2008. ГрифМО
15. Фрейзер М. Введение в вэйвлеты в свете линейной алгебры: учеб. пособ. для вузов / пер. с англ.- М.: Бином, 2008.- 487 с. ГрифУМО
  16. Галушкина Ю.И., Марьямов А.Н. Конспект лекций по дискретной математике с упражнениями и контрольными работами.- М.: Айрис Пресс, 2008.- 176с.
  17. Голубов Б.И., Ефимов А.В., Скворцов В.А. Ряды и преобразования Уолша. Теория и применение.- М.: ЛКИ, 2008.- 352с.
  18. Рено Н.Н. Численные методы: учеб. пособие.- М.: КДУ, 2007.
  19. Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М. Численные методы: учеб. пос. для вузов.- М.: Бином, 2007.- 636. Гриф МО 20. Новиков И.Я., Протасов В.Ю., Скопина М.А. Теория
  20. всплесков.- М.: Физматлит, 2005.- 616 с.

#### **Дополнительная:**

1. Дудецкий В.Н. Моделирование информационных процессови систем: учебное пособие. Ч.2.- М.: МГРИ-РГГРУ, 2016.- 96с.
2. Яковлевский М.В. Введение в параллельные методы решения задач. Серия: «Суперкомпьютерное образование»: учебное пособие.- М.: МГУ, 2013.- 328с.
3. Замарашкин Н.Л. Алгоритмы для разреженных системлинейных уравнений в GF(2): Серия «Суперкомпьютерное образование»: учебное пособие.- М.: МГУ, 2013.- 136с.
4. Гельфанд И.М., Шилов Г.Е. Обобщение функции и действиянад ними.- М.: Добросвет, КДУ, 2013.- 408с.
5. Гельфанд И.М., Гиндикин С.Г., Граев М.И. Избранные задачи интегральной геометрии.-М.: КДУ, Добросвет.- 2012г.
6. Елизаров А.М. Веб-технологии для математика: основыMathML. Практическое руководство / А.М. Елизаров, Е.К. Липачев, М.А. Малахальцев. – М.: Физматлит, 2010. -192с.
7. Золоева Г.М., Денисов С.Б., Билибин С.И.Геолого-геофизическое моделирование залежей нефти и газа: учеб. пособие для вузов.- М.: Нефть и газ, 2008. ГрифУМО
8. Тимофеева И.Л. Математическая логика. Курс лекций:учеб. пособ. для вузов.- М.: КДУ, 2007. ГрифУМО
9. Рено Н.Н. Алгоритмы численных методов:методическое пособие.- М.: КДУ, 2007.- 24с.
10. Рено Н.Н. Численные методы: учебное пособие.- М.: КДУ, 2007. - 100 с.
11. Шевырев Ю.В. Методы моделирования и повышения электроэнергетических показателей электротехнических комплексов буровых установок.- МГГУ, 2005.- 177 с.
12. Юдин В.М., Юдин М.Н. Математические модели геоэлектрики. Ч.1. Слоистые модели среды: учеб. пособие для вузов.- М.: РГГРУ,

2007.- 155 с.

13. Бугаева Е.С., Корнеев В.А. Основы теории функций комплексного переменного: конспект лекций с примерами из задачами: учеб. пос.- М.: МГГУ, 2004.
14. Шек В.М. Объектно-ориентированное моделирование горнoprомышленных систем: учеб. пособие.- М.: МГГУ, 2000.- 304с.
15. Очерки по истории математики: учеб. пособие для вузов /под ред. Б.В. Гнеденко.- М.: МГУ, 1997.- 496с.

### **Интернет ресурсы:**

1. <http://kdu.bibliotech.ru> – Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ»
2. [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com) – Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
3. <http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries> – Официальный сайт МГРИ-РГГРУ. Раздел: Учебные фонды - Учебно-методическое обеспечение
4. **Google Directory — Math**([directory.google.com/Top/Science/Math](http://directory.google.com/Top/Science/Math)). Каталог математических ресурсов, упорядоченных по типу и тематике.
5. **Mathematical WWW Virtual Library** ([www.math.fsu.edu/Virtual/index.php](http://www.math.fsu.edu/Virtual/index.php)). Каталог математических ресурсов, упорядоченных по типу и тематике.
6. **MathGuide, SUB Gottingen** ([www.mathguide.de](http://www.mathguide.de)). Каталог математических ресурсов, упорядоченных по типу и тематике.
7. **Wolfram Functions Site** ([functions.wolfram.com](http://functions.wolfram.com)). Веб-сайт, посвященный различным математическим функциям. Содержит более 87 000 математических формул и более 10 000 графиков и анимаций.
8. **Wolfram MathWorld**([mathworld.wolfram.com](http://mathworld.wolfram.com)). Крупнейшая Интернет-энциклопедия по всем классическим разделам математики.
9. **Yahoo — Mathematics Software** ([dir.yahoo.com/Science/Mathematics/Software](http://dir.yahoo.com/Science/Mathematics/Software)). Каталог веб-сайтов, посвященных математическим программам.
10. Сайт Рособразования <http://www.ed.gov.ru>
11. Российский образовательный портал <http://www.school.edu.ru>
12. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" -<http://window.edu.ru>
13. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - <http://school-collection.edu.ru>
14. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - <http://fcior.edu.ru>

## **VI. Критерии оценки знаний, умений и навыков на вступительных испытаниях.**

Вступительные испытания по специальной дисциплине проводятся для оценки знаний в области соответствующей научной дисциплины, навыков и способностей поступающего, необходимых для обучения по программе аспирантуры в рамках направления 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» (направленность «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»).

Вопросы по дисциплине формируются, исходя из требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению магистратуры 01.04.04 «Прикладная математика».

Вступительные испытания в аспирантуру проводятся в сочетании письменной и (или) устной форм.

Продолжительность вступительных испытаний – 3 часа (180 минут).

Вступительные испытания по специальной дисциплине состоят из двух частей: собеседование и устные/письменные ответы по вопросам билета. Для прохождения собеседования поступающий должен предоставить реферат по теме планируемого диссертационного исследования (25-30 страниц). Максимально возможное количество полученных баллов за собеседование составляет 4 (четыре) балла. Экзамен по билетам включает ответы на три теоретических вопроса по темам программы вступительных испытаний в аспирантуру по соответствующему профилю. Вопросы являются равнозначными по сложности и по оценочной шкале, максимальный вес каждого вопроса составляет 2 (два) балла.

Уровень знаний поступающего оценивается по 10-балльной шкале. Итоговая оценка за каждое вступительное испытание формируется путем суммирования выставленных баллов за собеседование и ответы на вопросы билета.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение каждого вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов), составляет 6 (шесть) баллов.

Критерии оценки результатов вступительных испытаний:

*Собеседование*

Количество баллов	Критерии оценки
4	Поступающий показал, что имеет необходимые теоретические и практические знания по выбранному направлению диссертационного исследования, владеет на высоком уровне основами научной методологии, продемонстрировал наличие самостоятельного исследовательского мышления.
3	Поступающий показал, что имеет теоретические и практические знания по выбранной теме диссертационного исследования, владеет на высоком уровне основами научной методологии
2	Поступающий показал, что имеет необходимые теоретические и практические знания по выбранному направлению диссертационного исследования
1	Поступающий показал, что имеет лишь теоретические знания по выбранной теме диссертационного исследования
0	Реферат не предоставлен

*Экзамен по билетам*

Количество баллов	Критерии оценки
2	Вопрос раскрыт полностью и без ошибок, ответ изложен грамотным научным языком без терминологических погрешностей
1	Вопрос раскрыт более чем наполовину, но без ошибок, либо имеются незначительные и/или единичные ошибки, либо допущены 1-2 фактические ошибки
0	Задание не выполнено (ответ отсутствует или вопрос не раскрыт)

Председатель

экзаменационной комиссии

/А.Ф.Морочкио/