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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Цифровая обработка сигналов в электронных устройствах

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план Лицензирование 03.03.01 25 00.plx

03.03.01 Прикладные математика и физика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25	
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	
Сам. работа	31	31	31	31	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Сережин Андрей Александрович

Рабочая программа дисциплины

Цифровая обработка сигналов в электронных устройствах

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 03.03.01 Прикладные математика и физика (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 890)

составлена на основании учебного плана:

03.03.01 Прикладные математика и физика

утвержденного учёным советом вуза от 30.05.2025 протокол № 13.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Промышленной электроники	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Промышленной электроники	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2027 г. №
	Зав. кафедрой
	Durayn an away DIT II and ways away an away an away away away away awa
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Промышленной электроники	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2028 г. №
	Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно	Зав. кафедрой
	Зав. кафедрой
исполнения в 2029-2030 учебно	Зав. кафедрой

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1 Изучение методов цифровой обработки сигналов в электронных устройствах; получение навыков проектирования цифровых фильтров.							
1.2	Задачи дисциплины:						
1.3	изучение основ фундаментальной теории цифровой обработки сигналов (ЦОС) в части базовых методов и алгоритмов ЦОС: математические модели линейных дискретных систем и дискретных сигналов, включая дискретное и быстрое преобразование Фурье; основные этапы проектирования цифровых фильтров (ЦФ); синтез и анализ ЦФ и их математическое описание в виде структур; оценку шумов квантования в ЦФ с фиксированной точкой (ФТ);						
	ознакомление с основными современными средствами компьютерного моделирования базовых методов и алгоритмов ЦОС.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	икл (раздел) ОП: ФТД				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении следующих дисциплин учебного плана: "Математика", "Программные технологии в электронике".				
	До начала изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
2.1.3	знать: общие разделы высшей математики, основы цифрового представления данных.				
2.1.4	уметь: применять на практике основные приемы решения задач в высшей математике;				
	владеть: навыками аналитического мышления и приемами решения задач высшей математики.				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Информационные технологии				
2.2.2	Твердотельная электроника				
2.2.3	Технологические процессы наноэлектроники				
2.2.4	Производственная практика				
2.2.5	Схемотехника				
2.2.6	Тепловые процессы в электронике				
2.2.7	Электромагнитные поля и волны. Ч.2				
2.2.8	Лазерные и волоконно-оптические устройства				
2.2.9	Микроволновые приборы и устройства				
2.2.10	Научно-исследовательская практика				
	Электронные и ионные приборы				
2.2.12	Электронные устройства отображения информации				
2.2.13	Электронные цепи и сигналы				
2.2.14	Элементы электронной техники				
2.2.15	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
	Лазерные технологии в промышленности				
	Микропроцессоры в электронных устройствах				
	Преддипломная практика				
2.2.19	Производственная практика				
2.2.20	Световые технологии				
	Микропроцессорные системы сбора и обработки данных				
2.2.22	Приемники оптического излучения				

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

ПК-1: Способен строить физические и математические модели приборов, схем, устройств, измерительных и технологических установок электроники и наноэлектроники, использовать стандартные программные средства, изучать стандарты, проводить анализ результатов

ПК-1.1. Проводит моделирование и исследования функциональных, статических, динамических, временных, частотных характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Знать

основные способы преобразования сигналов и принципы построения устройств электроники, реализующих эти способы.

Уметь

исследовать и эксплуатировать основные типы электронных приборов.

Владеть

основными подходами к методам разработки электронных устройств, предназначенных для цифровой обработки сигналов.

ПК-2: Способен анализировать, систематизировать и обобщать результаты исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

ПК-2.1. Анализирует научные данные, результаты экспериментов и наблюдений

Знаті

основные принципы построения моделей процессов, схем и устройств цифровой электроники и программные продукты, обеспечивающие компьютерную реализацию этих принципов.

Уметь

выбирать оптимальные модели решения конкретных задач.

Владеть

методами решения конкретных задач.

ПК-2.2. Систематизирует и обобщает результаты исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, представляет материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций

Знать

способы анализа и систематизации результатов исследований, формы их представления.

VMeti

выбирать оптимальные, профессионально ориентированные способы представления информации.

Владеть

навыками работы с современной измерительной и вычислительной техникой при расчете и анализе электрических цепей, элементами которых являются твердотельные приборы.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	модель представления цифрового сигнала; принципы построения цифровых фильтров;
3.2	Уметь:
3.2.1	осуществлять осознанный выбор типа цифрового фильтра для решения конкретной задачи
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками разработки цифровых фильтров; навыками математического моделирования цифровых фильтров

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля			
	Раздел 1. Линейные дискретные системы			·		·			
1.1	Линейные дискретные системы /Тема/	3	0						
1.2	Системы с конечной и бесконечной импульсной характеристикой (КИХ- и БИХ-системы). Z-преобразование: определение; свойства; соотношение между комплексными р - и z-плоскостями; основные способы вычисления обратного Z-преобразования. /Ср/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт			
1.3	Математическое описание ЛДС во временной области: импульсная характеристика (ИХ); соотношения вход/выход: формула свертки, разностное уравнение; рекурсивные и нерекурсивные ЛДС; системы с конечной и бесконечной импульсной характеристикой (КИХ- и БИХ-системы); устойчивость ЛДС – определение, критерий устойчивости для временной области. /Лек/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт			

1.4	Математическое описание ЛДС в z-области: передаточная функция (ПФ) рекурсивных и нерекурсивных ЛДС /Тема/	3	0			
1.5	Математическое описание ЛДС в z-области: передаточная функция (ПФ) рекурсивных и нерекурсивных ЛДС; соотношения вход/выход в z-области; связь ПФ с разностным уравнением; карта нулей и полюсов; разновидности передаточной функции рекурсивных ЛДС; ПФ и ИХ ре-курсивных звеньев 1-го и 2-го порядков; критерий устойчивости ЛДС для z-области.	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт
1.6	Структура (структурная схема) ЛДС: определение; связь с видом ПФ; структуры рекурсивных ЛДС (прямая и ее модификации, каскадная, параллельная) и нерекурсивных ЛДС (прямая). /Ср/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт
1.7	Математическое описание ЛДС в частотной области: частотная характеристика (ЧХ) /Тема/	3	0			
1.8	Изучение конспекта лекций /Ср/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт
1.9	Математическое описание ЛДС в частотной области: частотная характеристика (ЧХ); АЧХ, ФЧХ – определение, свойства; связь ЧХ с ПФ; соотношения вход/выход в частотной области; расчет АЧХ и ФЧХ по ПФ; анализ АЧХ по карте нулей и полюсов. /Лек/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт
	Раздел 2. Цифровые фильтры					
2.1	Цифровые фильтры /Тема/	3	0			
2.2	КИХ-фильтры с линейной ФЧХ (ЛФЧХ): условия линейности ФЧХ; четыре типа КИХ-фильтров с ЛФЧХ; прямая приведенная структура КИХ-фильтра. Синтез КИХ-фильтров с ЛФЧХ: метод окон (прямоугольное окно, окно Кайзера и др.); метод наилучшей равномерной (чебышевской) аппроксимации. /Лек/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт
2.3	Синтез КИХ и БИХ-фильтров. Эллиптические фильтры. /Ср/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт

2.4	Описание дискретных сигналов в частотной области. /Тема/	3	0			
2.5	Спектральная плотность дискретного сигнала и ее свойства. Связь между спектральными плотностями дискретного и аналогового сигналов. Простейшие операции со спектральными плотностями: перенос, инверсия, формирование сигнала с ОБП. /Лек/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт
2.6	Спектральная плотность мощности. Операции со спектральными плотностями: перенос, инверсия, формирование сигнала с ОБП. /Ср/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт
2.7	Синтез БИХ-фильтров /Тема/	3	0			
2.8	Синтез БИХ-фильтров. Эллиптические фильтры /Cp/	3	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт
2.9	Синтез БИХ-фильтров: методы на основе аналогового-фильтра-прототипа (АФП) Баттерворта, Чебышева І-го и ІІ-го рода. /Лек/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт
2.10	Дискретное преобразование Фурье. /Тема/	3	0			
2.11	ДПФ периодических последовательностей и последовательностей конечной длины. Свойства ДПФ. Вычисление круговых, линейных и секционированных сверток с помощью ДПФ. Понятие о спектральном анализе сигналов с помощью ДПФ. /Лек/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт
2.12	Вычисление круговых, линейных и секционированных сверток с помощью ДПФ. /Ср/	3	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт
2.13	Быстрое преобразование Фурье. /Тема/	3	0			

		1				
2.14	Вычисление ОДПФ с помощью БПФ. /Ср/	3	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
				ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
				ПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.1-У	Л2.4	
				ПК-2.1-В	Л2.5Л3.1	
				ПК-2.2-3	Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.2-У	Л3.4	
				ПК-2.2-В		
2.15	Оценка порядка вычислительной сложности	3	4	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
	ДПФ. Определение БПФ. БПФ Кули-Тьюки с			ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
	прореживанием по времени: алгоритм;			ПК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
	начальные условия алгоритма (прореживание			ПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
	отсчетов исходной последовательности);	1		ПК-2.1-У	Л2.4	
	оценка порядка вычислительной сложности.			ПК-2.1-В	Л2.5Л3.1	
	Вычисление ОДПФ с помощью БПФ. /Лек/			ПК-2.2-3	Л3.2 Л3.3	
	ZZ Mesienie OZIII e nomombio bii 4. //iok	1		ПК-2.2-У	ЛЗ.4	
				ПК-2.2-В	J1J. I	
	Раздел 3. Иная контактная работа	+		11K 2.2 B		
	таздел 3. иная контактная расота					
3.1	Консультации /Тема/	3	0			
3.2	Консультации /ИКР/	3	0,25	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
				ПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.1-У	Л2.4	
				ПК-2.1-В	Л2.5Л3.1	
				ПК-2.2-3	Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.2-У	Л3.4	
		1		ПК-2.2-У	91 92 93	
	Раздел 4. Зачет		-	11IX-2.2-D	J1 J2 J3	
	газдел 4. эачет					
4.1	Зачет /Тема/	3	0			
4.2	/Зачёт/	3	8,75	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
		1	´	ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-1.1-В	Л1.5Л2.1	
				ПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
		1		ПК-2.1-У	Л2.4	
				ПК-2.1-В	Л2.5Л3.1	
		1		ПК-2.2-3	Л3.2 Л3.3	
		1		ПК-2.2-У	ЛЗ.4	
		1		ПК-2.2-У	91 92 93	
				111X-2,2-D	J1 J2 J3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Цифровая обработка сигналов в электронных устройствах»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Стариковский А. И., Стариковская Н. А., Унгер А. Ю.	Цифровая обработка сигналов. Часть 1 : Учебное пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2021, 125 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 182542			

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.2	Степанов А. Б. Цифровая обработка сигналов в радиотехнических системах : учебное пособие	1 11 1	Санкт- Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч- Бруевича, 2021, 42 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/ 279560
Л1.3	Витязев В.В., Волченков В.А., Овинников А.А., Лихобабин Е.А.	Цифровая обработка сигналов: учеб. пособие для вузов: Учебное пособие	Рязань: Горячая линия - Телеком, 2023,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3839
Л1.4	Стариковский А. И., Стариковская Н. А., Солдатов Е. В.	Цифровая обработка сигналов. Часть 2 : учебное пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2023, 120 с.	978-5-7339- 1682-8, https://e.lanbo ok.com/book/ 329009
Л1.5	Козлов И. М.	Цифровая обработка сигналов. Конспект лекций	Новосибирск: НГТУ, 2023, 132 с.	978-5-7782- 4969-1, https://e.lanbo ok.com/book/ 404672
	!	6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	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.ip rbookshop.ru/ 45192.html
Л2.2	Гадзиковский В. И.	Методы проектирования цифровых фильтров.	Москва: Горячая линия -Телеком, 2012, 416 с.	978-5-9912- 7003-8, http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_cid=25& pl1_id=5142
Л2.3	Магазинникова А. Л.	Основы цифровой обработки сигналов	Санкт- Петербург: Лань, 2016, 132 с.	978-5-8114- 2175-6, http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_id=76274
Л2.4	Карташкин А.С.	Линейные цифровые фильтры.Вопросы и задачи : Учеб.пособие для вузов	М.:Радио и связь, 1995, 133с.	5-256-01207- X, 1
Л2.5	Куприянов М.С., Матюшкин Б.Д.	Цифровая обработка сигналов:процессоры,алгоритмы,средства проектирования	СПб.:Политех ника, 2002, 592c.	5-7325-0546- 6, 1
		6.1.3. Методические разработки		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Витязев В.В., Волченков В.А.	Цифровая обр указания	аботка сигналов: практикум: Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3456		
Л3.2	Лаврухин А. А., Окишев А. С.		е основы проектирования систем цифровой гналов. Часть 1: учебно-методическое пособие	Омск: ОмГУПС, 2021, 33 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 190210		
Л3.3	Лаврухин А. А., Окишев А. С.		е основы проектирования систем цифровой гналов. Часть 2: Учебно-методическое пособие	Омск: ОмГУПС, 2022, 41 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 264443		
Л3.4	Волохов В. А., Махныткина О. В., Мещеряков И. Д., Шуранов Е. В.		е указания к выполнению лабораторных работ ровая обработка сигналов» : учебно- пособие	Санкт- Петербург: НИУ ИТМО, 2022, 60 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 283970		
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "	Интернет"	1		
Э1	Электронно-библиотеч	ная система «П	PRBook». ЭБС издательства «IPRBook»				
Э2	Сайт журнала «Электр	оника»					
Э3	Электронно-библиотеч	ная система «Л	Іань». ЭБС издательства «Лань»				
	-		ного обеспечения и информационных справочн ободно распространяемого программного обес отечественного производства		исле		
	Наименование		Описание				
MATLA	AB R2010b		Бессрочно. Matlab License 666252				
	d University Classroom		Бессрочно. Лицензия на ПО РКG-7517-L1 8A1365510	N, SON – 246	9998, SCN –		
	ционная система Windov	/S	Коммерческая лицензия				
LibreO	ffice		Свободное ПО				
		_	чень информационных справочных систем				
6.3.2.1	1 Информационно-пра	вовой портал Г	APAHT.PY http://www.garant.ru				

		7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Ī		57 учебно-административный корпус. Учебная лаборатория
	1	для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, лабораторных работ текущего контроля и промежугочной аттестации, оснащенная лабораторным оборудованием 20 мест, мультимедиа проектор Aser X128H, доска магнитно-маркерная, компьютер, 8 лабораторных столов, 3 компьютера ,блоки питания ВИП-009 (7 шт.), ВИП-010(4 шт.),вольтметры В7-21(4 шт.), В7-21A(3 шт.), Ф283, генераторы Г4-165, Г4-81, Г6-27, измеритель Л2-56, лазер ЛГИ-502, осциллографы С1-65, С1-76
	2	51 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы 30 мест, мультимедиа проектор benQ Pb 6200, доска магнитно-маркерная, компьютер, экран настенный

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания по дисциплине "Цифровая обработка сигналов в электронных устройствах"").

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

КАФЕДРЫ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО **ФГ** ЗАВЕДУЮЩИМ Гео ВЫПУСКАЮЩЕЙ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Литвинов Владимир Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ

22.09.25 11:46 (MSK) Γ

Простая подпись

22.09.25 12:50 (MSK) Прос

Простая подпись