

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Наименование образовательной программы: Биотехнические и медицинские аппараты и системы

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
ЦИФРОВАЯ И МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.09.02.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	7 семестр - 16 часов;
Практические занятия	7 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	7 семестр - 16 часов;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	7 семестр - 59,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Программирование (код)	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	7 семестр - 0,3 часа;

Москва 2021

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Шукин А.В.
	Идентификатор	R191e9d66-ShchukinAV-13fb24a1

(подпись)

А.В. Шукин

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Жихарева Г.В.
	Идентификатор	Rdb27a5d8-ZhikharevaGV-9fcbf8c

(подпись)

Г.В. Жихарева

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Шалимова Е.В.
	Идентификатор	Rf4bb1f0c-ShalimovaYV-f267ebd6

(подпись)

Е.В. Шалимова

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Цель освоения дисциплины состоит в изучении базовых принципов построения цифровых устройств, архитектур процессоров и микроконтроллеров; основных характеристик цифровых устройств; особенностей проектирования программ для устройств цифровой обработки сигналов с использованием языков программирования низкого уровня.

Задачи дисциплины

- изучение базовых принципов построения цифровых устройств;
- изучение особенностей реализации архитектур процессоров и микроконтроллеров;
- приобретение навыков проектирования программ в специализированных САПР для устройств цифровой обработки сигналов на основе микроконтроллеров;
- построение вычислительных алгоритмов для решения задач формирования и обработки сигналов.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен участвовать в проектировании биотехнических систем	ИД-1 _{ПК-2} Анализирует данные для расчета и проектирования узлов биотехнических систем	знать: - особенности разработки алгоритмов для программ на основе микроконтроллеров на языках программирования низкого уровня (Ассемблер и др.). уметь: - выполнять основные арифметические и логические операции в различных системах счисления, применяемых в микропроцессорных системах.
ПК-2 Способен участвовать в проектировании биотехнических систем	ИД-2 _{ПК-2} Разрабатывает функциональные и структурные схемы биотехнических систем в соответствии с техническими требованиями с использованием теоретических методов и программных средств проектирования и конструирования	знать: - принципы организации и функционирования цифровых устройств, микропроцессоров, микроконтроллеров и микропроцессорных систем (МПС), формат ассемблерной команды МК(МП), особенности работы с системой команд МК(МП). уметь: - проводить проектирование и отладку программ на основе периферийных устройств МК, с использованием языков программирования низкого уровня (Ассемблер и др.) в специальных САПР; - проводить проектирование и проверку работы программ на основе последовательных интерфейсов обмена данными МК (МП) с использованием

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		специализированных аппаратных и программных средств.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Биотехнические и медицинские аппараты и системы (далее – ОПОП), направления подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основы теории и обработки дискретных сигналов
- знать принципы действия цифровых логических устройств
- знать основы теории построения алгоритмов;
- уметь проводить логический синтез цифровых устройств с заданными параметрами
- уметь проводить анализ функционирования цифровых устройств

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Общие сведения о цифровых устройствах, форматы представления чисел в цифровых устройствах. Операции над числами в различных системах счисления	22	7	4	4	4	-	-	-	-	-	10	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Защита лабораторной работы №1. Повторение материала по разделу "Общие принципы построения микропроцессорных систем. Особенности архитектуры микроконтроллеров и микропроцессоров. Основы проектирования устройств на 8-ми разрядных микроконтроллерах, организация циклов и обработка массивов данных"</p> <p><u>Подготовка к контрольной работе:</u> Повторение материала по разделу "Общие сведения о цифровых устройствах, формат представления чисел в цифровых устройствах. Представление чисел в цифровых устройствах. Операции над числами в различных системах счисления."</p> <p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Тема практического занятия №1 - Основы вычислительной арифметики. Арифметические и логические операции с числами в различных системах счисления. Операции над числами в формате с фиксированной точкой. Масштабирование <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Общие сведения о цифровых устройствах, формат представления чисел в цифровых"</p>
1.1	Общие сведения о цифровых устройствах, формат представления чисел в цифровых устройствах.	11		2	2	2	-	-	-	-	-	5	-	
1.2	Операции над числами в различных системах счисления	11		2	2	2	-	-	-	-	-	5	-	

														устройствах. Представление чисел в цифровых устройствах. Операции над числами в различных системах счисления." <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Тема практического занятия №2 - Операции над числами в формате с плавающей точкой. Особенности работы с числами в МП (МК), использование операций сдвига, операции над числами в двоично-десятичном коде. <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Тема лабораторной работы №1 - Структура микроконтроллера PIC18F2520. Особенности программирования и отладки. Отладка простейших программ на языке Ассемблер на основе примеров. Для выполнения лабораторной работы студенту необходимо предварительно изучить материал по теме лабораторной работы, выполнить задания по подготовке к выполнению лабораторной работы, ответить на контрольные вопросы. Лабораторная работа выполняется на компьютере с использованием САПР MPLAB.
2	Современные микроконтроллеры и микропроцессоры, особенности архитектуры и программирования	22	4	4	4	-	-	-	-	-	10	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Защита лабораторной работы №2. Повторение материала по разделу "Микропроцессоры и микроконтроллеры, особенности архитектуры и программирования. Разработка алгоритмов и проектирование программ на языке Ассемблер. Организация обмена данными. Основы конфигурирования цифровых устройств и микроконтроллеров"	
2.1	Принципы построения современных микроконтроллеров и микропроцессоров	11	2	2	2	-	-	-	-	-	5	-		
2.2	Особенности архитектуры и программирования МП,МК	11	2	2	2	-	-	-	-	-	5	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Тема лабораторной работы №2 - Программная настройка режимов работы МК. Проектирование алгоритмов цифровой обработки сигналов, отладка программ по обработке массивов данных. Для	

														дополнительного материала по разделу "Общие принципы построения микропроцессорных систем. Особенности архитектуры микроконтроллеров и микропроцессоров. Основы проектирования устройств на 8-ми разрядных микроконтроллерах, организация циклов и обработка массивов данных"
3	Микропроцессоры и микроконтроллеры, особенности архитектуры и программирования. Разработка алгоритмов и проектирование программ на языке Ассемблер. Организация обмена данными. Основы конфигурирования цифровых устройств и микроконтроллеров.	24	4	4	4	-	-	-	-	-	12	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Защита лабораторной работы №3. Повторение материала по разделу "Применение периферийных и вспомогательных интегральных устройств, применяемых при построении МПС. Основы работы с периферийными устройствами. Понятие и обработка прерываний в микроконтроллерах. Производительность и быстродействие цифровых устройств, организация и особенности архитектуры"</p> <p><u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Тема лабораторной работы №3 - Проектирование и отладка программ ввода-вывода данных с использованием последовательного интерфейса</p>	
3.1	Микропроцессоры и микроконтроллеры, особенности архитектуры и конфигурирования	13	2	2	2	-	-	-	-	-	7	-	<p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Тема практического занятия №5 - Понятие конфигурирования МП (МК). Настройка осциллятора. Организация циклов и задержек работы МП (МК)</p>	
3.2	Периферийные устройства микроконтроллеров и микропроцессоров, особенности конфигурирования	11	2	2	2	-	-	-	-	-	5	-	<p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Тема практического занятия №4 - Изучение системы команд микроконтроллера (продолжение). Особенности разработки алгоритмов программ для МП (МК). Работа с портами ввода-вывода</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Микропроцессоры и микроконтроллеры,</p>	

													особенности архитектуры и программирования. Разработка алгоритмов и проектирование программ на языке Ассемблер. Организация обмена данными. Основы конфигурирования цифровых устройств и микроконтроллеров" <u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Микропроцессоры и микроконтроллеры, особенности архитектуры и программирования. Разработка алгоритмов и проектирование программ на языке Ассемблер. Организация обмена данными. Основы конфигурирования цифровых устройств и микроконтроллеров" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.
4	Применение периферийных и вспомогательных интегральных устройств в МПС	22	4	4	4	-	-	-	-	-	10	-	<u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Тема практического занятия №8 - Изучение особенностей конфигурирования периферийных микроконтроллера для задач цифровой обработки сигналов
4.1	Применение последовательных и параллельных интерфейсов в МПС.	11	2	2	2	-	-	-	-	-	5	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Тема лабораторной работы №4 - Проектирование и отладка программ с использованием прерываний от периферийных устройств МК
4.2	Виды памяти, используемые в цифровых системах.	11	2	2	2	-	-	-	-	-	5	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Применение периферийных и вспомогательных интегральных устройств, применяемых при построении МПС. Основы работы с периферийными устройствами.

Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7
Всего за семестр	108.0	16	16	16	-	-	-	-	0.3	42	17.7
Итого за семестр	108.0	16	16	16	-	-	-	-	0.3	59.7	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Общие сведения о цифровых устройствах, форматы представления чисел в цифровых устройствах. Операции над числами в различных системах счисления

1.1. Общие сведения о цифровых устройствах, формат представления чисел в цифровых устройствах.

Микропроцес-сорные системы (МПС) основные понятия. Классификация цифровых устройств (ЦУ). Понятие системы счисления. Формы представления чисел в цифровых системах (ЦС): с фиксированной и с плавающей точкой, представление целых и дробных чисел. Погрешности представления чисел в ЭВМ. Основы вычислительной арифметики. Операции над числами с фиксированной точкой..

1.2. Операции над числами в различных системах счисления

Масштабирование. Формат представления чисел с плавающей точкой. Операции над числами с плавающей точкой. Основные арифметические и логические операции в различных системах счисления, применяемых в цифровых устройствах и микропроцессорных системах. Реализация операций умножения и деления с помощью операции сдвигов. Арифметический и логический сдвиги. Двоично-десятичное представление чисел..

2. Современные микроконтроллеры и микропроцессоры, особенности архитектуры и программирования

2.1. Принципы построения современных микроконтроллеров и микропроцессоров

Основы построения микропроцессорных систем. Обобщенная микропроцессорная система: основные принципы построения, иерархия набора операций. Обобщенная структурная схема микропроцессора (МП). Различные архитектуры МП. Назначение основных блоков архитектуры МП ядра. Аккумулятор и регистры общего назначения, регистры специального назначения. Понятие свехоперативного запоминающего устройства (СОЗУ) и его назначение. Понятие флага. Назначение и содержание регистра флагов в МП и микроконтроллерах (МК). Арифметическо-логическое устройство. Мультиплексирование шин. Управление памятью и внешними устройствами..

2.2. Особенности архитектуры и программирования МП,МК

Понятие и организация интерфейса. Типы обмена информацией (внутрисистемные пересылки): программный обмен, обмен по прерыванию, обмен с прямым доступом к памяти. Управляющие сигналы и организация различных типов обмена информацией. Стековая память, организация и назначение. Способы обращения к внешним устройствам..

3. Микропроцессоры и микроконтроллеры, особенности архитектуры и программирования. Разработка алгоритмов и проектирование программ на языке Ассемблер. Организация обмена данными. Основы конфигурирования цифровых устройств и микроконтроллеров.

3.1. Микропроцессоры и микроконтроллеры, особенности архитектуры и конфигурирования

Архитектура однокристалльных микроконтроллеров (МК), обобщенная структурная схема. Понятие аппаратной и программой моделей МК.. Организация памяти МК, внутренняя память программ и данных, организация адресного пространства. Организация стека. Схема синхронизации, программная настройка тактовой частоты. Понятие командного и машинного циклов. Понятие прерываний и особенности их обработки в МК и МП.

Организация интерфейсов ввода-вывода: параллельные порты, квазидвунаправленные порты с программной настройкой отдельных линий на ввод или вывод, особенности схемотехники одного из разрядов порта. Описание системы команд МК. Структура и формат ассемблерной команды МК. Код операции и машинные коды команд. Машинно-ориентированный язык Ассемблер. Ассемблерная строка: формат строки, разделители, спецификаторы для указания принятой нотации данных, комментариев. Основные функциональные группы команд (на языке Ассемблер). Понятие цикла и способы его организации. Организация переходов в программе, условные и безусловные переходы. Директивы ассемблера как средства облегчения программирования и отладки программ. Ассемблер, компоновщик и отладчик программ. Общий подход к проектированию прикладных программ: задача – алгоритм – выбор языка программирования (язык низкого или высокого уровня) – трансляция – симуляция программы – исправление ошибок – трансляция – программа в машинных кодах – эмуляция – оценка результата.. Современные отладочные комплексы для микроконтроллеров. Микропроцессоры и микроконтроллеры, особенности программирования..

3.2. Периферийные устройства микроконтроллеров и микропроцессоров, особенности конфигурирования

Особенности включения, конфигурирования, настройки и отладки МК и МП (подключение генераторов, конфигурирование и настройка основных функциональных блоков, расположенных на кристалле – портов, таймеров, АЦП и т.д.). Конфигурирование периферийных устройств на примере таймеров МК. Система прерываний МК, особенности обработки прерываний в МК..

4. Применение периферийных и вспомогательных интегральных устройств в МПС

4.1. Применение последовательных и параллельных интерфейсов в МПС.

Последовательные и параллельные интерфейсы для МПС.. Примеры конфигурирования последовательных интерфейсов МК, на примере работы с последовательным интерфейсом USART..

4.2. Виды памяти, используемые в цифровых системах.

Виды памяти, используемые в цифровых системах. Запоминающие устройства (ЗУ), основные параметры. Понятия оперативного запоминающего устройства (ОЗУ) и постоянного запоминающего устройства (ПЗУ). Масочные ПЗУ, программируемое ПЗУ (ППЗУ), перепрограммируемое (РПЗУ). Области применения. Управляющие сигналы. ОЗУ – принципы хранения информации, основные характеристики и параметры работы. Отличия статического ОЗУ и динамического ОЗУ. Понятие и назначение СОЗУ. Функциональные схемы организации ОЗУ. Подключение схем памяти, согласование протоколов. Флэш-память - принцип действия, структуры флэш-памяти, области применения. Флэш-память в качестве ПЗУ МК..

3.3. Темы практических занятий

1. Проектирование программ на МК (МП) для задач цифровой обработки сигналов.;
2. Изучение последовательных интерфейсов обмена данными на примере интерфейса UART. Особенности конфигурирования и настройки;
3. Изучение периферийных устройств на примере таймера. Организация задержек в МК (МП) на основе таймера. Организация прерываний в МК (МП).;
4. Понятие конфигурирования микроконтроллера (микропроцессора). Настройка осциллятора. Организация циклов, особенности работы МК (МП) в “реальном времени”;

5. Принципы проектирования программ на языке Ассемблер для МК (МП). Изучение системы команд микроконтроллера. Работа с портами ввода-вывода;
6. Особенности разработки алгоритмов для программ на языке Ассемблер для МК (МП). Знакомство с системой команд микроконтроллера, работа с массивами данных в ОЗУ.;
7. Операции над числами в формате с плавающей точкой. Особенности работы с числами в МК (МП), использование операций сдвига, операции над числами в двоично-десятичном коде.;
8. Основы вычислительной арифметики. Арифметические и логические операции с числами в различных системах счисления. Операции над числами в формате с фиксированной точкой. Масштабирование.

3.4. Темы лабораторных работ

1. Структура и система команд МК PIC18F2520. Особенности проектирования программ на языке Ассемблер;
2. Проектирование алгоритмов цифровой обработки сигналов, отладка программ по формированию и обработке массивов данных;
3. Проектирование и отладка программ с использованием прерываний от периферийных устройств МК;
4. Проектирование и отладка программ с использованием последовательных интерфейсов обмена данными на примере интерфейса (USART).

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по вопросам раздела "Общие сведения о цифровых устройствах, формат представления чисел в цифровых устройствах. Представление чисел в цифровых устройствах. Операции над числами в различных системах счисления."
2. Обсуждение заданий разделу "Общие принципы построения микропроцессорных систем. Особенности архитектуры микроконтроллеров и микропроцессоров. Основы проектирования устройств на 8-ми разрядных микроконтроллерах, организация циклов и обработка массивов данных."
3. Обсуждение заданий разделу "Микропроцессоры и микроконтроллеры, особенности архитектуры и программирования. Разработка алгоритмов и проектирование программ на языке Ассемблер. Организация обмена данными. Основы конфигурирования цифровых устройств и микроконтроллеров."
4. Обсуждение заданий разделу "Применение периферийных и вспомогательных интегральных устройств, применяемых при построении МПС. Основы работы с периферийными устройствами. Понятие и обработка прерываний в микроконтроллерах."

Текущий контроль (ТК)

1. Консультации направлены на обсуждение выполнения индивидуальных заданий по разделу "Общие сведения о цифровых устройствах, формат представления чисел в цифровых устройствах. Представление чисел в цифровых устройствах. Операции над числами в различных системах счисления."
2. Консультации направлены на обсуждение выполнения индивидуальных заданий для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Общие принципы построения микропроцессорных систем. Особенности архитектуры микроконтроллеров и

микропроцессоров. Основы проектирования устройств на 8-ми разрядных микроконтроллерах, организация циклов и обработка массивов данных."

3. Консультации направлены на обсуждение выполнения индивидуальных заданий для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Микропроцессоры и микроконтроллеры, особенности архитектуры и программирования. Разработка алгоритмов и проектирование программ на языке Ассемблер. Организация обмена данными. Основы конфигурирования цифровых устройств и микроконтроллеров."
4. Консультации направлены на обсуждение выполнения индивидуальных заданий для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Применение периферийных и вспомогательных интегральных устройств, применяемых при построении МПС. Основы работы с периферийными устройствами. Понятие и обработка прерываний в микроконтроллерах"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)				Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
Знать:						
особенности разработки алгоритмов для программ на основе микроконтроллеров на языках программирования низкого уровня (Ассемблер и др.)	ИД-1ПК-2	+				Программирование (код)/Лабораторная работа №1 Программирование (код)/Лабораторная работа №2
принципы организации и функционирования цифровых устройств, микропроцессоров, микроконтроллеров и микропроцессорных систем (МПС), формат ассемблерной команды МК(МП), особенности работы с системой команд МК(МП)	ИД-2ПК-2		+			Контрольная работа/Контрольная работа №1 Программирование (код)/Лабораторная работа №2
Уметь:						
выполнять основные арифметические и логические операции в различных системах счисления, применяемых в микропроцессорных системах	ИД-1ПК-2	+				Контрольная работа/Контрольная работа №1 Программирование (код)/Лабораторная работа №1
проводить проектирование и проверку работы программ на основе последовательных интерфейсов обмена данными МК (МП) с использованием специализированных аппаратных и программных средств	ИД-2ПК-2			+	+	Программирование (код)/Лабораторная работа №4
проводить проектирование и отладку программ на основе периферийных устройств МК, с использованием языков программирования низкого уровня	ИД-2ПК-2			+	+	Программирование (код)/Лабораторная работа

(Ассемблер и др.) в специальных САПР						№3
--------------------------------------	--	--	--	--	--	----

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

7 семестр

Форма реализации: Защита задания

1. Лабораторная работа №1 (Программирование (код))
2. Лабораторная работа №2 (Программирование (код))
3. Лабораторная работа №3 (Программирование (код))
4. Лабораторная работа №4 (Программирование (код))

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа №1 (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №7)

Оценка за освоение дисциплины определяется на основании семестровой и зачетной составляющих в соответствии с «Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» (БАРС).

В диплом выставляется оценка за 7 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Н. И. Заец- "Радиолюбительские конструкции на PIC-микроконтроллерах", Издательство: "СОЛОН-ПРЕСС", Москва, 2011 - (238 с.)

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227236>;

2. Остапенков, П. С. Микроконтроллеры семейства PIC18. Обзор архитектуры : учебное пособие по курсам "Методы и устройства цифровой обработки сигналов", "Цифровая и микропроцессорная техника", "Электроника и микропроцессорная техника" по направлению "Радиотехника" / П. С. Остапенков, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . – М. : Изд-во МЭИ, 2017 . – 56 с. - ISBN 978-5-7046-1813-3 .

http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=8927;

3. Остапенков, П. С. Обработка прерываний от периферийных устройств в микроконтроллерах семейства PIC18 : учебное пособие по курсам "Электроника и микропроцессорная техника", "Цифровая и микропроцессорная техника", "Методы и устройства цифровой обработки сигналов" по направлению "Радиотехника" / П. С.

Остапенков, В. А. Филатов, А. В. Щукин, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – М. : Изд-во МЭИ, 2019 . – 60 с. - ISBN 978-5-7046-2137-9 .

http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=10878;

4. Остапенков, П. С. Основы микропроцессорной техники в приложении к цифровой обработке сигналов : учебное пособие по курсам "Цифровая и микропроцессорная техника", "Цифровая обработка сигналов", "Устройства обработки сигналов на программируемых логических интегральных схемах" по направлению "Радиотехника" / П. С. Остапенков, Е. Д. Соловьев, А. В. Щукин, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – Москва : Изд-во МЭИ, 2020 . – 60 с. - ISBN 978-5-7046-2308-3 .

http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=11178;

5. Остапенков, П. С. Основы применения последовательных интерфейсов обмена в микроконтроллерах семейства PIC18 : учебное пособие по курсам "Методы и устройства цифровой обработки сигналов", "Цифровая и микропроцессорная техника", "Электроника и микропроцессорная техника" по направлению "Радиотехника" / П. С. Остапенков, В. А. Филатов, А. В. Щукин, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – М. : Изд-во МЭИ, 2018 . – 52 с. - ISBN 978-5-7046-2024-2 .

http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=10448;

6. Остапенков, П. С. Основы проектирования устройств на микроконтроллерах семейства PIC18 / П. С. Остапенков, А. В. Щукин, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . – М. : Изд-во МЭИ, 2017 . – 36 с.

http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=8925;

7. Остапенков, П. С. Полупроводниковая память для цифровых устройств : учебное пособие по курсам "Электроника и микропроцессорная техника", "Цифровые устройства и микропроцессорная техника" по направлению "Радиотехника" / П. С. Остапенков, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – М. : Изд-во МЭИ, 2018 . – 56 с. - ISBN 978-5-7046-2025-9 .

http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=10449;

8. А. М. Сажнев, И. С. Тырышкин- "Цифровые устройства и микропроцессоры", Издательство: "Золотой колос", Новосибирск, 2015 - (158 с.)

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458701>.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Майнд Видеоконференции;
5. Acrobat Reader;
6. SmathStudio;
7. Libre Office;
8. MPLab;
9. ОС Linux.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
5. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>

6. База данных IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.) - <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>

7. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	А-400, Учебная аудитория "А"	парта, стул, доска меловая, экран интерактивный, колонки звуковые, мультимедийный проектор, доска маркерная, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	Ж-400д/10а, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, шкаф для одежды, доска меловая, кондиционер
	Б-318, Учебная аудитория	парта со скамьей, стул, стол письменный, доска меловая, доска маркерная, кондиционер
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	Е-420/4, Компьютерно-вычислительная лаборатория	стол преподавателя, стол, стул, шкаф, вешалка для одежды, доска маркерная, компьютер персональный
	Е-420/6, Компьютерный класс	стол преподавателя, стол, стул, шкаф, вешалка для одежды, доска маркерная, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Е-420/4, Компьютерно-вычислительная лаборатория	стол преподавателя, стол, стул, шкаф, вешалка для одежды, доска маркерная, компьютер персональный
	Е-420/6, Компьютерный класс	стол преподавателя, стол, стул, шкаф, вешалка для одежды, доска маркерная, компьютер персональный
	Ж-400д/10а, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, шкаф для одежды, доска меловая, кондиционер
	Б-318, Учебная аудитория	парта со скамьей, стул, стол письменный, доска меловая, доска маркерная, кондиционер
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-302, Читальный зал отдела обслуживания учебной литературой	стул, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Е-420/3, Кабинет сотрудников	кресло рабочее, стол, стул, шкаф, шкаф для одежды, компьютер персональный, принтер, книги, учебники, пособия

Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Е-420/1, Помещение кафедры ФОРС	стеллаж
--	---------------------------------	---------

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровая и микропроцессорная техника

(название дисциплины)

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Контрольная работа №1 (Контрольная работа)
 КМ-2 Лабораторная работа №1 (Программирование (код))
 КМ-3 Лабораторная работа №2 (Программирование (код))
 КМ-4 Лабораторная работа №3 (Программирование (код))
 КМ-5 Лабораторная работа №4 (Программирование (код))

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
		Неделя КМ:	4	4	8	12	15
1	Общие сведения о цифровых устройствах, форматы представления чисел в цифровых устройствах. Операции над числами в различных системах счисления						
1.1	Общие сведения о цифровых устройствах, формат представления чисел в цифровых устройствах.		+	+	+		
1.2	Операции над числами в различных системах счисления		+	+	+		
2	Современные микроконтроллеры и микропроцессоры, особенности архитектуры и программирования						
2.1	Принципы построения современных микроконтроллеров и микропроцессоров		+		+		
2.2	Особенности архитектуры и программирования МП,МК		+		+		
3	Микропроцессоры и микроконтроллеры, особенности архитектуры и программирования. Разработка алгоритмов и проектирование программ на языке Ассемблер. Организация обмена данными. Основы конфигурирования цифровых устройств и микроконтроллеров.						
3.1	Микропроцессоры и микроконтроллеры, особенности архитектуры и конфигурирования					+	+
3.2	Периферийные устройства микроконтроллеров и микропроцессоров, особенности конфигурирования					+	+
4	Применение периферийных и вспомогательных интегральных устройств в МПС						
4.1	Применение последовательных и параллельных интерфейсов в МПС.					+	+

4.2	Виды памяти, используемые в цифровых системах.				+	+
	Вес КМ, %:	10	15	25	25	25