МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Радиотехнические системы»

«СОГЛАСОВАНО»

Заведующий кафедрой РТС

/ В.И. Кошелев /

¥ шал 2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор у учебной работе

/ А.В. Корячко /

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ

Направление подготовки 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) подготовки Программно-аппаратные средства систем радиомониторинга и РЭБ

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Волченков Владимир Андреевич

Sour)

Рабочая программа дисциплины Цифровая обработка сигналов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 931)

составлена на основании учебного плана:

11.03.01 Радиотехника

утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Телекоммуникаций и основ радиотехники

Протокол от 03.05.2023 г. № 8

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г. Зав. кафедрой Витязев Владимир Викторович

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)			Ітого	
Недель		16			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	24	24	24	24	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	8	8	8	8	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25	
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25	
Сам. работа	51	51	51	51	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотре исполнения в 2024-2025 учебно Телекоммуникаций и основ р	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. №
	Зав. кафедрой
1	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном год
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2025-2026 учебно Телекоммуникаций и основ р	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. №
	Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Телекоммуникаций и основ р	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. №
	Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно	ом году на заседании кафедры
Телекоммуникаций и основ р	Протокол от 2027 г. №
	Зав. кафедрой

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	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 радиотехнических систем. Эта цель достигается изучением теории, методов и алгоритмов преобразования и обработки сигналов в цифровых цепях с применением моделирующей среды МАТLAB.
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины:
1.3	• определить предмет и задачи информационных технологий реального времени;
	• заложить основы теории цифровой обработки сигналов на примере проектирования цифровых фильтров частотной селекции и дискретных преобразований;
1.5	• изложить методику постановки и решения задачи аппроксимации в классе КИХ- и БИХ-цепей;
	• научить методике анализа влияния собственных шумов и неточного представления весовых коэффициентов на качество работы систем ЦОС;

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ці	икл (раздел) ОП: Б1.В						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Сетевые информационные технологии						
	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Научно-исследовательская работа						
2.2.2	2 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.3	2.2.3 Преддипломная практика						
2.2.4	Радиотехнические системы						
2.2.5	Учебно-исследовательская работа						
3. KO	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						

1.7 • дать представление о постановке и решение задачи оптимального проектирования систем ЦОС.

ПК-3: Способен проводить научно-исследовательские разработки по отдельным разделам темы

ПК-3.1. Осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

Знать

алгоритм проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований Уметь

проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

Владеть методикой проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

ПК-3.2. Планирует программу научно-технического исследования, проводит эксперимент в соответствии с программой, составляет отчет согласно нормативной документации

алгоритмы планирования программы научно-технического исследования и проведения экспериментов в соответствии с программой

Уметь

проводить эксперименты в соответствии с программой и составлять отчеты согласно нормативной документации Владеть

навыками планирования программы научно-технического исследования, проведения экспериментов в соответствии с программой и составления отчетов согласно нормативной документации

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	принципы построения цифровых фильтров частотной селекции
3.2	Уметь:
3.2.1	строить физические и математические модели моделей, узлов, блоков радиотехнических устройств и систем
3.3	Владеть:
3.3.1	компьютерного моделирования

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Kypc		ции		контроля

	Раздел 1. Цифровая обработка сигналов					
1.1	ЦОС - информатика реального времени. Предмет и задачи ЦОС в цифровых цепях. /Тема/	6	0			
1.2	ЦОС - информатика реального времени. Предмет и задачи ЦОС в цифровых цепях. /Лек/	6	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Зачет
1.3	ЦОС - информатика реального времени. Предмет и задачи ЦОС в цифровых цепях. /Пр/	6	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.4	ЦОС - информатика реального времени. Предмет и задачи ЦОС в цифровых цепях. /Ср/	6	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.5	Математические основы проектирования линейных цифровых фильтров в классе КИХ- и БИХ-цепей. Дискретное преобразование Фурье, алгоритм БПФ, быстрая свертка. /Тема/	6	0			
1.6	Математические основы проектирования линейных цифровых фильтров в классе КИХ- и БИХ-цепей. Дискретное преобразование Фурье, алгоритм БПФ, быстрая свертка. /Лек/	6	16	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Зачет
1.7	Математические основы проектирования линейных цифровых фильтров в классе КИХ- и БИХ-цепей. Дискретное преобразование Фурье, алгоритм БПФ, быстрая свертка. /Лаб/	6	16	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.8	Математические основы проектирования линейных цифровых фильтров в классе КИХ- и БИХ-цепей. Дискретное преобразование Фурье, алгоритм БПФ, быстрая свертка. /Пр/	6	5	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.9	Математические основы проектирования линейных цифровых фильтров в классе КИХ- и БИХ-цепей. Дискретное преобразование Фурье, алгоритм БПФ, быстрая свертка. /Ср/	6	35	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.10	Эффекты конечной разрядности чисел в цифровых цепях /Тема/	6	0			
1.11	Эффекты конечной разрядности чисел в цифровых цепях /Лек/	6	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Зачет
1.12	Эффекты конечной разрядности чисел в цифровых цепях /Пр/	6	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы

1.13	Эффекты конечной разрядности чисел в цифровых цепях /Ср/	6	12	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.14	Зачет /Тема/	6	0			
1.15	Зачет /ИКР/	6	0,25	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Зачет
1.16	Зачет /Зачёт/	6	8,75	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	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		
Л1.2	Сергиенко А.Б.	Цифровая обработка сигналов: Учеб.пособие для вузов	СПб.:Питер, 2003, 603с.	5-318-00666- 3, 1		
Л1.3	Витязев В.В.	Цифровые цепи и сигналы : учеб. пособие	Рязань, 2012, 236 c.	, 1		
Л1.4	Солонина А.И., Клионский Д.М., Меркучева Т.В., Перов С.Н.	Цифровая обработка сигналов и MATLAB : учеб. пособие	СПб.: БХВ- Петербург, 2013, 512c.+CD -ROM	978-5-9775- 0919-0, 1		
Л1.5	Пасечников И. И.	Цифровая обработка сигналов: учебное пособие	Тамбов: ТГУ им. Г.Р.Державина, 2019, 156 с.	978-5-00078- 261-3, https://e.lanbo ok.com/book/1 37567		

№	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	государственн	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: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2012, 64 с.	978-5-7782- 1964-9, http://www.ipr bookshop.ru/4 5192.html	
Л2.4	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	
	•	6.1.3. Методические разработки	•	•	
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Витязев В.В., Линович А.Ю., Товпенко А.В.	Цифровая обработка сигналов: Метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2003, 32c.	,1	
	6.2. Перечен	і 1ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"	l	
Э1	Электронно-библиотечная система (ЭБС) РГРТУ				
Э2	Электронно-библиотечная система IPRbooks.				
Э3	Электронно-библиотечная система Лань				

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание				
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО				
LibreOffice	Свободное ПО				
MATLAB	Коммерческая лицензия				
Simulink	Коммерческая лицензия				
Communications Blockset (Transitioned)	Коммерческая лицензия				
Communications System Toolbox	Коммерческая лицензия				
DSP System Toolbox	Коммерческая лицензия				
Filter Design Toolbox (Transitioned)	Коммерческая лицензия				
Fixed-Point Designer	Коммерческая лицензия				
Signal Processing Toolbox	Коммерческая лицензия				
6.3.2 Пер	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

6.3.2	2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru
6.3.2	2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2		Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28,10,2011 г.)

I	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
		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

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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