

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

Направление подготовки/специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Вычислительно-измерительные системы

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная


Рабочая программа дисциплины
ЦИФРОВЫЕ МНОГОСКОРОСТНЫЕ СИСТЕМЫ

Блок:	Блок 4 «Факультативы»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б4.Ч.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	8 семестр - 24 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	8 семестр - 24 часа;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	8 семестр - 59,7 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:	
Зачет	8 семестр - 0,3 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:


Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Вишняков С.В.
	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9

С.В. Вишняков


СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Хвостов А.А.
	Идентификатор	Rd7c1e2e7-KhvostovAA-a55ec66d

А.А. Хвостов

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Самокрутов А.А.
	Идентификатор	R145b9cc2-SamokrutovAA-7b5e7df

А.А.
Самокрутов

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучение терминологии, математического аппарата и основных методов анализа и синтеза цифровых многоскоростных систем.

Задачи дисциплины

- Освоение методов анализа и синтеза многоскоростных систем;
- Овладение терминологией и базовыми концепциями вейвлет-анализа.

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-1 Способен обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности	ИД-1 _{ПК-1} Демонстрирует знание методов анализа и синтеза линейных и нелинейных электрических, электронных, цифровых систем	знать: - терминологию, принятую в научно-технической литературе по вейвлет-анализу. уметь: - проводить кратномасштабный анализ реальных одномерных сигналов.
ПК-3 Способен принимать участие в концептуальном, функциональном и логическом проектировании инфокоммуникационных систем и устройств малого, среднего и крупного масштаба и сложности, разрабатывать требования и проектировать программное и аппаратное обеспечение	ИД-5 _{ПК-3} Осуществляет разработку аппаратных и программных средств различного назначения в соответствии с техническим заданием	знать: - основные методы проектирования цифровых многоскоростных систем. уметь: - моделировать цифровые многоскоростные системы с заданными параметрами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам основной профессиональной образовательной программе Вычислительно-измерительные системы (далее – ОПОП), направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основные положения и методы цифровой обработки сигналов
- уметь вычислять свертку сигналов и спектр Фурье

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	Системы цифровой обработки сигналов	20	8	6	4	-	-	-	-	-	-	10	-	<p><u>Подготовка к лабораторной работе:</u> 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 "Системы цифровой обработки сигналов" материалу</p> <p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Системы цифровой обработки сигналов"</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Системы цифровой обработки сигналов"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 1-10</p>	
1.1	Системы цифровой обработки сигналов	20		6	4	-	-	-	-	-	-	10	-		
2	Временные и частотные характеристики многоскоростных систем	20		6	4	-	-	-	-	-	-	-	10		-
2.1	Временные и частотные характеристики многоскоростных систем	20		6	4	-	-	-	-	-	-	-	10		-

														разделе "Временные и частотные характеристики многоскоростных систем" материалу <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Временные и частотные характеристики многоскоростных систем" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 10-21
3	Вейвлет преобразование, дискретное вейвлет преобразование	33.7	6	8	-	-	-	-	-	-	19.7	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Вейвлет преобразование, дискретное вейвлет преобразование"	
3.1	Вейвлет преобразование, дискретное вейвлет преобразование	33.7	6	8	-	-	-	-	-	-	19.7	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> 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 "Вейвлет преобразование, дискретное вейвлет преобразование" материалу <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Вейвлет преобразование, дискретное вейвлет преобразование" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 71-80 [2], стр. 252-261	
4	Проектирование банков фильтров анализа и синтеза	34	6	8	-	-	-	-	-	-	20	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов	
4.1	Проектирование банков фильтров анализа и синтеза	34	6	8	-	-	-	-	-	-	20	-	обработки результатов по изученному в	

													разделе "Проектирование банков фильтров анализа и синтеза" материалу <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Проектирование банков фильтров анализа и синтеза" <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Проектирование банков фильтров анализа и синтеза" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], стр. 262-275
	Зачет	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
	Всего за семестр	108.0	24	24	-	-	-	-	-	0.3	59.7	-	
	Итого за семестр	108.0	24	24	-	-	-	-	-	0.3	59.7	-	

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. Системы цифровой обработки сигналов

1.1. Системы цифровой обработки сигналов

Содержание дисциплины и её значение для подготовки специалистов по цифровой обработке сигналов. Связь курса с другими предметами. Введение в предмет: базовые определения, понятие о цифровых системах, сигналах. Теорема Котельникова. Частотные и временные характеристики. Многоканальные системы..

2. Временные и частотные характеристики многоскоростных систем

2.1. Временные и частотные характеристики многоскоростных систем

Математический аппарат, необходимый для описания многоканальных и многоскоростных систем. Децимация. Интерполяция. Описание во временной и в частотной области. Основные соотношения. КИХ фильтры. Фильтры Хаара. Фильтры Добеши..

3. Вейвлет преобразование, дискретное вейвлет преобразование

3.1. Вейвлет преобразование, дискретное вейвлет преобразование

Непрерывное вейвлет-преобразование. Производящая функция-материнский вейвлет. Основные требования и соотношения. Примеры применения вейвлет анализа. Сравнение с Фурье-анализом. Кратномасштабное представление сигналов. Дискретное вейвлет преобразование. Свойства и реализации. Шкалирующая функция..

4. Проектирование банков фильтров анализа и синтеза

4.1. Проектирование банков фильтров анализа и синтеза

Основные сведения о цифровых фильтрах. Сравнение типовых характеристик БИХ и КИХ фильтров, методы синтеза фильтров. Некоторые подходы к синтезу банков фильтров. Условие каузальности, условие точного воспроизведения, ортогональность и би-ортогональность. Кратномасштабный анализ на практике. Дефектоскопия, медицина, интеллектуальная обработка сигналов, сжатие с потерями..

3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

3.4. Темы лабораторных работ

1. Характеристики цифрового сигнала, построение многоканальной системы, передискретизация;
2. Характеристики фильтров Хаара. Синтез КИХ фильтра по маске в частотной области;
3. Аналоговый, дискретный и цифровой сигнал. Построение системы оцифровки;
4. Многоскоростная система, построение банка анализа;
5. Многоскоростная система, построение банка синтеза;
6. Кратномасштабный анализ звукового сигнала.

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	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)				Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
Знать:						
терминологию, принятую в научно-технической литературе по вейвлет-анализу	ИД-1ПК-1	+				Перекрестный опрос/Защита лабораторной работы № 1
основные методы проектирования цифровых многоскоростных систем	ИД-5ПК-3		+			Перекрестный опрос/Защита лабораторной работы № 2
Уметь:						
проводить кратномасштабный анализ реальных одномерных сигналов	ИД-1ПК-1			+		Решение задач/Защита лабораторной работы № 4
моделировать цифровые многоскоростные системы с заданными параметрами	ИД-5ПК-3				+	Решение задач/Защита лабораторной работы № 6

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

8 семестр

Форма реализации: Проверка задания

1. Защита лабораторной работы № 4 (Решение задач)
2. Защита лабораторной работы № 6 (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

Зачет (Семестр №8)

Зачет выставляется при условии прохождения всех мероприятий текущего контроля с оценкой "зачтено"

В диплом выставляется оценка за 8 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Чобану, М. К. Цифровые многоскоростные системы обработки сигналов : учебное пособие по курсам "Цифровая обработка сигналов" и "Цифровые многоскоростные системы" по направлениям "Информатика и вычислительная техника", "Радиотехника", "Прикладная математика и информатика", "Автоматизация и управление" / М. К. Чобану, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). – М. : Издательский дом МЭИ, 2009. – 120 с. – ISBN 978-5-383-00350-3.
<http://elibr.mpei.ru/elibr/view.php?id=405>;
2. Дворкович В. П., Дворкович А. В.- "Цифровые видеоинформационные системы. Теория и практика", Издательство: "Техносфера", Москва, 2012 - (1008 с.)
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=73516.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Windows / Операционная система семейства Linux;
3. Scilab;
4. Libre Office;
5. 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. База данных ВИНТИ 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. База данных Association for Computing Machinery Digital Library - <https://dl.acm.org/about/content>
12. Журналы издательства Cambridge University Press - <https://www.cambridge.org/core>
13. База данных IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.) - <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>
14. База данных Computers & Applied Sciences Complete (CASC) - <http://search.ebscohost.com>
15. Патентная база Orbit Intelligence компании Questel - <https://www.orbit.com/>
16. Журналы издательства Oxford University Press - <https://academic.oup.com/journals/>
17. База данных диссертаций ProQuest Dissertations and Theses Global - <https://search.proquest.com/pqdtglobal/index>
18. Журналы издательства SAGE Publication (Sage) - <https://journals.sagepub.com/>
19. Журнал Science - <https://www.sciencemag.org/>
20. Журналы научного общества Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE) Digital Library - <https://www.spiedigitallibrary.org/>
21. Журналы издательства Wiley - <https://onlinelibrary.wiley.com/>
22. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
23. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
24. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
25. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
26. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
27. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
28. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>
29. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» - <Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	С-201, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, доска меловая
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Е-501, Лаборатория осветительных приборов и прототипирования каф. "Светотехники"	стол преподавателя, стол, стул, доска маркерная

	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	Е-519, Лаборатория спектральных и колориметрических измерений каф. "Светотехники"	стол преподавателя, стул, компьютер персональный
	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Е-501, Лаборатория осветительных приборов и прототипирования каф. "Светотехники"	стол преподавателя, стол, стул, доска маркерная
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Лекционная аудитория	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Е-402, Кабинет сотрудников "ВМСС"	
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Е-403, Склад	стол для работы с документами, шкаф, шкаф для документов, книги, учебники, пособия, дипломные и курсовые работы студентов

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровые многоскоростные системы

(название дисциплины)

8 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 № 4 (Решение задач)

КМ-4 Защита лабораторной работы № 6 (Решение задач)

Вид промежуточной аттестации – Зачет.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	6	10	14
1	Системы цифровой обработки сигналов					
1.1	Системы цифровой обработки сигналов		+			
2	Временные и частотные характеристики многоскоростных систем					
2.1	Временные и частотные характеристики многоскоростных систем			+		
3	Вейвлет преобразование, дискретное вейвлет преобразование					
3.1	Вейвлет преобразование, дискретное вейвлет преобразование				+	
4	Проектирование банков фильтров анализа и синтеза					
4.1	Проектирование банков фильтров анализа и синтеза					+
Вес КМ, %:			20	20	30	30