

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа вступительного испытания по учебной дисциплине «Импульсная, цифровая и микропроцессорная техника» предназначена для абитуриентов, имеющих среднее специальное образование и поступающих на сокращенный срок обучения по специальности 6-05-0715-09 «Системы обеспечения движения поездов».

Содержание программы носит комплексный, системный характер и ориентировано на подготовку абитуриентов к успешной сдаче вступительных испытаний.

Задачи вступительного испытания:

- выявление у абитуриентов специальных профессиональных знаний и компетенций в области: использования методов и технических средств генерирования, преобразования электрических импульсов, их измерения и индикации; проектирования и расчета электронных приборов и устройств, работающих в импульсном режиме; основ функционирования, узлов и устройств радиотехнических систем, реализующих цифровые методы формирования; обработки и хранения цифровой информации, а также принципа построения микропроцессорных систем;
- обеспечение объективной оценки качества подготовки абитуриентов.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

### **Тема 1. Сигналы в импульсных и цифровых устройствах**

Сигналы в импульсных устройствах.

Сигналы в цифровых устройствах. Логические основы цифровых устройств.

### **Тема 2. Транзисторные ключи**

Ключи на биполярных транзисторах.

Ключи на полевых транзисторах.

### **Тема 3. Формирующие устройства**

Дифференцирующие и интегрирующие цепи.

Линии задержки.

Ограничители амплитуд.

### **Тема 4. Триггеры**

Общие сведения о триггерах. Триггеры на транзисторах.

Интегральные RS, D и JK- триггеры.

### **Тема 5. Генераторы импульсных сигналов**

Общие сведения о мультивибраторах. Мультивибраторы на транзисторах.

Мультивибраторы на логических элементах.

Мультивибраторы на операционных усилителях.

Генераторы линейно-изменяющегося напряжения и тока.

Блокинг-генератор.

### **Тема 6. Функциональные цифровые устройства**

Регистры.

Асинхронные и синхронные двоичные счётчики.

Недвоичные счётчики

### **Тема 7. Комбинационные цифровые устройства**

Дешифраторы и цифровая индикация.

Шифраторы.

Мультиплексоры.

Демультиплексоры.

Цифровые компараторы и сумматоры.

### **Тема 8. Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи**

Цифро-аналоговые преобразователи.

Аналого-цифровые преобразователи.

### **Тема 9. Запоминающие устройства**

Оперативные запоминающие устройства.

Постоянные запоминающие устройства.

**Тема 10. Принципы организации микропроцессорных систем**

Принцип программного управления.

Структура микроЭВМ.

**Тема 11. Арифметические основы микропроцессорной техники**

Системы счисления.

Формы представления чисел в микроЭВМ. Выполнение арифметических операций в микроЭВМ.

**Тема 12. Запоминающие устройства микропроцессорных систем**

Полупроводниковые запоминающие устройства.

Организация памяти микроЭВМ.

**Тема 13. Архитектура микропроцессоров (МП)**

Логическая структура микропроцессоров.

Классификация микропроцессоров.

Архитектура однокристальных микропроцессоров.

Организация арифметико-логического устройства.

Организация устройств управления микропроцессоров.

Сравнение архитектур микропроцессоров различных типов. Архитектура микропроцессоров на основе RISC-технологий.

**Тема 14. Организация ввода-вывода в микропроцессорной системе**

Организация интерфейсов.

Программно-управляемая передача данных в микропроцессорных системах.

Система прерываний в микропроцессорной системе.

Организация прямого доступа к памяти.

**Тема 15. Однокристальные МП в системах управления и обработки информации**

Организация типового микропроцессоров.

Микропроцессорная система на однокристальных микропроцессорах.

Набор микросхем обрамления микропроцессоров.

**Тема 16. Программирование на языке Ассемблер**

Основные сведения о языках программирования микропроцессорных систем (МПС).

Правила записи программ на языке Ассемблер.

Составление программ на языке Ассемблер.

Процедуры подпрограмм. Выполнение прикладных программ.

**Тема 17. Однокристальные микроЭВМ (ОМЭВМ) в системах управления и обработки информации**

Структура однокристальной микроЭВМ. Порты ввода-вывода информации.

Организация подсистемы памяти ОМЭВМ.

Организация МПС на ОМЭВМ.

Однокристальные микроЭВМ, применяемые в аппаратуре связи.

**Тема 18. Периферийное оборудование микро-ЭВМ**

Классификация периферийных устройств.

Устройства внешней памяти.

Устройства ввода информации.

Системы отображения информации.

Устройства вывода информации.

Современные компьютеры и тенденции развития микропроцессорных систем.

## СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Браммер, И. А. Импульсные и цифровые устройства: учебник для студентов электрорадиоприборостроительных средних специальных учебных заведений /Ю. А. Браммер, И. И. Пашук – 7-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Высшая школа, 2003.
2. Алексеенко, А. Г. Основы микросхемотехники. – 3-е издание, переработанное и дополненное, – М.: ЮНИМЕДИАСТАЙЛ, 2003.
3. Бойко, В. И. и др. Схемотехника электронных систем. Цифровые устройства. – СПб.: БХВ-Петербург, 2004.
4. Угрюмов, Е. П. Цифровая схемотехника: Учебное пособие. – 2-е издание, переработанное и дополненное. – СПб.: БХВ-Петербург, 2004.
5. Лысенков, Б. Г. Цифровая и вычислительная техника: Учебное пособие. – Мин. : УП «Экоперспектива», 2002.
6. Калабеков, Б. А. Цифровые устройства и микропроцессорные системы: Учебник для техникумов связи. – М.: Горячая линия-Телеком, 2005.
7. Преснухин, Л. Н. и др. Расчет элементов цифровых устройств: Учебное пособие /Л. Н. Преснухин, Н. В. Воробьев, А. А. Шишкевич, под редакцией Л. Н. Преснухина. – 2-е издание, переработанное и дополненное – М.: Высшая школа, 1991.
8. Гонтаренко, Г. М., Крыжановская, Н. Т. Формирование и измерение сигналов в импульсной технике: Учебник. – М.: Издательство стандартов, 1992.
9. Зельдин, Е. А. Импульсные устройства на микросхемах. – М.: Радио и связь, 1991.
10. Голиков, В. Ф. и др. Простейшие устройства на интегральных микросхемах. – Мин.: Нар. асвета, 1997.
11. Пухальская, Г. И., Новосельцев, Т. И. Проектирование дискретных устройств на интегральных микросхемах. – М.: Радио связь, 1990.
12. Бельдюкович, Е. В. ЭВМ и микропроцессоры / Е. В. Бельдюкович, В.Л. Гурачевский, С.С. Шушкевич. – Мин.: Нар. асвета, 1990. – 207 с.
13. Богданович, М. И. Цифровые интегральные микросхемы. Справочник. / М. И. Богданович и др. – Мин.: Беларусь, 1991.
14. Мизерная, З. А. Цифровые устройства. Микропроцессоры и их программирование. – М.: Маршрут, 2002.
15. Напрасник, М.В. Микропроцессоры и МикроЭВМ. – М.: Высшая школа, 1989.
16. Вершинин, О.Е. Применение микропроцессоров для автоматизации технологических процессов. – Ленинград: Энергоатомиздат, 1986.
17. Сташин, В.В., Саган, Б.Н. Основы проектирования микропроцессорных устройств автоматики. – М.: Энергоатомиздат, 1987.

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Вступительные испытания проводятся в письменной форме с применением тестовых заданий.

Оценка уровня знаний абитуриентов в рамках представленных критериев осуществляется на основании экзаменационных билетов, включающих в себя два блока тестовых заданий (А, В) двух уровней сложности.

Блоки А и В представляют собой тестовые задания, включающие 20 и 10 вопросов соответственно, правильные ответы на которые оцениваются следующим образом:

блок А – 0,3 балла за каждый правильный ответ;

блок В – 0,4 балла за каждый правильный ответ.

Максимальная суммарная оценка за ответы на вопросы блоков А и В составляет 10 баллов. Оценка выставляется в целых числах (округление производится по правилам математики).

Председатель предметной  
экзаменационной комиссии

В.О. Матусевич