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

2.3.5. «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей»

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ПРИЕМУ В АСПИРАНТУРУ ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 2.3.5. «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН, КОМПЛЕКСОВ И КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ»

- 1.1. Настоящая Программа, составленная в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами ВО по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», устанавливает содержание вступительных испытаний с целью определения подготовленности поступающего и наличия способностей для обучения в аспирантуре по научной специальности 2.3.5. «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей».
- 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. Определение и общая классификация видов информационных технологий. Модели, методы и средства сбора, хранения, коммуникации и обработки информации с использованием компьютеров.
- 2. Программно-технические средства реализации современных офисных технологий. Стандарты пользовательских интерфейсов.
- 3. Создание и обработка текстовых файлов и документов с использованием текстовых редакторов и процессоров. Программные средства создания и обработки электронных таблиц.
- 4. Программные средства создания графических объектов, графические процессоры (векторная и растровая графика).
- 5. Понятие информационной системы, банки и базы данных. Логическая и физическая организация баз данных. Модели представления данных, архитектура и основные функции СУБД. Распределенные БД.
- 6. Принципиальные особенности и сравнительные характеристики файл-серверной, клиент-серверной и, интернет технологий распределенной обработки данных.
- 7. Реляционный подход к организации БД. Базисные средства манипулирования реляционными данными.
- 8. Методы проектирования реляционных баз данных (нормализация, семантическое моделирование данных, ER-диаграммы).
- 9. Языки программирования в СУБД, их классификация и особенности. Стандартный язык баз данных SQL. Перспективные концепции построения СУБД (ненормализованные реляционные БД, объектно-ориентированные базы данных и др.).
- 10. Основные сетевые концепции. Классификация сетей по территориальному признаку. Глобальные, территориальные и локальные сети.
  - 11. Проблемы стандартизации сетей. Сетевая модель OSI.
- 12. Среда передачи данных. Преобразование сообщений в электрические сигналы, их виды и параметры. Проводные и беспроводные каналы передачи данных.
  - 13. Специализированные промышленные интерфейсы и сети.
- 14. Локальные сети. Протоколы, базовые схемы пакетов сообщений и топологии локальных сетей.
  - 15. Сетевое оборудование ЛВС.
- 16. Глобальные сети. Основные понятия и определения. Сети с коммутацией пакетов и ячеек, схемотехника и протоколы.

- 17. Принципы межсетевого взаимодействия и организации пользовательского доступа. Методы и средства защиты информации в сетях. Базовые технологии безопасности.
- 18. Сетевые операционные системы. Архитектура сетевой операционной системы: сетевые оболочки и встроенные средства. Обзор и сравнительный анализ популярных семейств сетевых ОС.
- 19. Принципы функционирования Internet, типовые информационные объекты и ресурсы.
  - 20. Стек протоколов TCP/IP. Ключевые аспекты WWW-технологии.
- 21. Адресация в сети Internet. Методы и средства поиска информации в Internet, информационно-поисковые системы.
- 22. Назначение и принципы построения экспертных систем. Классификация экспертных систем.
  - 23. Теория графов: модели в форме графов
  - 24. Симплекс-метод решения задачи линейного программирования
  - 25. Модель транспортной задачи, метод потенциалов
  - 26. Основные понятия теории управления: цели и принципы управления.
  - 27. Математическое описание объектов управления.
- 28. Классификация систем управления. Автоматические и автоматизированные системы управления технологическими процессами и производствами.
- 29. Основные подходы к анализу и синтезу автоматических и автоматизированных управляемых систем.
  - 30. Понятие об устойчивости систем управления.
  - 31. Классификация систем автоматического управления.
  - 32. Основные виды нелинейностей в системах управления.
- 33. Оптимизационный подход к проблемам управления технологическими процессами и производственными системами.
  - 34. Постановка задач принятия решений. Классификация задач принятия решений.
- 35. Методы обработки экспертной информации, оценка компетентности экспертов, оценка согласованности мнений экспертов.
  - 36. Методы многокритериальной оценки альтернатив.
  - 37. Сети Петри. Основные концепции, применение. Классификация сетей Петри.
  - 38. Методы анализа систем при помощи сетей Петри.
  - 39. Подклассы сетей Петри и примеры их использования.