# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Цифровые технологии

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

### Рабочая программа дисциплины СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.07.02.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	2 семестр - 32 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	2 семестр - 16 часов;
Консультации	2 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	2 семестр - 93,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Перекрестный опрос Решение задач	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	2 семестр - 0,5 часа;

Москва 2023

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

С.В. Вишняков (расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

NASO NASO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
1	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Вишняков С.В.
3 <u>M3N</u> 3	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9

(подпись)

С.В. Вишняков

(расшифровка подписи)

С.В. Вишняков

(расшифровка подписи)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Освоение методов проектирования специализированных вычислительных систем

#### Задачи дисциплины

- Приложения специализированных вычислительных систем;
- Особенности проектирования специализированных вычислительных систем.

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-3 Способен осуществлять проектирование вычислительных комплексов и систем, включая разработку аппаратного, программного обеспечения, системную интеграцию, ввод в эксплуатацию	ИД-3 <sub>ПК-3</sub> Осуществляет разработку аппаратных и программных средств различного назначения в соответствии с техническим заданием	знать: - Методы проектирования специализированных вычислительных систем; - Назначение и области применения специализированных вычислительных систем.  уметь: - Осуществлять анализ эффективности специализированных вычислительных систем по заданным наборам критериев; - Разрабатывать техническое задание на создание специализированных вычислительных систем.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Цифровые технологии (далее - ОПОП), направления подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Методы обработки сигналов во временной и частотной области
- уметь Осуществлять синтез 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 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы	В	_		Распр	ределе	ние труд	доемкости	г раздела (	в часах	) по ви	дам учебно	й работы	
No	газделы/темы дисциплины/формы	тисциплины/формы С В Б Контактная	l	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/				
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Специализированные вычислительные системы - введение	27	2	8	4	-	-	-	-	-	-	15	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Специализированные вычислительные
1.1	Специализированные вычислительные системы - введение	27		8	4	-	-	-	-	-	-	15	-	системы - введение"  Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Специализированные вычислительные системы - введение" материалу.  Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Специализированные вычислительные системы - введение"  Изучение материалов литературных источников:  [4], 102-114 [6], 92-117
2	Особенности проектирования и функционирования специализированных вычислительных систем	27		8	4	-	-	-	-	-	-	15	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Особенности проектирования и функционирования специализированных вычислительных систем" Подготовка к лабораторной работе: Для

2.1	Особенности	27	8	4	-	-	-	-	-	-	15	_	выполнения заданий по лабораторной работе
	проектирования и												необходимо предварительно изучить тему и
	функционирования												задачи выполнения лабораторной работы, а
	специализированных												так же изучить вопросы вариантов
	вычислительных												обработки результатов по изученному в
	систем												разделе "Особенности проектирования и
	one rem												функционирования специализированных
													вычислительных систем" материалу.
													Самостоятельное изучение
													<i>теоретического материала:</i> Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Особенности проектирования и
													функционирования специализированных
													вычислительных систем"
													<u>Изучение материалов литературных</u>
													источников:
													[1], 1-64
													[5], 374-381
													[6], 103-114
3	Применение	27	8	4	-	-	-	-	-	-	15	-	Подготовка к текущему контролю:
	отечественной												Повторение материала по разделу
	элементной базы при												"Применение отечественной элементной
	проектировании												базы при проектировании
	специализированных												специализированных вычислительных
	вычислительных												систем"
	систем												Подготовка к лабораторной работе: Для
3.1	Применение	27	8	4	_	_	_	_	_	_	15	_	выполнения заданий по лабораторной работе
0.1	отечественной	_,									10		необходимо предварительно изучить тему и
	элементной базы при												задачи выполнения лабораторной работы, а
	проектировании												так же изучить вопросы вариантов
	специализированных												обработки результатов по изученному в
	-												разделе "Применение отечественной
	вычислительных												элементной базы при проектировании
	систем												
													специализированных вычислительных
													систем" материалу.
													Самостоятельное изучение
													<i>теоретического материала:</i> Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Применение отечественной элементной

4	Параметры	27		8	4	-	-	-	-	-	-	15	-	базы при проектировании специализированных вычислительных систем"  Изучение материалов литературных источников:  [3], 1-40  Подготовка к текущему контролю:
	специализированных вычислительных систем													Повторение материала по разделу "Параметры специализированных вычислительных систем"
4.1	Параметры специализированных вычислительных систем	27		8	4	-	-	-	-	-		15	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Параметры специализированных вычислительных систем" материалу.  Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Параметры специализированных вычислительных систем"  Изучение материалов литературных источников:  [2], 1-14
	Экзамен	36.0		-	-	-	=	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0	Ī	32	16	-	-	2	-	-	0.5	60	33.5	
	Итого за семестр	144.0		32	16	-		2	-		0.5		93.5	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – 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. Специализированные вычислительные системы - введение

#### 1.1. Специализированные вычислительные системы - введение

Области применения специализированных вычислительных систем. Системы распознавания образов и трекинга. Системы мониторинга состояния сложных технических установок и систем. Вычислительные системы в РЛС. Системы подвижной цифровой связи...

# 2. Особенности проектирования и функционирования специализированных вычислительных систем

# 2.1. Особенности проектирования и функционирования специализированных вычислительных систем

Требования к вычислительной эффективности. Стоимость, габариты, масса, энергопотребление. Механические требования, вибрация, удар. Особенности климатического исполнения. Электромагнитная обстановка. Воздействие поражающих факторов обычного и ядерного оружия. Воздействие ионизирующих излучений. Хранение и готовность к использованию..

#### 3. Применение отечественной элементной базы при проектировании специализированных вычислительных систем

# 3.1. Применение отечественной элементной базы при проектировании специализированных вычислительных систем

Импортозамещение. Государственные реестры аппаратного и программного обеспечения. Военная приемка. Особенности архитектуры МП Эльбрус. МП Байкал. Вычислительные комплексы на отечетсвенной элементной базе. ПЛИС отечественного производства, типовые характеристики..

#### 4. Параметры специализированных вычислительных систем

#### 4.1. Параметры специализированных вычислительных систем

Проведение тестирования специализированных вычислительных систем. Этапы конструирования специализированных вычислительных систем. Государственные испытания. Обеспечение электромагнитной совместимости. Обеспечение надежности, оценка параметров надежности. Методы повышения надежности специализированных вычислительных систем..

#### 3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

#### 3.4. Темы лабораторных работ

- 1. СВС трекинга объектов. Показатели надежности;
- 2. СВС трекинга объектов. Применение методов цифровой обработки сигналов и вычислительная эффективность;
- 3. СВС трекинга объектов. Модели предсказания и их применение;
- 4. СВС трекинга объекта состав и функциональная схема.

## 3.5 Консультации

# **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	ДІ	омер исцип оответ п.3	лины ствии	(в	Оценочное средство (тип и наименование)		
		1	2 3 4		4			
Знать:								
Назначение и области применения специализированных	ИД-3 <sub>ПК-3</sub>	+				Перекрестный опрос/Защита		
вычислительных систем	ИД-ЗПК-3					лабораторной работы 1		
Методы проектирования специализированных вычислительных	ИД-3 <sub>ПК-3</sub>		+			Перекрестный опрос/Защита		
систем	ИД-ЭПК-3					лабораторной работы 2		
Уметь:								
Разрабатывать техническое задание на создание	ИП 2			-		Решение задач/Защита		
специализированных вычислительных систем	ИД-3 <sub>ПК-3</sub>			+		лабораторной работы 3		
Осуществлять анализ эффективности специализированных	ИЛ 2					Решение задач/Защита лабораторной работы 4		
вычислительных систем по заданным наборам критериев	ИД-3 <sub>ПК-3</sub>				+			

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 2 семестр

Форма реализации: Проверка задания

- 1. Защита лабораторной работы 3 (Решение задач)
- 2. Защита лабораторной работы 4 (Решение задач)

#### Форма реализации: Устная форма

- 1. Защита лабораторной работы 1 (Перекрестный опрос)
- 2. Защита лабораторной работы 2 (Перекрестный опрос)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №2)

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

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

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Логинов, В. А. Алгоритмы и процессоры цифровой обработки сигналов: Учебное пособие по курсу "Проектирование процессоров на СБИС" по специальности 220300 / В. А. Логинов, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Изд-во МЭИ, 2000. 64 с. ISBN 5-7046-0585-0: 5.00.; 2. Логинов, В. А. Спецпроцессоры на СБИС: Учебное пособие по курсу "Проектирование
- процессов на СБИС" / В. А. Логинов, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . М. : Изд-во МЭИ, 1999 . 24 с. ISBN 5-7046-0328-9 : 2.00 .;
- 3. Логинов, В. А. Сигнальные процессоры TMS320 : Методическое пособие по курсу "Проектирование процессоров на СБИС" / В. А. Логинов, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . М. : Изд-во МЭИ, 1999 . 40 с.;
- 4. В. П. Дворкович, А. В. Дворкович- "Цифровые видеоинформационные системы: (теория и практика)", Издательство: "Техносфера", Москва, 2012 (1008 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233462;
- 5. В. П. Дворкович, А. В. Дворкович- "Метрологическое обеспечение видеоинформационных систем", Издательство: "Техносфера", Москва, 2015 (784 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444851;
- 6. В. П. Дворкович, А. В. Дворкович- "Измерения в видеоинформационных системах: (теория и практика)", Издательство: "Техносфера", Москва, 2015 (783 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467606.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;

- 3. Майнд Видеоконференции;
- 4. Scilab;
- 5. Deeds;
- 6. Libre Office;
- 7. OC Linux.

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные 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. **База данных ВИНИТИ online** http://www.viniti.ru/
- 5. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 9. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 10. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 11. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 12. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 13. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение				
	наименование					
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер				
проведения лекционных	зал ИВЦ					
занятий и текущего	Г-306, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,				
контроля	аудитория	стул, доска меловая				
Учебные аудитории для	Е-505, Учебная	парта, стол преподавателя, стул,				
проведения практических	аудитория каф.	мультимедийный проектор, экран,				
занятий, КР и КП	"BMCC"	доска маркерная, компьютер				
		персональный				
	Е-501, Учебная	стол преподавателя, стол, стул,				
	аудитория каф.	мультимедийный проектор, экран,				
	"BMCC"	доска маркерная, компьютер				
		персональный				
	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер				
	зал ИВЦ					
Учебные аудитории для	E-522/3,	стол преподавателя, стол				
проведения лабораторных	Компьютерный	компьютерный, стул, доска маркерная,				
занятий	класс №1	компьютер персональный				
	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер				
	зал ИВЦ					
Учебные аудитории для	Е-505, Учебная	парта, стол преподавателя, стул,				
проведения промежуточной	аудитория каф.	мультимедийный проектор, экран,				
аттестации	"BMCC"	доска маркерная, компьютер				
		персональный				
	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер				

	зал ИВЦ	
Помещения для	E-522/3,	стол преподавателя, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	компьютерный, стул, доска маркерная,
	класс №1	компьютер персональный
	E-522/4,	стол преподавателя, стол
	Компьютерный	компьютерный, стул, мультимедийный
	класс №2	проектор, экран, доска маркерная,
		компьютер персональный
	E-522/6,	стол преподавателя, стол
	Компьютерный	компьютерный, стул, доска маркерная,
	класс №3	компьютер персональный
	E-522/9,	стол преподавателя, стол
	Компьютерный	компьютерный, стул, мультимедийный
	класс №4	проектор, экран, доска маркерная,
		компьютер персональный
Помещения для	Е-402, Кабинет	
консультирования	сотрудников	
	"BMCC"	
	Е-504а, Кабинет	
	сотрудников	
Помещения для хранения	Е-403, Склад	стол для работы с документами, шкаф,
оборудования и учебного		шкаф для документов
инвентаря		

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Специализированные вычислительные системы

(название дисциплины)

#### 2 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Защита лабораторной работы 1 (Перекрестный опрос)
- КМ-2 Защита лабораторной работы 2 (Перекрестный опрос)
- КМ-3 Защита лабораторной работы 3 (Решение задач)
- КМ-4 Защита лабораторной работы 4 (Решение задач)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
раздела	т аздел дисциплины	Неделя	4	8	12	16
1	Специализированные вычислительные систем	ы -				
1	введение					
1.1	Специализированные вычислительные систем	ы -	+			
1.1	введение	'				
2	Особенности проектирования и функциониров	вания				
	специализированных вычислительных систем					
2.1	Особенности проектирования и функциониров		+			
2.1	специализированных вычислительных систем		'			
	Применение отечественной элементной базы и	при				
3	проектировании специализированных вычисл					
	систем					
	Применение отечественной элементной базы и	при				
3.1	проектировании специализированных вычисл			+		
	систем					
4	Параметры специализированных вычислитель	ьных систем				
	22-p-size 2-p-si energiaminonpoparinon obsinitesiti					
4.1	Параметры специализированных вычислитель	ьных систем				+
	I.	Bec КМ, %:	20	20	30	30