

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
В.Ф. УТКИНА"**

СОГЛАСОВАНО
Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР

А.В. Корячко

Цифровые методы в телекоммуникациях рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Радиоуправления и связи**

Учебный план 11.04.02_23_00.plx
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация **магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	16			
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	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.	34,35	34,35	34,35	34,35
Контактная работа	34,35	34,35	34,35	34,35
Сам. работа	56	56	56	56
Часы на контроль	53,65	53,65	53,65	53,65
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

Программу составил(и):
д.т.н., проф., Езерский В.В.

Рабочая программа дисциплины

Цифровые методы в телекоммуникациях

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 958)

составлена на основании учебного плана:

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
утвержденного учёным советом вуза от 27.01.2023 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от 01.06.2023 г. № 10

Срок действия программы: 2023-2025 уч.г.

Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Радиоуправления и связи

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Радиоуправления и связи

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Радиоуправления и связи

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

Радиоуправления и связи

Протокол от _____ 2027 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Цели: Ознакомление с основными методами цифровой обработки сигналов и основными принципами проектирования цифровых устройств на микроконтроллерах и сигнальных процессорах.
1.2	Задачи: После изучения курса студенты должны:
1.3	-представлять основные принципы цифровой обработки сигналов;
1.4	-знать типовые методы цифрового анализа и синтеза сигналов в частотной и временной областях;
1.5	-уметь правильно применять указанные методы в практической работе и чётко представлять существующие ограничения и возможные особенности;
1.6	-уметь реализовывать устройства цифровой обработки на современной элементной базе.
1.7	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Защита информации в МТКС
2.1.2	Защита информации в СПР
2.1.3	Кодеки сигналов в МТКС
2.1.4	Многоканальные телекоммуникационные системы
2.1.5	Моделирование ТКС в среде Simulink
2.1.6	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.1.7	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.1.8	Методы и средства измерения в ТКС
2.1.9	Методы и средства измерения в ТКС
2.1.10	Основы программирования микропроцессорной техники
2.1.11	Основы программирования микропроцессорной техники
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Оконечные устройства МТКС
2.2.2	Преддипломный курс
2.2.3	Выполнение выпускной квалификационной работы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-1: Способен разрабатывать принципы функционирования и технические решения по созданию инновационных телекоммуникационных систем	
ПК-1.1. Исследует физические принципы функционирования телекоммуникационной системы, определяет факторы, ограничивающие ее технические характеристики, выбирает способы построения сети	
Знать принципы функционирования телекоммуникационной системы	
Уметь определять факторы, ограничивающие технические характеристики телекоммуникационной системы	
Владеть навыками построения сети	
ПК-1.2. Разрабатывает цифровые модели телекоммуникационных систем и сетей, проводит компьютерное моделирование, оценивать результаты	
Знать как разрабатываются цифровые модели телекоммуникационных систем и сетей	
Уметь проводить компьютерное моделирование, оценивать результаты	
Владеть навыками разработки цифровых моделей телекоммуникационных систем и сетей	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	типовые методы цифрового анализа и синтеза сигналов в частотной и временной областях.
3.2	Уметь:
3.2.1	правильно применять указанные методы в практической работе и чётко представлять существующие ограничения и возможные особенности.

3.3	Владеть:
3.3.1	реализовывать устройства цифровой обработки на современной элементной базе.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Общие сведения о ЦОС					
1.1	Общие сведения о ЦОС Содержание цифровой обработки сигналов (ЦОС). Аналоговый, дискретный и цифровой сигналы. Достоинства и недостатки ЦОС. Характеристики методов и средств реализации ЦОС. Этапы ЦОС. Математические основы ЦОС.	3	0			
1.2	Общие сведения о ЦОС /Лек/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Лекция
1.3	Общие сведения о ЦОС /Ср/	3	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Самостоятельная
	Раздел 2. Особенности дискретизации, квантования и восстановления сигналов					
2.1	Особенности дискретизации, квантования и восстановления сигналов. Дискретизация сигналов во времени. Квантование сигналов. Преобразование сигналов в цифровую форму. Способы восстановления сигналов, их особенности. Статические и динамические погрешности преобразования сигналов в цифровую форму и их восстановления. Предварительная обработка оцифрованных сигналов. Лекции 1 час, лаб. работы 4 часа /Тема/	3	0			
2.2	Особенности дискретизации, квантования и восстановления сигналов /Лек/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Лекция
2.3	Особенности дискретизации, квантования и восстановления сигналов /Пр/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Практика
2.4	Особенности дискретизации, квантования и восстановления сигналов /Ср/	3	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Самостоятельная

	Раздел 3. Обработка сигналов в частотной области					
3.1	Обработка сигналов в частотной области. Дискретное преобразование Фурье, его свойства и особенности практического применения. Быстрое преобразование Фурье (БПФ), его разновидности и особенности практического использования. Вычисление корреляционного интеграла и интерполяция функций с использованием БПФ. Спектральный анализ в базисе функций Уолша. Краткие сведения о функциях Уолша, их свойства и способы нумерации. Генерирование Функций Уолша. Дискретные функции Уолша и их свойства. Дискретное и быстрое преобразования Уолша. Лекции 2 часа, практические занятия 2 часа, лаб. работы 4 часа /Тема/	3	0			
3.2	Обработка сигналов в частотной области /Лек/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Лекция
3.3	Обработка сигналов в частотной области /Пр/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Практика
3.4	Обработка сигналов в частотной области /Ср/	3	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Самостоятельная
	Раздел 4. Обработка сигналов во временной области					
4.1	Обработка сигналов во временной области. Цифровая фильтрация. Линейные дискретные и цифровые фильтры. Краткие сведения о Z-преобразовании. Передаточные функции дискретных фильтров и их структурные схемы. Реализация дискретных фильтров высокого порядка. Временные и частотные характеристики дискретных фильтров. Устойчивость фильтров. Лекции 2 часа, практические занятия 2 часа. /Тема/	3	0			
4.2	Обработка сигналов во временной области /Лек/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Лекция
4.3	Обработка сигналов во временной области /Пр/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Контрольная работа

4.4	Обработка сигналов во временной области /Ср/	3	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Самостоятельн ая
Раздел 5. Элементы проектирования цифровых фильтров						
5.1	Элементы проектирования цифровых фильтров Проектирование нерекурсивных фильтров. Разновидности нерекурсивных фильтров. Основные этапы проектирования нерекурсивных фильтров. Формулировка задачи аппроксимации, критерии и основные методы решения задачи аппроксимации. Реализационные характеристики фильтров. Сравнение возможностей фильтров с линейной ФЧХ и минимально-фазовых фильтров. Элементы проектирования рекурсивных фильтров. Аппроксимация в процессе синтеза рекурсивных фильтров. Определение передаточной функции рекурсивного фильтра. Сравнение методов реализации рекурсивных фильтров. Лекции 2 часа /Тема/	3	0			
5.2	Элементы проектирования цифровых фильтров /Лек/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Лекция
5.3	Элементы проектирования цифровых фильтров /Пр/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Практика
5.4	Элементы проектирования цифровых фильтров /Ср/	3	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Самостоятельн ая
Раздел 6. Примеры дискретных фильтров и эффекты квантования						
6.1	Примеры дискретных фильтров и эффекты квантования. Дискретный фильтр первого порядка. Дискретный фильтр второго порядка. Эффекты квантования в цифровых фильтрах. Ошибки, вызванные неточными значениями постоянных параметров, аналого-цифровым преобразованием входного сигнала и квантованием произведений. Анализ шумов в фильтре первого порядка и цифровом резонаторе. Некоторые практические приложения цифровой фильтрации. Децимация, интерполяция, передискретизация сигналов. Лекции 2 часа, практические занятия 2 часа. /Тема/	3	0			

6.2	Примеры дискретных фильтров и эффекты квантования /Лек/	3	2	ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Лекция
6.3	Примеры дискретных фильтров и эффекты квантования /Пр/	3	2	ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Практика
6.4	Примеры дискретных фильтров и эффекты квантования /Ср/	3	6	ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Самостоятельная
Раздел 7. Особенности построения цифровых устройств						
7.1	Особенности построения цифровых устройств. Устройства ЦОС. Особенности построения аппаратуры обработки сигналов. Устройства с «жесткой» логикой, устройства с «мягкой» логикой и комбинированные устройства. Лекции 1 час, лаб. работа 4 часа. /Тема/	3	0			
7.2	Особенности построения цифровых устройств /Лек/	3	1	ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Лекция
7.3	Особенности построения цифровых устройств /Пр/	3	2	ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Практика
7.4	Особенности построения цифровых устройств /Ср/	3	6	ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Самостоятельная
Раздел 8. Построение устройств с жесткой логикой						
8.1	Построение устройств с жесткой логикой. Примеры цифровых устройств с «жесткой» логикой. Цифровые синтезаторы частот и сигналов. Цифровые синтезаторы частоты. Синтезаторы на основе ГУН. Синтезаторы на основе дискретных преобразований кода в частоту. Синтезаторы с накопительным сумматором. ЦСЧ на основе делителя с переменным коэффициентом деления. Комбинированные ЦСЧ. Цифровые синтезаторы отсчетов сигнала. Лекции 2 часа, практические занятия 2 часа. /Тема/	3	0			

8.2	Построение устройств с жёсткой логикой /Лек/	3	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Лекция
8.3	Построение устройств с жёсткой логикой /Пр/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Практика
8.4	Построение устройств с жёсткой логикой /Ср/	3	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Самостоятельн ая
Раздел 9. Построение микропрограммных устройств						
9.1	Построение микропрограммных устройств. Управляющие автоматы с «жёсткой» логикой, программируемой логикой на основе ПЗУ и программируемых логических матрицах. Лекции 2 часа. /Тема/	3	0			
9.2	Построение микропрограммных устройств /Лек/	3	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Лекция
9.3	Построение микропрограммных устройств /Пр/	3	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Практика
9.4	Построение микропрограммных устройств /Ср/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Самостоятельн ая
Раздел 10. Построение микропроцессорных устройств						
10.1	Построение микропроцессорных устройств. Классификация и особенности архитектуры микроконтроллеров и сигнальных процессоров. Основные сведения о семействах процессоров ведущих фирм. Область применения микропроцессоров в радиоэлектронике. Порядок проектирования микропроцессорного дискретного устройства. Примеры использования микропроцессоров для решения различных задач цифровой обработки. Лекции 1 час, практические занятия 2 часа, лаб. работы 4 часа. /Тема/	3	0			
10.2	Построение микропроцессорных устройств /Лек/	3	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Лекция

10.3	Построение микропроцессорных устройств /Пр/	3	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Практика
10.4	Построение микропроцессорных устройств /Ср/	3	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Самостоятельная
Раздел 11. Промежуточная аттестация						
11.1	Промежуточная аттестация /Тема/	3	0			
11.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	53,65	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Подготовка к экзамену
11.3	Сдача экзамена /ИКР/	3	0,35	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Сдача экзамена
11.4	Консультация /Кнс/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Консультация

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Иванова В. Е., Тяжев А. И., Тяжев А. И.	Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессоры : учебное пособие	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017, 253 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/75425.html
Л1.2	Езерский В.В., Егоров А.В.	Дискретизация и квантование сигналов : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	, https://elib.rsreu.ru/ebs/download/745

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.3	Гольденберг Л.М., Матюшкин Б.Д., Поляк М.Н.	Цифровая обработка сигналов : Учеб.пособие для вузов	М.:Радио и связь, 1990, 256с.	5-256-00678-9, 1
Л1.4	Езерский В.В., Паршин В.С.	Теоретические основы цифровой обработки сигналов : Учеб.пособие	Рязань, 1996, 80с.	5-7722-0035-6, 1
Л1.5	Езерский В.В., Егоров А.В.	Спектральный анализ сигналов : метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2012, 12 с.	, 1
Л1.6	Езерский В.В., Егоров А.В.	Изучение методов цифрового формирования сигналов : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2013, 24 с.	, 1
Л1.7	Солонина А.И., Клионский Д.М., Меркучева Т.В., Перов С.Н.	Цифровая обработка сигналов и MATLAB : учеб. пособие	СПб.: БХВ-Петербург, 2013, 512с.+CD-ROM	978-5-9775-0919-0, 1

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Марпл-мл.С.Л.	Цифровой спектральный анализ и его приложения	М.:Мир, 1990, 584с.	5-03-001191-9, 1
Л2.2	Сергиенко А.Б.	Цифровая обработка сигналов : Учеб.пособие для вузов	СПб.:Питер, 2003, 603с.	5-318-00666-3, 1
Л2.3	Солонина А.И., Улахович Д.А., Арбузов С.М., Соловьева Е.Б.	Основы цифровой обработки сигналов : Учеб.пособие	СПб.:БХВ-Петербург, 2005, 768с.	5-94157-604-8, 1

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Борисова И. В.	Цифровые методы обработки информации : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014, 139 с.	978-5-7782-2448-3, http://www.iprbookshop.ru/45061.html

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
LibreOffice	Свободное ПО
Inkscape	Свободное ПО
MATLAB R2010b	Бессрочно. Matlab License 666252
Free Pascal	– www.freepascal.org - Free Pascal – Advanced open source Pascal compiler for Pascal and Object Pascal. GNU General Public License (бессрочно)
Растровый графический редактор GIMP	Свободное ПО
Lazarus	Лицензия: GPL/LGPL
Maxima	NU General Public License (GPL) v2.0
Simulink	Коммерческая лицензия
Signal Processing Toolbox	Коммерческая лицензия
Micro-Cap	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	516 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	508 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, ИА-001, частотомеры, осциллографы, фазометр, генераторы, Учебно-отладочное устройство «Электроника 580». Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	511 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ, лекционных и практических занятий Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, базовая станция сотовой связи BS-240, контроллер базовых станций BSC-72, 3 макета ЦРПЛ NECPasolinkv4, TADIRAN, включающих в себя 2 блока наружной установки и 2 блока внутренней установки, радиорелейная станция PPC-1M, радиолиния СРЛ-11, макет «Исследования ИКФ-ОФМ», макет «Исследования ВОЛС», сварочный аппарат для ВОЛС FSU 995 FA, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры, источники питания, генераторы, частотомеры, измерители, прибор для исследования АЧХ. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические материалы по дисциплине «Цифровые методы в телекоммуникациях»

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС	14.08.23 17:37 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС	14.08.23 17:37 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	15.08.23 10:51 (MSK)	Простая подпись