МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ»

ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ

- 1. Основные понятия и аксиомы реляционной алгебры.
- 2. Характеристики языка SQL.
- 3. Выборка данных из реляционных таблиц с помощью оператора SELECT.
- 4. Понятие типов данных в языках программирования. Составные типы данных.
- 5. Основные принципы объектно-ориентированного программирования.
- 6. Назначение и основные функции ассемблера.
- 7. Архитектурные принципы фон-неймановских ЭВМ. Основные виды ЭВМ с архитектурой, отличающейся от фон-неймановской.
- 8. Центральный процессор: его функции и состав
- 9. Архитектура ЭВМ. CISC- и RISC-архитектуры.
- 10. Программная модель процессора.
- 11. Режимы адресации процессора.
- 12. Понятия конвейерной и суперскалярной обработки потока команд.
- 13. Понятие и классификация аппаратных интерфейсов.
- 14. Назначение и основные функции системы прерываний.
- 15. Программные и аппаратные прерывания и их отличия.
- 16. Иерархическая организация памяти компьютеров.
- 17. Понятие и концепции виртуальной памяти.
- 18. Страничная и сегментная организация памяти.
- 19. Алгоритмы замещения страниц виртуальной памяти.
- 20. Управление процессами в операционных системах.
- 21. Управление памятью в операционных системах.
- 22. Назначение и функции операционных систем. Классификация операционных систем.
- 23. Основные принципы управления данными и файловые системы.
- 24. Режимы мультипрограммной работы ЭВМ.
- 25. Назначение и принципы работы видеоадаптеров.
- 26. Основные принципы компьютерной визуализации. Стандарт OpenGL.
- 27. Принципы структурной и функциональной организации компьютерных сетей. Модель взаимодействия открытых систем (OSI-модель).
- 28. Локальные вычислительные сети (ЛВС). Методы доступа в ЛВС. Алгоритмы приема и передачи данных в методе доступа CSMA/CD.
- 29. Стек протоколов TCP/IP: протоколы прикладного, транспортного и межсетевого уровней.
- 30. Адресация в сетях TCP/IP: локальные, сетевые и доменные адреса, классы IP-адресов, маскирование IP-адресов.