

Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

ГБНОУИО «ИАТ»

или (/Якубовский А.Н.

«08» февраля 2023 г.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.13 Теория цифровых автоматов

специальности

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Рассмотрена цикловой комиссией КС №5 от 07.02.2023 г.

Председатель ЦК

/H.P. Карпова /

№	Разработчик ФИО
1	Желтов Константин Юрьевич

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# 1.1. Область применения фонда оценочных средств (ФОС)

ФОС по дисциплине является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

# 1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

# 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Результаты	No	Формируемый результат
освоения дисциплины	результата	
Знать	1.1	основы алгебры логики; методы минимизации логических функций; канонический метод синтеза логических функциональных схем; технические аналоги логических функций; законы функционирования конечных автоматов Мура и Мили
	1.2	законы функционирования триггеров
	1.3	назначение, устройство и принцип действия типовых узлов на основе триггеров
	1.4	методику структурного синтеза цифровых автоматов Мили и Мура
	1.5	принцип микропрограммного управления
	1.6	устройство управляющих автоматов с программируемой логикой
	1.7	концепцию и структуру операционного автомата; форматы представления чисел в операционном автомате; структуру процессора ЭВМ
	1.8	основы контроля работы цифровых автоматов
Уметь	2.1	минимизировать булевы функции от различного числа переменных и проводить синтез цифровых функциональных логических схем комбинационного типа
	2.2	на основе элементарных автоматов строить функциональные логические схемы автоматов Мура и

		Мили
	2.3	на основе заданной граф-схемы микропрограммы выполнять синтез функциональных логических схем управляющих микропрограммных автоматов с жесткой и программируемой логикой
	2.4	строить структурные и функциональные схемы операционных автоматов, выполняющих операции над числами
	2.5	производить сравнительный анализ и оценку конструктивных решений
	2.6	использовать специальную нормативную литературу, справочники, стандарты
Личностные результаты реализации программы воспитания	4.1	Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей
	4.2	Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересов и прав представителей различных этнокультурных, социальных, конфессиональных групп в российском обществе; национального достоинства, религиозных убеждений с учётом соблюдения необходимости обеспечения конституционных прав и свобод граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан, народов в России. Выражающий сопричастность к преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства, включенный в общественные инициативы, направленные на их сохранение
	4.3	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства,

	его влияния на душевное состояние и поведение
	людей. Бережливо относящийся к культуре как
	средству коммуникации и самовыражения в
	обществе, выражающий сопричастность к
	нравственным нормам, традициям в искусстве.
	Ориентированный на собственное самовыражение в
	разных видах искусства, художественном творчестве
	с учётом российских традиционных духовно-
	нравственных ценностей, эстетическом обустройстве
	собственного быта. Разделяющий ценности
	отечественного и мирового художественного
	наследия, роли народных традиций и народного
	творчества в искусстве. Выражающий ценностное
	отношение к технической и промышленной эстетике
4.4	Демонстрирующий готовность и способность к
	образованию, в том числе самообразованию, на
	протяжении всей жизни; сознательное отношение к
	непрерывному образованию как условию успешной
	профессиональной и общественной деятельности
1	* *

## 1.4. Формируемые компетенции:

- ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- OK.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OK.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК.9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

# 2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

# 2.1 Текущий контроль (ТК) № 1

**Тема занятия:** 1.1.6. Синтез дешифраторов, шифраторов, мультиплексоров, демультиплексоров сумматоров по заданному условию работы.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 1.1 основы алгебры логики; методы минимизации логических функций; канонический метод синтеза логических функциональных схем; технические аналоги логических функций; законы функционирования конечных автоматов Мура и Мили

## Занятие(-я):

- 1.1.1.Основные понятия теории автоматов. Конечные автоматы.
- 1.1.2. Логические основы теории автоматов. Синтез простых комбинационных схем.
- 1.1.3. Физические основы теории автоматов.
- 1.1.4. Анализ и синтез логических схем на микросхемах малой и средней степени интеграции.
- 1.1.5.Синтез типовых комбинационных схем на примере дешифраторов, шифраторов, мультиплексоров, демультиплексоров, одноразрядных сумматоров и полусумматоров.

## Задание №1

Дать определение цифровому автомату, привести основные параметры.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно дано определение, приведены параметры цифрового автомата.
4	Верно дано определение, параметры цифрового автомата приведены неполностью.
	Верно дано определение, параметры цифрового автомата не приведены.

**Дидактическая единица:** 1.7 концепцию и структуру операционного автомата; форматы представления чисел в операционном автомате; структуру процессора ЭВМ

#### Занятие(-я):

1.1.1.Основные понятия теории автоматов. Конечные автоматы.

#### Задание №1

Привести основные блоки операционного автомата. Дать определение и назначение блоков.

Оценка	Показатели оценки
5	Приведены все основные блоки операционного автомата. Всем блокам дано определение и функциональное назначение.
	Приведены все основные блоки операционного автомата. Не всем блокам дано определение и функциональное назначение.
3	Приведены все основные блоки операционного автомата.

**Дидактическая единица:** 1.8 основы контроля работы цифровых автоматов **Занятие(-я):** 

1.1.2. Логические основы теории автоматов. Синтез простых комбинационных схем.

## Задание №1

Дать определение системе контроля, привести три механизма контроля цифрового автомата.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно дано определение, приведены три механизма контроля цифровых автоматов.
4	Верно дано определение, приведены два механизма контроля цифровых автоматов.
3	Верно дано определение, приведен один механизм контроля цифровых автоматов (не приведены механизмы контроля).

**Дидактическая единица:** 2.1 минимизировать булевы функции от различного числа переменных и проводить синтез цифровых функциональных логических схем комбинационного типа

# Занятие(-я):

- 1.1.2. Логические основы теории автоматов. Синтез простых комбинационных схем.
- 1.1.4. Анализ и синтез логических схем на микросхемах малой и средней степени интеграции.
- 1.1.5.Синтез типовых комбинационных схем на примере дешифраторов, шифраторов, мультиплексоров, демультиплексоров, одноразрядных сумматоров и полусумматоров.

## Задание №1

Построить и минимизировать функцию кодового замка с кодом 13.

Оценка	Показатели оценки
5	Функция минимизирована верно, избыточность отсутствует.
4	Функция минимизирована верно, избыточность присутствует.

Дидактическая единица: 2.3 на основе заданной граф-схемы микропрограммы выполнять синтез функциональных логических схем управляющих микропрограммных автоматов с жесткой и программируемой логикой Занятие(-я):

1.1.5.Синтез типовых комбинационных схем на примере дешифраторов, шифраторов, мультиплексоров, демультиплексоров, одноразрядных сумматоров и полусумматоров.

#### Задание №1

Построить по заданной граф-схеме перетрассировщик мультиплексора - демультиплексора.

Оценка	Показатели оценки
5	По заданной граф схеме построен заданный цифровой автомат.
4	По заданной схеме построен цифровой автомат, но имеются ошибки в коммутации.
3	Имеются ошибки при реализации мультиплексора (демультиплексора).

## 2.2 Текущий контроль (ТК) № 2

**Тема занятия:** 1.3.7. Синтез автоматов с использованием RS- и JK-триггеров. Особенности синтеза автоматов на RS и Jk-триггерах.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 1.1 основы алгебры логики; методы минимизации логических функций; канонический метод синтеза логических функциональных схем; технические аналоги логических функций; законы функционирования конечных автоматов Мура и Мили

- 1.1.6.Синтез дешифраторов, шифраторов, мультиплексоров, демультиплексоров сумматоров по заданному условию работы.
- 1.1.7.Синтез схемы расширения шины данных для ЭВМ.
- 1.1.8. Частные случаи синтеза комбинационных схем. Особенности синтеза схем на интегральных элементах. Особенности синтеза схем с несколькими выходами.
- 1.1.9.Синтез слабоопределенных комбинационных схем. Построение таблицы различий. Мажорирующая функция. Определение тупиковых форм слабоопределенных логических функций.
- 1.1.10. Проектирование схемы автомата с несколькими управляющими вхоами/выходами.

- 1.2.1. Формальные языки. Понятие языка. Типы языков. Естественные языки и их особенности. Примеры использования.
- 1.2.2. Формальные грамматики. Понятие грамматики. Типы формальных грамматик. Пример оформления.
- 1.2.3.Использование деревьев при грамматическом разборе.
- 1.3.1.Типы цифровых автоматов. Типовая структура цифрового автомата.

Автоматы Мили и Мура. Способы задания цифровых автоматов.

- 1.3.2.Типы цифровых автоматов. Типовая структура цифрового автомата. Автоматы Мили и Мура. Способы задания цифровых автоматов.
- 1.3.3.Элементы памяти цифровых автоматов. Триггеры. Общие сведения о триггерах. RS-триггер. D-триггер.
- 1.3.4. Таблицы переходов и характеристические таблицы триггеров. Построение цифровых автоматов на триггерах.
- 1.3.5.Методика синтеза автоматов с памятью. Последовательность синтеза автоматов с памятью.
- 1.3.6.Основные этапы синтеза автоматов с памятью. Примеры синтеза простых цифровых автоматов с памятью.

#### Задание №1

Выполнить синтез цифрового автомата Мили на четыре перехода.

Оценка	Показатели оценки
5	Синтез цифрового автомата Мили выполнен без ошибок.
4	Синтез цифрового автомата Мили выполнен без ошибок, но присутствует избыточность схемы.
3	Синтез цифрового автомата Мили выполнен с ошибками.

# **Дидактическая единица:** 1.2 законы функционирования триггеров **Занятие(-я):**

- 1.3.2.Типы цифровых автоматов. Типовая структура цифрового автомата. Автоматы Мили и Мура. Способы задания цифровых автоматов.
- 1.3.3.Элементы памяти цифровых автоматов. Триггеры. Общие сведения о триггерах. RS-триггер. D-триггер.
- 1.3.5.Методика синтеза автоматов с памятью. Последовательность синтеза автоматов с памятью.
- 1.3.6.Основные этапы синтеза автоматов с памятью. Примеры синтеза простых цифровых автоматов с памятью.

#### Задание №1

Дать определение триггера. Привести классификацию триггеров.

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

	Верно дано определение триггера. Приведена полная классификация триггеров.
4	Верно дано определение триггера. Приведена неполная классификация триггеров.
3	Неверно дано определение триггера. Приведена неполная классификация триггеров.

Дидактическая единица: 1.3 назначение, устройство и принцип действия типовых узлов на основе триггеров

## Занятие(-я):

- 1.3.3.Элементы памяти цифровых автоматов. Триггеры. Общие сведения о триггерах. RS-триггер. D-триггер.
- 1.3.4. Таблицы переходов и характеристические таблицы триггеров. Построение цифровых автоматов на триггерах.
- 1.3.5.Методика синтеза автоматов с памятью. Последовательность синтеза автоматов с памятью.
- 1.3.6.Основные этапы синтеза автоматов с памятью. Примеры синтеза простых цифровых автоматов с памятью.

#### Задание №1

Описать принцип работы, применение кольцевого регистра. Составить таблицу переходов кольцевого регистра.

Оценка	Показатели оценки
5	Описан принцип работы, приведены примеры применения, составлена таблица переходов кольцевого регистра.
4	Описан принцип работы, составлена таблица переходов кольцевого регистра. Примеры применения не приведены.
3	Описан принцип работы, приведены примеры применения. Таблица переходов кольцевого регистра не составлена.

**Дидактическая единица:** 1.4 методику структурного синтеза цифровых автоматов Мили и Мура

- 1.3.1.Типы цифровых автоматов. Типовая структура цифрового автомата. Автоматы Мили и Мура. Способы задания цифровых автоматов.
- 1.3.2.Типы цифровых автоматов. Типовая структура цифрового автомата. Автоматы Мили и Мура. Способы задания цифровых автоматов.
- 1.3.3.Элементы памяти цифровых автоматов. Триггеры. Общие сведения о триггерах. RS-триггер. D-триггер.

- 1.3.4. Таблицы переходов и характеристические таблицы триггеров. Построение цифровых автоматов на триггерах.
- 1.3.5.Методика синтеза автоматов с памятью. Последовательность синтеза автоматов с памятью.
- 1.3.6.Основные этапы синтеза автоматов с памятью. Примеры синтеза простых цифровых автоматов с памятью.

Выполнить синтез цифрового автомата Мура на четыре перехода.

Оценка	Показатели оценки
5	Синтез цифрового автомата Мили выполнен без ошибок.
	Синтез цифрового автомата Мили выполнен без ошибок но присутствует избыточность.
3	Синтез цифрового автомата Мили выполнен с ошибками.

**Дидактическая единица:** 2.1 минимизировать булевы функции от различного числа переменных и проводить синтез цифровых функциональных логических схем комбинационного типа

# Занятие(-я):

- 1.1.6.Синтез дешифраторов, шифраторов, мультиплексоров, демультиплексоров сумматоров по заданному условию работы.
- 1.1.7.Синтез схемы расширения шины данных для ЭВМ.
- 1.1.10. Проектирование схемы автомата с несколькими управляющими вхоами/выходами.
- 1.2.1. Формальные языки. Понятие языка. Типы языков. Естественные языки и их особенности. Примеры использования.
- 1.2.4. Автоматы и формальные языки. Регулярные грамматики и конечные автомат.
- 1.3.1.Типы цифровых автоматов. Типовая структура цифрового автомата.

Автоматы Мили и Мура. Способы задания цифровых автоматов.

1.3.2.Типы цифровых автоматов. Типовая структура цифрового автомата.

Автоматы Мили и Мура. Способы задания цифровых автоматов.

- 1.3.3.Элементы памяти цифровых автоматов. Триггеры. Общие сведения о триггерах. RS-триггер. D-триггер.
- 1.3.4. Таблицы переходов и характеристические таблицы триггеров. Построение цифровых автоматов на триггерах.
- 1.3.5.Методика синтеза автоматов с памятью. Последовательность синтеза автоматов с памятью.
- 1.3.6.Основные этапы синтеза автоматов с памятью. Примеры синтеза простых цифровых автоматов с памятью.

#### Задание №1

Выполнить минимизацию функцию дешифратора для коммутации четырех абонентов с приоритетом.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно минимизирована функция, реализован дешифратор с функцией приоритета.
4	Верно минимизирована функция, реализован дешифратор, функция приоритета отсутствует.
3	Верно минимизирована функция, не реализован дешифратор, функция приоритета отсутствует.

## 2.3 Текущий контроль (ТК) № 3

**Тема занятия:** 1.3.10.Использование частичной определенности автоматов для упрощения их схемы.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ

**Дидактическая единица:** 2.4 строить структурные и функциональные схемы операционных автоматов, выполняющих операции над числами

## Занятие(-я):

- 1.2.1. Формальные языки. Понятие языка. Типы языков. Естественные языки и их особенности. Примеры использования.
- 1.3.3.Элементы памяти цифровых автоматов. Триггеры. Общие сведения о триггерах. RS-триггер. D-триггер.
- 1.3.4. Таблицы переходов и характеристические таблицы триггеров. Построение цифровых автоматов на триггерах.
- 1.3.6.Основные этапы синтеза автоматов с памятью. Примеры синтеза простых цифровых автоматов с памятью.
- 1.3.8.Синтез автоматов с использованием Т-триггеров. Влияние типа триггера на логику работы автомата.
- 1.3.9.Синтез частично определенных цифровых автоматов. Причины частичной определенности автоматов.

#### Задание №1

Определить для заданного частично определенного цифрового автомата допустимые и недопустимые входные слова.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно определены входные допустимые и недопустимые слова.
4	Верно определены входные допустимые или недопустимые слова.

3	Имеются ошибки в определении входных допустимых и
	недопустимых слова.

**Дидактическая единица:** 2.5 производить сравнительный анализ и оценку конструктивных решений

## Занятие(-я):

- 1.1.10. Проектирование схемы автомата с несколькими управляющими вхоами/выходами.
- 1.2.4. Автоматы и формальные языки. Регулярные грамматики и конечные автомат.
- 1.2.5. Магазинные автоматы. Реализация формальных языков автоматами.
- 1.3.4. Таблицы переходов и характеристические таблицы триггеров. Построение цифровых автоматов на триггерах.
- 1.3.5.Методика синтеза автоматов с памятью. Последовательность синтеза автоматов с памятью.
- 1.3.6.Основные этапы синтеза автоматов с памятью. Примеры синтеза простых цифровых автоматов с памятью.

#### Задание №1

Провести сравнительный анализ цифрового автомата с дешифратором команд и памятью команд.

Оценка	Показатели оценки
5	Приведены полные общие характеристики. Приведены различия
	между автоматами.
4	Приведены только полные общие характеристики. В различиях
	между автоматами имеются ошибки.
3	В общих характеристиках имеются ошибки, отличительные
	особенности не преведены.

**Дидактическая единица:** 2.6 использовать специальную нормативную литературу, справочники, стандарты

- 1.1.6.Синтез дешифраторов, шифраторов, мультиплексоров, демультиплексоров сумматоров по заданному условию работы.
- 1.1.10.Проектирование схемы автомата с несколькими управляющими вхоами/выходами.
- 1.2.5. Магазинные автоматы. Реализация формальных языков автоматами.
- 1.3.4. Таблицы переходов и характеристические таблицы триггеров. Построение цифровых автоматов на триггерах.
- 1.3.5.Методика синтеза автоматов с памятью. Последовательность синтеза автоматов с памятью.

- 1.3.6.Основные этапы синтеза автоматов с памятью. Примеры синтеза простых цифровых автоматов с памятью.
- 1.3.7.Синтез автоматов с использованием RS- и JK-триггеров. Особенности синтеза автоматов на RS и Jk-триггерах.
- 1.3.8.Синтез автоматов с использованием Т-триггеров. Влияние типа триггера на логику работы автомата.

Для реализации счетчика аналогичного К155ИЕ14 подобрать ЈК триггеры с сохранением или улучшением частотно-временных характеристик пересчета.

Оценка	Показатели оценки
5	Подобраны JK триггеры с идентичными или лучшими частотно - временными характеристиками.
4	Подобраны JK триггеры с отклонением частотно - временных характеристик не более 10 нс.
3	Подобраны ЈК триггеры с отклонением частотно - временных характеристик более 10 нс.

## 2.4 Текущий контроль (ТК) № 4

**Тема занятия:** 1.3.13.Синтез блоков управления. Типы блоков управления. Блоки управления с распределителями импульсов.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ

**Дидактическая единица:** 1.6 устройство управляющих автоматов с программируемой логикой

#### Занятие(-я):

- 1.2.1. Формальные языки. Понятие языка. Типы языков. Естественные языки и их особенности. Примеры использования.
- 1.2.4. Автоматы и формальные языки. Регулярные грамматики и конечные автомат.
- 1.3.5.Методика синтеза автоматов с памятью. Последовательность синтеза автоматов с памятью.

#### Задание №1

Описать предложенную логическую игру с точки зрения таблицы переходов.

Оценка	Показатели оценки
5	Таблица переходов составлена верно.
4	В таблице переходов имеется одна ошибка.
3	В таблице переходов имеются две ошибки.

**Дидактическая единица:** 2.2 на основе элементарных автоматов строить функциональные логические схемы автоматов Мура и Мили **Занятие(-я):** 

- 1.3.1.Типы цифровых автоматов. Типовая структура цифрового автомата. Автоматы Мили и Мура. Способы задания цифровых автоматов.
- 1.3.2.Типы цифровых автоматов. Типовая структура цифрового автомата. Автоматы Мили и Мура. Способы задания цифровых автоматов.
- 1.3.3.Элементы памяти цифровых автоматов. Триггеры. Общие сведения о триггерах. RS-триггер. D-триггер.
- 1.3.4. Таблицы переходов и характеристические таблицы триггеров. Построение цифровых автоматов на триггерах.
- 1.3.5.Методика синтеза автоматов с памятью. Последовательность синтеза автоматов с памятью.
- 1.3.6.Основные этапы синтеза автоматов с памятью. Примеры синтеза простых цифровых автоматов с памятью.
- 1.3.7.Синтез автоматов с использованием RS- и JK-триггеров. Особенности синтеза автоматов на RS и Jk-триггерах.
- 1.3.8.Синтез автоматов с использованием Т-триггеров. Влияние типа триггера на логику работы автомата.
- 1.3.9.Синтез частично определенных цифровых автоматов. Причины частичной определенности автоматов.
- 1.3.10.Использование частичной определенности автоматов для упрощения их схемы.
- 1.3.11. Гонки в автоматах. Сущность эффекта гонок. методы борьбы с гонками.

#### Задание №1

Построить по представленной блок-схеме алгоритма цифровой автомат Мура.

Оценка	Показатели оценки
5	Цифровой автомат Мура построен без ошибок.
4	Цифровой автомат Мура построен с одной ошибкой.
3	Цифровой автомат Мура построен с двумя и более ошибками.

# 2.5 Текущий контроль (ТК) № 5

**Тема занятия:** 1.4.7. Проектирование микропрограммного автомата с разделенной естественной адресацией.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ

**Дидактическая единица:** 1.2 законы функционирования триггеров **Занятие(-я):** 

1.3.7.Синтез автоматов с использованием RS- и JK-триггеров. Особенности синтеза

автоматов на RS и Jk-триггерах.

- 1.3.8.Синтез автоматов с использованием Т-триггеров. Влияние типа триггера на логику работы автомата.
- 1.3.9.Синтез частично определенных цифровых автоматов. Причины частичной определенности автоматов.
- 1.3.10.Использование частичной определенности автоматов для упрощения их схемы.
- 1.3.11. Гонки в автоматах. Сущность эффекта гонок. методы борьбы с гонками.
- 1.3.12. Противогоночное кодирование состояний. Синхронизация работы автомата. Использование двухтактных триггеров.
- 1.3.13.Синтез блоков управления. Типы блоков управления. Блоки управления с распределителями импульсов.
- 1.4.2. Устройство управления на жесткой логике.
- 1.4.3. Устройства управления в микропроцессорной технике.
- 1.4.4. Проектирование устройства управления универсального регистра.

#### Задание №1

Выполнить проектирование микропрограммного автомата с разделенной естественной адресацией.

Оценка	Показатели оценки
5	Микропрограммный автомат спроектирован без ошибок.
4	Микропрограммный автомат спроектирован с одной ошибкой.
3	Микропрограммный автомат спроектирован с двумя ошибками.

Дидактическая единица: 1.3 назначение, устройство и принцип действия типовых узлов на основе триггеров

- 1.3.7.Синтез автоматов с использованием RS- и JK-триггеров. Особенности синтеза автоматов на RS и Jk-триггерах.
- 1.3.8.Синтез автоматов с использованием Т-триггеров. Влияние типа триггера на логику работы автомата.
- 1.3.9.Синтез частично определенных цифровых автоматов. Причины частичной определенности автоматов.
- 1.3.10.Использование частичной определенности автоматов для упрощения их схемы.
- 1.3.11. Гонки в автоматах. Сущность эффекта гонок. методы борьбы с гонками.
- 1.3.12. Противогоночное кодирование состояний. Синхронизация работы автомата. Использование двухтактных триггеров.
- 1.3.13.Синтез блоков управления. Типы блоков управления. Блоки управления с распределителями импульсов.

- 1.4.3. Устройства управления в микропроцессорной технике.
- 1.4.4. Проектирование устройства управления универсального регистра.

Привести описание и функции блоков реализованного микропрограммного автомата с разделенной естественной адресацией.

Оценка	Показатели оценки
5	Приведено описание и функции всех блоков цифрового автомата.
	Приведено описание, но не все функции блоков цифрового автомата.
3	В описании и функция цифрового автомата имеются ошибки.

**Дидактическая единица:** 1.4 методику структурного синтеза цифровых автоматов Мили и Мура

## Занятие(-я):

- 1.3.8.Синтез автоматов с использованием Т-триггеров. Влияние типа триггера на логику работы автомата.
- 1.3.10.Использование частичной определенности автоматов для упрощения их схемы.
- 1.3.11. Гонки в автоматах. Сущность эффекта гонок. методы борьбы с гонками.
- 1.3.13.Синтез блоков управления. Типы блоков управления. Блоки управления с распределителями импульсов.
- 1.4.3. Устройства управления в микропроцессорной технике.

#### Задание №1

Привести описание способов устранения гонок автоматов.

Оценка	Показатели оценки
5	Приведено описание четырех способов устранения гонок в автоматах.
4	Приведено описание трех способов устранения гонок в автоматах.
3	Приведено описание двух способов устранения гонок в автоматах.

**Дидактическая единица:** 1.5 принцип микропрограммного управления **Занятие(-я):** 

1.4.5. Устройство с микропрограммным управлением.

#### Задание №1

Перечислить преимущества и недостатки устройств управления с

Оценка	Показатели оценки	
5	Перечислены четыре преимущественных характеристик и четыре недостатка.	
4	Перечислены три преимущественных характеристик и три недостатка.	
3	Перечислены два преимущественных характеристик и два недостатка.	

## 2.6 Текущий контроль (ТК) № 6

**Тема занятия:** 1.5.7. Проектирование цифрового автомата на комбинационной логике поведенческим способом.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 1.1 основы алгебры логики; методы минимизации логических функций; канонический метод синтеза логических функциональных схем; технические аналоги логических функций; законы функционирования конечных автоматов Мура и Мили

- 1.3.7.Синтез автоматов с использованием RS- и JK-триггеров. Особенности синтеза автоматов на RS и Jk-триггерах.
- 1.3.8.Синтез автоматов с использованием Т-триггеров. Влияние типа триггера на логику работы автомата.
- 1.3.9.Синтез частично определенных цифровых автоматов. Причины частичной определенности автоматов.
- 1.3.10.Использование частичной определенности автоматов для упрощения их схемы.
- 1.3.11. Гонки в автоматах. Сущность эффекта гонок. методы борьбы с гонками.
- 1.3.12. Противогоночное кодирование состояний. Синхронизация работы автомата. Использование двухтактных триггеров.
- 1.3.13.Синтез блоков управления. Типы блоков управления. Блоки управления с распределителями импульсов.
- 1.4.1.Проектирование устройство управления на жесткой логике.
- 1.4.2. Устройство управления на жесткой логике.
- 1.4.3. Устройства управления в микропроцессорной технике.
- 1.4.4.Проектирование устройства управления универсального регистра.
- 1.4.7. Проектирование микропрограммного автомата с разделенной естественной адресацией.
- 1.4.8.Проектирование автомата генератора случайных чисел с программируемой

разрядностью ключевой информации.

- 1.5.1.Основные этапы процесса подготовки проекта в поведенческой форме на языке Verilog.
- 1.5.2. Базовая структура Verilog файла. Поведенческая форма проекта. Структурная форма проекта.
- 1.5.3. Лексические и программные элементы языка Verilog. Операции языка Verilog.
- 1.5.4. Пример базовых конструкций комбинационной логики на Verilog.
- 1.5.5. Пример базовых конструкций последовательных схем на Verilog.
- 1.5.6.Среды разработки на языке Verilog.

#### Задание №1

По заданной схеме описать конечный автомат на языке Verilog.

Оценка	Показатели оценки	
5	Автомат описан верно, соответствует приведенной схеме.	
4	Автомат функционально соответствует приведенной схеме, но имеются ошибки.	
3	Автомат функционально описан с ошибками.	

# Дидактическая единица: 1.8 основы контроля работы цифровых автоматов Занятие(-я):

- 1.1.8. Частные случаи синтеза комбинационных схем. Особенности синтеза схем на интегральных элементах. Особенности синтеза схем с несколькими выходами.
- 1.1.9.Синтез слабоопределенных комбинационных схем. Построение таблицы различий. Мажорирующая функция. Определение тупиковых форм слабоопределенных логических функций.
- 1.2.2. Формальные грамматики. Понятие грамматики. Типы формальных грамматик. Пример оформления.
- 1.2.3.Использование деревьев при грамматическом разборе.
- 1.2.5. Магазинные автоматы. Реализация формальных языков автоматами.
- 1.3.1.Типы цифровых автоматов. Типовая структура цифрового автомата.

Автоматы Мили и Мура. Способы задания цифровых автоматов.

- 1.3.4. Таблицы переходов и характеристические таблицы триггеров. Построение цифровых автоматов на триггерах.
- 1.3.5. Методика синтеза автоматов с памятью. Последовательность синтеза автоматов с памятью.
- 1.3.9.Синтез частично определенных цифровых автоматов. Причины частичной определенности автоматов.
- 1.3.12. Противогоночное кодирование состояний. Синхронизация работы автомата. Использование двухтактных триггеров.
- 1.3.13.Синтез блоков управления. Типы блоков управления. Блоки управления с

распределителями импульсов.

- 1.4.1.Проектирование устройство управления на жесткой логике.
- 1.4.2. Устройство управления на жесткой логике.
- 1.4.5. Устройство с микропрограммным управлением.
- 1.4.7.Проектирование микропрограммного автомата с разделенной естественной адресацией.
- 1.4.8.Проектирование автомата генератора случайных чисел с программируемой разрядностью ключевой информации.
- 1.5.2. Базовая структура Verilog файла. Поведенческая форма проекта. Структурная форма проекта.
- 1.5.3. Лексические и программные элементы языка Verilog. Операции языка Verilog.
- 1.5.4. Пример базовых конструкций комбинационной логики на Verilog.
- 1.5.5. Пример базовых конструкций последовательных схем на Verilog.
- 1.5.6.Среды разработки на языке Verilog.

#### Задание №1

На языке Verilog создать тестовую схему для цифрового автомата.

Оценка	Показатели оценки	
5	хема тестового окружения описана без ошибок.	
	Схема тестового окружения описана верно, имеются ошибки в интерфейсе.	
3	Схема тествого окружения описана с ошибками.	

**Дидактическая единица:** 2.1 минимизировать булевы функции от различного числа переменных и проводить синтез цифровых функциональных логических схем комбинационного типа

- 1.3.7.Синтез автоматов с использованием RS- и JK-триггеров. Особенности синтеза автоматов на RS и Jk-триггерах.
- 1.3.9.Синтез частично определенных цифровых автоматов. Причины частичной определенности автоматов.
- 1.3.10.Использование частичной определенности автоматов для упрощения их схемы.
- 1.3.11. Гонки в автоматах. Сущность эффекта гонок. методы борьбы с гонками.
- 1.3.12. Противогоночное кодирование состояний. Синхронизация работы автомата. Использование двухтактных триггеров.
- 1.3.13.Синтез блоков управления. Типы блоков управления. Блоки управления с распределителями импульсов.
- 1.4.1. Проектирование устройство управления на жесткой логике.
- 1.4.3. Устройства управления в микропроцессорной технике.

- 1.4.4.Проектирование устройства управления универсального регистра.
- 1.4.5. Устройство с микропрограммным управлением.
- 1.4.8.Проектирование автомата генератора случайных чисел с программируемой разрядностью ключевой информации.
- 1.5.5. Пример базовых конструкций последовательных схем на Verilog.
- 1.5.6.Среды разработки на языке Verilog.

Минимизировать заданную булевую функцию, после минимизации описать на языке Verilog.

Оценка	Показатели оценки	
5	Функция минимизирована верно, описана на Verilog без ошибок.	
	Функция минимизирована с избыточностью, описана на Verilog без ошибок.	
3	Функция не минимизирована, описана на Verilog без ошибок.	

**Дидактическая единица:** 2.2 на основе элементарных автоматов строить функциональные логические схемы автоматов Мура и Мили **Занятие(-я):** 

- 1.3.13.Синтез блоков управления. Типы блоков управления. Блоки управления с распределителями импульсов.
- 1.4.1.Проектирование устройство управления на жесткой логике.
- 1.4.2. Устройство управления на жесткой логике.
- 1.4.3. Устройства управления в микропроцессорной технике.
- 1.4.4.Проектирование устройства управления универсального регистра.
- 1.4.5. Устройство с микропрограммным управлением.
- 1.5.5.Пример базовых конструкций последовательных схем на Verilog.

#### Залание №1

По заданной таблице переходов провести проектирование цифрового автомата на Verilog.

Оценка	Показатели оценки	
5	ифровой автомат описан без ошибок.	
4	Цифровой автомат описан с ошибкой в одном переходе.	
3	Цифровой автомат описан с двумя и более ошибками.	

**Дидактическая единица:** 2.3 на основе заданной граф-схемы микропрограммы выполнять синтез функциональных логических схем управляющих микропрограммных автоматов с жесткой и программируемой логикой

## Занятие(-я):

- 1.3.4. Таблицы переходов и характеристические таблицы триггеров. Построение цифровых автоматов на триггерах.
- 1.3.9.Синтез частично определенных цифровых автоматов. Причины частичной определенности автоматов.
- 1.3.13.Синтез блоков управления. Типы блоков управления. Блоки управления с распределителями импульсов.
- 1.4.1.Проектирование устройство управления на жесткой логике.
- 1.4.3. Устройства управления в микропроцессорной технике.
- 1.4.4. Проектирование устройства управления универсального регистра.
- 1.4.7. Проектирование микропрограммного автомата с разделенной естественной адресацией.

#### Задание №1

На языке Verilog описать память блока управляющих команд на четыре операции.

Оценка	Показатели оценки	
5	Блок памяти описан без ошибок.	
4	Блок памяти описан с ошибками в интерфейсе сопряжения.	
	Блок памяти описан с ошибками в описании двух команд и интерфейсе сопряжения.	

## 2.7 Текущий контроль (ТК) № 7

**Тема занятия:** 1.6.10. Центральное устройство управления описание поведенческим методом по таблице переходов и системе команд.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 1.6 устройство управляющих автоматов с программируемой логикой

- 1.4.1.Проектирование устройство управления на жесткой логике.
- 1.4.5. Устройство с микропрограммным управлением.
- 1.4.8.Проектирование автомата генератора случайных чисел с программируемой разрядностью ключевой информации.
- 1.5.7.Проектирование цифрового автомата на комбинационной логике поведенческим способом.
- 1.5.10.Описание устройства микропрограммного управления на языке Verilog.
- 1.6.1. Архитектура микропроцессоров механизм описания.
- 1.6.2. Архитектура микропроцессоров механизм описания.
- 1.6.3. Составление диаграмм переходов для арифметических и логических операций арифметико логического блока.

- 1.6.4.Составление диаграмм переходов выборки из памяти.
- 1.6.5.Системы команд современных процессоров. Язык ассемблера микропроцессоров.
- 1.6.6. Трансляторы и компиляторы. Разработка компилятора через автоматное программирование.
- 1.6.7. Трансляторы и компиляторы. Разработка компилятора через автоматное программирование.
- 1.6.8. Центральное устройство управления Таблица переходов.
- 1.6.9. Центральное устройство управления описание поведенческим методом по таблице переходов и системе комманд.

Описать функциональные блоки линейного сдвигового регистра с обратной связью.

Оценка	Показатели оценки	
5	Функциональные блоки описаны верно.	
4	Не все функциональные блоки описаны (2 блока не описано).	
3	В описании функциональных блоков имеются ошибки.	

**Дидактическая единица:** 1.7 концепцию и структуру операционного автомата; форматы представления чисел в операционном автомате; структуру процессора ЭВМ

- 1.1.10. Проектирование схемы автомата с несколькими управляющими вхоами/выходами.
- 1.2.4. Автоматы и формальные языки. Регулярные грамматики и конечные автомат.
- 1.3.4. Таблицы переходов и характеристические таблицы триггеров. Построение цифровых автоматов на триггерах.
- 1.3.5.Методика синтеза автоматов с памятью. Последовательность синтеза автоматов с памятью.
- 1.3.13.Синтез блоков управления. Типы блоков управления. Блоки управления с распределителями импульсов.
- 1.4.1.Проектирование устройство управления на жесткой логике.
- 1.4.2. Устройство управления на жесткой логике.
- 1.4.5. Устройство с микропрограммным управлением.
- 1.5.1.Основные этапы процесса подготовки проекта в поведенческой форме на языке Verilog.
- 1.5.3. Лексические и программные элементы языка Verilog. Операции языка Verilog.
- 1.5.5.Пример базовых конструкций последовательных схем на Verilog.
- 1.5.6.Среды разработки на языке Verilog.
- 1.5.10.Описание устройства микропрограммного управления на языке Verilog.

- 1.6.2. Архитектура микропроцессоров механизм описания.
- 1.6.5.Системы команд современных процессоров. Язык ассемблера микропроцессоров.
- 1.6.6.Трансляторы и компиляторы. Разработка компилятора через автоматное программирование.
- 1.6.7. Трансляторы и компиляторы. Разработка компилятора через автоматное программирование.
- 1.6.8. Центральное устройство управления Таблица переходов.
- 1.6.9. Центральное устройство управления описание поведенческим методом по таблице переходов и системе комманд.

Привести блок-схему микроконтроллера Atmega328.

Оценка	Показатели оценки	
5	Приведена блок-схема процессора Atmega328 без ошибок.	
4	В приведенной блок-схеме имеются ошибки в двух блоках.	
3	В приведенной блок-схеме имеются ошибки в трех и более локах.	

**Дидактическая единица:** 2.4 строить структурные и функциональные схемы операционных автоматов, выполняющих операции над числами **Занятие(-я):** 

- 1.3.12. Противогоночное кодирование состояний. Синхронизация работы автомата. Использование двухтактных триггеров.
- 1.4.2. Устройство управления на жесткой логике.
- 1.4.6.Проектирование микропрограммного автомата с одним адресным полем.
- 1.4.7. Проектирование микропрограммного автомата с разделенной естественной адресацией.
- 1.4.8.Проектирование автомата генератора случайных чисел с программируемой разрядностью ключевой информации.
- 1.5.10.Описание устройства микропрограммного управления на языке Verilog.
- 1.6.3.Составление диаграмм переходов для арифметических и логических операций арифметико логического блока.
- 1.6.4.Составление диаграмм переходов выборки из памяти.
- 1.6.6.Трансляторы и компиляторы. Разработка компилятора через автоматное программирование.
- 1.6.7. Трансляторы и компиляторы. Разработка компилятора через автоматное программирование.
- 1.6.8. Центральное устройство управления Таблица переходов.
- 1.6.9. Центральное устройство управления описание поведенческим методом по

таблице переходов и системе комманд.

#### Задание №1

Построить функциональную схему блока управления на жесткой логике для операции умножения чисел с фиксированной точкой.

Оценка	Показатели оценки	
5	Функциональная схема блока управления построена без ошибок.	
4	Функциональная схема блока управления построена с одной ошибкой.	
3	Функциональная схема блока управления построена с двумя ошибками.	

**Дидактическая единица:** 2.5 производить сравнительный анализ и оценку конструктивных решений

- 1.3.12. Противогоночное кодирование состояний. Синхронизация работы автомата. Использование двухтактных триггеров.
- 1.4.5. Устройство с микропрограммным управлением.
- 1.4.6.Проектирование микропрограммного автомата с одним адресным полем.
- 1.4.7.Проектирование микропрограммного автомата с разделенной естественной адресацией.
- 1.4.8.Проектирование автомата генератора случайных чисел с программируемой разрядностью ключевой информации.
- 1.5.1.Основные этапы процесса подготовки проекта в поведенческой форме на языке Verilog.
- 1.5.2. Базовая структура Verilog файла. Поведенческая форма проекта. Структурная форма проекта.
- 1.5.3. Лексические и программные элементы языка Verilog. Операции языка Verilog.
- 1.5.4. Пример базовых конструкций комбинационной логики на Verilog.
- 1.5.8.Описание автомата Мили н языке Verilog по заданной таблице переходов.
- 1.5.9.Описание автомата Мили н языке Verilog по заданной таблице переходов.
- 1.5.10.Описание устройства микропрограммного управления на языке Verilog.
- 1.6.3.Составление диаграмм переходов для арифметических и логических операций арифметико логического блока.
- 1.6.5.Системы команд современных процессоров. Язык ассемблера микропроцессоров.
- 1.6.6.Трансляторы и компиляторы. Разработка компилятора через автоматное программирование.
- 1.6.7. Трансляторы и компиляторы. Разработка компилятора через автоматное программирование.

- 1.6.8. Центральное устройство управления Таблица переходов.
- 1.6.9. Центральное устройство управления описание поведенческим методом по таблице переходов и системе комманд.

По приведенным двум функциональным схемам блоков управляющих команд провести сравнительный анализ.

Оценка	Показатели оценки	
5	Перечислены все функциональные блоки, верно приведены их функции.	
4	Перечислены все функциональные блоки, приведены функции не всех блоков.	
3	Перечислены не все функциональные блоки, приведены функции не всех блоков.	

**Дидактическая единица:** 2.6 использовать специальную нормативную литературу, справочники, стандарты

- 1.3.10.Использование частичной определенности автоматов для упрощения их схемы.
- 1.3.11. Гонки в автоматах. Сущность эффекта гонок. методы борьбы с гонками.
- 1.4.3. Устройства управления в микропроцессорной технике.
- 1.4.5. Устройство с микропрограммным управлением.
- 1.4.6.Проектирование микропрограммного автомата с одним адресным полем.
- 1.5.1.Основные этапы процесса подготовки проекта в поведенческой форме на языке Verilog.
- 1.5.2. Базовая структура Verilog файла. Поведенческая форма проекта. Структурная форма проекта.
- 1.5.3. Лексические и программные элементы языка Verilog. Операции языка Verilog.
- 1.5.4. Пример базовых конструкций комбинационной логики на Verilog.
- 1.5.5.Пример базовых конструкций последовательных схем на Verilog.
- 1.5.6.Среды разработки на языке Verilog.
- 1.5.7. Проектирование цифрового автомата на комбинационной логике поведенческим способом.
- 1.5.8.Описание автомата Мили н языке Verilog по заданной таблице переходов.
- 1.5.10.Описание устройства микропрограммного управления на языке Verilog.
- 1.6.3.Составление диаграмм переходов для арифметических и логических операций арифметико логического блока.
- 1.6.4.Составление диаграмм переходов выборки из памяти.
- 1.6.5.Системы команд современных процессоров. Язык ассемблера

микропроцессоров.

- 1.6.6.Трансляторы и компиляторы. Разработка компилятора через автоматное программирование.
- 1.6.7. Трансляторы и компиляторы. Разработка компилятора через автоматное программирование.
- 1.6.8. Центральное устройство управления Таблица переходов.
- 1.6.9. Центральное устройство управления описание поведенческим методом по таблице переходов и системе комманд.

## Задание №1

Используя справочные данные провести анализ 10 команд микроконтроллеров Atmega и Attiny.

Оценка	Показатели оценки	
5	Сравнительный анализ проведен верно для всех 10 команд.	
4	Сравнительный анализ проведен верно для 8 команд.	
3	Сравнительный анализ проведен верно для 6 команд.	

# 3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
4	Экзамен

Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих
контролей
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3
Текущий контроль №4
Текущий контроль №5
Текущий контроль №6
Текущий контроль №7

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

**Вид контроля:** По выбору выполнить 1 теоретическое задание и 1 практическое задание

## Дидактическая единица для контроля:

1.1 основы алгебры логики; методы минимизации логических функций; канонический метод синтеза логических функциональных схем; технические аналоги логических функций; законы функционирования конечных автоматов Мура и Мили

# Задание №1 (из текущего контроля)

Дать определение цифровому автомату, привести основные параметры.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно дано определение, приведены параметры цифрового автомата.
4	Верно дано определение, параметры цифрового автомата приведены неполностью.
3	Верно дано определение, параметры цифрового автомата не приведены.

# Задание №2 (из текущего контроля)

По заданной схеме описать конечный автомат на языке Verilog.

Оценка	Показатели оценки
5	Автомат описан верно, соответствует приведенной схеме.
	Автомат функционально соответствует приведенной схеме, но имеются ошибки.
3	Автомат функционально описан с ошибками.

1.2 законы функционирования триггеров

# Задание №1 (из текущего контроля)

Дать определение триггера. Привести классификацию триггеров.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно дано определение триггера. Приведена полная классификация триггеров.
4	Верно дано определение триггера. Приведена неполная классификация триггеров.
3	Неверно дано определение триггера. Приведена неполная классификация триггеров.

# Дидактическая единица для контроля:

1.3 назначение, устройство и принцип действия типовых узлов на основе триггеров Задание №1 (из текущего контроля)

Описать принцип работы, применение кольцевого регистра. Составить таблицу переходов кольцевого регистра.

Оценка	Показатели оценки
5	Описан принцип работы, приведены примеры применения, составлена таблица переходов кольцевого регистра.
4	Описан принцип работы, составлена таблица переходов кольцевого регистра. Примеры применения не приведены.
3	Описан принцип работы, приведены примеры применения. Таблица переходов кольцевого регистра не составлена.

# Задание №2 (из текущего контроля)

Привести описание и функции блоков реализованного микропрограммного автомата с разделенной естественной адресацией.

5	Приведено описание и функции всех блоков цифрового автомата.
4	Приведено описание, но не все функции блоков цифрового автомата.
	wb10mw1w
3	В описании и функция цифрового автомата имеются ошибки.

1.4 методику структурного синтеза цифровых автоматов Мили и Мура **Задание №1 (из текущего контроля)** 

Выполнить синтез цифрового автомата Мура на четыре перехода.

Оценка	Показатели оценки
5	Синтез цифрового автомата Мили выполнен без ошибок.
	Синтез цифрового автомата Мили выполнен без ошибок но присутствует избыточность.
3	Синтез цифрового автомата Мили выполнен с ошибками.

## Дидактическая единица для контроля:

1.5 принцип микропрограммного управления

# Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислить преимущества и недостатки устройств управления с микропрограммным управления.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены четыре преимущественных характеристик и четыре недостатка.
4	Перечислены три преимущественных характеристик и три недостатка.
3	Перечислены два преимущественных характеристик и два недостатка.

# Дидактическая единица для контроля:

1.6 устройство управляющих автоматов с программируемой логикой **Задание №1 (из текущего контроля)** 

Описать предложенную логическую игру с точки зрения таблицы переходов.

Оценка	Показатели оценки
5	Таблица переходов составлена верно.

4	В таблице переходов имеется одна ошибка.
3	В таблице переходов имеются две ошибки.

1.7 концепцию и структуру операционного автомата; форматы представления чисел в операционном автомате; структуру процессора ЭВМ

# Задание №1 (из текущего контроля)

Привести основные блоки операционного автомата. Дать определение и назначение блоков.

Оценка	Показатели оценки
5	Приведены все основные блоки операционного автомата. Всем блокам дано определение и функциональное назначение.
4	Приведены все основные блоки операционного автомата. Не всем блокам дано определение и функциональное назначение.
3	Приведены все основные блоки операционного автомата.

## Дидактическая единица для контроля:

1.8 основы контроля работы цифровых автоматов

# Задание №1 (из текущего контроля)

Дать определение системе контроля, привести три механизма контроля цифрового автомата.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно дано определение, приведены три механизма контроля цифровых автоматов.
4	Верно дано определение, приведены два механизма контроля цифровых автоматов.
3	Верно дано определение, приведен один механизм контроля цифровых автоматов (не приведены механизмы контроля).

## Дидактическая единица для контроля:

2.1 минимизировать булевы функции от различного числа переменных и проводить синтез цифровых функциональных логических схем комбинационного типа

# Задание №1 (из текущего контроля)

Построить и минимизировать функцию кодового замка с кодом 13.

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

5	Функция минимизирована верно, избыточность отсутствует.
4	Функция минимизирована верно, избыточность присутствует.
3	Функция построена, но не минимизирована.

2.2 на основе элементарных автоматов строить функциональные логические схемы автоматов Мура и Мили

# Задание №1 (из текущего контроля)

Построить по представленной блок-схеме алгоритма цифровой автомат Мура.

Оценка	Показатели оценки
5	Цифровой автомат Мура построен без ошибок.
4	Цифровой автомат Мура построен с одной ошибкой.
3	Цифровой автомат Мура построен с двумя и более ошибками.

## Дидактическая единица для контроля:

2.3 на основе заданной граф-схемы микропрограммы выполнять синтез функциональных логических схем управляющих микропрограммных автоматов с жесткой и программируемой логикой

# Задание №1 (из текущего контроля)

Построить по заданной граф-схеме перетрассировщик мультиплексора - демультиплексора.

Оценка	Показатели оценки
5	По заданной граф схеме построен заданный цифровой автомат.
	По заданной схеме построен цифровой автомат, но имеются ошибки в коммутации.
3	Имеются ошибки при реализации мультиплексора (демультиплексора).

# Задание №2 (из текущего контроля)

На языке Verilog описать память блока управляющих команд на четыре операции.

Оценка	Показатели оценки
5	Блок памяти описан без ошибок.
4	Блок памяти описан с ошибками в интерфейсе сопряжения.

3	Блок памяти описан с ошибками в описании двух команд и
	интерфейсе сопряжения.

2.4 строить структурные и функциональные схемы операционных автоматов, выполняющих операции над числами

# Задание №1 (из текущего контроля)

Определить для заданного частично определенного цифрового автомата допустимые и недопустимые входные слова.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно определены входные допустимые и недопустимые слова.
4	Верно определены входные допустимые или недопустимые слова.
3	Имеются ошибки в определении входных допустимых и недопустимых слова.

# Задание №2 (из текущего контроля)

Построить функциональную схему блока управления на жесткой логике для операции умножения чисел с фиксированной точкой.

Оценка	Показатели оценки
5	Функциональная схема блока управления построена без ошибок.
4	Функциональная схема блока управления построена с одной ошибкой.
3	Функциональная схема блока управления построена с двумя ошибками.

# Дидактическая единица для контроля:

2.5 производить сравнительный анализ и оценку конструктивных решений **Задание №1 (из текущего контроля)** 

Провести сравнительный анализ цифрового автомата с дешифратором команд и памятью команд.

Оценка	Показатели оценки
5	Приведены полные общие характеристики. Приведены различия
	между автоматами.

Приведены только полные общие характеристики. В различиях между автоматами имеются ошибки.
В общих характеристиках имеются ошибки, отличительные особенности не преведены.

## Задание №2 (из текущего контроля)

По приведенным двум функциональным схемам блоков управляющих команд провести сравнительный анализ.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены все функциональные блоки, верно приведены их функции.
4	Перечислены все функциональные блоки, приведены функции не всех блоков.
3	Перечислены не все функциональные блоки, приведены функции не всех блоков.

## Дидактическая единица для контроля:

2.6 использовать специальную нормативную литературу, справочники, стандарты **Задание №1 (из текущего контроля)** 

Для реализации счетчика аналогичного К155ИЕ14 подобрать ЈК триггеры с сохранением или улучшением частотно-временных характеристик пересчета.

Оценка	Показатели оценки
5	Подобраны ЈК триггеры с идентичными или лучшими частотно -
	временными характеристиками.
4	Подобраны ЈК триггеры с отклонением частотно - временных
	характеристик не более 10 нс.
3	Подобраны ЈК триггеры с отклонением частотно - временных
	характеристик более 10 нс.

# Задание №2 (из текущего контроля)

Используя справочные данные провести анализ 10 команд микроконтроллеров Atmega и Attiny.

Оценка	Показатели оценки
5	Сравнительный анализ проведен верно для всех 10 команд.
4	Сравнительный анализ проведен верно для 8 команд.