# 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: Информационные и вычислительные технологии

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

### Рабочая программа дисциплины ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.05
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 8;
Часов (всего) по учебному плану:	288 часа
Лекции	1 семестр - 32 часа;
Практические занятия	1 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	1 семестр - 239,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	1 семестр - 0,3 часа;

Москва 2022

### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

В.В. Топорков (расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

a 1030 Te	одписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
2 114 121 121 121 121	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Андреева И.Н.							
³ M≎M ₹	Идентификатор	Rb5322c60-AndreevalN-0472a135							

(подпись)

NECTHINOMATER AND	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
S REAL PROPERTY AND S	Сведе	ения о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Топорков В.В.
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	Rc76a6458-ToporkovVV-1f71a135

(подпись)

И.Н. Андреева

(расшифровка подписи)

В.В. Топорков

(расшифровка подписи)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Изучение основ архитектур современных вычислительных систем, особенностей организации коммуникационных сред, многоуровневой иерархической памяти и параллельного программирования массово-параллельных систем

#### Задачи дисциплины

- Изучение архитектуры современных вычислительных систем;
- Ознакомление с современными коммуникационными средами и коммутаторами вычислительных систем;
- Приобретение навыков анализа систем взаимодействующих процессов и предотвращения дедлоков;
  - Овладение методами и моделями организации многоуровневой иерархической памяти.

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

Код и наименование компетенции	с индикаторами достижения к Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-2 Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> Демонстрирует знание современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ для решения профессиональных задач	знать: - Принципы работы, параметры и характеристики различных микропроцессоров.  уметь: - Сопрягать аппаратные и программные средства в составе вычислительных систем.
ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Демонстрирует знание современного программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем	знать: - Современную и перспективную элементную базу ЭВМ и внешних устройств.  уметь: - Выбирать элементную базу и выполнять основные процедуры проектирования вычислительных устройств, включая расчеты, моделирование и экспериментальные исследования.
ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Демонстрирует знание аппаратных средств и платформ инфраструктуры информационных технологий, видов, назначения, архитектуры, методов разработки и администрирования программно-аппаратных комплексов объекта профессиональной деятельности	знать: - Классификацию, назначение и принципы построения вычислительных систем различной архитектуры, их организацию и функционирование.  уметь: - Применять методы моделирования, теоретического и экспериментального исследования вычислительных систем.

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

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

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Современную и перспективную элементную базу ЭВМ и внешних устройств
- уметь Выполнять основные процедуры проектирования вычислительных устройств, включая расчеты, моделирование и экспериментальные исследования

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 8 зачетных единиц, 288 часа.

	Разделы/темы	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									й работы	
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо дел	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Н	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	Архитектура	40	1	4	-	2	-	-	-	-	-	34	-	Изучение материалов литературных
	вычислительных систем													источников: [1], стр. 11-21, стр. 182-187
1.1	Архитектура	40		4	-	2	_	_	_		_	34	-	[2], стр. 8-16, стр. 17-32
	вычислительных			-										[3], стр. 621-643, стр. 518-530
	систем													[5], стр. 120-140
2	Коммуникационные	40		4	-	2	-	-	=	-	-	34	-	Изучение материалов литературных
	среды													<u>источников:</u>
	вычислительных систем													[1], crp. 21-39 [2], crp. 61-73, crp. 307-315
2.1	Коммуникационные	40		4	-	2	-		-	-	-	34	-	[2], etp. of 73, etp. 307 313
	среды													
	вычислительных													
	систем													
3	Коммутаторы	40		4	-	2	-		-	-	-	34	-	<u>Изучение материалов литературных</u>
	вычислительных систем													источников: [2], стр. 57-71, стр. 97-113
3.1	Коммутаторы	40		4	_	2	_	_	_	_	_	34	-	[3], crp. 239-249, crp. 221-233
0.1	вычислительных	. 0				_								[4], стр. 564-572
	систем													
4	Системы	40		4	-	2	-	-	-	-	-	34	-	
	взаимодействующих													
4.1	процессов Системы	40		4		2						34		
4.1	взаимодействующих	40		4	_		_	_	_	-	-	34	-	
	процессов													
5	Организация	40		4	-	2	-	-	-	-	-	34	-	
	многоуровневой													

	иерархической памяти													
5.1	Организация многоуровневой иерархической памяти	40		4	-	2	-	-	-	-	-	34	-	
6	Вычислительные кластеры и массово- параллельные системы	40		4	-	2	-	-	-	-	-	34	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], стр. 556-591, стр. 621-641
6.1	Вычислительные кластеры и массово- параллельные системы	40		4	-	2	-	-	-	-	-	34	-	
7	Параллельное программирование массово-параллельных систем	47.7		8	-	4	-	-	-	-	-	35.7	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], стр. 21-39 [2], стр. 297-317
7.1	Параллельное программирование массово- параллельных систем	47.7		8	-	4	-	-	-	-	-	35.7	-	
	Зачет с оценкой	0.3		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
	Всего за семестр	288.0	-	32	-	16	-	-	-	-	0.3	239.7	-	
	Итого за семестр	288.0	F	32	-	16		-	-	ı	0.3		239.7	

**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. Архитектура вычислительных систем

#### 1.1. Архитектура вычислительных систем

Традиционные однопроцессорные архитектуры. Векторно-конвейерные архитектуры. Параллельные вычислительные системы с SIMD-архитектурой. Архитектуры компьютеров на сверхбольших интегральных схемах. Состав функциональных устройств. Внутрикристальная память. Системы на одном кристалле. Мультитредовая архитектура. Реконфигурируемые процессоры. Модели распараллеливания вычислений. Динамическое распараллеливание в суперскалярных микропроцессорах. Предварительная выборка команд и предсказание переходов. Мультитредовые модели распараллеливания..

#### 2. Коммуникационные среды вычислительных систем

#### 2.1. Коммуникационные среды вычислительных систем

Подходы к построению коммуникационных сред. Коммуникационные среды масштабируемых вычислительных систем. Специализация коммуникационных сред. Высокопроизводительные коммуникационные среды. Масштабируемый когерентный интерфейс SCI. Коммуникационная среда MYRINET. Коммуникационная среда QsNet. Коммуникационные среды для управления, ввода-вывода. Коммуникационные среды сигнальных микропроцессоров и транспьютеров..

#### 3. Коммутаторы вычислительных систем

#### 3.1. Коммутаторы вычислительных систем

Коммутаторы с временным разделением. Алгоритмы арбитража и особенности реализации шин. Составные коммутаторы. Коммутатор Клоза. Баньян-сети. Распределенные составные коммутаторы. Управление коммутаторами. Алгоритмы маршрутизации. Тупики (дедлоки) в составных коммутаторах. Структурирование буферного пула. Графы составных коммутаторов..

#### 4. Системы взаимодействующих процессов

#### 4.1. Системы взаимодействующих процессов

Понятие процесса. Системы совместно протекающих взаимодействующих процессов. Критические секции. Синхронизация процессов. Совместное использование ресурсов. Взаимное исключение. Критические интервалы. Примитивы синхронизации. Семафоры. Условные критические интервалы. Мониторы. Понятия дедлока и ливлока. Предотвращение дедлоков..

#### 5. Организация многоуровневой иерархической памяти

#### 5.1. Организация многоуровневой иерархической памяти

Когерентность памяти вычислительных систем. Архитектура вычислительной системы, размещение данных, указание доступа к данным. Неявная реализация когерентности. Системы с разделяемой памятью. Симметричные мультипроцессоры. Системы с архитектурой NUMA, COMA. Рефлексивная память. Модели когерентности памяти: свободная согласованность, ленивая и активная свободная согласованность, автоматическое распространение записей в удаленные узлы. Системы с передачей сообщений..

#### 6. Вычислительные кластеры и массово-параллельные системы

#### 6.1. Вычислительные кластеры и массово-параллельные системы

Универсальные и специализированные вычислительные системы с фиксированной архитектурой. Универсальные и специализированные вычислительные системы программируемой архитектурой. Многопроцессорные серверы. Суперкомпьютеры: коммуникационные среды, архитектуры, процессоры, операционные системы. высокой особенности Вычислительные системы степени готовности (кластеры): программного обеспечения. Кластеры с распределенной памятью..

#### 7. Параллельное программирование массово-параллельных систем

#### 7.1. Параллельное программирование массово-параллельных систем

Организация параллельных вычислений. Переход от последовательных программ к параллельным (масштабируемость и переносимость). Параллельное программирование на основе интерфейса передачи сообщений МРІ. Базовые понятия. Межпроцессные обмены. Коллективные взаимодействия процессов. Параллельное программирование на основе стандарта OpenMP. Основные положения. Управляющие структуры и окружения данных. Синхронизация процессов..

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. № 1. Векторно-конвейерные архитектуры (2 часа).;
- 2. № 2. Параллельные вычислительные системы с SIMD-архитектурой (2 часа).;
- 3. № 3. Распределенные составные коммутаторы (2 часа).;
- 4. № 4. Тупики (дедлоки) в составных коммутаторах (2 часа).;
- 5. № 5. Системы совместно протекающих взаимодействующих процессов (2 часа).;
- 6. № 6. Модели когерентности памяти: свободная согласованность, ленивая и активная свободная согласованность, автоматическое распространение записей в удаленные узлы (2 часа).;
- 7. № 7. Параллельное программирование на основе интерфейса передачи сообщений MPI. Параллельное программирование на основе стандарта OpenMP (4 часа)..

### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 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	Коды					аздел ины (			Оценочное средство (тип и наименование)
дисциплине (в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1				и с п 5	`	) 7	
Знать:		1		<u> </u>	'	1 3		'	<u> </u>
Принципы работы, параметры и характеристики различных микропроцессоров	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub>	+							Контрольная работа/Контрольная работа № 1 «Внутрикристальная память. Системы на одном кристалле»
Современную и перспективную элементную базу ЭВМ и внешних устройств	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub>			+	+				Контрольная работа/Контрольная работа № 3 «Универсальные и специализированные вычислительные системы с программируемой архитектурой»
Классификацию, назначение и принципы построения вычислительных систем различной архитектуры, их организацию и функционирование	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub>						+		Контрольная работа/Контрольная работа № 5 «Суперкомпьютеры: архитектуры, процессоры, коммуникационные среды, операционные системы»
Уметь:									
Сопрягать аппаратные и программные средства в составе вычислительных систем	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub>		+						Контрольная работа/Контрольная работа № 2 «Распределенные составные коммутаторы»
Выбирать элементную базу и выполнять основные процедуры проектирования вычислительных устройств, включая расчеты, моделирование и экспериментальные исследования	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub>		+						Контрольная работа/Контрольная работа № 4 «Архитектура вычислительной системы, размещение данных, указание доступа к данным»
Применять методы моделирования, теоретического и экспериментального исследования вычислительных систем	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub>					+		+	Контрольная работа/Контрольная работа № 6 «Организация параллельных вычислений. Переход от последовательных программ к параллельным»

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 1 семестр

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

- 1. Контрольная работа № 1 «Внутрикристальная память. Системы на одном кристалле» (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа № 2 «Распределенные составные коммутаторы» (Контрольная работа)
- 3. Контрольная работа № 3 «Универсальные и специализированные вычислительные системы с программируемой архитектурой» (Контрольная работа)
- 4. Контрольная работа № 4 «Архитектура вычислительной системы, размещение данных, указание доступа к данным» (Контрольная работа)
- 5. Контрольная работа № 5 «Суперкомпьютеры: архитектуры, процессоры, коммуникационные среды, операционные системы» (Контрольная работа)
- 6. Контрольная работа № 6 «Организация параллельных вычислений. Переход от последовательных программ к параллельным» (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №1)

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

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Топорков, В. В. Модели распределенных вычислений / В. В. Топорков . М. : Физматлит, 2004 . 320 с. ISBN 5-922104-95-0 .;
- 2. Корнеев, В. В. Вычислительные системы / В. В. Корнеев . М. : Гелиос APB, 2004 . 512 с. ISBN 5-85438-117-6 .;
- 3. Таненбаум, Э. Архитектура компьютера : пер. с англ. / Э. Таненбаум . 5-е изд . СПб. : Питер, 2011.-844 с. + CD-ROM . (Классика computer science) . ISBN 978-5-469-01274-0 .;
- 4. Олифер, В. Г. Основы компьютерных сетей: учебное пособие / В. Г. Олифер, Н. А.
- Олифер. СПб.: Питер, 2014. 352 с. (Учебное пособие). ISBN 978-5-496-00924-9.;
- 5. Гельбух С. С.- "Сети ЭВМ и телекоммуникации. Архитектура и организация", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2019 (208 с.)

https://e.lanbook.com/book/118646.

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

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office;
- 3. Windows;
- 4. Майнд Видеоконференции;

#### 5. Libre Office.

### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 3. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 4. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 5. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 7. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 8. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 9. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 11. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 12. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 13. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 14. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 15. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Е-419, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, шкаф для
проведения лекционных	аудитория каф.	документов, шкаф для одежды,
занятий и текущего	"BT"	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
контроля		мультимедийный проектор, доска
		маркерная передвижная, ноутбук
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для	Е-419, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, шкаф для
проведения практических	аудитория каф.	документов, шкаф для одежды,
занятий, КР и КП	"BT"	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		мультимедийный проектор, доска
		маркерная передвижная, ноутбук
	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
	зал ИВЦ	
Учебные аудитории для	Е-419, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, шкаф для
проведения	аудитория каф.	документов, шкаф для одежды,
промежуточной	"BT"	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
аттестации		мультимедийный проектор, доска
		маркерная передвижная, ноутбук
	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
	зал ИВЦ	

Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер
Помещения для	Е-419, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, шкаф для
консультирования	аудитория каф.	документов, шкаф для одежды,
	"BT"	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		мультимедийный проектор, доска
		маркерная передвижная, ноутбук
Помещения для хранения	Е-403, Склад	стол для работы с документами, шкаф,
оборудования и учебного		шкаф для документов
инвентаря		

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Вычислительные системы

(название дисциплины)

#### 1 семестр

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

- КМ-1 Контрольная работа № 1 «Внутрикристальная память. Системы на одном кристалле» (Контрольная работа)
- КМ-2 Контрольная работа № 2 «Распределенные составные коммутаторы» (Контрольная работа)
- КМ-3 Контрольная работа № 3 «Универсальные и специализированные вычислительные системы с программируемой архитектурой» (Контрольная работа)
- КМ-4 Контрольная работа № 4 «Архитектура вычислительной системы, размещение данных, указание доступа к данным» (Контрольная работа)
- КМ-5 Контрольная работа № 5 «Суперкомпьютеры: архитектуры, процессоры, коммуникационные среды, операционные системы» (Контрольная работа)
- КМ-6 Контрольная работа № 6 «Организация параллельных вычислений. Переход от последовательных программ к параллельным» (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер		Индекс КМ:	KM- 1	КМ- 2	КМ- 3	КМ- 4	КМ- 5	КМ- 6
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	6	8	10	12	15
1	Архитектура вычислительных	систем						
1.1	Архитектура вычислительных	систем	+					
2	Коммуникационные среды вычислительных систем							
2.1	Коммуникационные среды вычислительных систем		+		+			
3	Коммутаторы вычислительных							
3.1	Коммутаторы вычислительных	систем			+			
4	Системы взаимодействующих	процессов						
4.1	Системы взаимодействующих	процессов			+			
5	Организация многоуровневой иерархической памяти							
5.1	Организация многоуровневой иерархической памяти							+
6	Вычислительные кластеры и м параллельные системы	ассово-						
6.1	Вычислительные кластеры и м параллельные системы	ассово-					+	

7	Параллельное программирование массово-						
,	параллельных систем						
7.1	Параллельное программирование массово-						
/.1	параллельных систем						+
	Bec KM, %:	10	10	20	20	20	20