



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ДВФУ

«СОГЛАСОВАНО»
Руководитель ОП

 Л.Г. Стаценко
(подпись) (Ф.И.О. рук. ОП)
«17» мая 2019 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой Электроники и средств связи

 Л.Г. Стаценко
(подпись) (Ф.И.О. зав. каф.)
«17» мая 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Микропроцессоры и цифровая обработка сигналов радиосвязи

Направление подготовки

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Форма подготовки очная

курс 3, семестр 6

лекции 36час.

практические занятия 36час.

лабораторные работы 18 час.

в том числе с использованием МАО лек. 0 /пр. 36 /лаб. 16 час.

всего часов аудиторной нагрузки 90 час.

в том числе с использованием МАО лек. 0 /пр. 36 /лаб. 16 час.

самостоятельная работа 54 час.

в том числе на подготовку к экзамену 27 час.

курсовая работа/ курсовой проект – не предусмотрено учебным планом

зачет – не предусмотрено учебным планом

экзамен 6 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19.09.2017 № 930

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры электроники и средств связи «17» мая 2019 г., протокол № 14.

Заведующая кафедрой Стаценко Л.Г. профессор каф. ЭиСС, д.ф.-м.н
Составитель: Петросьянц В.В.

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от « _____ » _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от « _____ » _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Микропроцессоры и цифровая обработка сигналов радиосвязи» предназначена для изучения в рамках направления подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, профиль «Системы радиосвязи и радиодоступа» и входит в вариативную часть блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана (Б1.В.10).

Общая трудоемкость составляет 144 час. (4 зачетные единицы). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов), лабораторные занятия (18 часов), практические занятия (36 часов) и самостоятельная работа студента (54 час., в том числе на подготовку к экзамену 27 час.). Дисциплина реализуется на 3 курсе в 6 семестре. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Дисциплина «Микропроцессоры и цифровая обработка сигналов радиосвязи» опирается на уже изученные дисциплины такие как «Теоретические основы связи», «Измерительная техника». В свою очередь она является «фундаментом» для изучения дисциплины «Мобильные системы радиосвязи».

Цель дисциплины – получение практических навыков, связанных с составлением структурных схем, получением сигналов, их передачей по каналам связи, обработкой и преобразованием в радиотехнических цепях.

Задачи дисциплины: приобретение практических навыков расчета параметров цифровой и аналоговой передачи данных посредством всевозможных сигнальных форм.

Для успешного изучения дисциплины «Микропроцессоры и цифровая обработка сигналов радиосвязи» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;
- способность иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ;
- готовность содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов;
- способность проводить работы по управлению потоками трафика на сети.

.Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения

образовательной программы, характеризуют этапы формирования следующих компетенций:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
<p>ОПК-1 - Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности</p>	Знает	<p>фундаментальные законы природы и основные физические математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации</p>
	Умеет	<p>применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера</p>
	Владеет	<p>навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач</p>
<p>ПК-1 - Способен к развитию коммутационных подсистем и сетевых платформ, сетей передачи данных, транспортных сетей и сетей радиодоступа, спутниковых систем связи</p>	Знает	<p>принципы построения и работы сетей связи и протоколов сигнализации, стандарты качества передачи данных, голоса и видео, применяемых в организации сети организации связи, Законодательство Российской Федерации в области связи, принципы работы и архитектура различных геоинформационных систем</p>
	Умеет	<p>анализировать статистические параметры трафика, проводить расчет интерфейсов внутренних направлений сети, вырабатывать решения по оперативному переконфигурированию сети, изменению параметров коммутационной подсистемы, сетевых платформ и оборудования новых технологий; изменять параметры</p>

		коммутационной подсистемы, маршрутизации трафика, прописки кодов маршрутизации, организации новых и расширении имеющихся направлений связи
	Умеет	анализировать статистику основных показателей эффективности радиосистем и систем передачи данных, разрабатывать мероприятия по их поддержанию на требуемом уровне, выполнять расчет пропускной способности сетей телекоммуникаций
ПК-4 - Способность осуществлять мониторинг состояния и проверку качества работы, проведение измерений и диагностику ошибок и отказов телекоммуникационного оборудования, сетевых устройств, программного обеспечения инфокоммуникаций	Знает	методику и средства измерений, используемые для контроля качества работы оборудования, трактов и каналов передачи, программное обеспечение оборудования, документацию по системам качества работы предприятий связи
	Умеет	анализировать результаты и устанавливать соответствие параметров работы оборудования действующим отраслевым нормативам
	Умеет	проводить инструментальные измерения, используемые в области телекоммуникаций, оценивать соответствие техническим нормам и параметрам оборудования и каналов передачи установленным эксплуатационно-техническим нормам

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Микропроцессоры и цифровая обработка сигналов радиосвязи» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: презентация.

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (36 час.)

Модуль 1. Микропроцессорные системы

Раздел I. Универсальные микропроцессоры (12 час.)

Тема 1. Структура микропроцессорной системы (2 час.)

Классификация микропроцессоров. Состав компьютерной системы: процессор, память, устройства ввода-вывода. Адресация (обращение) процессора к микросхемам памяти и внешним устройствам. Шины микропроцессора. Разделение шины данных во времени устройствами, подключенными к микропроцессору. Конфликт на шине данных. Типовая схема устройства цифровой обработки сигналов (ЦОС).

Тема 2. Микропроцессор минимальной сложности (2 час.)

Микропроцессор Intel 8080. Шины микропроцессора. Структурная схема процессора. Назначение блоков процессора. Система команд. Таблица команд. Длина команды. Примеры ассемблерных команд. Перевод ассемблерной команды в машинный код.

Тема 3. Циклы обмена по шине данных (2 час.)

Машинные такты. Микропроцессорный модуль. Формирование системным контроллером четырех управляющих сигналов. Стандартные циклы обмена по шине данных: цикл приема и цикл выдачи, временные диаграммы. Последовательность событий на шинах адреса, данных и управления. Длительность стандартного цикла обмена.

Тема 4. Выборка и выполнение команд процессором (2 час.)

Выборка (чтение) и выполнение команд при выполнении программы. Структурная схема выборки команды из программной памяти. Алгоритм действий микропроцессора на шинах адреса, данных. Пример выполнения

ассемблерных команд. Временные диаграммы выполнения нескольких ассемблерных команд.

Тема 5. Процессоры Intel Pentium (4 час.)

Процессоры Intel Pentium. Состав компьютерной системы: процессор, оперативная и постоянная память, накопители, устройства ввода-вывода. Адресация (обращение) процессора к оперативной памяти и устройствам ввода-вывода. Логический и физический адрес. Страничная организация памяти. Свопинг. Кэширование памяти. Уровни L1 и L2 кэш-памяти процессора. Прерывания и прямой доступ к памяти.

Структурная схема процессора: суперскалярная архитектура, конвейер команд. Реальный, защищенный режим. Режим системного управления. Программная модель процессора. Сегментные и системные регистры. Адресация с помощью сегментных регистров. Система команд. Операции с целыми числами и плавающей точкой. Управление программой, защитой памяти, управление процессором. Команды MMX и SSE. Многозадачность, сегмент состояния задачи TSS.

Раздел II. Организация памяти микропроцессоров (8 час.)

Тема 6. Память универсальных микропроцессоров (1 час.)

Организация памяти универсальных микропроцессоров. Структурная схема подключения трех уровней памяти: регистровой, основной и внешней памяти. Основные характеристики и отличия трех уровней памяти. Классификация микросхем основной памяти универсальных микропроцессоров. Виды основной памяти. Примеры микросхем оперативной и постоянной памяти, применяемых в микропроцессорных системах.

Тема 7. Микросхемы основной памяти (3 час.)

Микросхемы оперативной памяти. Назначение микросхем статической памяти SRAM с произвольным доступом. Пример SRAM: микросхема памяти KP537PY8A, назначение сигналов шины управления, режимы работы,

структура ячеек памяти. Временные диаграммы работы КР537РУ8А, матрица ячеек памяти.

Динамическая память ОЗУ. Принцип работы ячейки динамической памяти. Регенерация выходного сигнала. Преимущества и недостатки динамической памяти по сравнению со статической памятью ОЗУ. Мультиплексирование шины адреса, временные диаграммы сигналов микросхемы динамической памяти в цикле чтения.

Тема 8. Подключение микросхем памяти к микропроцессору (2 час.)

Подключение микросхем основной памяти к микропроцессору. Подключение одной микросхемы ПЗУ к микропроцессору. Структурная схема подключения. Разделение адреса микропроцессора на две части. Адресное пространство микросхемы ПЗУ. Алгоритм действий на шинах процессора при чтении ПЗУ. Подключение микросхем ПЗУ к микропроцессору

Тема 9. Компьютерная память (2 час.)

Модули памяти ОЗУ универсальных микропроцессоров. Форм-фактор SIMM, RIMM, DIMM. Характеристики микросхем, устанавливаемых на модуле памяти. Назначение модулей. Модули DIMM. Синхронизация модуля DIMM на системной плате, формирование частот системной шины и процессора. Производительность памяти, пропускная способность шины памяти, пример.

Кэширование оперативной памяти. Место подключения кэша в трехуровневой иерархии памяти микропроцессорной системы. Принцип работы кэш-памяти. Характеристики кэша уровней L1, L2, L3. Размер кэша и его эффективность.

Раздел III. Периферийные устройства процессора (8 час.)

Тема 10. Порты ввода-вывода (4 час.)

Порты ввода-вывода. Примеры подключения внешних устройств с помощью порта. Способы обмена микропроцессора с внешними устройствами: программный, по прерыванию и прямой доступ к памяти. Микросхемы последовательного и параллельного ввода-вывода данных (адаптеры).

Программный способ обмена данными между микропроцессором и внешним устройством. Алгоритм обмена с ожиданием готовности внешнего устройства. Обмен данными между микропроцессором и внешним устройством с помощью прерываний. Алгоритм обмена данными с помощью контроллера прерываний. Сравнение обмена по прерываниям и прямым доступом к памяти. Обмен данными между микропроцессором и внешним устройством с помощью прямого доступа к памяти. Алгоритм обмена данными с помощью контроллера прямого доступа к памяти.

Тема 11. Примеры подключения внешних устройств к процессору (2 час.)

Порт вывода. Структурная схема подключения 8-разрядного светодиодного индикатора Принцип работы схемы. Алгоритм действий на шинах процессора при выводе данных на индикатор, подключенный к параллельному порту.

Порт ввода. Структурная схема подключения кнопочной клавиатуры Принцип работы схемы. Алгоритм действий на шинах процессора при вводе данных из клавиатуры. Программный анализ состояния клавиш клавиатуры.

Структурная схема подключения матричной клавиатуры Принцип работы схемы. Алгоритм действий на шинах процессора при вводе данных из клавиатуры. Программный анализ состояния клавиш клавиатуры.

Тема 12. Подключение микросхем ЦАП и АЦП (2 час.)

Подключение микросхем ЦАП и АЦП к микропроцессору через параллельный и последовательный интерфейсы. Структурная схема подключения ЦАП и АЦП с использованием регистра и дешифратора адреса.

Вывод данных из процессора на ЦАП программным способом. Алгоритм событий на шинах адреса, данных и управления при выводе одного отсчета на ЦАП. Ввод данных из АЦП программным способом. Алгоритм событий на шинах адреса, данных и управления при вводе одного отсчета из АЦП.

Модуль 2. Поточковая обработка сигналов в реальном времени

Раздел IV. Цифровые процессоры обработки сигналов (4 час.)

Тема 13. Структура сигнального процессора (2 час.)

Базовая операция цифровых процессоров обработки сигналов (ЦПОС): умножение с накоплением. Отличия ЦПОС (DSP) от универсальных микропроцессоров. Структура процессорной системы: антиэлайсинговый фильтр, АЦП, арифметико-логическое устройство, ЦАП, сглаживающий фильтр.

Тема 14. Сигнальный процессор ADSP2189 (2 час.)

MAC-блок и секвенсор процессора. Параллельное выполнение команд. Центральный модуль обработки, АЛУ, память программ и данных. Подключение аналоговых узлов –16-разрядных АЦП и ЦАП. Организация памяти. Система команд. Ввод-вывод данных по прерываниям. Последовательные порты процессора.

Раздел V. Применение цифровой обработки (4 час.)

Тема 15. Применение цифровых процессоров обработки сигналов (2 час.)

Области применения цифровых процессоров обработки сигналов. Основные приложения ЦПОС. Цифровая фильтрация, спектральный анализ в реальном масштабе времени. Рекурсивные и нерекурсивные фильтры. Дискретное преобразование Фурье. Обработка речевых сигналов.

Тема 16. Микроконтроллеры (2 час.)

Структура микроконтроллера – однокристалльной встраиваемой микропроцессорной системы. Арифметико-логическое устройство, оперативная память, постоянное запоминающее устройство, порты ввода-вывода. Встраиваемые аналого-цифровые преобразователи и широтно-импульсные модуляторы. Контроллер AT8535 компании Atmel. Организация внутренней и внешней памяти. Память программ и память данных гарвардской архитектуры.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

(54 час., в том числе 52 с использованием методов активного обучения)

Практические занятия (36 час., в том числе 34 с использованием методов активного обучения)

Занятие 1. Система команд микропроцессора (2 час.)

Система команд микропроцессора Intel 8080. Формат команд и примеры команд на языке ассемблера. Перевод ассемблерной команды в машинный код. Запись чисел в двоичной, десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Перевод числа из одной системы счисления в другую. Действия команд при выполнении текущей команды микропроцессором. Длина команды. Определение кода операции с помощью таблицы, примеры КОП.

Занятие 2. Выполнение команд процессором (2 час.)

Пример программы умножения двух восьмиразрядных двоичных чисел. Запись программы на языке ассемблера и в машинных кодах. Выделение в таблице программы сигналов шины адреса и шины данных процессора.

Алгоритм выборки команды из памяти. Транзакции микропроцессора на шинах адреса, данных. Пример выполнения ассемблерных команд. Расчет времени выполнения двух ассемблерных команд из программы умножения. Графики выборки и выполнения команд от времени.

Занятие 3. Подключение микросхем памяти к процессору (2 час.)

Подключение микросхем основной памяти к микропроцессору. Подключение одной микросхемы ПЗУ к микропроцессору. Структурная схема подключения. Разделение адреса микропроцессора на две части. Адресное пространство микросхемы ПЗУ. Алгоритм действий на шинах процессора при чтении ПЗУ. Подключение микросхем ПЗУ и ОЗУ. Адресное пространство отдельной микросхемы памяти.

Занятие 4. Двухнаправленная шина данных порта (2 час.)

Порты ввода-вывода. Двухнаправленная шина данных. Организация шины данных с помощью микросхем с z-состоянием. Высокоомное состояние выхода. Восемьразрядный шинный буфер SN74LS245N. Запись информации в регистр. Перевод микросхемы в z-состояние. Управление направлением передачи данных по шине. Возможный конфликт на шине данных. Правило подключения микросхем с z-состоянием к шине данных для устранения конфликта во время выполнения программы процессором.

Занятие 5. Микросхемы ЦАП и АЦП (6 час.)

Структурная схема ЦАП 572ПА1, принцип работы, назначение выводов микросхемы 572ПА1. Уравнение для расчета выходного тока микросхемы ЦАП. Подключение операционного усилителя для организации цифро-аналогового преобразователя с выходом по напряжению. Уравнение для расчета выходного напряжения преобразователя из микросхемы ЦАП 572ПА1 и операционного усилителя. Статические и динамические характеристики ЦАП 572ПА1. Передаточная характеристика преобразователя. Основные параметры ЦАП 572ПА1 - Число разрядов, напряжение питания, опорное напряжение, ток потребления, время установления выходного тока, погрешность преобразования. Атенюатор напряжения на базе масштабирующего ЦАП.

Виды микросхем аналого-цифровых преобразователей (АЦП). Структурные схемы АЦП параллельного преобразования, последовательного приближения, интегрирующие АЦП. Принцип работы, быстродействие, разрядность. АЦП параллельного преобразования 1113ПВ1 (зарубежный аналог AD571). Расчет выходного n-разрядного цифрового кода АЦП в однополярном и биполярном режиме.

Занятие 6. Интерфейсы ЦАП и АЦП (4 час.)

Параллельный и последовательный интерфейсы ЦАП и АЦП. Структура цифрового интерфейса. ЦАП с параллельным интерфейсом входных данных.

Структура соединения микропроцессора и ЦАП 572ПА1 по параллельному интерфейсу. Микросхема TDC1016 (1118ПА2) - ЦАП с встроенным 10-разрядным входным параллельным регистром.

ЦАП с последовательным интерфейсом входных данных. Микросхема 12-разрядного цифро-аналогового преобразователя DAC8043A с встроенным трехпроводным входным интерфейсом и последовательным тактированием данных. Тактовая (битовая) синхронизация, кадровая синхронизация.

Микросхема аналого-цифрового преобразователя ADS1286 с последовательным интерфейсом. Структура АЦП последовательного приближения ADS1286 с последовательным выходным интерфейсом. Принцип работы АЦП ADS1286.

Занятие 7. Подключение ЦАП и АЦП к микропроцессору (6 час.)

Подключение микросхем ЦАП к микропроцессору через порт вывода.

Подключение микросхем АЦП к микропроцессору через порт ввода.

Подключение микросхем ЦАП и АЦП к микропроцессору для записи данных АЦП в оперативную память компьютера. Выбор частоты дискретизации аналогового сигнала на входе АЦП. Расчет максимальной частоты дискретизации с учетом быстродействия преобразователя аналог-код и тактовой частоты процессора.

Вывод данных из процессора на ЦАП в компьютере с процессором Pentium для формирования сигнала заданной частоты, квадратурных составляющих. Оценка диапазона формируемых частот на выходе ЦАП. Оценка качества формируемого сигнала ЦАП.

Занятие 8. Спектр дискретных сигналов (2 час.)

Спектр дискретных сигналов. Основная полоса частот цифрового фильтра. Антиэлайсинговый фильтр. Назначение, электрическая схема, расчет параметров антиэлайсингового фильтра. Расположение фильтра в структурной схеме.

Занятие 9. Передаточная функция цифрового фильтра (2 час.)

Передаточные функции КИХ- фильтра и БИХ- фильтра. Нули и полюсы. Устойчивость фильтра. Частотная характеристика. Определение АЧХ и ФЧХ с помощью частотной характеристики.

Занятие 10. Типовые звенья дискретных систем (1 час.) Характеристики типовых звеньев линейных дискретных систем. Частотная характеристика звеньев первого и второго порядка, АЧХ и ФЧХ Экспресс-анализ характеристик. Передаточные функции базовых звеньев первого и второго порядков рекурсивных и нерекурсивных фильтров.

Занятие 11. Сигнальный процессор ADSP2189 (4 час.)

Реализация основных приложений ЦПОС сигнальным процессором ADSP2189. Цифровая фильтрация, спектральный анализ в реальном и отложенном масштабе времени. Рекурсивные и нерекурсивные фильтры. Дискретное преобразование Фурье. Обработка речевых сигналов.

Лабораторные работы (18 час., в том числе 16 с использованием методов активного обучения)

Лабораторная работа №1. Аналого-цифровой преобразователь с последовательным интерфейсом (4 час.)

Лабораторные работы проводятся на съемной плате Emona SIGEx, которая устанавливается в модуль NI ELVIS II компании National Instruments.

Цель работы. Исследование аналого-цифрового преобразования с помощью 8-разрядного блока с последовательным интерфейсом “ИКМ кодер, PCM ENCODER” в составе лабораторного стенда NI ELVIS II.

Задание. Сборка проводниками экспериментальной схемы аналого-цифрового преобразователя. Измерение диапазона передаточной характеристики АЦП. Подключение измерительных приборов. Снятие передаточной характеристики АЦП. Составление таблицы, построение экспериментального графика передаточной характеристики аналого-

цифрового преобразователя. Расчет теоретической зависимости выходного кода преобразователя от входного напряжения.

Лабораторная работа №2. Цифро-аналоговый преобразователь с последовательным интерфейсом (4 час.)

Цель работы: Исследование цифро-аналогового преобразования с помощью 8-разрядного блока “ИКМ декодер, PCM DECODER” с последовательным интерфейсом в лабораторном стенде NI ELVIS II.

Задание. Сборка проводниками экспериментальной схемы цифро-аналогового преобразователя. Измерение диапазона передаточной характеристики ЦАП. Подключение измерительных приборов. Снятие передаточной характеристики ЦАП. Составление таблицы, построение экспериментального графика передаточной характеристики цифро-аналогового преобразователя. Расчет теоретической зависимости выходного напряжения преобразователя от входного кода.

Лабораторная работа №3. Фильтры с конечной импульсной характеристикой (4 час.)

Цель работы: Исследование амплитудно-частотной характеристики и фазо-частотной характеристики КИХ-фильтра с помощью блоков задержки Z-1 в лабораторном стенде NI ELVIS II.

Задание. Сборка проводниками экспериментальной схемы КИХ-фильтра. Измерение диапазона передаточной характеристики фильтра. Подключение измерительных приборов. Снятие амплитудно-частотной характеристики фильтра. Снятие ФЧХ фильтра. Составление таблицы, построение экспериментальных графиков АЧХ и ФЧХ КИХ-фильтра. Расчет теоретической зависимости АЧХ и ФЧХ КИХ-фильтра.

Лабораторная работа №4. Фильтры с бесконечной импульсной характеристикой (4 час.)

Цель работы: Исследование амплитудно-частотной характеристики и фазо-частотной характеристики БИХ-фильтра с помощью блоков задержки Z-1 в лабораторном стенде NI ELVIS II.

Задание. Сборка проводниками экспериментальной схемы БИХ-фильтра. Измерение диапазона передаточной характеристики фильтра. Подключение измерительных приборов. Снятие амплитудно-частотной характеристики фильтра. Снятие ФЧХ фильтра. Составление таблицы, построение экспериментальных графиков АЧХ и ФЧХ БИХ-фильтра. Расчет теоретической зависимости АЧХ и ФЧХ БИХ-фильтра.

Лабораторная работа №5. Нули и полюсы цифровых фильтров (2 час.)

Цель работы: Исследование устойчивости КИХ-фильтра и БИХ-фильтра с помощью блоков задержки Z-1 в лабораторном стенде NI ELVIS II.

Задание. Сборка проводниками экспериментальной схемы КИХ-фильтра и БИХ-фильтра. Подключение активной панели задания коэффициентов фильтра с экрана компьютера. Установка коэффициентов фильтра с экрана компьютера. Анализ расположения нулей и полюсов передаточной характеристики фильтра. Анализ устойчивости КИХ-фильтра и БИХ-фильтра по расположению нулей и полюсов передаточной характеристики относительно единичной окружности.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Название дисциплины» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;

характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;

требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые модули, разделы, темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства – наименование	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Модуль 1, раздел I, темы 1,2	ОПК-1, ПК-1, ПК-4	знает	тест	Экзамен, вопросы 1, 2, 3, 4
			умеет	тест	Экзамен, вопросы 5, 6
			владеет	тест	расчетная графическая работа
2	Модуль 1, раздел I, темы 3,4	ОПК-1, ПК-1, ПК-4	знает	тест	Экзамен, вопросы 7, 8
			умеет	тест	Экзамен, вопросы 7, 8
			владеет	тест	расчетная графическая работа
3	Модуль 1, раздел I, тема 5	ОПК-1, ПК-1, ПК-4	знает	тест	Экзамен, вопрос 9
			умеет	тест	Экзамен, вопрос 9

			владеет	тест	расчетная графическая работа
4	Модуль 1, раздел II, темы 6,7	ОПК-1, ПК-1, ПК-4	знает	Лабораторная работа №1	Экзамен, вопросы 16, 17
			умеет	Лабораторная работа №1	Экзамен, вопросы 18, 19
			владеет	Лабораторная работа №1	Экзамен, вопросы 18, 19
5	Модуль 1, раздел II, темы 8,9	ОПК-1, ПК-1, ПК-4	знает	Лабораторная работа №2	Экзамен, вопросы 20, 21
			умеет	Лабораторная работа №2	Экзамен, вопросы 22, 23
			владеет	Лабораторная работа №2	расчетная графическая работа
6	Модуль 1, раздел III, темы 10,11	ОПК-1, ПК-1, ПК-4	знает	Лабораторная работа №3	Экзамен, вопросы 24, 25
			умеет	Лабораторная работа №3	Экзамен, вопросы 24, 25
			владеет	Лабораторная работа №3	Экзамен, вопросы 24, 25
7	Модуль 1, раздел III, тема 12	ОПК-1, ПК-1, ПК-4	знает	Лабораторная работа №1, Лабораторная работа №2	Экзамен, вопросы 26, 27
			умеет	Лабораторная работа №1, Лабораторная работа №2	Экзамен, вопросы 26, 27
			владеет	Лабораторная работа №1, Лабораторная работа №2	расчетная графическая работа
9	Модуль 2, раздел IV, темы 13,14	ОПК-1, ПК-1, ПК-4	знает	Лабораторная работа №4	Экзамен, вопросы 13, 14, 15
			умеет	Лабораторная работа №4	Экзамен, вопросы 13, 14, 15
			владеет	Лабораторная работа №4	Экзамен, вопросы 10, 11, 12
10	Модуль 2, раздел V, темы 15,16	ОПК-1, ПК-1, ПК-4	знает	Лабораторная работа №5	Экзамен, вопрос 28
			умеет	Лабораторная работа №5	Экзамен, вопрос 28
			владеет	Лабораторная работа №5	расчетная графическая работа

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(печатные и электронные издания)

1. Гадзиковский В.И. Цифровая обработка сигналов: Учебное пособие [Электронный ресурс] / - М.: СОЛОН-Пр., 2014. - 766 с.
<http://znanium.com/catalog/product/883840>
2. Гуров В.В. Микропроцессорные системы: Учебник [Электронный ресурс] / - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 336 с.
<http://znanium.com/catalog/author/45c0c05d-39bd-11e4-b05e-00237dd2fde2>
3. Аксенов В.П. Сигнальные процессоры: учеб. пособие. – Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2006.
<https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:394990&theme=FEFU> (48 экз.)
4. Оппенгейм А. Цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс]/ Алан Оппенгейм, Рональд Шафер— Электрон. текстовые данные.— М.: Техносфера, 2012.— 1048 с. — Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/26906.html>
5. Сперанский В.С. Конспект лекций по курсу Микропроцессоры и цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс]: Сперанский В.С. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский технический университет

связи и информатики, 2013. — 102 с. — Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/63339.html>

Дополнительная литература (печатные и электронные издания)

1. Глинкин Е.И. Схемотехника микропроцессорных средств [Электронный ресурс]: монография. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 149 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64583.html>

2. Нарышкин А.К. Цифровые устройства и микропроцессоры: учебное пособие для вузов радиотехнических специальностей / - Москва: Академия, 2008. 318 с. <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:257600&theme=FEFU> (22 экз.)

3. Милованов Н.В. Архитектура систем на кристалле [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Милованов Н.В. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. — 86 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14006.html>

4. Носов В.И. Обработка сигналов при ортогональном частотном мультиплексировании [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Носов В.И. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2012. — 349 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/40539.html>

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Для проведения лабораторных работ по схемотехническому моделированию аналоговых устройств используются многофункциональные измерительные станции NI Elvis II+. Сборка схем производится на макетных

платах типа Emona SIGEx. Управление встроенными устройствами NI Elvis II+ осуществляется с персонального компьютера под управлением ОС Windows 7 при помощи специализированного программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием (в частности, из всех программ требуется NI Elvis Instrument Launcher). Для оформления отчетов по лабораторным работам может использоваться стандартное программное обеспечение компьютерных учебных классов (Windows XP, Windows 7, Microsoft Office и др.).

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе обучения студент должен не только освоить учебную программу, но и приобрести навыки самостоятельной работы. Студент должен уметь планировать и выполнять свою работу. Удельный вес самостоятельной работы обычно составляет по времени до 25-30% от всего времени изучаемого цикла. Это отражено в учебных планах и графиках учебного процесса, с которыми каждый студент может ознакомиться у преподавателя дисциплины или на кафедре.

Главное в период обучения своей специальности – это научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладевать навыками творческой работы. Для этого необходимо строго соблюдать дисциплину учебы и поведения.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на следующий день. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием как успешной учебы, так и последующей

работы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Конспектирование лекционного материала должно производиться кратко, схематично, последовательно. Фиксируются основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечаются важные мысли, выделяются ключевые слова, термины. Термины, понятия проверяются с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Необходимо обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Только если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практических работах.

Материал лекций необходимо закреплять самостоятельно. В первую очередь, на следующий день необходимо еще раз проработать материал лекции. Практика показывает, что если не сделать этого в течение двух-трех дней, то большая часть материала забудется. В дальнейшем процесс забывания идет по экспоненте. При изучении материала обязательно использование учебников и других материалов по дисциплине. Необходимо найти контрольные вопросы по соответствующей теме, ответить на них. В случае если по теме есть задачи, то их необходимо решить и сверить с правильными вариантами ответов (при наличии). В случае затруднений необходимо проконсультироваться у преподавателя.

Во всех различных ситуациях, приводящих к ошибочным действиям, некорректным выводам и/или ответам необходимо проанализировать причины, приведшие к ошибкам. Работа над ошибками является одним из условий процесса совершенствования знаний и навыков, а следовательно, успешной учебы и работы.

Примерное распределение времени самостоятельной работы, которое студент должен отводить на тот или иной вид занятий: закрепление лекционного материала – 15%, подготовка к практическим занятиям – 30%,

подготовка к лабораторным работам – 30%, подготовка к экзамену – 25%. Тем не менее, учитывая особенности каждого студента, указанные часы могут варьироваться.

Дисциплину рекомендуется изучать по плану занятий. Обучающийся должен своевременно выполнять текущие лабораторные работы и защищать их во время занятий или на консультации.

При подготовке к лекциям обучающийся изучает план лекционного материала, рекомендованную и дополнительную литературу.

Выполнение лабораторных работ опирается на лекционный материал. Лабораторные работы являются достаточно объемными и рассчитаны на несколько аудиторных занятий. Распределение работ по рейтинговым блокам следующее: в первом и втором рейтинговых блоках студент должен подготовить по 2 лабораторные работы. Таким образом, студент должен сдать и защитить отчеты, соответственно, по:

- к концу 1-го рейтингового блока – по 1 и 2 лабораторным работам;
- к концу 2-го рейтингового блока – по 3 и 4 лабораторным работам.

Для подготовки к практическим занятиям и лабораторным работам требуется изучение лекционного материала, уверенное знание ответов на контрольные вопросы для закрепления материала.

К экзамену обучающийся должен отчитаться по всем лабораторным работам. Темы, рассмотренные на лекционных занятиях, но не отраженные в лабораторных работах, закрепляются обучающимся во время самостоятельной работы.

При подготовке к экзамену необходимо повторить учебный материал, используя конспект лекций, основную и дополнительную литературу, при необходимости посещать консультации. Экзамен может быть принят как в форме ответа на вопросы билета, так и засчитываться по результатам рейтинга.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

<p style="text-align: center;">Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования</p>	<p style="text-align: center;">Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения)</p>
<p>Лаборатория цифровой электроники и схемотехники кафедры Электроники и средств связи Инженерной школы Е 729: Моноблок Lenovo C306G-i34164G500UDK (1 шт), Акустическая система Extron SI 3CT LP (3 шт), врезной интерфейс TLS TAM 201 Standart III, документ-камера Avervision CP355AF, ЖК-панель 47'' LG M4716CCBA, матричный коммутатор Extron DXP 44 DVI PRO, микрофонная петличная радиосистема Sennheiser EW 122 G3, мультимедийный проектор Mitsubishi EW330U, расширение для контроллера управления Extron IPL T CR48, сетевая видеокамера Multipix MP-HD718, стойка металлическая для ЖК-дисплея, усилитель мощности Extron XPA 2001-100V, усилитель-распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2, цифровой аудиопроцессор Extron DMP 44 LC, экран проекционный ScreenLine Trim White Ice</p> <p>Лаборатория современных технологий беспроводной связи кафедры Электроники и средств связи Инженерной школы Е727: Моноблок Lenovo C306G-i34164G500UDK (11 шт), Акустическая система Extron SI 3CT LP (3 шт), врезной интерфейс TLS TAM 201 Standart III, документ-камера Avervision CP355AF, ЖК-панель 47'' LG M4716CCBA, матричный коммутатор Extron DXP 44 DVI PRO, микрофонная петличная радиосистема Sennheiser EW 122 G3, мультимедийный проектор Mitsubishi EW330U, расширение для контроллера управления Extron IPL T CR48, сетевая видеокамера Multipix MP-HD718, стойка металлическая для ЖК-дисплея, усилитель мощности Extron XPA 2001-100V, усилитель-распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2, цифровой аудиопроцессор Extron DMP 44 LC, экран проекционный ScreenLine Trim White Ice National Instruments ELVIS II+, National Instruments SIGex</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Е535: Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta</p>	<p>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 727, Е 535, Е 729</p>



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**
по дисциплине «Микропроцессоры и цифровая обработка сигналов
радиосвязи»
Направление подготовки
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Форма подготовки очная

**Владивосток
2019**

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	1-4 недели/ В течение курса	Подготовка отчета по лабораторной работе №1	3 час.	Защита отчета
2	5-9 недели/ В течение курса	Подготовка отчета по лабораторной работе №2	3 час.	Защита отчета
3	10-13 недели/ В течение курса	Подготовка отчета по лабораторной работе №3	3 час.	Защита отчета
4	14-17 недели/ В течение курса	Подготовка отчета по лабораторной работе №4	3 час.	Защита отчета
5	В течение курса	Закрепление лекционного материала и рассмотрение тем для самостоятельного изучения	5 час.	
6	В течение курса	Подготовка к практическим занятиям	10 час.	
7	18 неделя	Подготовка к экзамену	27 час.	Экзамен, представление Портфолио
Итого			54 час.	

Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению

Задания и методические рекомендации для самостоятельной работы обеспечивают подготовку отчетов к лабораторным работам. Их полное содержание приведено в программе и методических указаниях. Методические указания к лабораторным работам в электронном виде и печатном виде берутся у ведущего преподавателя.

Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы

Результаты самостоятельной работы отражаются в письменных работах (отчетах по лабораторным работам).

К представлению и оформлению отчетов по лабораторным работам предъявляются следующие требования.

Структура отчета по лабораторной работе

Отчеты по лабораторным работам представляются в электронной форме, подготовленные как текстовые документы в редакторе MSWord.

Отчет по работе должен быть обобщающим документом, включать всю информацию по выполнению заданий, в том числе, построенные диаграммы, таблицы, приложения, список литературы и (или) расчеты, сопровождая необходимыми пояснениями и иллюстрациями в виде схем, экранных форм («скриншотов») и т. д.

Структурно отчет по лабораторной работе, как текстовый документ, комплектуется по следующей схеме:

- Титульный лист – обязательная компонента отчета, первая страница отчета, по принятой для лабораторных работ форме (титульный лист отчета должен размещаться в общем файле, где представлен текст отчета);
- Исходные данные к выполнению заданий – обязательная компонента отчета, с новой страницы, содержат указание варианта, темы и т.д.);
- Основная часть – материалы выполнения заданий, разбивается по рубрикам, соответствующих заданиям работы, с иерархической структурой: разделы – подразделы – пункты – подпункты и т. д.

Рекомендуется в основной части отчета заголовки рубрик (подрубрик) давать, исходя из формулировок заданий, в форме отглагольных существительных;

- Выводы – обязательная компонента отчета, содержит обобщающие выводы по работе (какие задачи решены, оценка результатов, что освоено при выполнении работы);

- Список литературы – обязательная компонента отчета, с новой страницы, содержит список источников, использованных при выполнении работы, включая электронные источники (список нумерованный, в соответствии с правилами описания библиографии);

- Приложения – необязательная компонента отчета, с новой страницы, содержит дополнительные материалы к основной части отчета.

Оформление отчета по лабораторной работе

Лабораторная работа относится к категории «письменная работа», оформляется по правилам оформления письменных работ студентами ДВФУ.

Необходимо обратить внимание на следующие аспекты в оформлении отчетов работ:

- набор текста;
- структурирование работы;
- оформление заголовков всех видов (рубрик-подрубрик-пунктов-подпунктов, рисунков, таблиц, приложений);
- оформление перечислений (списков с нумерацией или маркировкой);
- оформление таблиц;
- оформление иллюстраций (графики, рисунки, фотографии, схемы, «скриншоты»);
- набор и оформление математических выражений (формул);
- оформление списков литературы (библиографических описаний) и ссылок на источники, цитирования.

Набор текста

Набор текста осуществляется на компьютере, в соответствии со следующими требованиями:

- печать – на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (размер 210 на 297 мм.);
- интервал межстрочный – полуторный;
- шрифт – TimesNewRoman;
- размер шрифта - 14 пт., в том числе в заголовках (в таблицах допускается 10-12 пт.);
- выравнивание текста – «по ширине»;
- поля страницы -левое – 25-30 мм., правое – 10 мм., верхнее и нижнее – 20 мм.;
- нумерация страниц – в правом нижнем углу страницы (для страниц с книжной ориентацией), сквозная, от титульного листа до последней страницы, арабскими цифрами (первой страницей считается титульный лист, на котором номер не ставится, на следующей странице проставляется цифра «2» и т. д.).
- режим автоматического переноса слов, за исключением титульного листа и заголовков всех уровней (перенос слов для отдельного абзаца блокируется средствами MSWord с помощью команды «Формат» – абзац при выборе опции «запретить автоматический перенос слов»).

Если рисунок или таблица размещены на листе формата больше А4, их следует учитывать, как одну страницу. Номер страницы в этих случаях допускается не проставлять.

Список литературы и все приложения включаются в общую в сквозную нумерацию страниц работы.

Рекомендации по оформлению графического материала, полученного с экранов в виде «скриншотов»

Графические копии экрана («скриншоты»), отражающие графики, диаграммы моделей, схемы, экранные формы и т. п. должны отвечать требованиям визуальной наглядности представления иллюстративного материала, как по размерам графических объектов, так и разрешающей

способности отображения текстов, цветовому оформлению и другим важным пользовательским параметрам.

Рекомендуется в среде программного приложения настроить «экран» на параметры масштабирования и размещения снимаемых для иллюстрации объектов. При этом необходимо убрать «лишние» окна, команды, выделения объектов и т. п.

В перенесенных в отчет «скриншотах» рекомендуется «срезать» ненужные области, путем редактирования «изображений», а при необходимости отмасштабировать их для заполнения страницы отчета «по ширине».

«Скриншоты» в отчете оформляются как рисунки, с заголовками, помещаемыми ниже области рисунков, а в тексте должны быть ссылки на указанные рисунки.

Критерии оценки выполнения самостоятельной работы

Оценивание лабораторных работ проводится по критериям:

- полнота и качество выполненных заданий;
- владение методами и приемами компьютерного моделирования в исследуемых вопросах, применение специализированных программных средств;
- качество оформления отчета, использование правил и стандартов оформления текстовых и электронных документов;
- использование данных отечественной и зарубежной литературы, источников сети Интернет, информации нормативноправового характера и передовой практики;
- отсутствие фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы.

Методические указания по подготовке к экзамену

К концу семестра обучающийся должен отчитаться по всем лабораторным работам, т.е. предоставить отчеты, получить вопросы по

каждой лабораторной в соответствии с темой и ответить на них. Темы, рассмотренные на лекционных занятиях, но не затронутые на практических занятиях и в лабораторных работах, разбираются обучающимися во время самостоятельной работы.

При подготовке к экзамену необходимо представить Портфолио и повторить учебный материал, используя конспект лекций, основную и дополнительную литературу, при необходимости посетить консультации.

Структура Портфолио: 1. Название Портфолио; 2. Конспект лекций; 3. Отчеты по лабораторным работам; 4. Контрольные работы.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ДВФУ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Микропроцессоры и цифровая обработка сигналов
радиосвязи»

Направление подготовки

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Форма подготовки очная

Владивосток

2019

Паспорт ФОС

«Микропроцессоры и цифровая обработка сигналов радиосвязи»

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОПК-1 - Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	Знает	фундаментальные законы природы и основные физические математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации
	Умеет	применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера
	Владеет	навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач
ПК-1 - Способен к развитию коммутационных подсистем и сетевых платформ, сетей передачи данных, транспортных сетей и сетей радиодоступа, спутниковых систем связи	Знает	принципы построения и работы сетей связи и протоколов сигнализации, стандарты качества передачи данных, голоса и видео, применяемых в организации сети организации связи, Законодательство Российской Федерации в области связи, принципы работы и архитектура различных геоинформационных систем
	Умеет	анализировать статистические параметры трафика, проводить расчет интерфейсов внутренних направлений сети, вырабатывать решения по оперативному переконфигурированию сети, изменению параметров коммутационной подсистемы, сетевых платформ и оборудования новых технологий; изменять параметры коммутационной подсистемы, маршрутизации трафика, прописки кодов маршрутизации, организации новых и расширении имеющихся направлений связи
	Умеет	анализировать статистику основных показателей эффективности радиосистем и систем передачи данных, разрабатывать мероприятия по их поддержанию на требуемом уровне, выполнять расчет пропускной способности сетей телекоммуникаций
	Знает	методику и средства

ПК-4 - Способность осуществлять мониторинг состояния и проверку качества работы, проведение измерений и диагностику ошибок и отказов телекоммуникационного оборудования, сетевых устройств, программного обеспечения инфокоммуникаций		измерений, используемые для контроля качества работы оборудования, трактов и каналов передачи, программное обеспечение оборудования, документацию по системам качества работы предприятий связи
	Умеет	анализировать результаты и устанавливать соответствие параметров работы оборудования действующим отраслевым нормативам
	Умеет	проводить инструментальные измерения, используемые в области телекоммуникаций, оценивать соответствие техническим нормам и параметрам оборудования и каналов передачи установленным эксплуатационно-техническим нормам

№ п/п	Контролируемые модули, разделы, темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства – наименование		
			текущий контроль	промежуточная аттестация	
1	Модуль 1, раздел I, темы 1,2	ОПК-1, ПК-1, ПК-4	знает	тест	Экзамен, вопросы 1, 2, 3, 4
			умеет	тест	Экзамен, вопросы 5, 6
			владеет	тест	расчетная графическая работа
2	Модуль 1, раздел I, темы 3,4	ОПК-1, ПК-1, ПК-4	знает	тест	Экзамен, вопросы 7, 8
			умеет	тест	Экзамен, вопросы 7, 8
			владеет	тест	расчетная графическая работа
3	Модуль 1, раздел I, тема 5	ОПК-1, ПК-1, ПК-4	знает	тест	Экзамен, вопрос 9
			умеет	тест	Экзамен, вопрос 9
			владеет	тест	расчетная графическая работа
4	Модуль 1, раздел II, темы 6,7	ОПК-1, ПК-1, ПК-4	знает	Лабораторная работа №1	Экзамен, вопросы 16, 17
			умеет	Лабораторная работа №1	Экзамен, вопросы 18, 19

			владеет	Лабораторная работа №1	Экзамен, вопросы 18, 19
5	Модуль 1, раздел II, темы 8,9	ОПК-1, ПК-1, ПК-4	знает	Лабораторная работа №2	Экзамен, вопросы 20, 21
			умеет	Лабораторная работа №2	Экзамен, вопросы 22, 23
			владеет	Лабораторная работа №2	расчетная графическая работа
6	Модуль 1, раздел III, темы 10,11	ОПК-1, ПК-1, ПК-4	знает	Лабораторная работа №3	Экзамен, вопросы 24, 25
			умеет	Лабораторная работа №3	Экзамен, вопросы 24, 25
			владеет	Лабораторная работа №3	Экзамен, вопросы 24, 25
7	Модуль 1, раздел III, тема 12	ОПК-1, ПК-1, ПК-4	знает	Лабораторная работа №1, Лабораторная работа №2	Экзамен, вопросы 26, 27
			умеет	Лабораторная работа №1, Лабораторная работа №2	Экзамен, вопросы 26, 27
			владеет	Лабораторная работа №1, Лабораторная работа №2	расчетная графическая работа
9	Модуль 2, раздел IV, темы 13,14	ОПК-1, ПК-1, ПК-4	знает	Лабораторная работа №4	Экзамен, вопросы 13, 14, 15
			умеет	Лабораторная работа №4	Экзамен, вопросы 13, 14, 15
			владеет	Лабораторная работа №4	Экзамен, вопросы 10, 11, 12
10	Модуль 2, раздел V, темы 15,16	ОПК-1, ПК-1, ПК-4	знает	Лабораторная работа №5	Экзамен, вопрос 28
			умеет	Лабораторная работа №5	Экзамен, вопрос 28
			владеет	Лабораторная работа №5	расчетная графическая работа

**Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания
результатов освоения дисциплины**

Аттестация по дисциплине «Микропроцессоры и цифровая обработка сигналов радиосвязи» для оценивания фактических результатов обучения студентов проводится в форме следующих контрольных мероприятий

- выполнение и защита лабораторных работ,
- выполнение расчетно-графических работ,
- тестирование знаний по материалу лекций и практических занятий.
- экзамен.

Объектами оценивания являются:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине); степень усвоения теоретических знаний; уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы; результаты самостоятельной работы.

По каждому объекту дается характеристика процедур оценивания в привязке к используемым оценочным средствам. Распределение весовых коэффициентов в процентном отношении приведено в итоговой рейтинговой таблице в зависимости от важности проводимого контрольного мероприятия. Указана градация текущих оценок и окончательной экзаменационной оценки в зависимости от набранных баллов за весь семестр по итогам текущей аттестации.

В соответствии с положением о рейтинговой системе ДВФУ невыполнение одного из контрольных мероприятий текущей аттестации является причиной неудовлетворительной экзаменационной оценки в конце семестра. Причины не допуска к сдаче экзамена по дисциплине - невыполнение студентом большей части лабораторных работ и систематический пропуск лекционных и практических занятий.

Текущая аттестация студентов

Текущая аттестация студентов по дисциплине «Микропроцессоры и цифровая обработка сигналов радиосвязи» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Микропроцессоры и цифровая обработка сигналов радиосвязи» проводится в форме защиты лабораторных работ по оцениванию фактических результатов обучения студентов. Осуществляется ведущим преподавателем.

Тест для проверки знаний по дисциплине

“Микропроцессоры и цифровая обработка сигналов радиосвязи”

Тест на тему «Универсальные микропроцессоры»

1. Для чего предназначены регистры микропроцессора?

- a - для выполнения арифметических и логических операций
- b - для временного хранения информации
- c - для ускорения выборки команд из памяти
- d - для управления прерываниями
- e - для хранения переменных величин в программе

2. Что такое порт?

- a - устройство связи шин микропроцессора с микросхемами памяти
- b - схема для подключения микросхем памяти
- c - устройство ввода-вывода для обмена данными с внешними устройствами
- d - схема для подключения контроллера прерываний
- e - схема для подключения клавиатуры и других внешних устройств

3. Какова функция дешифратора адреса нескольких микросхем памяти?

- a - выделение области адресов для каждой микросхемы
- b - выделение адресного пространства памяти и внешних устройств

c - выделение области адресов всех микросхем и отдельных ячеек памяти

d - выделение адресов отдельных ячеек памяти

e - выделение адресов нескольких ячеек памяти в каждой микросхеме

4. Какую функцию выполняет регистр команд процессора?

a - хранение вектора прерывания

b - хранение адреса текущей выполняемой команды

c - хранение результата последней выполненной команды

d - хранение данных для вывода на порт

e - хранение текущей выполняемой команды

5. Какую функцию выполняет программный счетчик процессора?

a - хранение текущей выполняемой команды

b - хранение данных для вывода на порт

c - хранение результата последней выполненной команды

d - хранение адреса текущей выполняемой команды

e - хранение вектора прерывания

6. Какой способ обмена между памятью и внешним устройством наиболее прост?

a - программный обмен

b - обмен по прерываниям

c - прямой доступ к памяти

d - однонаправленный обмен с контроллером прерываний

e - двунаправленный обмен с контроллером прямого доступа

7. На каких шинах процессора Intel8080 возможен конфликт с выходом микросхемы из строя?

a - на шине адреса

b - на шине данных

c - на шине управления

d - на шине адреса и шине управления

e - на шине данных и шине управления

8. Какими параметрами синтезатора частот прямого синтеза управляет микропроцессор для изменения частоты?

a - скважностью импульсов опорного генератора

b - коэффициентом деления частоты опорного генератора

c - коэффициентом деления частоты генератора, управляемого напряжением

d - направлением счета в делителе частоты

e - начальным кодом в счетчике-делителе частоты

9. Какие параметры наиболее важны в сигнальном процессоре?

a - скорость выполнения любой команды, выполняемой процессором

b - тактовая частота

c - энергопотребление от источника питания

d - время выполнения команды умножения

e - время выполнения команды сложения

10. С какой целью используется z-состояние на шинах микропроцессора?

a - для устранения конфликта при работе двух передатчиков

b - для повышения нагрузочной способности шины

c - для уменьшения времени доступа к шине при выборке команды из памяти

d - для уменьшения энергопотребления от источника питания

e - для одновременного подключения к шине нескольких устройств

11. Какой основной параметр отличает микросхемы ОЗУ и ПЗУ?

a - быстродействие

b - энергозависимость от источника питания

c - емкость микросхемы

d - разрядность шины адреса

e - разрядность шины данных

12. От чего зависит емкость микросхемы памяти?

- a - только от разрядности шины адреса
- b - только от разрядности шины данных
- c - от разрядности шины адреса и шины данных
- d - от разрядности шины адреса и шины управления
- e - от разрядности шины данных и шины управления

13. В постоянных запоминающих устройствах предусмотрены режимы

- a- хранения и чтения
- b- записи и перезаписи
- c- хранения и обновления
- d- чтения и записи

14. Килобайт равен

- a- 1024×8 бит
- b- 512×8 бит
- c- 1024×16 бит
- d- 1024×10 бит

15. При числе разрядов n число ячеек памяти в запоминающем устройстве

- d- $N = 2^n$
- c- $N = 2^{n-1}$
- b- $N = 2^{n+1}$
- a- $N = 2n$

16. Преобразование аналогового сигнала в цифровую форму выполняется

- a- для повышения помехоустойчивости передачи информации
- b- с целью использования более простой аппаратуры передачи и приема информации
- c- для повышения скорости передачи информации
- d- для увеличения пропускной способности каналов связи

17. Скорость 1 Кбит/с равна

a - 1024 бит/с

b - 1000 бит/с

c - 2^{10} бит/с

d - 2^{20} бит/с

18. Для чего используется мультиплексирование шин микропроцессора?

a- для повышения нагрузочной способности шин

b- с целью ускорения доступа к микросхемам памяти

c- для увеличения пропускной способности шин

d- с целью уменьшения количества выводов микросхемы

19. Что обеспечивает прямой доступ к памяти?

a- максимальное количество подключаемых устройств ввода-вывода

b- максимальную пропускную способность шин

c- минимальные искажения цифровых сигналов

d- максимальную тактовую частоту микропроцессора

20. Чем отличается обмен по прерываниям от программного обмена?

a- надежностью принимаемой информации по шинам

b - более эффективным использованием процессорного времени

c - прерывание обеспечивает самую высокую скорость обмена в процессоре

d - прерывание обеспечивает минимальное количество выводов микросхемы

Критерии оценки отчетов по лабораторным работам

Оценивание защиты лабораторной работы проводится при представлении отчета в электронном или печатном виде, по двухбалльной шкале: «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он представляет к защите отчет по лабораторной работе, удовлетворяющий требованиям по

поставленным заданиям, по оформлению, демонстрирует владение методами и приемами теоретических и/или практических аспектов работы.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он не владеет методами и приемами теоретических и/или практических аспектов работы, допускает существенные ошибки в работе, представляет отчет с существенными отклонениями от правил оформления письменных работ.

Промежуточная аттестация студентов

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Микропроцессоры и цифровая обработка сигналов радиосвязи» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Микропроцессоры и цифровая обработка сигналов радиосвязи» проводится в виде теста на разобранные в ходе лекций, практических занятий и лабораторных работ темы, содержащего как теоретические вопросы, так и ряд практических заданий без вариантов ответов. Для получения положительной оценки на экзамене, кроме написания теста, необходимо предоставить свое Портфолио, которое состоит из конспекта лекций, отчетов по лабораторным работам и контрольных работ.

Структура Портфолио

1. Название Портфолио.
2. Конспект лекций.
3. Отчеты по лабораторным работам.
4. Контрольные работы.

**Критерии выставления оценки студенту на экзамене по дисциплине
«Микропроцессоры и цифровая обработка сигналов радиосвязи»**

Баллы (рейтингов ой оценки)	Оценка (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
86-100	«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
76-85	«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
61-75	«удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
0-60	«неудовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного «не материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Оценочные средства для промежуточной аттестации

1. Типовая структурная схема ЦОС. Процессор, АЦП, ЦАП. Квантование сигнала в АЦП и ЦАП. Обработка в реальном времени и в отложенном режиме. Отличие процессора от ПЛИС.

2. Виды микропроцессоров. Характеристика и назначение микропроцессоров, серийно выпускаемых промышленностью. Основные параметры, их типовые значения.

3. Организация микропроцессорных систем. Шинная организация сигналов микропроцессора для подключения микросхем. Назначение шин адреса, данных и управления. Разделение шины данных во времени устройствами, подключенными к микропроцессору. Конфликт на шине данных. Устранение конфликта на шине данных.

4. Универсальный микропроцессор минимальной сложности Intel 8080. Структурная схема микропроцессора. Назначение блоков микропроцессора. Функции, выполняемые отдельным блоком в микропроцессоре и микропроцессорной системе.

5. Система команд микропроцессора Intel 8080. Формат команд и примеры команд на языке ассемблера. Действия команд при выполнении текущей команды микропроцессором. Длина команды. Определение кода операции с помощью таблицы, пример.

6. Запись чисел в двоичной, десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Перевод числа из одной системы счисления в другую, пример.

7. Машинные такты. *Циклы обмена по шине данных.* Микропроцессорный модуль. Формирование системным контроллером четырех управляющих сигналов. Стандартные циклы обмена по шине данных: цикл приема и цикл выдачи, временные диаграммы. Последовательность событий на шинах.

8. Выборка и выполнение команд при выполнении программы. Структурная схема выборки команды из программной памяти. Алгоритм действий микропроцессора на шинах адреса, данных. Пример выполнения

трех ассемблерных команд. Расчет времени выполнения трех ассемблерных команд.

9. Процессоры Intel Pentium. Состав компьютерной системы: процессор, оперативная и постоянная память, накопители, устройства ввода-вывода. Адресация (обращение) процессора к оперативной памяти и устройствам ввода-вывода. Логический и физический адрес. Страничная организация памяти. Свопинг. Кэширование памяти.

10. Структурная схема микросхемы ЦАП .572ПА1. Назначение элементов. Принцип работы микросхемы ЦАП. Уравнение для выходной величины микросхемы. Основные параметры микросхемы.

11. Микросхема АЦП. 1113ПВ1. Подключение микросхемы 1113ПВ1 в биполярном режиме. Принцип работы микросхемы. Уравнение для выходной величины микросхемы. Основные параметры микросхемы.

12. Микросхема АЦП. 1113ПВ1. Подключение микросхемы 1113ПВ1 в однополярном режиме. Принцип работы микросхемы. Уравнение для выходной величины микросхемы. Основные параметры микросхемы.

13. Структурная схема интегрирующего АЦП. Назначение элементов. Принцип работы преобразователя.

14. Структурная схема АЦП последовательного приближения. Назначение элементов. Принцип работы преобразователя.

15. Структурная схема АЦП параллельного преобразования. Назначение элементов. Принцип работы преобразователя.

16. Организация памяти универсальных микропроцессоров. Структурная схема подключения трех уровней памяти: регистровой, основной и внешней памяти. Основные характеристики и отличия трех уровней памяти.

17. Компьютерная память. Классификация микросхем основной памяти универсальных микропроцессоров. Виды основной памяти. Примеры маркировки микросхем оперативной памяти, применяемых в компьютерных системах.

18. Микросхемы оперативной памяти. Назначение микросхем статической памяти SRAM с произвольным доступом. Пример SRAM: микросхема памяти КР537РУ8А, назначение сигналов шины управления, режимы работы, структура ячеек памяти. Временные диаграммы работы КР537РУ8А, матрица ячеек памяти.

19. Динамическая память ОЗУ. Принцип работы ячейки динамической памяти. Регенерация выходного сигнала. Преимущества и недостатки динамической памяти по сравнению со статической памятью ОЗУ. Мультиплексирование шины адреса, временные диаграммы сигналов микросхемы динамической памяти в цикле чтения.

20. Организация микросхем динамической памяти. Емкость микросхемы памяти. Матричная структура микросхемы памяти, выбор элементов памяти. Принцип выбора одной ячейки памяти при подаче адреса. Разделение адреса на две части.

21. Модули памяти ОЗУ универсальных микропроцессоров. Форм-фактор SIMM, RIMM, DIMM. Характеристики микросхем, устанавливаемых на модуле памяти. Назначение модулей. Модули DIMM. Синхронизация модуля DIMM на системной плате, формирование частот системной шины и процессора. Производительность памяти, пропускная способность шины памяти, пример.

22. Подключение микросхем основной памяти к микропроцессору. Подключение одной микросхемы ПЗУ к микропроцессору. Структурная схема подключения. Разделение адреса микропроцессора на две части. Адресное пространство микросхемы ПЗУ. Алгоритм действий на шинах процессора при чтении ПЗУ.

23. Кэширование оперативной памяти. Место подключения кэша в трехуровневой иерархии памяти микропроцессорной системы. Принцип работы кэш-памяти. Характеристики кэша уровней L1, L2, L3. Размер кэша и его эффективность.

24. Порт вывода. Структурная схема подключения.8-разрядного светодиодного индикатора Принцип работы схемы. Алгоритм действий на шинах процессора при выводе данных на индикатор, подключенный к параллельному порту.

25. Порт ввода. Структурная схема подключения.8-кнопочной клавиатуры Принцип работы схемы. Алгоритм действий на шинах процессора при вводе данных из клавиатуры. Программный анализ состояния клавиш клавиатуры.

26. Подключение ЦАП к микропроцессору. Структурная схема подключения ЦАП. Принцип работы схемы при выполнении команды вывода OUT. События на шинах процессора, их очередность во времени.

27. Выполнение цифровой обработки сигналов с помощью АЦП, подключенного к универсальному микропроцессору. Пример программной реализации цифрового КИХ-фильтра. Быстродействие цифровой обработки.

28. Сигнальный процессор ADSP2189. Структурная схема процессора, назначение блоков.

Экзаменационный билет

В билете 4 вопроса. Процентные отношения вопросов различные. Первые два вопроса содержат теоретические темы, прослушанные на лекциях. Третий и четвертый вопросы требуют от студента самостоятельного принятия решения в результате анализа материала лекций.

Комплект заданий для расчетно-графической работы

Вариант 1

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух

ассемблерных команд IN F4H, JNZ адрес₁₆. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды 14B8H.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_T = 0,7$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число 9C5H в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число 10001101B в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: 1A7H или 299D? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Виды микропроцессоров. Характеристика и назначение микропроцессоров, серийно выпускаемых промышленностью. Основные параметры, их типовые значения.

Вариант 2

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд OUT 54H, JMP адрес₁₆. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды 5C8H.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_T = 1$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число 8В6Н в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число 10100101В в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: С2АН или 1058D? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Организация микропроцессорных систем. Шинная организация сигналов микропроцессора для подключения микросхем. Назначение шин. Разделение шины данных во времени устройствами, подключенными к микропроцессору. Конфликт на шине данных.

Вариант 3

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд MVI C,1AH; OUT BDH, JMP адрес₁₆. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды 85A8H.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая

частота процессора $F_T = 1,5$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число $7C8H$ в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число $11100101B$ в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: $23AH$ или $439D$? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Обобщенная схема цифровой обработки сигналов. Последовательность операций ЦОС. Техническая реализация схемы ЦОС в сотовом телефоне. Обработка в реальном времени и в отложенном режиме.

Вариант 4

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд $ADD C, JP \text{ адрес}_{16}$. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды $98H$.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_T = 0,8$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число 6D8H в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число 11110101B в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: 14AH или 249D? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Универсальный микропроцессор минимальной сложности Intel 8080. Структурная схема микропроцессора. Назначение блоков микропроцессора. Функции, выполняемые отдельным блоком в микропроцессоре и микропроцессорной системе.

Вариант 5

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд SUB C, JM адрес₁₆. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды AF8H.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_t = 1,2$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число 5E7H в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число 111110101B в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: F5AH или 859D? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Система команд микропроцессора Intel 8080. Формат команд и примеры команд на языке ассемблера. Действия команд при выполнении текущей команды микропроцессором. Длина команды. Определение кода операции с помощью таблицы, пример.

Вариант 6

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд MOV A, E; LDA адрес₁₆. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды D38H.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_t = 1,2$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число 9F5H в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число 10001101B в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: 61AH или 869D? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Машинные такты. Циклы обмена по шине данных. Микропроцессорный модуль. Формирование системным контроллером четырех управляющих сигналов. Стандартные циклы обмена по шине данных: цикл приема и цикл выдачи, временные диаграммы. Последовательность событий на шинах.

Вариант 7

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд INR B; STA адрес₁₆. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды D48H.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_t = 1,6$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число 4B5H в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число 10111101B в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: 2FAH или 619D? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Выборка и выполнение команд при выполнении программы. Структурная схема выборки команды из программной памяти. Алгоритм действий микропроцессора на шинах адреса, данных. Пример выполнения трех ассемблерных команд.

Вариант 8

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд DCR B; MVI A, CDH. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды 3DE8H.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_T = 1,8$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число 3C4H в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число 11100100B в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: E8AH или 156D? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Применение ЦАП умножающего типа в качестве усилителя с регулируемым цифровым коэффициентом усиления. Электрическая схема

усилителя аналогового сигнала на основе ЦАП. Расчет коэффициента усиления. Аттenuатор аналогового сигнала с цифровым управлением.

Вариант 9

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд LDA адрес₁₆, INR H. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды 50A8H.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_T = 1,8$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число 6D8H в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число 11110101B в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: 74AH или 849D? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Применение ЦАП умножающего типа в качестве усилителя с регулируемым цифровым коэффициентом усиления. Электрическая схема усилителя аналогового сигнала на основе ЦАП. Расчет коэффициента усиления. Аттenuатор аналогового сигнала с цифровым управлением.

Вариант 10

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд OUT 3BH, JNZ адрес₁₆. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды 14B8H.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_T = 1,2$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число 4C7H в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число 10001101B в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: 72AH или 395D? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Аналоговые компараторы. Безгистерезисные и гистерезисные компараторы, передаточные характеристики, помехоустойчивость. Формирование дискретного выходного сигнала.

Вариант 11

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре

(алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд $OUT\ 7FH$, $JMP\ адрес_{16}$. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды $FF8H$.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_T = 1\ МГц$. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число $8B6H$ в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число $10100101B$ в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: $52AH$ или $349D$? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

АЦП параллельного преобразования. Структурная схема. Принцип работы. Передаточная характеристика. Влияние разрядности АЦП на быстродействие и энергопотребление.

Вариант 12

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд $OUT\ D4H$, $JMP\ адрес_{16}$. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды $4518H$.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_T = 1,5$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число $7C8H$ в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число $11100101B$ в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: $823AH$ или $8937D$? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

АЦП последовательного приближения. Структурная схема. Принцип работы. Передаточная характеристика. Влияние разрядности АЦП на быстродействие и энергопотребление.

Вариант 13

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд $ADD C$, $JNZ \text{ адрес}_{16}$. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды $21F8H$.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая

частота процессора $F_T = 0,8$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число 6D8H в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число 11010101B в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: 414AH или 649D? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Интегрирующий АЦП. Структурная схема. Принцип работы. Передаточная характеристика. Влияние разрядности АЦП на быстродействие и энергопотребление.

Вариант 14

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд DCR C, JM адрес₁₆. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды 1A08H.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_T = 1,2$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число 5E7H в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число 101110101B в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: 85AH или 659D? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Виды микропроцессоров. Характеристика и назначение микропроцессоров, серийно выпускаемых промышленностью. Основные параметры, их типовые значения.

Вариант 15

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд MOV B, C; LDA адрес₁₆. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды D38H.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_t = 1,3$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число 9F5H в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число 10001101B в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: 36AH или 741D? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Организация микропроцессорных систем. Шинная организация сигналов микропроцессора для подключения микросхем. Назначение шин. Разделение шины данных во времени устройствами, подключенными к микропроцессору. Конфликт на шине данных.

Вариант 16

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд INR A; STA адрес₁₆. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды D48H.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_t = 1,6$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число 4B5H в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число 10111101B в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: B2AH или 1419D? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Обобщенная схема цифровой обработки сигналов. Последовательность операций ЦОС. Техническая реализация схемы ЦОС в сотовом телефоне. Обработка в реальном времени и в отложенном режиме.

Вариант 17

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд INR E; JMP адрес₁₆. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды 3DE8H.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_T = 1,8$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число 3C4H в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число 11100100B в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: D8AH или 2156D? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Обобщенная схема цифровой обработки сигналов. Последовательность операций ЦОС. Техническая реализация схемы ЦОС в сотовом телефоне. Обработка в реальном времени и в отложенном режиме.

Вариант 18

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд JZ адрес₁₆, INR L. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды 50A8H.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_T = 0,8$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число 6D8H в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число 11110101B в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: 74AH или 849D? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Универсальный микропроцессор минимальной сложности Intel 8080. Структурная схема микропроцессора. Назначение блоков микропроцессора. Функции, выполняемые отдельным блоком в микропроцессоре и микропроцессорной системе.

Вариант 19

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд IN C4H, JNZ адрес₁₆. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды 14B8H.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_T = 1,2$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число 9C5H в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число 10001101B в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: C1AH или 899D? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Машинные такты. Циклы обмена по шине данных. Микропроцессорный модуль. Формирование системным контроллером четырех управляющих сигналов. Стандартные циклы обмена по шине данных: цикл приема и цикл выдачи, временные диаграммы. Последовательность событий на шинах.

Вариант 20

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух

ассемблерных команд LDA адрес₁₆, INR C. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды D48H.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_T = 0,7$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число 4BAH в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число 10101101B в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: ABAH или 1398D? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Выборка и выполнение команд при выполнении программы. Структурная схема выборки команды из программной памяти. Алгоритм действий микропроцессора на шинах адреса, данных. Пример выполнения трех ассемблерных команд.

Вариант 21

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд LDA адрес₁₆; STA адрес₁₆. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды 3DE8H.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_T = 1,1$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число $3C4H$ в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число $11100100B$ в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: $18AH$ или $456D$? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Применение ЦАП умножающего типа в качестве усилителя с регулируемым цифровым коэффициентом усиления. Электрическая схема усилителя аналогового сигнала на основе ЦАП. Расчет коэффициента усиления. Атенюатор аналогового сигнала с цифровым управлением.

Вариант 22

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд $LDA \text{ адрес}_{16}$, $INR E$. Длину каждой команды определите с помощью таблицы Адрес первой команды $50A8H$.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая

частота процессора $F_T = 1,8$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число $6D8H$ в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число $11110101B$ в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: $78AH$ или $879D$? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Применение ЦАП умножающего типа в качестве усилителя с регулируемым цифровым коэффициентом усиления. Электрическая схема усилителя аналогового сигнала на основе ЦАП. Расчет коэффициента усиления. Атенюатор аналогового сигнала с цифровым управлением.

Вариант 23

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд $OUT ACH$, $JNZ \text{ адрес}_{16}$. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды $14B8H$.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_T = 1,2$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число 4С7Н в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число 10001101В в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: 52АН или 1395D? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Аналоговые компараторы. Безгистерезисные и гистерезисные компараторы, передаточные характеристики, помехоустойчивость. Формирование дискретного выходного сигнала.

Вариант 24

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд JMP адрес₁₆, OUT E4H. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды FF8H.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_T = 1,7$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число 8В6Н в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число 10100101В в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: 42СН или 1381D? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

АЦП параллельного преобразования. Структурная схема. Принцип работы. Передаточная характеристика. Влияние разрядности АЦП на быстродействие и энергопотребление.

Вариант 25

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд ADD H, JP адрес₁₆. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды 4518H.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_T = 1,9$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число 7С8Н в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число 11100101В в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: 323АН или 931D? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

АЦП последовательного приближения. Структурная схема. Принцип работы. Передаточная характеристика. Влияние разрядности АЦП на быстродействие и энергопотребление.

Вариант 26

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд JZ адрес₁₆, SUB B. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды 21F8H.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_T = 0,9$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число 6D8H в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число 10010101B в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: 414AH или 649D? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Интегрирующий АЦП. Структурная схема. Принцип работы. Передаточная характеристика. Влияние разрядности АЦП на быстродействие и энергопотребление.

Вариант 27

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд DCR B, JM адрес₁₆. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды 1A08H.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_T = 1,2$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число 5E7H в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число 101110001B в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: 15AH или 259D? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Виды микропроцессоров. Характеристика и назначение микропроцессоров, серийно выпускаемых промышленностью. Основные параметры, их типовые значения.

Вариант 28

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре

(алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд MOV D, E; LDA адрес₁₆. Длину каждой команды определите с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды D38H.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_T = 1,3$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число 9F5H в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число 10001101B в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: 216AH или 479D? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Организация микропроцессорных систем. Шинная организация сигналов микропроцессора для подключения микросхем. Назначение шин. Разделение шины данных во времени устройствами, подключенными к микропроцессору. Конфликт на шине данных.

Вариант 29

Задача 1

Нарисуйте структурную схему выборки и выполнения команд микропроцессором Intel8080. Определите очередность событий в процессоре (алгоритм), на шинах адреса, данных во время выборки и выполнения двух ассемблерных команд INR D; STA адрес₁₆. Длину каждой команды определите

с помощью таблицы или с помощью рассмотренных примеров в системе команд. Адрес первой команды D48H.

Задача 2

Определите время, необходимое процессору для прохода участка программы из двух ассемблерных команд, указанных в задаче 1. Тактовая частота процессора $F_T = 0,6$ МГц. Выполнение каждой команды (после чтения из памяти) занимает один цикл.

Задача 3

Нарисуйте временные диаграммы выборки и выполнения двух команд микропроцессором Intel8080 по результатам расчета задач 1 и 2 с указанием масштаба по времени.

Задача 4

Переведите число 4B5H в десятичную и двоичную систему счисления. Запишите число 10010101B в десятичной и шестнадцатеричной системе счисления. Какое из двух чисел больше: 32FH или 819D? Ответ поясните.

Теоретический вопрос:

Обобщенная схема цифровой обработки сигналов. Последовательность операций ЦОС. Техническая реализация схемы ЦОС в сотовом телефоне. Обработка в реальном времени и в отложенном режиме.