# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В ЭЛЕКТРОНИКЕ, СПИНТРОНИКЕ И ФОТОНИКЕ КАФЕДРА МИКРО- И НАНОЭЛЕКТРОНИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	4	144	48	32	0		28	0	Э
Итого	4	144	48	32	0	0	28	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

В процессе освоения дисциплины студенты изучают принципы функционирования и архитектуру микропроцессоров и микропроцессорных систем (МПС), знакомятся с методами разработки микропроцессорных систем, используемых в современой электронной аппаратуре для обработки данных и выполнения алгоритмов управления различными устройствами и объектами.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения учебной дисциплины: получение базовых знаний в области архитектуры и принципов функционирования микропроцессоров и микропроцессорных систем, изучение методов и средств их проектирования и программирования.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данная дисциплина относится к разделу профессиональных и требует знания дисциплин:

- Информатика;
- Дискретная математика;
- Компьютерный практикум;
- Технология и языки прораммирования,
- Электроника;

Освоение данной дисциплины необходимо при последующем изучении дисциплин:

- Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров.
  - Информационно-измерительные системы.
  - Высокопроизводительные системы
  - Проектирование электронных систем.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	
научно-исследовательский				

проектирование,	ядерно-физические	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - знать
создание и	процессы,	проводить	методы
эксплуатация	протекающие в	математическое	математематического
атомных станций и	оборудовании и	моделирование для	анализа для
других ядерных	устройствах для	анализа всей	моделирования
энергетических	выработки,	совокупности	процессов в ядерно-
установок,	преобразования и	процессов в ядерно-	энергетическом и
вырабатывающих,	использования	энергетическом и	тепломеханическом
преобразующих и	ядерной и тепловой	тепломеханическом	оборудовании АЭС;
использующих	энергии;	оборудовании АЭС	У-ПК-2[1] - уметь
тепловую и ядерную	безопасность		проводить
энергию, включая	эксплуатации и	Основание:	математическое
входящие в их состав	радиационный	Профессиональный	моделирование
системы контроля,	контроль атомных	стандарт: 24.078,	процессов в ядерно-
защиты, управления и	объектов и	40.008, 40.011	энергетическом и
обеспечения ядерной	установок;	10,000, 10,011	тепломеханическом
и радиационной	jeranozok,		оборудовании АЭС,;
безопасности			В-ПК-2[1] - владеть
			стандартными
			пакетами
			автоматизированного
			проектирования и
			исследований
	про	 ректный	исследовании
проектирование,	ядерно-физические	ПК-5 [1] - Способен	3-ПК-5[1] - знать
создание и	процессы,	формулировать цели	методологию
эксплуатация	протекающие в	проекта, выбирать	проектной
атомных станций и	оборудовании и	критерии и показатели,	деятельности;
других ядерных	устройствах для	выявлять приоритеты	жизненный цикл
энергетических	выработки,	решения задач	проекта, основные
установок,	преобразования и	решения зада г	критерии и показатели
вырабатывающих,	использования	Основание:	эффективности и
преобразующих и	ядерной и тепловой	Профессиональный	безопасности;;
использующих	энергии; ядерно-	стандарт: 24.078,	У-ПК-5[1] - уметь
тепловую и ядерную	энергии, ядерно-	40.008, 40.011	формулировать цели и
энергию, включая	оборудование	40.008, 40.011	задачи проекта;;
± '	1 **		В-ПК-5[1] - владеть
входящие в их состав	атомных		
системы контроля,	электрических		методами анализа
защиты, управления и	станций и других		результатов проектной
обеспечения ядерной	ядерных		деятельности
и радиационной	энергетических		
безопасности	установок;		
	безопасность		
	эксплуатации и		
	радиационный		
	контроль атомных		
	объектов и		
	установок;		
проектирование,	ядерно-физические	ПК-6 [1] - Способен к	3-ПК-6[1] - знать
создание и	процессы,	конструированию и	требования безопасной
эксплуатация	протекающие в	проектированию узлов	работы, предъявляемые
атомных станций и	оборудовании и	и элементов аппаратов	к узлам и элементам

преобразующих и использующих энергии; ядерно- унергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности ядерной и тепловой унергинеских установок; безопасной работы с использованием использованием средств автоматизации проектирования заданием; В-ПК-6[1] - в средствами техническим заданием; В-ПК-6[1] - в средствами автоматизации профессиональный стандарт: 24.078, и радиационной установок;	владеть
безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;	
производственно-технологический	
проектирование, процессы контроля ПК-10 [1] - Способен 3-ПК-10[1] - з	
создание и параметров, защиты провести оценку критерии яде	-
эксплуатация и диагностики ядерной и радиационно	
атомных станций и состояния ядерных радиационной безопасности	
других ядерных энергетических безопасности при У-ПК-10[1] -	•
энергетических установок; эксплуатации и выводе проводить оц	(енки
установок, информационно- из эксплуатации ядерной и	
вырабатывающих, измерительная ядерных радиационно	
преобразующих и аппаратура и энергетических безопасности	**
использующих органы управления, установок, а также при В-ПК-10[1] -	
тепловую и ядерную системы контроля, обращении с ядерным методами оце	энки
энергию, включая управления, защиты топливом и ядерной и	
входящие в их состав и обеспечения радиоактивными радиационног	
системы контроля, безопасности, отходами безопасности	-
защиты, управления и программно-	
обеспечения ядерной технические Основание: также при об	-
и радиационной комплексы Профессиональный ядерным топл	
безопасности информационных и стандарт: 24.028, радиоактивны	ыми
управляющих 24.033 отходами	
систем ядерных	
энергетических	
yctahobok  Hackethanana Hackethanana HV 11 [1] Choccen 3 HV 11[1]	DIJOTI
проектирование, процессы контроля ПК-11 [1] - Способен 3-ПК-11[1] - 3	
создание и параметров, защиты анализировать правила техні эксплуатация и диагностики технологии монтажа, безопасности	
эксплуатация и диагностики технологии монтажа, безопасности атомных станций и состояния ядерных ремонта и демонтажа проведении м	-
других ядерных энергетических оборудования ЯЭУ ремонта и демонтажа проведении м	
энергетических установок; применительно к оборудования	
установок, информационно- условиям сооружения, У-ПК-11[1] -	
вырабатывающих, измерительная эксплуатации и снятия проводить мо	•
преобразующих и аппаратура и с эксплуатации ремонт и дем	

использующих	органы управления,	энергоблоков АЭС	оборудования ЯЭУ
тепловую и ядерную	системы контроля,	1	применительно к
энергию, включая	управления, защиты	Основание:	условиям сооружения,
входящие в их состав	и обеспечения	Профессиональный	эксплуатации и снятия
системы контроля,	безопасности,	стандарт: 24.032,	с эксплуатации
защиты, управления и	программно-	24.033	энергоблоков АЭС;;
обеспечения ядерной	технические		В-ПК-11[1] - владеть
и радиационной	комплексы		навыками монтажных и
безопасности	информационных и		демонтажных работ на
	управляющих		технологическом
	систем ядерных		оборудовании
	энергетических		
	vстановок		

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих, формирование	потенциала дисциплин
	глубокого понимания социальной	естественнонаучного и
	роли профессии, позитивной и	общепрофессионального модуля
	активной установки на ценности	для: - формирования позитивного
	избранной специальности,	отношения к профессии инженера
	ответственного отношения к	(конструктора, технолога),
	профессиональной деятельности,	понимания ее социальной
	труду (В14)	значимости и роли в обществе,
		стремления следовать нормам
		профессиональной этики
		посредством контекстного
		обучения, решения практико-
		ориентированных ситуационных
		задач формирования
		устойчивого интереса к
		профессиональной деятельности,
		способности критически,
		самостоятельно мыслить,
		понимать значимость профессии
		посредством осознанного выбора
		тематики проектов, выполнения
		проектов с последующей
		публичной презентацией
		результатов, в том числе
		обоснованием их социальной и
		практической значимости; -
		формирования навыков
		командной работы, в том числе
		реализации различных
		проектных ролей (лидер,
		исполнитель, аналитик и пр.)
		посредством выполнения
		совместных проектов.

		2 14
		2.Использование воспитательного
		потенциала дисциплины
		«Экономика и управление в
		промышленности на основе
		инновационных подходов к управлению
		конкурентоспособностью»,
		«Юридические основы
		профессинальной деятельности»
		для: - формирования навыков
		системного видения роли и
		значимости выбранной профессии
		в социально-экономических
		отношениях через контекстное
		обучение
Профессиональное и	Создание условий,	Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих, формирование	потенциала дисциплин
трудовое воститать	психологической готовности к	общепрофессионального модуля
	профессиональной деятельности по	для: - формирования устойчивого
	избранной профессии (В15)	интереса к профессиональной
	insepainten inpoqueenin (B13)	деятельности, потребности в
		достижении результата,
		понимания функциональных
		обязанностей и задач избранной
		профессиональной деятельности,
		чувства профессиональной
		ответственности через
		выполнение учебных, в том числе
		практических заданий,
		требующих строгого соблюдения
		правил техники безопасности и
		инструкций по работе с
		оборудованием в рамках
		лабораторного практикума.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих, формирование	потенциала дисциплин
	чувства личной ответственности за	профессионального модуля для
	научно-технологическое развитие	формирования чувства личной
	России, за результаты	ответственности за достижение
	исследований и их последствия	лидерства России в ведущих
	(B17)	научно-технических секторах и
		фундаментальных исследованиях,
		обеспечивающих ее
		экономическое развитие и
		внешнюю безопасность,
		посредством контекстного
		обучения, обсуждения
		социальной и практической
		значимости результатов научных
		исследований и технологических
		разработок. 2.Использование
		воспитательного потенциала
L	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, ,

		1
		дисциплин профессионального
		модуля для формирования
		социальной ответственности
		ученого за результаты
		исследований и их последствия,
		развития исследовательских
		качеств посредством выполнения
		учебно-исследовательских
		заданий, ориентированных на
		изучение и проверку научных
		фактов, критический анализ
		публикаций в профессиональной
		области, вовлечения в реальные
		междисциплинарные научно-
		исследовательские проекты.
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих, формирование	потенциала дисциплин
воснитание	ответственности за	профессионального модуля для
	профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения (В18)	профессиональное развитие
		посредством выбора студентами
		индивидуальных
		образовательных траекторий,
		организации системы общения
		между всеми участниками
		образовательного процесса, в том
		числе с использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих, формирование	потенциала дисциплин
	навыков коммуникации, командной	профессионального модуля для
	работы и лидерства (В20)	развития навыков коммуникации,
		командной работы и лидерства,
		творческого инженерного
		мышления, стремления следовать
		в профессиональной деятельности
		нормам поведения,
		обеспечивающим нравственный
		характер трудовой деятельности и
		неслужебного поведения,
		=
		ответственности за принятые
		решения через подготовку
		групповых курсовых работ и
		практических заданий, решение
		кейсов, прохождение практик и
		подготовку ВКР.
		2.Использование воспитательного
		потенциала дисциплин
		профессионального модуля для: -
		формирования производственного
		коллективизма в ходе
	1	r 1

		CODMOCRACIO SOLUCIMISTA POR
		совместного решения как
		модельных, так и практических
		задач, а также путем
		подкрепление рационально-
		технологических навыков
		взаимодействия в проектной
		деятельности эмоциональным
		эффектом успешного
		взаимодействия, ощущением
		роста общей эффективности при
		распределении проектных задач в
		соответствии с сильными
		компетентностными и
		эмоциональными свойствами
		членов проектной группы.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих, формирование	потенциала дисциплин
	творческого	профессионального модуля для
	инженерного/профессионального	развития навыков коммуникации,
	мышления, навыков организации	командной работы и лидерства,
	коллективной проектной	творческого инженерного
	деятельности (В22)	мышления, стремления следовать
		в профессиональной деятельности
		нормам поведения,
		обеспечивающим нравственный
		характер трудовой деятельности и
		неслужебного поведения,
		ответственности за принятые
		решения через подготовку
		групповых курсовых работ и
		практических заданий, решение
		кейсов, прохождение практик и
		подготовку ВКР.
		2.Использование воспитательного
		потенциала дисциплин
		профессионального модуля для: -
		формирования производственного
		коллективизма в ходе
		совместного решения как
		модельных, так и практических
		задач, а также путем
		подкрепление рационально-
		технологических навыков
		взаимодействия в проектной
		деятельности эмоциональным
		эффектом успешного
		взаимодействия, ощущением
		роста общей эффективности при
		распределении проектных задач в
		соответствии с сильными
		компетентностными и
		эмоциональными свойствами
<u> </u>	1	,

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

TAC-	тт	, 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 1	1	
№	Наименование			्र <u>च</u> %	مد	~ ~	
п.п	раздела учебной		e e	Мq	XIX  *;	13,	
	дисциплины		) ağ (	<u> </u>	HE 3	ď	14 14
			Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
			a/ ] ap rto rto 1, 5	T.T.	Ma I p	ац ( )	ат ия
		Недели	IN HE MAN	Обязат. контро: неделя)	38	Аттеста раздела неделя)	Индикат освоения компетен
		ЭДе	екі 200	SECTION DEL	ak	ГТе 13д 1де	BO NI
		H		О КО Не	<b>6</b> 9	Ал ра не	И. ОС КО
	7 Семестр						
1	Часть 1	1-8	24/16/0		25	КИ-8	3-ПК-2,
•	100121		2 1, 10, 0		20	1111 0	У-ПК-2,
							B-ΠK-2,
							3-ПК-2, 3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-ПК-11,
							У-ПК-11,
							В-ПК-11
2	Часть 2	9-16	24/16/0		25	КИ-16	3-ПК-2,
_	10012 2	7 10	2 17 1 37 3			1111 10	У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							3-ПК-11,
							У-ПК-11,
							В-ПК-11
	Итого за 7 Семестр		48/32/0		50		
	Контрольные				50	Э	3-ПК-2,
	мероприятия за 7						У-ПК-2,
	мсроприятия за /						J 111 2,
	Контрольные		48/32/0			Э	В-ПК-10, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11

			3-ПК-5,
			У-ПК-5,
			В-ПК-5,
			3-ПК-6,
			У-ПК-6,
			В-ПК-6,
			3-ПК-10,
			У-ПК-10,
			В-ПК-10,
			3-ПК-11,
			У-ПК-11,
			В-ПК-11

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	7 Семестр	48	32	0	
1-8	Часть 1	24	16	0	
1 - 2	Классификация микроэлектронных систем. Структура	Всего аудиторных часов			
	типового микропроцессора.	6	4	0	
	Микропроцессорные системы (МПС), их роль в	Онлайн			
	современном обществе. Структура типовой МПС,	0	0	0	
	принципы ее функционирования. Режимы работы МПС:				
	выполнение основной программы, обращение к				
	подпрограмме, прерывания и исключения, прямой доступ				
	к памяти.				
	Структура типового микропроцессора. Операционное				
	устройство, его структура и функционирование.				
	Формирование признаков результата. Устройство				
	управления, его структура и функционирование.				
	Формирование адресов команд и данных. Аппаратный и				
	микропрограммный варианты формирования				
	последовательности микрокоманд.				
3 - 4	Запоминающие устройства в составе МПС.		Всего аудиторных часов		
	Организация обмена информацией в МПС.	6	4	0	
	Запоминающие устройства в составе МПС. Регистры		Онлайн		
	общего назначения и специализированные (служебные)	0	0	0	
	регистры. Оперативная и постоянная память. Способы				
	реализации стековой памяти. Внешние запоминающие				
	устройства.				

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

12 - 13	прерываний.  Обработка чисел с «плавающей» точкой. Групповая обработка данных по SIMD-технологии.  Обработка чисел с «плавающей» точкой. Форматы	Всего 6 Онлай	4	ных часов
12 - 13	Обработка чисел с «плавающей» точкой. Групповая			
12 - 13		Beero	аулиторг	ILIY USCOD
	прерываний.			
	многозадачного режима функционирования. Реализация			
	Страничная адресация памяти. Обеспечение			
	микропроцессоров с архитектурой IA-32. Защита памяти.			
	режиме. Регистровая модель супервизора			
	микропроцессора, система команд и способы адресации. Функционирование микропроцессоров в защищенном			
	режимы функционирования. Регистровая модель			
	архитектурой IA-32 (семейство Intel Core), структура и	0	0	0
	Высокопроизводительные CISC-микропроцессоры с	Онлай		
	архитектурой IA-32.	6	. 4	0
10 - 11	Высокопроизводительные CISC-микропроцессоры с		аудиторі	ных часов
10 11	архитектуры.	D.		
	процессоров. Мультитредовые и многоядерные			
	структура). Особенности CISC-, RISC- и VLIW-			
	параллельное выполнение операций (скалярная			
	памяти программ и данных (гарвардская архитектура),			
	предсказание ветвлений, введение кэш-памяти, разделение	0	0	0
	их архитектуры: конвейер выполнения команд,	Онлай		
	Высокопроизводительные микропроцессоры, особенности	4	2	0
9	Высокопроизводительные микропроцессоры.			ных часов
9-16	Часть 2	24	16	0
0.7.7	семейств 8 16- и 32-разрядных микроконтроллеров.		1	
	Особенности структуры и функционирования различных			
	цифровой преобразователь.			
	Последовательный интерфейс. Таймерный блок. Аналого-	0	0	0
	микроконтроллеров. Порты параллельного ввода-вывода.	Онлай		
	Структура и функционирование периферийных устройств	6	4	0
7 - 8	Периферийные устройства.			ных часов
	команд. Реализация прерываний.			
	Организация памяти. Способы адресации и система			
	микроконтроллера. Регистровая модель процессора.			
	Структура и функционирование типового			
	их применения.			
	номенклатура современных микроконтроллеров, области			
	периферийных и служебных устройств. Классификация и	0	0	0
	структура микроконтроллеров, состав основных	Онлай		
	Архитектура и применение микроконтроллеров. Общая	6	4	0
5 - 6	Архитектура и применение микроконтроллеров.			ных часов
	особенности их структуры и применения.			
	микроконтроллеры, цифровые процессоры сигналов,			
	Универсальные и специализированные микропроцессоры,			
	Классификация современных микропроцессоров.			
	обмена.			
	портов. Особенности реализации последовательного			
	устройств. Структура и функционирование параллельных			
	функции системной шины. Основные типы интерфейсных			
				•

	структура и функционирование арифметического				
	сопроцессора FPU. Команды обработки чисел с				
	«плавающей точкой», способы адресации.				
	Групповая обработка данных по SIMD-технологии.				
	Форматы группового представления целых чисел.				
	Регистровая структура и функционирование блока ММХ.				
	Команды групповой обработки целых чисел, способы				
	адресации. Форматы группового представления чисел с				
	«плавающей» точкой. Регистровая структура и				
	функционирование блока SSE. Команды групповой				
	обработки чисел с «плавающей» точкой, способы				
	адресации.				
14 - 16	Архитектура RISC-процессоров.		Всего аудиторных часов		
	Архитектура RISC-процессоров. Структура и	6	4	0	
			Онлайн		
			0	0	
	модель процессора. Способы адресации и система команд.				
	Обработка прерываний и исключений.				
	Архитектурные особенности основных семейств RISC-				
	процессоров: ARM, PowerPC, MIPS, SPARC.				
16	Методика проектирования МПС.		Всего аудиторных часов		
	Методика проектирования МПС. Средства и методы	2	2	0	
	разработки программного обеспечения. Интегрированные		)нлайн		
	среды программирования. Симуляторы. Аппаратные		0	0	
	средства моделирования-отладки. Встроенные средства				
	отладки.				
	JTAG-интерфейс, его применение для тестирования и				
	отладки МПС.				

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология обучения по данной дисциплине направлена на ознакомление с основами микропроцессорной техники. На лекционных занятиях студенты знакомятся основными вариантами процессорных архитектур, изучают структуру и принципы функционирования современных микропроцессоров и микроконтроллеров, средства и методы их использования для высокопроизводительной обработки данных и реализации различных алгоритмов управления. Аттестация производится по результатам контрольного тестирования, которое

выполняется два раза в течении семестра, и по результатам сдачи экзамена, прводимого после завершения лекционного курса.

### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
	_	(КП 1)
ПК-10	3-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-11	3-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-5	3-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-6	3-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-16

#### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	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, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	4 – «хорошо»	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74		D	по существу излагает его, не допуская

			существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	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.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Ш15 Микроконтроллеры и их применение в электронной аппаратуре : учебное пособие, Шагурин И.И., Мокрецов М.О., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 2. ЭИ М 17 Микропроцессорные системы и персональные компьютеры : учебное пособие для вузов, Макуха В. К., Москва: Юрайт, 2022
- 3. ЭИ С 14 Цифровые устройства и микропроцессоры : учебное пособие для вузов, Сажнев А. М., Москва: Юрайт, 2022
- 4. 621.38 Г96 Электроника и микропроцессорная техника : учебник для вузов, Гусев Ю.М., Гусев В.Г., Москва: Высшая школа, 2008

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.\,004$  Г95 Архитектура микропроцессоров : учебное пособие, Гуров В.В., Москва: Интернет-Университет информационных технологий, 2010
- 2. ЭИ Д73 Системы реального времени: технические и программные средства : учебное пособие для вузов, Древс Ю.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 3. ЭИ К70 Электроника физических установок: микропроцессорные системы электрофизических установок: лабораторный практикум, Коршунов А.М., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

В процессе изучения даной дисциплины студенты на семинарских занятиях выполняют два контрольных задания, позволяющие оценить степень освоения основных разделов курса. Для самостоятельной работы при подготовке к выполнению этих заданий студентам предварительно выдаются вопросы этих заданий. Каждый студент выполняет индивидуальное задание, в котором содержатся два вопроса, отличающихся набором анализируемых команд. Время выполнения задания - 1 академический час.

Обучение по данной дисциплине направлено на практическое изучение современных микропроцессоров и микроконтроллеров, получение навыков их применения в системах управления и обработки данных. При выполнении контрольных заданий студенты проводят анализ функционирования современных микропроцессоров и микроконтроллеров при выполнении базовых операций управления и обработки данных. После выполнения каждого задания проводится обсуждение и анализ результатов. При выполнении лабораторных работ используются специализированные лабораторные стенды, разработанные на кафедре микро- и наноэлектроники НИЯУ МИФИ, которые позволяют реализовать типовые функции управления объектами с помощью микроконтроллеров. Для разработки прикладного программного обеспечения студенты используют современные средства программирования-отладки (интегрированная среда программирования), получая навыки комплексного проектирования необходимых аппаратных и программных средств.

В процессе изучения данной дисциплины проводятся встречи с представителями российских оганизаций, работающих в области создания микропроцессорных систем: НИИ системных исследований РАН, НИЦЭВТ, НИИ «Квант», НТЦ «Модуль». На этих встречах студенты знакомятся с выполняемыми разработками и требованиями, которые предъявляются к специалистам в этой области.

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Каждое тестовое задание Т1, Т2 содержит 5 вопросов. За каждый тестовый вопрос, на который получен полный и правильный ответ, начисляется 1 балл. Минимальный балл, который необходимо набрать, равен 3. Для выполнения тестового задания дается 20 минут. Ответы фиксируются в тестовых карточках, которые сдаются для проверки преподавателю.

Каждое контрольное задание KP1, KP2 содержит 2 вопроса, на которые студент должен дать развернутый ответ в письменном виде. Для выполнения контрольного задания дается 1 академический час. Ответы сдаются на проверку преподавателю.

Ответ на каждый вопрос оценивается по 10-бальной системе. Общее количество баллов за каждое задание определяется суммой баллов, полученных за каждый из его вопросов. При этом минимальное количество баллов за ответ на каждый вопрос должно быть не менее 5, а общее количество баллов за выполнение задания не менее 12. При несоблюдении этих условий контрольное задание не засчитывается и у студента образуется долг, который должен быть закрыт в течении семестра или на зачетной неделе

Итоговая оценка представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Автор(ы):

Родин Александр Сергеевич

Фелицын Владислав Александрович