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 Электронных приборов

Учебный план v11.04.04_24_00.plx

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	Итого	
Недель	1	0		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	10	10	10	10
Практические	10	10	10	10
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	20,25	20,25	20,25	20,25
Контактная работа	20,25	20,25	20,25	20,25
Сам. работа	43	43	43	43
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Серебряков Андрей Евгеньевич

Рабочая программа дисциплины

Цифровая обработка сигналов в электронных устройствах

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 959)

составлена на основании учебного плана:

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных приборов

Протокол от $30.05.2024~\rm r.$ № 5 Срок действия программы: $2024-2026~\rm yr.r.$ И.о. зав. кафедрой Серебряков Андрей Евгеньевич

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебном Электронных приборов	
	Протокол от 2025 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	Zishpozume z zigi gan nenomemin z o repegnon y reonom zogy
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном Электронных приборов	
	Протокол от 2026 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебном Электронных приборов	
	Протокол от 2027 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном	
Электронных приборов	
	Протокол от 2028 г. №

Зав. кафедрой _____

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Изучение методов цифровой обработки сигналов в электронных устройствах; получение навыков проектирования цифровых фильтров.					
1.2	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					
L	Įикл (раздел) OП:					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Методы анализа наносистем					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					

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

ОПК-2: Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы

ОПК-2.1. Применяет современные методы исследования

Знать

модель представления цифрового сигнала.

Уметь

осуществлять осознанный выбор типа цифрового фильтра для решения конкретной задачи

Владеть

навыками разработки цифровых фильтров.

ОПК-2.2. Представляет и аргументировано защищает результаты выполненной работы

Знать

принципы построения цифровых фильтров.

Уметь

осуществлять осознанный выбор типа цифрового фильтра для решения конкретной задачи

Владеть

навыками математического моделирования цифровых фильтров.

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	Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма							
занятия		Kypc		ции		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	8	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 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	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 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	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт
	/Лек/					
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	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 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	8	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 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	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 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	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт
2.3	Синтез КИХ и БИХ-фильтров. Эллиптические фильтры. /Cp/	3	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт
2.4	Разработка оконного КИХ-фильтра /Пр/	3	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт
2.5	Описание дискретных сигналов в частотной области. /Тема/	3	0			
2.6	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	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт
2.7	Спектральная плотность мощности. Операции со спектральными плотностями: перенос, инверсия, формирование сигнала с ОБП. /Ср/	3	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт
2.8	Синтез БИХ-фильтров /Тема/	3	0			
2.9	Синтез БИХ-фильтров. Эллиптические фильтры /Ср/	3	8	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт

2.10	Синтез БИХ-фильтров: методы на основе аналогового-фильтра-прототипа (АФП) Баттерворта, Чебышева І-го и ІІ-го рода. /Лек/	3	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт
2.11	Разработка БИХ-фильтра /Пр/	3	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт
2.12	Дискретное преобразование Фурье. /Тема/	3	0			
2.13	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	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт
2.14	Вычисление круговых, линейных и секционированных сверток с помощью ДПФ. /Cp/	3	5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт
2.15	Исследование сигналов с помощью дискретного преобразования Фурье. Свойства ДПФ /Пр/	3	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт
2.16	Быстрое преобразование Фурье. /Тема/	3	0			
2.17	Вычисление ОДПФ с помощью БПФ. /Ср/	3	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.3 Л3.4	Зачёт
2.18	Оценка порядка вычислительной сложности ДПФ. Определение БПФ. БПФ Кули-Тьюки с прореживанием по времени: алгоритм; начальные условия алгоритма (прореживание отсчетов исходной последовательности); оценка порядка вычислительной сложности. Вычисление ОДПФ с помощью БПФ. /Лек/	3	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.3 Л3.4	Зачёт
	Раздел 3. Иная контактная работа					

3.1	Консультации /Тема/	3	0			
3.2	Консультации /ИКР/	3	0,25	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт
	Раздел 4. Зачет					
4.1	Зачет /Тема/	3	0			
4.2	/Зачёт/	3	8,75	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Зачёт

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-МЕТОДІ	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (мод	(УЛЯ)				
	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/1 82542				
Л1.2	Степанов А. Б.	Цифровая обработка сигналов в радиотехнических системах : учебное пособие	Санкт- Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч- Бруевича, 2021, 42 с.	https://e.lanbo ok.com/book/2 79560				
Л1.3	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/3 29009				
Л1.4	Строгонов А. В.	Реализация алгоритмов цифровой обработки сигналов в базисе программируемых логических интегральных схем: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2024, 352 с.	978-5-507- 47494-3, https://e.lanbo ok.com/book/3 82349				
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/4 04672				

N.T.	Ι Δ		T.	TZ /
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.6	Витязев В.В., Волченков В.А., Овинников А.А., Лихобабин Е.А.	Цифровая обработка сигналов : учеб. пособие для вузов	Москва: Горячая линия- Телеком, 2023, 188c.	978-5-9912- 1057-7, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		1
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: Новосибирский государственн ый технический университет, 2012, 64 с.	978-5-7782- 1964-9, http://www.ipr bookshop.ru/4 5192.html
Л2.2	Гадзиковский В. И.	Методы проектирования цифровых фильтров.	Москва: Горячая линия- Телеком, 2012, 416 с.	978-5-9912- 7003-8, http://e.lanboo k.com/books/e lement.php? pl1_cid=25&p l1_id=5142
Л2.3	Магазинникова А. Л.	Основы цифровой обработки сигналов	Санкт- Петербург: Лань, 2016, 132 с.	978-5-8114- 2175-6, http://e.lanboo k.com/books/e lement.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.:Политехн ика, 2002, 592с.	5-7325-0546- 6, 1
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
ЛЗ.1	Езерский В.В.	Цифровая обработка случайных сигналов : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1859
ЛЗ.2	Лаврухин А. А., Окишев А. С.	Теоретические основы проектирования систем цифровой обработки сигналов. Часть 1: учебно-методическое пособие	Омск: ОмГУПС, 2021, 33 с.	https://e.lanbo ok.com/book/1 90210
ЛЗ.З	Лаврухин А. А., Окишев А. С.	Теоретические основы проектирования систем цифровой обработки сигналов. Часть 2 : Учебно-методическое пособие	Омск: ОмГУПС, 2022, 41 с.	https://e.lanbo ok.com/book/2 64443
_				

Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л3.4	Кислицына Т.С., Холопов И.С.		овательская работа: метод. указ. к лаб. Эдические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2024,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3963			
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"								
Э1	Электронно-библиотечная система «IPRBook». ЭБС издательства «IPRBook»							
Э2	Сайт журнала «Электроника»							
Э3	93 Электронно-библиотечная система «Лань». ЭБС издательства «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					
MATLAB R2010b			Бессрочно. Matlab License 666252					
Mathcad University Classroom			Бессрочно. Лицензия на ПО РКG-7517-LN, SON – 2469998, SCN – 8A1365510					
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия					
LibreOffice			Свободное ПО					
6.3.2 Перечень информационных справочных систем								
6.3.2.1	6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru							

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1	103 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. 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 по дисциплине "Цифровая обработка сигналов в электронных устройствах"").

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"						
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ								
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Серебряков Андрей Евгеньевич, и.о. заведующего кафедры ЭП	27.08.24 17:38 (MSK)	Простая подпись					
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Литвинов Владимир Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ	28.08.24 13:11 (MSK)	Простая подпись					
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	29.08.24 13:54 (MSK)	Простая подпись					