

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф – Программа вступительных испытаний  |       |   |

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель приемной комиссии УлГУ

  
 \_\_\_\_\_ Б.М. Костишко  
 \_\_\_\_\_ 3 мая 2024 г.

# ПРОГРАММА

вступительных испытаний по научной специальности

## 1.2.2. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И КОМПЛЕКСЫ ПРОГРАММ (ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ)

для поступающих на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Ульяновского государственного университета

Сведения о разработчиках:

| ФИО                        | Аббревиатура кафедры | Ученая степень, звание |
|----------------------------|----------------------|------------------------|
| Цыганова Юлия Владимировна | ИТ                   | д.ф.-м.н., профессор   |
|                            |                      |                        |

Ульяновск, 2024

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф – Программа вступительных испытаний  |       |   |

## **1. Общие положения**

**1.1.** Программа вступительного испытания по специальной дисциплине соответствующей научной специальности программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре: 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (далее - Программа), сформирована на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к программам магистратуры (специалитета) по соответствующим направлениям (специальностям) подготовки. Программа разработана для поступления на обучение в аспирантуру УлГУ.

Программой устанавливается:

- форма, структура, процедура сдачи вступительного испытания;
- шкала оценивания;
- максимальное и минимальное количество баллов для успешного прохождения вступительного испытания;
- критерии оценки ответов.

Вступительное испытание проводится на русском языке.

**1.2.** Организация и проведение вступительного испытания осуществляется в соответствии с Правилами приема, утвержденными решением Ученого совета УлГУ, действующими на текущий год поступления.

**1.3.** По результатам вступительного испытания, поступающий имеет право подать на апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания в порядке, установленном Правилами приема, действующими на текущий год поступления.

## **2. Форма, структура, процедура, программа вступительного испытания и шкала оценивания ответов**

**2.1.** Вступительное испытание по специальной дисциплине проводится в форме устного экзамена в соответствии с перечнем тем и (или) вопросов, установленных данной Программой.

**2.2.** Процедура проведения экзамена представляет собой сдачу экзамена в очной форме и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний): очно и дистанционно.

**2.3.** Результаты проведения вступительного испытания оформляются протоколом, в котором фиксируются вопросы экзаменаторов к поступающему. На каждого поступающего ведется отдельный протокол.

### **2.4. Программа экзамена.**

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф – Программа вступительных испытаний  |       |   |

Примерный перечень тем и вопросов для подготовки к сдаче экзамена и формирования билетов.

## 1.2.2. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И КОМПЛЕКСЫ ПРОГРАММ (ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ)

### Раздел 1. Общая часть.

1.1. Предмет и место математики в познании природы и общества. Этапы исторического развития математики.

### Раздел 2. Математический анализ.

2.1. ПРЕДЕЛ И НЕПРЕРЫВНОСТЬ ФУНКЦИЙ ОДНОЙ И НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ. СВОЙСТВА ФУНКЦИЙ, НЕПРЕРЫВНЫХ НА ОТРЕЗКЕ.

2.2. Производная и дифференциал функций одной и нескольких переменных. Достаточные условия дифференцируемости.

2.3. Определенный интеграл и его свойства. Основная формула интегрального исчисления.

2.4. Числовые ряды. Абсолютная и условная сходимости. Признаки сходимости: Даламбера, интегральный, Лейбница.

2.5. Функциональные ряды. Равномерная сходимость. Признак Вейерштрасса. Непрерывность равномерно сходящегося ряда непрерывных функций.

2.6. Степенные ряды. Ряды Тейлора и Маклорена. Радиус и интервал сходимости.

2.7. Криволинейный интеграл. Формула Грина.

2.8. Ряд Фурье по ортогональной системе функций. Неравенство Бесселя, равенство Парсеваля, сходимость ряда Фурье.

### Раздел 3. Алгебра и геометрия.

3.1. ПРЯМАЯ И ПЛОСКОСТЬ, ИХ УРАВНЕНИЯ. ВЗАИМНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЯМОЙ И ПЛОСКОСТИ, ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА ПРЯМОУЮ И ПЛОСКОСТЬ.

3.2. Алгебраические линии и поверхности второго порядка, канонические уравнения, классификация.

3.3. Система линейных алгебраических уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. Общее решение системы алгебраических уравнений.

3.4. Линейный оператор в конечномерном пространстве, его матрица. Норма линейного оператора.

3.5. Ортогональные преобразования евклидова пространства. Ортогональные матрицы и их свойства.

3.6. Характеристический многочлен линейного оператора. Собственные числа и собственные векторы.

### Раздел 4. Дифференциальные уравнения.

4.1. ТЕОРЕМЫ СУЩЕСТВОВАНИЯ И ЕДИНСТВЕННОСТИ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ ПЕРВОГО ПОРЯДКА

4.2. Системы линейных дифференциальных уравнений, свойства. Фундаментальная система решений. Определитель Вронского.

4.4. Линейные уравнения с постоянными коэффициентами.

4.5. Устойчивость по Ляпунову. Теорема об устойчивости по линейному приближению.

4.6. Квадратурные формулы прямоугольников, трапеций и парабол.

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф – Программа вступительных испытаний  |       |   |

- 4.7. Методы Ньютона и секущих для решений нелинейных уравнений.  
4.7. Численные решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений.

### **Раздел 5. Элементы теории вероятностей**

- 5.1. Аксиоматика теории вероятностей.  
5.2. Вероятность, условная вероятность. Независимость.  
5.3. Случайные величины и векторы. Элементы корреляционной теории случайных векторов.  
5.4. Центральная предельная теорема.  
5.5. Элементы теории случайных процессов. Понятие винеровского и пуассоновского процессов.

### **ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ**

1. Вещественные функции вещественного аргумента. Два определения предела функции (по Коши, по Гейне) и их эквивалентность, единственность предела.
2. Арифметические свойства предела функций, непрерывность на отрезке: Критерий Коши существования предела функции.
3. Свойства функций, непрерывных на отрезке: о промежуточных значениях, ограниченность, вторая теорема Вейерштрасса.
4. Существование и непрерывность обратной функции. Непрерывность сложной функции. Точки разрыва функции.
5. Равномерная непрерывность. Теорема Кантора.
6. Вещественная функция нескольких переменных. Дифференцируемость функции в точке, дифференциал и частные производные, их геометрический смысл. Достаточные условия дифференцируемости.
7. Интегральные суммы Римана и два определения определенного интеграла (стандартное и через последовательности). Ограниченность функций, интегрируемых по Риману.
8. Суммы Дарбу и критерий Дарбу интегрируемости функции. Классы интегрируемых функций.
9. Интеграл как функция от его верхнего предела интегрирования. Формула Ньютона-Лейбница.
10. Числовые ряды. Сходимость. Необходимое условие сходимости. Признаки сходимости: Даламбера и интегральный.
11. Условная и абсолютная сходимость числовых рядов. Признак Лейбница.
12. Функциональные ряды. Равномерная сходимость. Критерий Коши и признак Вейерштрасса равномерной сходимости.
13. Свойства равномерно сходящихся функциональных рядов.
14. Степенные ряды. Формула Коши-Адамара для радиуса сходимости. О равномерной сходимости, дифференцируемости и интегрируемости степенных рядов.
15. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение основных функций в степенные ряды.
16. Криволинейные интегралы первого и второго рода, их вычисление.
17. Формула Грина. Независимость криволинейного интеграла от пути интегрирования.
18. Тригонометрическая ортонормированная система функций и ее замкнутость в пространстве кусочно-непрерывных функций.
19. Тригонометрические ряды Фурье, Сходимость по норме. Условия поточечной,

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф – Программа вступительных испытаний  |       |   |

равномерной и абсолютной сходимости тригонометрических рядов Фурье.

20. Уравнения прямой на плоскости и в пространстве.

21. Уравнения плоскости. Взаимное расположение двух плоскостей, прямой и плоскости.

22. Расстояния от точки до прямой, от точки до плоскости. Угол между прямыми, плоскостями, прямой и плоскостью.

23. Канонические уравнения эллипса, параболы, гиперболы.

24. Приведение многочлена второго порядка от двух переменных к каноническому виду. Виды линий второго порядка.

25. Алгебраические поверхности второго порядка. Канонические уравнения поверхностей второго порядка.

26. Приведение многочлена второго порядка от трех переменных к каноническому виду (без доказательства). Виды поверхностей второго порядка.

27. Пространство решений однородной системы уравнений. Фундаментальная система решений.

28. Критерий совместности линейной системы (теорема Кронекера-Капелли).

29. Общее решение системы линейных алгебраических уравнений.

30. Линейный оператор в конечномерном пространстве, его матрица. Норма линейного оператора.

31. Ортогональные преобразования евклидова пространства. Ортогональные матрицы и их свойства.

32. Характеристический многочлен линейного оператора. Собственные числа и собственные векторы.

33. Теорема существования решения дифференциального уравнения первого порядка.

34. Теорема о единственности решения.

35. Система линейных дифференциальных уравнений. Фундаментальная система решений. Определитель Вронского.

36. Решение линейного уравнения с постоянными коэффициентами.

37. Устойчивость по Ляпунову. Устойчивость линейных систем.

38. Теоремы об устойчивости на основе функций Ляпунова.

39. Устойчивость по линейному приближению.

40. Квадратурные формулы прямоугольников, трапеций и парабол.

41. Методы Ньютона и секущих для решений нелинейных уравнений.

42. Численное решение задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений.

43. Аксиоматика теории вероятностей.

44. Вероятность, условная вероятность. Независимость.

45. Случайные величины и векторы. Элементы корреляционной теории случайных векторов.

46. Центральная предельная теорема.

47. Элементы теории случайных процессов. Понятие винеровского и пуассоновского процессов.

#### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- Ильин В.А., Садовничий В.А., Сендов Бл.Х. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, т.1, т.2. - ПРОСПЕКТ, 2006.
- Ильин В.А., Позняк Э.Г. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА. - М.: Изд-во ФИЗМАТЛИТ, 2005.

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф – Программа вступительных испытаний  |       |   |

3. Ильин В.А., Позняк Э.Г. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ. - М.: ФМЛ, 2001.
4. Тихонов А.Н., Самарский А.А. Уравнения математической физики. - М.: МГУ, 2004.
5. Тихонов А.Н., Васильева А.Б., Свешников А.Г. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений. - М.: Изд-во Физматлит, 2005.
6. Самарский А.А., Гулин А.В. Численные методы. - М.: Научный мир, 2003.
7. Петровский И.Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений. - М.: ФМЛ, 2003.
8. Боровков А.А. Математическая статистика. М.: Наука, 1984.
9. Боровков А.А. Теория вероятностей. М.: Наука, 1984.

## 2.5. Шкала оценивания ответов на экзамене

| неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо         | отлично         |
|---------------------|-------------------|----------------|-----------------|
| до 39 баллов        | 40 - 74 баллов    | 75 - 84 баллов | 85 - 100 баллов |

Общая продолжительность экзамена составляет 45 минут.

Максимальное количество баллов за экзамен – 100. Минимальное количество баллов для успешного прохождения экзамена - 40. Поступающий, набравший менее 40 баллов за экзамен, не может быть зачислен в аспирантуру.

Таблица критериев оценки устных и письменных ответов (при наличии)

| Вид деятельности           |        |  |
|----------------------------|--------|--|
| Оценка                     | Балл   | Уровень владения темой   |
| <b>неудовлетворительно</b> | до 39  | Ответ на поставленный вопрос не дан или ответ неполный, отсутствует логичность повествования или допущены существенные логические ошибки |
| <b>удовлетворительно</b>   | 40-74  | Ответ полный, допущены не существенные логические ошибки   |
| <b>хорошо</b>              | 75-84  | Ответ логичный, конкретный, присутствуют незначительные пробелы в знаниях материала программы  |
| <b>отлично</b>             | 85-100 | Ответ полный, логичный, конкретный, без замечаний. Продемонстрированы знания материала программы, умение решать предложенные задачи      |

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф – Программа вступительных испытаний  |       |   |

Вступительное испытание проводится экзаменационной комиссией, действующей на основании приказа ректора.

Итоговая оценка за экзамен определяется как средний балл, выставленный всеми членами комиссии.