Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Миойпеночные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Должность: ректор

Дата подписания: 19.06.2025 08:39:18

Уникальный программный клемикропроцессорные защиты в системах электроснабжения, e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836 2 курс, 3 семестр

Код, направление подготовки	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль)	Электроснабжение
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Радиоэлектроники и электроэнергетики
Выпускающая кафедра	Радиоэлектроники и электроэнергетики

## Типовое задание для контрольной работы:

Типовой расчет №1.

- 1.Составить логическую структуру из логических элементарных элементов И-НЕ, ИЛИ-НЕ, соответствующую заданной логической функции.
- 2. Построить таблицу истинности данной функции и структуры. Определить возможность существования такой структуры.

№	Логическая функция
1.	$y = (\overline{x1 + x2 + x3}) + x1 \cdot x2 + \overline{x1}$
2.	$y = (\overline{x1 + x2} + x1) + x1 \cdot \overline{x2} + \overline{x1} + \overline{x3}$
3.	$y = (\overline{x1} + x2 + x3 + x4)(x1 + \overline{x2} + x3 + x4)(x1 + x2 + \overline{x3} + x4)$
4.	$y = (x1 + \overline{x2})(x2 + \overline{x3})(x3 + \overline{x1})$
5.	$y = \overline{x1 \cdot x2} \cdot x3 + x1 \cdot \overline{x2 \cdot x3} + x1 \cdot x2 \cdot x3$
6.	$y = \overline{x1} \cdot x2 \cdot x3 + x1 \cdot \overline{x2} \cdot x3 + x1 \cdot x2 \cdot \overline{x3}$
7.	$y = \overline{x1 \cdot x2 \cdot x3} + \overline{x1} \cdot x2 \cdot x3 + x1 \cdot \overline{x2} \cdot x3 + x1 \cdot x2 \cdot \overline{x3}$
8.	$y = \overline{x1} \cdot x2 \cdot x3 + \overline{x1} \cdot \overline{x2} \cdot x3 + \overline{x1} \cdot x2 \cdot \overline{x3}$
9.	$y = x1 \cdot \overline{x2 \cdot x3} + \overline{x1 \cdot x2} \cdot x3$
10.	$y = \overline{x1} \cdot x2 + x1 \cdot \overline{x2} + x3$

Типовой расчет №2. 1.Преобразовать десятичные значения чисел в двоичные и шестнадцетиричные числа:

№	Десятичное значения числа
1	95
2	85
3	80
4	75
5	60
6	55
7	100
8	95
9	47
10	17

## 2.Определите десятичные значения следующих двоичных чисел:

№	Двоичное значения числа
1	11111010
2	01001011
3	11110110
4	01010101
5	10101101
6	01100100
7	10010110
8	01111001
9	01101101
10	00111000

## Типовые вопросы к экзамену

- 1. История микропроцессорной техники.
- 2. Основные (базисные) логические функции.
- 3. Основные (базисные) логические элементы.
- 4. Составление таблицы истинности для базисных логических элементов.
- 5. Законы алгебры логики.
- 6. Назначение, структура, принцип действия сумматора.
- 7. Назначение, структура, принцип действия шифратора.
- 8. Назначение, структура, принцип действия мультиплексора.
- 9. Назначение, структура, принцип действия демультиплексора.
- 10. Назначение, структура, принцип действия дешифратора.
- 11. Назначение, структура, принцип действия счетчика.
- 12. Назначение, структура, принцип действия регистра.
- 13. Назначение, структура, принцип действия триггера.
- 14. Устройства Комбинационные устройства.
- 15. Последовательностные устройства.

- 16. Показатели качества ВМ.
- 17. Назначение элементов внутренней структуры микроконтроллеров.
- 18. Назначение, структура, принцип действия арифметико-логического устройства.
  - 19. Шины в микроконтроллерах и микропроцессорах.
  - 20. Понятие оперативной памяти, кэш-памяти, памяти программ и др.
  - 21. Каналы связи в вычислительной технике.
  - 22. Представление двоичного числа в десятичной системе счисления и обратно.