Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля

по МДК.01.01 Цифровая схемотехника (2 курс, 4 семестр 2022-2023 уч. г.)

Текущий контроль №1

Форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Описательная часть: Ответы на вопросы по карточкам

Задание №1

Работа с в Оценка	артами Карно, построение КС в программе САПР. Показатели оценки
3	Построена схема в программе САПР по предложенной функции.
4	Построена схема в программе САПР по предложенной функции. Выполнена минимизация заданной функции по картам Карно.
5	Построена схема в программе САПР по предложенной функции. Выполнена минимизация заданной функции по картам Карно. Выполнен анализ работы схемы.

Задание №2

Выполнить этапы синтеза (преобразования) функций: получение СДНФ, СКНФ из ТИ, минимизация функций по картам Карно, преобразование из 1-го базиса в базис Пирса или Шеффера, выбор ИМС для минимизированной схемы, построение и исследование работы

полученно Оценка	ой ехемы в программе САПР. Показатели оценки
3	Получение СДНФ и СКНФ из таблиц истинности, построение схемы в САПР.
4	Получение СДНФ и СКНФ из таблиц истинности, построение схемы в САПР. Преобразование в другой базис, построение такой схемы в САПР.
5	Получение СДНФ и СКНФ из таблиц истинности, построение схемы в САПР. Преобразование в другой базис. Построение схемы после преобразования, анализ ее работы.

Задание №3

- 1. Выполнить преобразование: $x^{10->}x_2->x_{16}$ и обратные.
- 2. Нарисовать УГО и записать таблицу истинности для ЛЭ ИЛИ, И, НЕ.

3. Выполнить минимизацию функции: Hp. y=a*b*c+a*b*c+a*b*c.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнено преобразование из одной СС в другую. Нарисованы ЛЭ.
4	Выполнено преобразование из одной СС в другую. Нарисованы ЛЭ. Приведены аксиомы, закон де Моргана.
5	Выполнено преобразование из одной СС в другую. Нарисованы ЛЭ. Приведены аксиомы, закон де Моргана. Выполнена минимизация предложенной функции.

Задание №4

Построить разработанную схему в САПР, заполнить таблицу истинности, выполнить анализ ее

работы. Оценка	Показатели оценки
3	Правильно построена схема в САПР, заполнена таблица истинности, приведена работа схемы.
4	Правильно построена схема в САПР, заполнена таблица истинности, приведена ее работа. Выполнены этапы преобразования функций.
5	Правильно построена схема в САПР, заполнена таблица истинности, приведена ее работа. Выполнены этапы преобразования функций. Исследована работа схемы с четким пониманием преобразования функции.

Текущий контроль №2

Форма контроля: Индивидуальные задания (Опрос)

Описательная часть: Письменный опрос по индивидуальным заданиям

Задание №1

Постросн Оценка	ие изучаемых ехем в ЦСТ в бумажном виде и в программе САПР. Показатели оценки
3	Нарисовано УГО вычислительного узла и дано определение его работы (преобразования информации).
4	Нарисовано УГО вычислительного узла и дано определение его работы (преобразования информации). Составлены ТИ, СДНФ, нарисована схема на ЛЭ.
5	Нарисовано УГО вычислительного узла и дано определение его работы (преобразования информации). Составлены ТИ, СДНФ, нарисована схема на ЛЭ. Проведено исследование работы схемы в САПР с четким пониманием принципа работы.

Задание №2

Построить схему для исследования работы данного блока в системе САПР, исследовать работу

ехемы в С Оценка	АПР, составить ТИ по результатам исследования и провести анализ ее работы. Показатели оценки
3	Построена схема в САПР в соответствии с правилами построения схем.
4	Построена схема в САПР в соответствии с правилами построения схем. Рассказана работа полученной схемы в соответствии с полученными результатами.
5	Построена схема в САПР в соответствии с правилами построения схем. Рассказана работа полученной схемы в соответствии с полученными результатами. Дан анализ возможных вариантов ошибок в схеме.

Задание №3

Выполнить поэтапный синтез предложенной функции (поэтапное преобразование: получение

СДНФ, м Оценка	инимизация на картах Карно, преобразование базисов). Показатели оценки
3	Нарисовано УГО ЛЭ, предложенной функции и дано их определение.
4	Нарисовано УГО ЛЭ, предложенной функции и дано их определение. Составлена ТИ, получена СДНФ, построена комбинационная схема.
5	Нарисовано УГО ЛЭ, предложенной функции и дано их определение. Составлена ТИ, получена СДНФ, построена комбинационная схема. Выполнено преобразование в необходимый базис, построена соответствующая схема и дан анализ ее работы.