Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александров Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректор МИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 12.10.2023 16:05:13

«Национальный исследовательский университет

Уникальный программный ключ:

«Московский институт электронной техники»

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.Г. Балашов

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Математические основы цифровой обработки сигналов»

Направление подготовки 02.03.01 «Математика и компьютерные науки» Направленность (профиль) — «Компьютерная математика и математическое моделирование»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующей компетенции образовательной программы.

Компетенция ПК-3 «Способен применять современные математические методы и программные технологии обработки и анализа данных», сформулированной в результате анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, а также консультаций с ведущими работодателями.

Подкомпетенции,	Задачи профессио-	Индикаторы достижения подкомпе-	
формируемые в дис-	нальной деятельно-	тенций	
циплине	сти	ТСНЦИИ	
ПК-3.МОЦОС. Спо-	Разработка и про-	Знает основы теории рядов и интегра-	
собен применять со-	граммная реализация	ла Фурье, спектральное представление	
временные математи-	алгоритмов цифро-	дискретных сигналов и теорему Ко-	
ческие методы и тех-	вой обработки сиг-	тельникова, быстрое преобразование	
нологии цифровой	налов.	Фурье, основы теории линейных дис-	
обработки сигналов.		кретных систем (ЛДС), основы теории	
		и методов статистического кодирования	
		дискретных источников информации.	
		Умеет выбирать параметры дискрети-	
		зации и квантования сигналов, анали-	
		зировать характеристики ЛДС и нахо-	
		дить их отклик на заданные воздейст-	
		вия, анализировать энтропию дискрет-	
		ных источников информации.	
		Имеет опыт деятельности по реали-	
		зации БПФ и его применения для вы-	
		числения дискретных свёрток, анализа	
		и синтеза простейших частотных	
		фильтров, построения эффективных ко-	
		дов Хаффмана для дискретных источ-	
		ников сообщений.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине: слушатели должны быть знакомы с основами математического анализа, теории вероятностей, линейной алгеброй и аналитической геометрией, а также теорией рядов и преобразования Фурье и теорией функций комплексной переменной в объёме изученных ранее дисциплин образовательной программы.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

		сть	сть		Контактная работа			rre-	
Курс	Семестр	Общая трудоёмкос (ЗЕ)	Общая трудоёмкос (часы)	Лекции (часы)	Лабораторные ра- боты (часы)	Практические за- нятия (часы)	Самостоятельная ра бота (часы)	Промежуточная ат стация	
3	5	5	180	32	8	24	80	Экз. (36)	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Контактная работа			, E	
№ и наименование модуля	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа	Формы текущего кон- троля
1. Элементы функ-					Контроль выполнения
ционального анализа	8	-	6	18	текущих домашних за-
и частотного пред-					даний
ставления сигналов					Коллоквиум №1
2. Дискретизация и					Контроль выполнения текущих домашних за- даний
квантование сигна-	10	4	6	34	Защита лабораторных работ №1, №2
					Коллоквиум №2
3. Линейные дис-	8 4	4	6	20	Защита лабораторной работы №3
кретные системы					Контрольная работа №1
4. Элементы при- кладной теории ин- формации	6	_	6	8	Контрольная работа№2

4.1. Лекционные занятия

— № модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1			Основные понятия функционального анализа. Линейные нормированные пространства (ЛНП). Анализ в ЛНП. Пространства со скалярным произведением.
	2	2	Аппроксимация в гильбертовом пространстве. Основные теоремы аппроксимации. Полные системы. Неравенство Бесселя, равенство Парсеваля-Стеклова.
	3	2	Сигнал как носитель информации. Временное, частотное представление сигналов. Теорема о неограниченности частотной полосы сигналов с компактным носителем. Оценка частотной полосы по энергетическому критерию.
	4	2	Обобщённое преобразование Фурье. Спектры периодических сигналов и решетчатых функций. Спектр мощности.
2	5	2	Преобразование непрерывных сигналов в дискретные. Эффект наложения частот. Теорема Котельникова, ортогональность базисных функций ряда Котельникова. Спектр дискретного сигнала.
	6	2	Квантование уровней сигнала. Детерминированные и вероятностные оценки ошибки квантования. Оптимальное квантование Ллойда-Макса.
	7	2	Дискретное преобразование Фурье (ДПФ). Дискретизация спектра, влияние на искажения во временной области. ДПФ и его свойства. Обратное ДПФ. Дискретные унитарные (ортогональные) преобразования.
	8	2	Быстрое преобразование Фурье (БПФ). Алгоритмы БПФ с прореживанием по времени, по частоте, с перестановками и без перестановок.
	9	2	Дискретные преобразования Уолша и Хаара. Некоторые приложения дискретных ортогональных преобразований: приближённое вычисление коэффициентов Фурье, вычисление свертки, сжатие данных.
3	10	2	Z-преобразование: определение, свойства, формула обращения. Применение Z-преобразования для решения разностных уравнений.
	11	2	Линейные дискретные системы (ЛДС). Рекурсивные и нерекурсивные фильтры. Импульсная характеристика, передаточная функция. Нахождение отклика системы на произвольное входное воздействие. Устойчивость и критерии устойчивости ЛДС.
	12	2	Соединения и структурные схемы фильтров. Частотная характеристика. Нахождение отклика на гармоническое входное воздействие в установившемся режиме.
	13	2	Контрольная работа
4	14	2	Дискретный источник сообщений без памяти. Количество информации: мера Хартли, двоичная энтропия. Свойства энтропии.
	15	2	Основные теоремы о кодировании дискретного источника информации без памяти. Условная энтропия.
	16	2	Контрольная работа

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практиче- ского занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
1	1	2	Полные ортонормированные системы в пространстве L_2 . Нахождение коэффициентов Фурье. Функциональные системы Уолша и Хаара.
	2	2	Проблемный семинар по темам модуля 1. Самостоятельная работа.
	3	2	Коллоквиум №1.
2	4	2	Эффекты дискретизации и квантования сигналов. Наложение частот. Оптимальное квантование Ллойда-Макса.
	5	2	Проблемный семинар по темам модуля 2. Самостоятельная работа.
	6	2	Коллоквиум № 2.
3	7	2	ЛДС: определение отклика фильтра при произвольном входном воздействии, устойчивость, структурные схемы.
	8	2	Синтез КИХ-фильтров методом частотной выборки. Фильтрация с использованием БПФ.
	9	2	Проблемный семинар по темам модуля.
	10	2	Коды Хаффмана, Шеннона-Фано. Метод кодирования длин серий.
4	11	2	Дискретный источник с памятью: энтропия и методы кодирования.
	12	2	Проблемный семинар по темам модуля.

4.3. Лабораторные работы

№ модуля дисциплины	№ лаб. работы	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
2	1	2	Дискретизация и квантование сигналов. Влияние равномерного и
			оптимального (Ллойда-Макса) квантования отсчётов на ошибку пред-
			ставления сигналов, мера ошибки. Эффект наложения частот.
	2	2	Быстрое преобразование Фурье (БПФ). Реализация одного из вари-
			антов БПФ (алгоритмов с прореживанием по времени, по частоте, с пе-
			рестановками, без перестановок). Реализация дискретной свертки при
			помощи БПФ.
3	3	2	Синтез фильтров методом частотной выборки. Реализация метода
			для частотно-избирательных фильтров. Иллюстрация результатов об-
			работки на примере цифровых изображений.
	4	2	Резервное занятие для защиты лабораторных работ, по каким-либо
			причинам не сданных в срок.

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	4	Выполнение домашних заданий.
	14	Подготовка к коллоквиуму №1
2	6	Выполнение домашних заданий.
	16	Подготовка к лабораторным работам №1 и №2
	12	Подготовка к коллоквиуму №2
3	10	Подготовка к лабораторной работе №3
	10	Выполнение домашних заданий (подготовка к контрольной работе №1).
4	8	Выполнение домашних заданий (подготовка к контрольной работе №2).

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины включает в себя рекомендуемую литературу и ресурсы сети интернет, а также электронные образовательные ресурсы дисциплины в системе ОРИОКС, http://orioks.miet.ru/, в том числе «Методические указания студентам по изучению дисциплины».

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

- 1. Умняшкин, С. В. Основы теории цифровой обработки сигналов : учебное пособие / С. В. Умняшкин. 5-е изд., испр. и доп. Москва : Техносфера, 2019. 550 с. (Мир цифровой обработки). URL: https://e.lanbook.com/book/140543 (дата обращения: 20.03.2023). ISBN 978-5-94836-557-2
- 2. Оппенгейм, А. Цифровая обработка сигналов / А. Оппенгейм, Р. Шафер; перевод С. Ф. Боева. 3-е изд, испр. Москва : Техносфера, 2012. 1048 с. (Мир радиоэлектроники). URL: https://e.lanbook.com/book/73524 (дата обращения: 20.03.2023). ISBN 978-5-94836-329-5
- 3. Основы цифровой обработки сигналов : Учеб. пособие / А.И. Солонина, [и др.]. 2-е изд., испр. и перераб. СПб. : БХВ-Петербург, 2005. 754 с. ISBN 5-94157-604-8

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Лань: Электронно-библиотечная система Издательства Лань. СПб., 2011-. URL: https://e.lanbook.com (дата обращения: 20.03.2023). Режим доступа: для авторизированных пользователей МИЭТ
- 2. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000 -. URL: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 20.03.2023). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

В частности, при подготовке к лабораторным работам их задания студенты выполняют самостоятельно и за два дня до соответствующего аудиторного занятия (или ранее) отправляют отчёт на электронную почту преподавателя. Накануне лабораторного занятия преподаватель направляет (при необходимости) на электронную почту студента ответ, содержащий замечания и вопросы по содержанию отчёта, которые студент имеет возможность поправить и учесть при подготовке к защите лабораторной работы. Во время очного аудиторного занятия в компьютерном классе происходит только защита (при необходимости, доработка) выполненной дома лабораторной работы. Для взаимодействия преподавателя со студентом с целью оперативного консультирования по вопросам текущих домашних заданий и подготовки к лабораторным работам также используется электронная почта, а при необходимости – программа Discord.

Почтовая рассылка используется также для оперативного доведения до студентов текущих учебных материалов: презентаций к занятиям, заданий для лабораторных работ.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Учебная доска	Операционная систе-
	Мультимедийное оборудо-	ма Microsoft Windows от 7
	вание (компьютер с ПО и	версии и
	возможностью подключения	выше, Microsoft Office Profe
	к сети Интернет и обеспече-	ssional Plus или Open Office,
	нием доступа в электронно-	браузер (Fire-
	образовательную среду	fox, Google Chrome);
	миэт;	

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
	телевизоры; акустическое оборудование (микрофон, звуковые колон- ки))	Acrobat reader DC
Компьютерный класс	Системный блок Intel Core i5, монитор ТГТ.	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC MATLAB/Python MS Visual Studio.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду МИЭТ	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC MATLAB/Python? MS Visual Studio.

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции **ПК-3.МОЦОС**. Способен применять современные математические методы и технологии цифровой обработки сигналов».

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИ-OKC// URL: http://orioks.miet.ru/.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

Рекомендуется посещение всех учебных занятий. Посещение занятий с контрольными мероприятиями является обязательным. Дополнительной формой аудиторной работы являются консультации. Они проводятся лектором раз в две недели, их посещать необязательно.

Задания лабораторных работ содержат практико-ориентированные задания на опыт деятельности.

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется балльная накопительная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого отчётного (контрольного) мероприятия в семестре и ответ на экзамене. По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и сроки сдачи контрольных мероприятий, а также детальная схема начисления баллов представлена на платформе ОРИОКС http://orioks.miet.ru. При начислении баллов действуют следующие правила:

- 1) Неявка в установленные сроки на занятие с отчётным мероприятием без уважительной причины приравнивается к неуспешной сдаче этого отчётного мероприятия.
- 3) В течение семестра возможно однократное переписывание контрольных и самостоятельных работ на консультации. При переписывании максимальный балл снижается на единицу. Повторное переписывание возможно во время зачётной недели. Порядок (расписание) переписывания контрольных и самостоятельных работ устанавливается преподавателем.
- 4) Пропущенный без уважительной причины коллоквиум сдаётся на экзамене (студент получает дополнительный теоретический вопрос). Коллоквиум, пропущенный по уважительной причине, может быть сдан во время семестра на консультации.
- 4) Для сдачи пропущенных лабораторных работ оставляется резервный день (последнее лабораторное занятие в компьютерном классе).
- 5) Структура и график контрольных мероприятий доступен в OPИOКС URL: http://orioks.miet.ru/.

РАЗРАБОТЧИК:

Профессор кафедры ВМ-1, д.ф.-м.н., проф.

С.В. Умняшкин

Рабочая программа дисциплины «Математические основы цифровой обработки сигналов» по направлению подготовки 02.03.01 «Математика и компьютерные науки», направленность (профиль) «Компьютерная математика и математическое моделирование», разработана на кафедре ВМ-1 и утверждена на заседании кафедры <u>25.09</u> 202<u>3</u> года, протокол № 11

Заведующий кафедрой ВМ-1 /А.А. Прокофьев/

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК _____/ И.М. Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

Директор библиотеки _____/ Т.П. Филиппова/