УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедры програм	имной инженерии БГТУ
к.т.н., доцент_	<u> </u>
протокол Л	5 от 03 декабря 2019 г.

Экзаменационные вопросы

Дисциплина: «Арифметико-логические основы цифровых вычислительных машин и архитектура компьютеров»

Специальности: 1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»

1-40 05 01-03 «Информационные системы и технологии»

1-98 01 03 «Программное обеспечение информационной безопасности мобильных

систем»

- 1. Системы счисления. Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Метод преобразования с использованием весов разрядов.
- 2. Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Метод деления (умножения) на новое основание.
- 3. Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Метод с использованием особого соотношения оснований исходной и искомой систем счисления.
- 4. Арифметические операции над двоичными числами. Операция сложения и вычитания в двоичной системе исчисления.
- 5. Операция умножения в двоичной системе исчисления
- 6. IEEE754. Специальные числа. Зачем нулю знак.
- 7. Деление двоичных чисел (общие правила).
- 8. Деление двоичных чисел с восстановлением остатка.
- 9. Деление двоичных чисел без восстановления остатка.
- 10. Двоично-десятичная арифметика. Сложение и вычитание двоично-десятичных чисел .
- 11. Кодирование алгебраических чисел. Дополнительный и обратный коды двоичных чисел.
- 12. Операции с двоичными числами в дополнительном и обратном кодах.
- 13. Модифицированные коды
- 14. Логические операции с двоичными кодами: логическое суммирование, логическое умножение, логическое отрицание, суммирование по модулю два, логические сдвиги.
- 15. Арифметические сдвиги положительных двоичных чисел, представленных в прямом коде. Арифметические сдвиги двоичных чисел, представленных в обратном коде.
- 16. Арифметические сдвиги двоичных чисел, представленных в дополнительном коде. Сдвиг отрицательных чисел с переполнением.
- 17. Представление чисел с фиксированной точкой. Арифметические операции над числами, представленными с фиксированной точкой.
- 18. Представление чисел с плавающей точкой. Сложение чисел, представленных в формате с плавающей точкой
- 19. Умножение чисел, представленных в формате с плавающей точкой. Деление чисел, представленных в формате с плавающей точкой.
- 20. Неосновные арифметические операции. Вычисление квадратного корня
- 21. Методы вычисления элементарных функций.
- 22. Денормализованные числа. Подводные камни в арифметике с плавающей запятой.
- 23. Погрешности обусловленные форматом с плавающей точкой
- 24. Основные понятия алгебры логики. Способы задания логической функции.

- 25. Понятие о принципе двойственности. Суперпозиция логических функций.
- 26. Нормальная и совершенные нормальные логических функций.
- 27. Минимизация булевых функций. Основные понятия. Наиболее известные методы минимизации. Минимизация частично определенных функций.
- 28. Минимизация логических выражений методом Квайна.
- 29. Минимизация логических выражений с использованием Карт Карно (диаграммами Вейча).
- 30. Синтез логических схем по логическим выражениям в булевом базисе. Логический базис И-НЕ. Логический базис ИЛИ-НЕ.
- 31. Законы и правила алгебры Буля
- 32. Параллелизм
- 33. Устройства ЭВМ. Состав АЛУ.
- 34. Типы памяти.
- 35. Код Грея.
- 36. Обратная польская запись.
- 37. АЦП и ЦАП.

- 38. Корректирующие коды. Код Хэ́мминга. Область применения.
- 39. Языки описания аппаратуры. ПЛИС (FPGA) модули.
- 40. Сумматор. Многоразрядный сумматор.
 - 41. Полная система логических функций.
- 42. Искусство управления сложностью. Цифровая абстракция.
- 43. Логические элементы. Таблицы истинности. Обозначения элементов в разных представления.
- 44. За пределами цифровой абстракции. Напряжение питания. Логические уровни. Допускаемые уровни шумов.
- 45. Передаточная характеристика. Статическая дисциплина.
- 46. Биполярные и КМОП транзисторы. Полупроводники. Конденсаторы. n-МОП и p-МОП транзисторы
- 47. Логический вентиль НЕ и другие на КМОП-транзисторах. Псевдо n-МОП-Логика Потребляемая мошность
- 48. Проектирование комбинационной логики. От логики к логическим элементам, Что такое X и Z: способы сопряжения микросхем в ЭВМ.
- 49. Временные характеристики цифровых микросхем. Задержка распространения и задержка реакции. Импульсные помехи.
- 50. Базовые комбинационные блоки. Мультиплексоры. Логика на мультиплексорах. Дешифраторы
- 51. Проектирование последовательностной логики. Защелки и триггеры. RS-триггер. D-защелка. D-триггер. Регистр.
- 52. Триггер с функцией разрешения. Триггер с функцией сброса. Проектирование синхронных логических схем. Синхронные последовательностные схемы. Синхронные и асинхронные схемы.
- 53. Конечные автоматы. Пример проектирования конечного автомата
- 54. Конечные автоматы. Кодирование состояний. Автоматы Мура и Мили.
- 55. Декомпозиция конечных автоматов. Восстановление конечных автоматов по электрической схеме.
- 56. Синхронизация последовательностных схем. Временные характеристики системы. Расфазировка тактовых сигналов. Метастабильность. Синхронизаторы.
- 57. Типы триггеров. Классификация триггеров. RS-триггер на элементах И-НЕ и ИЛИ–НЕ. Т-, JK-, D-триггеры.
- 58. Параллельные и последовательные регистры. Отличия в обозначения цифровых элементов в разных стандартах.
- 59. Мультиплексоры и демультиплексоры. Отличия в обозначения цифровых элементов в разных стандартах.
- 60. Погрешность метаматематических операций в цифровых системах. Способы оценки. Округление.

Лектор Гринюк Д.А.