

**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: Информационные технологии

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Рабочая программа дисциплины**  
**ЦИФРОВЫЕ МНОГОСКОРОСТНЫЕ СИСТЕМЫ**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 4 «Факультативы»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б4.Ч.01</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>8 семестр - 3;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>108 часов</b>
<b>Лекции</b>	<b>8 семестр - 24 часа;</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>8 семестр - 24 часа;</b>
<b>Консультации</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>8 семестр - 59,7 часа;</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Иная контактная работа</b> <b>включая:</b> <b>Перекрестный опрос</b> <b>Решение задач</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Зачет</b>	<b>8 семестр - 0,3 часа;</b>

**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	Вишняков С.В.	
Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9	

---

С.В. Вишняков

---

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Топорков В.В.	
Идентификатор	Rc76ab458-ToporkovVV-1f71a135	

---

В.В. Топорков

---

Заведующий выпускающей  
кафедрой

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

---

С.В. Вишняков

---

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Самокрутов А.А.	
Идентификатор	R145b9cc2-SamokrutovAA-7b5e7dc	

---

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 <sub>ПК-1</sub> Демонстрирует знание методов анализа и синтеза линейных и нелинейных электрических, электронных, цифровых систем	знатъ: - терминологию, принятую в научно-технической литературе по вейвлет-анализу.  уметь: - проводить кратномасштабный анализ реальных одномерных сигналов.
РПК-1 Способен принимать участие в концептуальном, функциональном и логическом проектировании компьютерных систем	ИД-5 <sub>РПК-1</sub> Осуществляет разработку аппаратных и программных средств различного назначения в соответствии с техническим заданием	знатъ: - 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 Информационные технологии (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	-			<b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> 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	
1.1	Системы цифровой обработки сигналов	20	8	6	4	-	-	-	-	-	-	10	-			<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Системы цифровой обработки сигналов" <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Системы цифровой обработки сигналов" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], стр. 1-10	
2	Временные и частотные характеристики многоскоростных систем	20	8	6	4	-	-	-	-	-	-	10	-			<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Временные и частотные характеристики многоскоростных систем" <b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> 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	
2.1	Временные и частотные характеристики многоскоростных систем	20	8	6	4	-	-	-	-	-	-	10	-				



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

### **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		
<b>Знать:</b>							
terminologию, принятую в научно-технической литературе по вейвлет-анализу	ИД-1ПК-1	+				Перекрестный опрос/Захиста лабораторной работы № 1	
основные методы проектирования цифровых многоскоростных систем	ИД-5РПК-1		+			Перекрестный опрос/Захиста лабораторной работы № 2	
<b>Уметь:</b>							
проводить кратномасштабный анализ реальных одномерных сигналов	ИД-1ПК-1			+		Решение задач/Захиста лабораторной работы № 4	
моделировать цифровые многоскоростные системы с заданными параметрами	ИД-5РПК-1				+	Решение задач/Захиста 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://elib.mpei.ru/elib/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](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](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. 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://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	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	3-401/9, Учебная аудитория каф. "ТОЭ"	трибуна, доска меловая, мультимедийный проектор, экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	3-305а, учебно-исследовательская	стол преподавателя, стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет,

	лаборатория электротехники каф. ВМСС	мультидийный проектор, экран, доска маркерная, лабораторный стенд, сервер, компьютер персональный, инвентарь специализированный
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	3-305а, учебно- исследовательская лаборатория электротехники каф. ВМСС	стол преподавателя, стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультидийный проектор, экран, доска маркерная, лабораторный стенд, сервер, компьютер персональный, инвентарь специализированный
	3-305б, учебно- исследовательская лаборатория электротехники каф. ВМСС	стол преподавателя, стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультидийный проектор, экран, доска маркерная, лабораторный стенд, сервер, компьютер персональный, инвентарь специализированный
	3-505, Лекционная аудитория каф. ВМСС	парта, стол преподавателя, стул, мультидийный проектор, доска маркерная, компьютер персональный, мел, маркер, стилус
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	Г-308, Компьютерный класс для лекционных и практических занятий	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультидийный проектор, экран, компьютер персональный
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	3-505, Лекционная аудитория каф. ВМСС	парта, стол преподавателя, стул, мультидийный проектор, доска маркерная, компьютер персональный, мел, маркер, стилус
	3-508, помещение не существует	

## 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