# Перечень теоретических и практических заданий к экзамену по МДК.01.01 Основы проектирования цифровой техники (2 курс, 4 семестр 2025-2026 уч. г.)

Форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть: По выбору выполнить 1 теоретическое задание и 1 практическое задание

# Перечень теоретических заданий:

Задание №1

В среде Logisim построить схему устройства дешифратора по заданной разрядности выходов.

|        | e sport Tolling in the state of |  |
|--------|--|--|
| Оценка | Показатели оценки  |  |
| 5      | В среде Logisim построена схема оптимизированная схема дешифратора.  |  |
| 4      | В среде Logisim построена схема неоптимизированная схема дешифратора.  |  |
| 3      | В среде Logisim построена схема неоптимизированная схема дешифратора с ошибками.   |  |

#### Задание №2

Заполнить таблицу. Сделать сравнительный анализ элементов.

| Обозначение<br>БИС | Технология<br>изготовления | Информационная<br>емкость, бит | Время<br>выборки, нс |
|--------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|
| 505PE3             |                            |                                |                      |
| K555PE4            |                            |                                |                      |
| K568PE1            |                            |                                |                      |
| K596PE1            |                            |                                |                      |

| Оценка | Показатели оценки                            |
|--------|--|
| 5      | Составлена таблица.                          |
|        | Произведен сравнительный анализ 4 элементов. |
| 4      | Составлена таблица.                          |
|        | Произведен сравнительный анализ 3 элементов. |
| 3      | Составлена таблица.                          |
|        | Произведен сравнительный анализ 2 элементов. |

Минимизировать функцию четырехразрядного компаратора. В среде Logisim реализовать компаратор.

| Оценка | Показатели оценки                                    |
|--------|--|
| 5      | Функция минимизации реализована верно.               |
|        | Компаратор в среде Logisim функционирует без ошибок. |
| 4      | Функция минимизации реализована верно.               |
|        | Компаратор в среде Logisim функционирует исправно.   |
| 3      | Функция минимизации реализована с ошибками.          |
|        | Компаратор в среде Logisim функционирует с ошибками. |

# Задание №4

Используя справочник по интегральным микросхемам, определить из каких элементах состоят устройства - 74HC138D, 74hc4051,74HC151D.

| Оценка | Показатели оценки                                   |
|--------|---|
| 5      | Рассказано из каких элементах состоят 3 устройства. |
| 4      | Рассказано из каких элементах состоят 2 устройства. |
| 3      | Рассказано из каких элементах состоит 1 устройство. |

# Задание №5

Спроектировать двунаправленный формирователь шины.

| Оценка | Показатели оценки  |
|--------|--|
| 5      | Двунаправленный формирователь шины спроектирован без ошибок.                       |
| 4      | Двунаправленный формирователь шины спроектирован, но работает в одном направлении. |
| 3      | Двунаправленный формирователь шины спроектирован с ошибками.                       |

#### Задание №6

Рассчитать цепь задержки распространения сигнала с использованием справочной информации.

| Оценка | Показатели оценки |
|--------|-------------------|
|        |                   |
|        |                   |

| 5 | Схема задержки рассчитана верно.                           |
|---|--|
|   | Верно подобраны элементы по справочнику.                   |
| 4 | Схема задержки рассчитана верно.                           |
|   | Элементы по справочнику не обеспечивают заданной задержки. |
| 3 | Схема задержки рассчитана с ошибками.                      |
|   | Элементы по справочнику не обеспечивают заданной задержки. |

Рассчитать мультивибратор для заданной частоты.

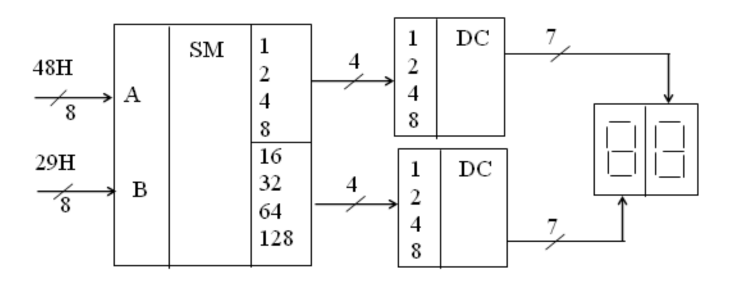
| Оценка | Показатели оценки                        |
|--------|--|
| 5      | Задание выполнено без ошибок.            |
| 4      | Задание выполнено с замечаниями.         |
| 3      | Задание выполнено с грубыми нарушениями. |

# Задание №8

Определить какое число загорится на цифровом индикаторе.

Определить какие логические элементы используется в схеме.

Определить принцип работы элементов, используемых в схеме



| Оценка | Показатели оценки |
|--------|-------------------|
|--------|-------------------|

| 5 | Определено какое число загорится на цифровом индикаторе по схеме. |
|---|---|
|   | Определено какие логические элементы используется в схеме.        |
|   | Описан принцип работы элементов, используемых в схеме             |
| 4 | Определено какое число загорится на цифровом индикаторе по схеме. |
|   | Определено какие логические элементы используется в схеме.        |
| 3 | Определено какое число загорится на цифровом индикаторе по схеме. |

Выполнить построение логической формулы по заданной таблице истинности.

Сократить формулу аналитическим методом с применением совершенной конъюнктивной нормальной формы (СКНФ) или совершенной дизъюнктивной нормальной формы (СДНФ).

| Оценка | Показатели оценки   |
|--------|---|
| 5      | Выполнено построение формулы по заданной таблице истинности без ошибок. |
|        | Выполнена минимизация функции с применением СКНФ или СДНФ без ошибок.   |
| 4      | Выполнено построение формулы по заданной таблице истинности без ошибок. |
|        | Выполнена минимизация функции с применением СКНФ или СДНФ с ошибками.   |
| 3      | Выполнено построение формулы по заданной таблице истинности с ошибками. |
|        | Выполнена минимизация функции с применением СКНФ или СДНФ с ошибками.   |

#### Залание №10

Привести описание работы схемы динамической индикации для газоразрядных индикаторов.

Подобрать элементную базу блока электропитания для газоразрядных индикаторов.

| Оценка | Показатели оценки   |  |
|--------|---|--|
| 5      | Приведен подбор элементной базы блока электропитания и описание работы схемы динамической индикации без ошибок. |  |
| 4      | Приведено описание работы схемы динамической индикации без ошибок.  |  |
|        | Подбор элементов осуществлен с ошибками.  |  |
| 3      | Приведено описание работы схемы динамической индикации с ошибками.  |  |
|        | Подбор элементов блока электропитания осуществлен с ошибками.   |  |

Спроектировать синхронный D-триггер на элементах штрих Шеффера с асинхронными входами установки в "1" и "0".

| Оценка | Показатели оценки   |
|--------|---|
| 5      | D-триггер спроектирован на заданных элементах без ошибок.   |
| 4      | D-триггер спроектирован на элементах отличающихся от заданных.  Реакция на сигналы на входах управления без ошибок. |
| 3      | D-триггер спроектирован с ошибками.  Реакция на входах управления осуществляется с ошибками.                        |

# Задание №12

Спроектировать регистр хранения 8 бит информации с входом разрешения параллельной загрузки данных и входом управления чтения данных.

|        | Amman i and an Arthur in in in in Amman.                           |  |
|--------|--|--|
| Оценка | Показатели оценки  |  |
| 5      | Регистр хранения спроектирован без ошибок.                         |  |
| 4      | Регистр спроектирован имеются ошибки в записи/чтения в/из регистр. |  |
| 3      | В регистр хранения невозможно записать/ невозможно считать данные. |  |

# Задание №13

Заполнить таблицу.

Сделать сравнительный анализ элементов на надежность цифрового устройства.

| Обозначение<br>БИС | Технология<br>изготовления | Информационная<br>емкость, бит | Время<br>выборки, <u>нс</u> |
|--------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| SN74LS165J         |                            |                                |                             |
| SN74LS166J         |                            |                                |                             |
| SN7416J            |                            |                                |                             |
| SN74LS673J         |                            |                                |                             |

| Оценка | Показатели оценки                            |
|--------|--|
| 5      | Составлена таблица.                          |
|        | Произведен сравнительный анализ 4 элементов. |

| 4 | Составлена таблица.                          |
|---|--|
|   | Произведен сравнительный анализ 3 элементов. |
| 3 | Составлена таблица.                          |
|   | Произведен сравнительный анализ 2 элементов. |

Подобрать из существующей номенклатуры дешифраторы и силовые транзисторы для реализации инликации с общим анолом.

| mamaam v saam maasii |  |  |
|----------------------|--|--|
| Оценка               | Показатели оценки                                      |  |
| 5                    | Дешифраторы и силовые транзисторы подобраны верно.     |  |
| 4                    | Дешифраторы или силовые транзисторы подобраны неверно. |  |
| 3                    | Дешифраторы и силовые транзисторы подобраны неверно.   |  |

# Задание №15

Провести описание работы схемы электрической принципиальной генератора управляемого напряжением.

| Оценка | Показатели оценки   |
|--------|---|
| 5      | Описание работы схемы электрической принципиальной и функциональное назначение элементов приведено без ошибок.                      |
| 4      | Описание работы схемы электрической принципиальной приведено без ошибок.  Функциональное назначение элементов приведено с ошибками. |
| 3      | Описание работы схемы электрической принципиальной приведено с ошибками.  Функциональное назначение элементов приведено с ошибками. |

# Задание №16

Рассчитать генератор для формирования синусоиды 50  $\Gamma$ ц, на микросхеме таймера КР100ВИ1 (NE555).

| Оценка | Показатели оценки   |
|--------|---|
| 5      | Генератор рассчитан без ошибок.   |
| 4      | По подобранным элементам возможно получить сигнал с частотой 50 Гц, но прямоугольной формы. |

| 3 | По подобранным элементам невозможно получить сигнал с частотой 50 Гц |
|---|--|
|   | синусоидальной формы.  |

Проектирование операционного блока, выполняющего операции сложения и вычитания двух полюсов с кодом операции.

| Оценка | Показатели оценки  |
|--------|--|
| 5      | Спроектирован операционный блок без ошибок.  |
| 4      | Спроектирован операционный блок, но вычитание производится только в обратном коде. |
| 3      | Спроектирован операционный блок, но выполняется только операция сложения.          |

#### Задание №18

Произвести расчет электрических параметров (потребляемый ток, время задержки, максимальная частота) для восьмиразрядного регистра, созданного на триггерах К155TM2.

| Оценка | Показатели оценки  |
|--------|--|
| 5      | Электрические параметры регистра рассчитаны без ошибок.                            |
| 4      | В одном из электрических параметров содержатся ошибки в расчетах.                  |
| 3      | В расчетах электрических параметров содержатся ошибки для двух и более параметров. |

#### Задание №19

Произвести расчет электрических параметров (потребляемый ток, время задержки, максимальная частота) для четырехразрядного регистра, созданного на триггерах.

| Оценка | Показатели оценки  |
|--------|--|
| 5      | Электрические параметры регистра рассчитаны без ошибок.                            |
| 4      | В одном из электрических параметров содержатся ошибки в расчетах.                  |
| 3      | В расчетах электрических параметров содержатся ошибки для двух и более параметров. |

#### Задание №20

Спроектировать последовательный сдвиговый регистр на D-триггере, реализующий функционал регистра К155ИР8.

| Оценка | Показатели оценки  |
|--------|--|
| 5      | Регистр реализует функционал К155ИР8, реализован на D-триггерах.                   |
| 4      | Регистр реализует не весь функционал К155ИР8, либо реализован на других триггерах. |
| 3      | Регистр не реализует функционал К155ИР8.   |

Спроектировать универсальный сдвиговый регистр для тертад.

| Оценка | Показатели оценки   |
|--------|---|
| 5      | Спроектирован универсальный сдвиговый регистр без ошибок.   |
| 4      | Спроектирован универсальный сдвиговый регистр осуществляет загрузку и сдвиг либо в сторону старших разрядов, либо в сторону младших разрядов. |
| 3      | Спроектирован универсальный сдвиговый регистр осуществляет загрузку сдвиг не осуществляется.  |

# Задание №22

Спроектировать операционный блок, выполняющий три логические операции на выбор.

| Оценка | Показатели оценки   |
|--------|---|
| 5      | Спроектирован операционный блок, выполняющий три логические операции без ошибок.  |
| 4      | Спроектирован операционный блок, выполняющий две логические операции без ошибок.  |
| 3      | Спроектирован операционный блок, выполняющий одну логическую операцию без ошибок. |

# Задание №23

Спроектировать датчик, реализующий реакцию на огонь/ дым.

| Оценка | Показатели оценки  |
|--------|--|
| 5      | Спроектирован датчик, реализующий срабатывание на огонь/ дым без ошибок.             |
| 4      | Спроектирован датчик, реализующий срабатывание на один фактора опасности без ошибок. |
| 3      | Спроектирован датчик, реализующий срабатывание на один фактор опасности с ошибками.  |

Спроектировать двоично-десятичный сумматор для тетрады.

| Оценка | Показатели оценки   |
|--------|---|
| 5      | Спроектирован двоично - десятичный сумматор без ошибок.                             |
| 4      | Спроектирован двоично - десятичный сумматор, в блоке коррекции кода имеются ошибки. |
| 3      | Спроектирован двоично - десятичный сумматор без блока коррекции.                    |

# Задание №25

Сроектировать двоично-десятичный сумматор для двух тетрад.

| Оценка | Показатели оценки   |
|--------|---|
| 5      | Спроектирован двоично - десятичный сумматор без ошибок.                             |
| 4      | Спроектирован двоично - десятичный сумматор, в блоке коррекции кода имеются ошибки. |
| 3      | Спроектирован двоично - десятичный сумматор без блока коррекции.                    |

# Перечень практических заданий: Задание №1

Построить схему триггера Т-типа.

Написать порядок работы и его особенности триггера.

Перечислить основное применение триггера Т-типа.

| Оценка | Показатели оценки                                |
|--------|--|
| 5      | Построена схема триггера Т-типа.                 |
|        | Описан порядок работы и его особенности.         |
|        | Перечислено основное применение триггера Т-типа. |
| 4      | Построена схема триггера Т-типа.                 |
|        | Описан порядок работы и его особенности.         |
| 3      | Построена схема триггера Т-типа.                 |

# Задание №2

Спроектировать блок динамической индикации.

| Оценка | Показатели оценки   |
|--------|---|
| 5      | Блок динамической индикации спроектирован без ошибок. Символы отображаются верно.     |
| 4      | Блок динамической индикации спроектирован без ошибок. Знакогенератор содержит ошибки. |
| 3      | Блок динамической индикации отображает не все символы.                                |

# Задание №3

Спроектировать блок статистической индикации на 4 сегмента.

| Оценка | Показатели оценки  |
|--------|--|
| 5      | Блок статистической индикации спроектирован без ошибок.  |
|        |  |
|        | Символы отображаются верно.                              |
| 4      | Блок статистической индикации спроектирован без ошибок.  |
|        |  |
|        | Знакогенератор содержит ошибки.                          |
| 3      | Блок статистической индикации отображает не все символы. |

# Задание №4

Построить схему триггера D-типа.

Написать порядок работы и его особенности триггера.

Перечислить основное применение триггера D-типа.

| Оценка | Показатели оценки                                |
|--------|--|
| 5      | Построена схема триггера D-типа.                 |
|        | Описан порядок работы и его особенности.         |
|        | Перечислено основное применение триггера D-типа. |
| 4      | Построена схема триггера D-типа.                 |
|        | Описан порядок работы и его особенности.         |
| 3      | Построена схема триггера D-типа.                 |

# Задание №5

Построить схему триггера RS-типа.

Написать порядок работы и его особенности триггера.

Перечислить основное применение триггера RS-типа.

| Оценка | Показатели оценки                                 |
|--------|---|
| 5      | Построена схема триггера RS-типа.                 |
|        | Описан порядок работы и его особенности.          |
|        | Перечислено основное применение триггера RS-типа. |
| 4      | Построена схема триггера RS-типа.                 |
|        |   |
|        | Описан порядок работы и его особенности.          |
| 3      | Построена схема триггера RS-типа.                 |

# Задание №6

Построить схему триггера ЈК-типа.

Написать порядок работы и его особенности триггера.

Перечислить основное применение триггера ЈК-типа.

| Оценка | Показатели оценки                                 |
|--------|---|
| 5      | Построена схема триггера ЈК-типа.                 |
|        | Описан порядок работы и его особенности.          |
|        | Перечислено основное применение триггера ЈК-типа. |
| 4      | Построена схема триггера ЈК-типа.                 |
|        | Описан порядок работы и его особенности.          |
| 3      | Построена схема триггера ЈК-типа.                 |

# Задание №7

Спроектировать блок статистической индикации на 8 сегмент.

| Спроскти | ровать олок статисти теской индикации на о естмент.                                 |
|----------|---|
| Оценка   | Показатели оценки   |
| 5        | Блок статистической индикации спроектирован без ошибок. Символы отображаются верно. |

| 4 | Блок статистической индикации спроектирован без ошибок. Знакогенератор содержит ошибки. |
|---|---|
| 3 | Блок статистической индикации отображает не все символы.                                |

Для построения операционного блока выполнить минимизацию функции работы восьмиразрядного сумматора с применением карт Карно.

Построить схему сумматора.

| Оценка | Показатели оценки   |
|--------|---|
| 5      | Логическая функция восьмиразрядного сумматора реализована без ошибок. |
|        | Схема сумматора реализована без ошибок.                               |
| 4      | Логическая функция восьмиразрядного сумматора реализована без ошибок. |
|        | Схема сумматора реализована с ошибками.                               |
| 3      | Логическая функция восьмиразрядного сумматора реализована с ошибками. |
|        | Схема сумматора реализована с ошибками.                               |

# Задание №9

Для построения операционного блока выполнить минимизацию функции работы 16-ти разрядного сумматора с применением карт Карно. Построить схему сумматора.

| Оценка | Показатели оценки  |
|--------|--|
| 5      | Логическая функция сумматора реализована без ошибок. Схема сумматора реализована без ошибок. |
| 4      | Логическая функция сумматора реализована без ошибок. Схема сумматора реализована с ошибками. |
| 3      | Логическая функция сумматора реализована с ошибками. Схема сумматора реализована с ошибками. |

#### Задание №10

Для построения операционного блока выполнить минимизацию функции работы четырехразрядного сумматора с применением карт Карно.

Построить схему сумматора.

| Оценка | Показатели оценки |  |  |
|--------|-------------------|--|--|

| 5 | Логическая функция четырехразрядного сумматора реализована без ошибок. Схема сумматора реализована без ошибок. |
|---|--|
| 4 | Логическая функция четырехразрядного сумматора реализована без ошибок. Схема сумматора реализована с ошибками. |
| 3 | Логическая функция четырехразрядного сумматора реализована с ошибками. Схема сумматора реализована с ошибками. |

Для построения операционного блока выполнить минимизацию функции работы двухразрядного

| сумматора с применением карт Карно. Построить схему сумматора. |                   |  |
|--|-------------------|--|
| Оценка   | Показатели оценки |  |

| Оценка | Показатели оценки  |
|--------|--|
| 5      | Логическая функция сумматора реализована без ошибок. Схема сумматора реализована без ошибок.                   |
| 4      | Логическая функция четырехразрядного сумматора реализована без ошибок. Схема сумматора реализована с ошибками. |
| 3      | Логическая функция четырехразрядного сумматора реализована с ошибками. Схема сумматора реализована с ошибками. |

# Задание №12

Создать виртуальный блок управления для сумматора - вычитателя.

| Оценка | Показатели оценки                                      |
|--------|--|
| 5      | Создан блок управления сложением вычитанием.           |
|        | Операция выполняется без ошибок.                       |
| 4      | Создан блок управления сложением вычитанием.           |
|        | Операция выполняется только на сложение или вычитание. |
| 3      | Создан блок управления сложением вычитанием.           |
|        | Операция выполняется с ошибками.                       |

# Задание №13

Создать тестовое окружение в среде моделирования цифровых устройств для заданной схемы.

| Оценка | Показатели оценки |  |
|--------|-------------------|--|
|        |                   |  |
|        |                   |  |

| 5 | Создано тестовое окружение.  |
|---|--|
|   | Заданная схема работает в тестовом окружении без ошибок.   |
| 4 | Создано тестовое окружение.  Заданная схема работает в тестовом окружении с ошибками, но реализует изначальный функционал. |
| 3 | Создано тестовое окружение. Заданная схема работает в тестовом окружении с ошибками, не реализует функционал.              |

Создать виртуальный блок управления для сумматора.

| Оценка | Показатели оценки  |
|--------|--|
| 5      | Создан блок управления сложением. Операция выполняется без ошибок. |
| 4      | Создан блок управления сложением. Операция выполняется с ошибками. |
| 3      | Создан блок управления сложением.                                  |

#### Задание №15

Создать виртуальный блок управления для сумматора - делителя.

| Оценка | Показатели оценки   |
|--------|---|
| 5      | Создан блок управления сложением делением. Операция выполняется без ошибок.                     |
| 4      | Создан блок управления сложением делением. Операция выполняется только на сложение или деление. |
| 3      | Создан блок управления сложением делением. Операция выполняется с ошибками.                     |

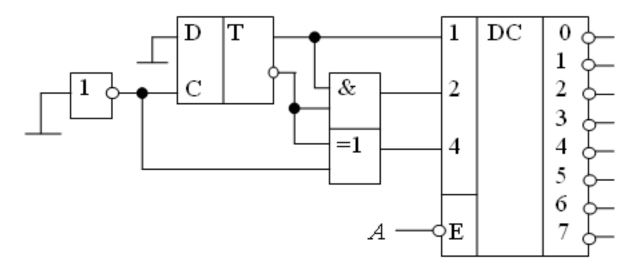
# Задание №16

Выполнить анализ схемы.

Определить, на каком выходе дешифратора повторяется сигнал A.

Написать какие логические элементы используются на схеме.

Описать принцип действия всех элементов.



| Оценка | Показатели оценки  |
|--------|--|
| 5      | Определено, на каком выходе дешифратора повторяется сигнал $A$ . |
|        | Написано какие логические элементы используются на схеме.        |
|        | Описан принцип действия всех элементов.                          |
| 4      | Определено, на каком выходе дешифратора повторяется сигнал $A$ . |
|        | Написано какие логические элементы используются на схеме.        |
| 3      | Определено, на каком выходе дешифратора повторяется сигнал $A$ . |

Выполнить минимизацию и сравнение результатов логической функции методом СКНФ и СДНФ.

| Оценка | Показатели оценки  |
|--------|--|
| 5      | Минимизация логической функции выполнена без ошибок.             |
|        | Сравнение функций показало равенство минимизированных функций.   |
| 4      | Минимизация логической функции выполнена без ошибок.             |
|        | Сравнение функций показало неравенство минимизированных функций. |
| 3      | Минимизация логической функции выполнена с ошибками.             |
|        | Сравнение функций показало неравенство минимизированных функций. |

# Задание №18

Выполнить минимизацию и сравнение результатов логической функции аналитическим методом

карт Карно, методом карт Вейча.

| Оценка | Показатели оценки  |
|--------|--|
| 5      | Минимизация логической функции выполнена без ошибок.             |
|        | Сравнение функций показало равенство минимизированных функций.   |
| 4      | Минимизация логической функции выполнена без ошибок.             |
|        | Сравнение функций показало неравенство минимизированных функций. |
| 3      | Минимизация логической функции выполнена с ошибками.             |
|        | Сравнение функций показало неравенство минимизированных функций. |

#### Задание №19

Написать определение, назначение, применение в схемах вычислительной технике дешифратора.

Построить схемы линейных дешифраторов и его условно-графическое изображение.

| Оценка | Показатели оценки  |
|--------|--|
| 5      | Написано определение, назначение, условно-графическое изображение, применение в схемах вычислительной технике.  Построена схема. |
| 4      | Написано определение, назначение, условно-графическое изображение, применение в схемах вычислительной технике.                   |
| 3      | Написано определение, назначение и условно-графическое изображение.  |

# Задание №20

Написать определение, назначение, применение в схемах вычислительной технике шифратора.

Построить схемы у шифратора и его условно-графическое изображение.

| Оценка | Показатели оценки  |
|--------|--|
| 5      | Написано определение, назначение, условно-графическое изображение, применение в схемах вычислительной технике.  Построена схема. |
| 4      | Написано определение, назначение, условно-графическое изображение, применение в схемах вычислительной технике.                   |
|        |  |

Описать работу блоков постоянной памяти и способы программирования.

Перечислить название основных узлов блоков постоянной памяти.

Спроектировать блок памяти в Multisim.

Пояснить принцип энергозависимости.

Назвать программы и их назначение, хранящиеся в ROM.

| Оценка | Показатели оценки   |
|--------|---|
| 5      | Перечислены название основных узлов блоков постоянной памяти. |
|        | Спроектирован блок памяти в Multisim.                         |
|        | Пояснен принцип энергозависимости.                            |
|        | Названы программы и их назначение, хранящиеся в ROM.          |
| 4      | Перечислены название основных узлов блоков постоянной памяти. |
|        | Спроектирован блок памяти в Multisim.                         |
|        | Пояснен принцип энергозависимости.                            |
| 3      | Перечислены название основных узлов блоков постоянной памяти. |

# Задание №22

Выполнить реализацию генератора случайных чисел на произвольном количестве элементов.

| Оценка | Показатели оценки  |
|--------|--|
| 5      | Реализован генератор, получена случайная последовательность.                 |
| 4      | Реализован генератор, получена случайная последовательность, но повторяется. |
| 3      | Генерация псевдослучайной последовательности не осуществляется.              |

#### Задание №23

Выполнить реализацию операции умножения деления в двоичной системе двумя вариантами.

Проверить результат.

| Оценка | Показатели оценки   |
|--------|---|
| 5      | Операция умножения (деления) двумя способами показало равенство методов. Операция выполнена без ошибок. |

| 4 | Одна из операций умножения (деления) выполнена без ошибок. |
|---|--|
| 3 | Оба метода умножения (деления) выполнены с ошибками.       |

Выполнить реализацию операции сложение вычитание в двоичной системе двумя вариантами.

Проверить результат.

| arp a separation of the separa |  |
|--|--|
| Оценка   | Показатели оценки  |
| 5  | Операция сложение (вычитание) двумя способами показало равенство методов. Операция выполнена без ошибок. |
| 4  | Одна из операций сложение (вычитание) выполнена без ошибок.  |
| 3  | Оба метода сложение (вычитание) выполнены с ошибками.  |

# Задание №25

Спроектировать датчик, реализующий реакцию на газ.

| Оценка | Показатели оценки  |
|--------|--|
| 5      | Спроектирован датчик, реализующий срабатывание на газ с сигналом без ошибок.               |
| 4      | Спроектирован датчик, реализующий срабатывание на фактор без сигнала опасности без ошибок. |
| 3      | Спроектирован датчик, реализующий срабатывание на фактор опасности с ошибками.             |