МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

«УТВЕРЖДАЮ» Ректор ГУАП Ю.А. Антохина «19 » 01 2024

## ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНОПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

1.1.2. «Дифференциальные уравнения и математическая физика»

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ПРИЕМУ В АСПИРАНТУРУ ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 1.1.2. «ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА»

- 1.1 Настоящая Программа, составленная В соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами ВО по направлениям 01.04.02 «Прикладная математика и информатика», устанавливает содержание вступительных испытаний с целью определения подготовленности претендентов и наличия способностей для обучения в специальности 1.1.2. аспирантуре ПО научной «Дифференциальные уравнения и математическая физика».
- 1.2 Конечной целью вступительного испытания является определение уровня знаний и компетенций поступающего по 100-балльной шкале

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

- 1. Линейные разностные уравнения. Свойства решений однородных и неоднородных уравнений.
- 2. Линейные однородные разностные уравнения с постоянными коэффициентами. Метод характеристического уравнения.
  - 3. Преобразование Лорана линейных разностных уравнений и его свойства.
- 4. Решение линейных однородных разностных уравнений с постоянными коэффициентами с помощью преобразования Лорана.
- 5. Решение систем линейных однородных разностных уравнений с постоянными коэффициентами с помощью преобразования Лорана
- 6. Теоремы существования и единственности решения задачи Коши для обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка.
- 7. Основные виды обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка и методы их решения.
- 8. Линейные дифференциальные уравнения и системы линейных дифференциальных уравнений и свойства их решений.
- 9. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Метод характеристического уравнения.
  - 10. Преобразование Лапласа и его свойства.
- 11. Решение линейных однородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами с помощью преобразования Лапласа.
- 12. Решение систем линейных однородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами с помощью преобразования Лапласа.
- 13. Метод характеристик решения линейных однородных дифференциальных уравнений первого порядка в частных производных.
- 14. Метод характеристик решения линейных неоднородных дифференциальных уравнений первого порядка в частных производных
- 15. Задача Коши для линейного однородного дифференциального уравнения первого порядка в частных производных.
- 16. Задача Коши для линейного неоднородного дифференциального уравнения первого порядка в частных производных
  - 17. Приведение линейного дифференциального уравнения второго порядка в частных

производных к каноническому виду. Классификация дифференциальных уравнений второго порядка в частных производных.

- 18. Уравнение колебаний струны и его решение методом Даламбера.
- 19. Метод Фурье для уравнения колебания струны.
- 20. Метод Фурье для волнового уравнения.
- 21. Метод Фурье для уравнения теплопроводности.
- 22. Динамические системы. Понятия фазового пространства и аттрактора. Виды аттракторов.
- 23. Понятие бифуркации динамической системы. Бифуркация седло-узел и бифуркация Андронова-Хопфа.
- 24. Критерии устойчивости стационарного состояния динамической системы. Виды стационарных точек.
  - 25. Метрические и нормированные пространства. Оператор сжатия. Принцип Банаха.
  - 26. Евклидовы и гильбертовы пространства. Обобщенный ряд Фурье.
- 27. Численные методы линейной алгебры (решение систем линейных уравнений, нахождение собственных значений матрицы).
  - 28. Итерационные методы линейной алгебры.
- 29. Численные методы математического анализа (решение нелинейных уравнений, экстремальных задач, интерполяция и экстраполяция значения функций).