МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Цифровая обработка сигналов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Телекоммуникаций и основ радиотехники

Учебный план 11.03.02 25 00.plx

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	1	16			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35	
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35	
Сам. работа	22,3	22,3	22,3	22,3	
Часы на контроль	35,35	35,35	35,35	35,35	
Итого	108	108	108	108	

г. Рязань

УП: 11.03.02_25_00.plx стр. 3

Программу составил(и):

д.т.н., зав. каф., Витязев Владимир Викторович; к.т.н., доц., Волченков Владимир Андреевич

Рабочая программа дисциплины

Цифровая обработка сигналов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930)

составлена на основании учебного плана:

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Телекоммуникаций и основ радиотехники

Протокол от 17.06.2025 г. № 4 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Витязев Владимир Викторович УП: 11.03.02_25_00.plx стр. 4

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники Протокол от ___ ____ 2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники Протокол от ___ ____ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники Протокол от ___ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Протокол от ___ ____ 2029 г. № ___

Зав. кафедрой _____

Телекоммуникаций и основ радиотехники

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины являются формирование у студентов знаний основ теории и математического аппарата цифровой обработки сигналов (ЦОС), а также навыков их использования при построении современных телекоммуникационных систем. Эта цель достигается изучением теории, методов и алгоритмов преобразования и обработки сигналов в цифровых цепях с применением моделирующей среды MATLAB.
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины:
1.3	- определить предмет и задачи информационных технологий реального времени;
1.4	- заложить основы теории цифровой обработки сигналов на примере проектирования цифровых фильтров частотной селекции и дискретных преобразований;
1.5	- изложить постановку и методику решения задачи аппроксимации в классе КИХ- и БИХ-цепей;
1.6	- научить методике анализа влияния собственных шумов и неточного представления весовых коэффициентов на качество работы систем ЦОС;
1.7	- дать представление о постановке и решение задачи оптимального проектирования систем ЦОС;
1.8	- ознакомить с основами теории двумерных цифровых цепей.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
I	икл (раздел) ОП: Б1.В				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Основы программирования микропроцессорной техники				
2.1.2	Вычислительная техника и информационные технологии				
2.1.3	Интеллектуальные сети				
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Многоканальные телекоммуникационные системы				
2.2.2	Оптические системы передачи				
2.2.3	Производственная практика				
2.2.4	Технологическая (проектно-технологическая) практика				
2.2.5	Защита информации в МТКС				
2.2.6	Методы обработки речевых и видеосигналов в инфотелекоммуникационных системах				
2.2.7	Научно-исследовательская работа				
2.2.8	Основы передачи дискретных сообщений				
2.2.9	Сети связи и системы коммутации				
2.2.10	Системы сигнализации в сетях связи				
2.2.11	Спутниковые и радиорелейные системы передачи				
2.2.12	ЭМС телекоммуникационных систем				
2.2.13	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.14	Оконечные устройства МТКС				
2.2.15	Преддипломная практика				
2.2.16	Преддипломный курс				
2.2.17	Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессоры				
2.2.18	Кодеки сигналов в МТКС				
2.2.19	Новые информационные технологии в МТКС				
2.2.20	Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных				
2.2.21	УИР				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2: Способен разрабатывать схемы организации связи телекоммуникационной системы

ПК-2.3. Обосновывает выбор информационных технологий, предварительных технических решений по цифровой системе связи, компонентам, оборудования и программного обеспечения

Знать

методы и алгоритмы цифровой частотной селекции сигналов

Уметь

проектировать устройства цифровой частотной селекции сигналов, в том числе на цифровых сигнальных процессорах

Владеть

навыками эффективного программирования устройств цифровой частотной селекции сигналов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы сетевых технологий, нормативно-техническую документацию, требования технических регламентов, международные и национальные стандарты в области качественных показателей работы инфокоммуникационного оборудования
3.2	Уметь:
3.2.1	работать с программным обеспечением, используемым при обработке информации инфокоммуникационных систем и их составляющих
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками проектирования цифровых фильтров частотной селекции в системах автоматизированного проектирования

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Цифровая обработка сигналов					-
1.1	ЦОС - информатика реального времени. Предмет и задачи ЦОС в цифровых цепях /Тема/	5	0			
1.2	ЦОС - информатика реального времени. Предмет и задачи ЦОС в цифровых цепях /Лек/	5	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.3	ЦОС - информатика реального времени. Предмет и задачи ЦОС в цифровых цепях /Ср/	5	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.4	Математический аппарат описания линейных цифровых цепей и дискретных сигналов. Математические основы проектирования линейных цифровых фильтров в классе КИХ- и БИХ-цепей. Дискретное преобразование Фурье, алгоритм БПФ, быстрая свертка /Тема/	5	0			
1.5	Математический аппарат описания линейных цифровых цепей и дискретных сигналов. Математические основы проектирования линейных цифровых фильтров в классе КИХ- и БИХ-цепей. Дискретное преобразование Фурье, алгоритм БПФ, быстрая свертка /Лек/	5	8	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.6	Математический аппарат описания линейных цифровых цепей и дискретных сигналов. Математические основы проектирования линейных цифровых фильтров в классе КИХ- и БИХ-цепей. Дискретное преобразование Фурье, алгоритм БПФ, быстрая свертка /Пр/	5	12	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы

1.7	Математический аппарат описания линейных	5	16	ПК-2.3-3	Л1.1Л2.1	Vovenous
	цифровых цепей и дискретных сигналов. Математические основы проектирования линейных цифровых фильтров в классе КИХ- и БИХ-цепей. Дискретное преобразование Фурье, алгоритм БПФ, быстрая свертка /Лаб/			ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.8	Математический аппарат описания линейных цифровых цепей и дискретных сигналов. Математические основы проектирования линейных цифровых фильтров в классе КИХ- и БИХ-цепей. Дискретное преобразование Фурье, алгоритм БПФ, быстрая свертка /Ср/	5	10	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.9	Основы анализа эффектов квантования в цифровых цепях /Тема/	5	0			
1.10			4	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.11	Основы анализа эффектов квантования в цифровых цепях /Пр/		4	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.12	Основы анализа эффектов квантования в цифровых цепях /Ср/		6	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.13	Математические основы описания двумерных цифровых цепей и сигналов /Tema/	5	0			
1.14	Математические основы описания двумерных цифровых цепей и сигналов /Лек/	5	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.15	Математические основы описания двумерных цифровых цепей и сигналов /Cp/	5	4,3	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.16	Экзамен и консультации /Тема/	5	0			
1.17	Экзамен и консультации /ИКР/		0,35	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.18	Экзамен и консультации /Кнс/	5	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.19	9 Экзамен и консультации /Экзамен/		35,35	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Цифровая обработка сигналов»»).

	0. V ILDIIO-NILIO	дическое и информационное обеспечение дисі		, i j
		6.1. Рекомендуемая литература		
NT	Ι Δ	6.1.1. Основная литература	11	TZ /
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Витязев В.В., Волченков В.А., Овинников А.А., Лихобабин Е.А.	Цифровая обработка сигналов : учеб. пособие для вузов	Москва: Горячая линия- Телеком, 2023, 188с.	978-5-9912- 1057-7, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		ı
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Алан Оппенгейм, Рональд Шафер, Кулешов С. А., Махиянова Е. Б., Орлова Н. Ф.	Цифровая обработка сигналов	Москва: Техносфера, 2012, 1048 с.	978-5-94836- 329-5, http://www.ipr bookshop.ru/2 6906.html
Л2.2	Щетинин Ю. И.	Анализ и обработка сигналов в среде MATLAB : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2011, 115 с.	978-5-7782- 1807-9, http://www.ipr bookshop.ru/4 4896.html
Л2.3	Яковлев А. Н., Соколова Д. О.	Цифровая фильтрация и синтез цифровых фильтров : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2012, 64 с.	978-5-7782- 1964-9, http://www.ipr bookshop.ru/4 5192.html
Л2.4	Калачиков А. А.	Математические основы цифровой обработки сигналов : методические указания к практическим занятия	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2014, 67 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/5 5481.html
Л2.5	Гадзиковский В. И.	Цифровая обработка сигналов	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2017, 766 с.	978-5-91359- 117-3, http://www.ipr bookshop.ru/9 0342.html
Л2.6	Сергиенко А.Б.	Цифровая обработка сигналов : Учеб.пособие для вузов	СПб.:Питер, 2003, 603с.	5-318-00666- 3, 1

0 111 11100	5.02_25_00.pix				стр. 9		
Nº	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.7	Витязев В.В.	Цифровые цеп	и и сигналы : учеб. пособие	Рязань, 2012, 236 с.	, 1		
Л2.8	Солонина А.И., Клионский Д.М., Меркучева Т.В., Перов С.Н.	Цифровая обра	аботка сигналов и MATLAB : учеб. пособие	СПб.: БХВ- Петербург, 2013, 512c.+CD -ROM	978-5-9775- 0919-0, 1		
			6.1.3. Методические разработки		1		
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
ЛЗ.1	Витязев В.В., Линович А.Ю., Товпенко А.В.	Цифровая обра	аботка сигналов : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2003, 32c.	, 1		
Э1	Электронно-библиотеч						
Э2	Электронно-библиотеч	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Э3	Электронно-библиотеч	ная система (ЭБ	С) "Лань"(вход с сайта РГРТУ).				
	-		ного обеспечения и информационных справочвободно распространяемого программного обе отечественного производства		e		
	Наименование		Описание				
Операці	ионная система Windows	•	Коммерческая лицензия				
_	ky Endpoint Security		Коммерческая лицензия				
Adobe A	Acrobat Reader		Свободное ПО				
LibreOf	fice		Свободное ПО				
MATLA			Коммерческая лицензия				
Simulinl			Коммерческая лицензия				
	nications Blockset (Transi	tioned)	Коммерческая лицензия				
Communications System Toolbox			Коммерческая лицензия				
DSP System Toolbox			Коммерческая лицензия				
Filter Design Toolbox (Transitioned)		ed)	Коммерческая лицензия				
			Коммерческая лицензия				
			Коммерческая лицензия				
0.2.2.			ечень информационных справочных систем				
6.3.2.1		-	PAHT.Py http://www.garant.ru				
 6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru 6.3.2.3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 			100 от				
	28.10.2011 г.)						

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	423 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (80 мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, 1 компьютер, доска				
2	422 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (30 посадочных мест), стенды для проведения лабораторных работ, магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедиа проектор (Epson), 1 экран. ПК: Intel Core i5 8400/8Gb – 1 шт. ПК: Core i5 3470/4Gb – 10 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ				

УП: 11.03.02_25_00.plx

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Цифровая обработка сигналов»»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Витязев Владимир Викторович, Заведующий кафедрой ТОР

26.06.25 15:19 (MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

26.06.25 15:37 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ выпускающей КАФЕДРЫ