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

Обработка сигналов на ЦСП

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 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого			
Недель	1	16				
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ		
Лекции	16	16	16	16		
Лабораторные	16	16	16	16		
Практические	16	16	16	16		
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	15	15	15	15		
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75		
Итого	72	72	72	72		

УП: 11.03.02_25_00.plx стр. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Витязев Сергей Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Обработка сигналов на ЦСП

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

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

Телекоммуникаций и основ радиотехники

Протокол от	2029 г.	N₂	
Зав. кафедрой			

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с принципами проектирования систем цифровой обработки сигналов на базе цифровых сигнальных процессоров; получение базовых представлений об архитектуре, функционировании и принципах программирования сигнальных процессоров; получение навыков работы с цифровыми сигнальными процессорами с целью реализации на их основе систем обработки сигналов реального времени.
1.2	Задачи:
1.3	- ознакомление студентов с архитектурой цифрового сигнального процессора TMS320C6748 фирмы Texas Instruments и принципами ее функционирования;
1.4	- обучение основам программирования на языке высокого уровня Си цифрового сигнального процессора TMS320C6748;
1.5	- обучение студентов принципам оптимизации программного обеспечения систем обработки сигналов с проверкой условия работы в реальном масштабе времени;
1.6	- получение студентами навыков разработки программного обеспечения цифровых сигнальных процессоров TMS320C6748 в отладочной среде Code Composer Studio v7;
1.7	- ознакомление студентов с принципами применения операционных систем реального времени для реализации задач обработки сигналов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
L	Įикл (раздел) OП:	Б1.В	
2.1	Требования к предварите	ельной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Основы цифровой модуляции и кодирования		
2.1.2	Технологическая (проект	гно-технологическая) практика	
2.1.3	Современные методы ко,	дирования и модуляции	
2.1.4	Цифровая обработка сиг	налов	
2.1.5	Электромагнитные поля	и волны	
2.1.6	Основы программирования микропроцессорной техники		
2.1.7	Вычислительная техника и информационные технологии		
2.1.8	В Интеллектуальные сети		
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	Выполнение и защита вь	пускной квалификационной работы	
2.2.2	Преддипломная практика		
2.2.3	УИР		
2.2.4	Преддипломный курс		

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

типы и характеристики вычислительной элементной базы, применяемой в телекоммуникационных системах Умоть

разрабатывать программное обеспечение обработки телекоммуникационных сигналов

Владет

навыками работы в средах разработки и отладки программного обеспечения цифровой обработки сигналов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- этапы разработки программного обеспечения систем цифровой обработки сигналов;
3.1.2	- современный уровень развития процессорной техники обработки сигналов;
3.1.3	- отечественную и зарубежную терминологию; архитектуры сигнальных процессоров и их эволюцию
3.2	Уметь:
	Уметь: - вести разработку программного обеспечения для ЦСП на языках низкого и высокого уровней;

3.2.3	- анализировать характеристики ЦСП, их архитектуры и примеры выполненных проектов.
3.3	Владеть:
3.3.1	- разработки, отладки и оптимизации программного обеспечения для систем ЦОС;
3.3.2	- работы с инструментальными средствами, позволяющими проводить экспериментальные исследования эффективности разрабатываемых программных продуктов;
3.3.3	- способностью оценивать вычислительную производительность архитектуры ЦСП и ее эффективность для решения конкретной прикладной задачи.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма						
код занятия	паименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	часов	ции	литература	Форма контроля
	Раздел 1. Обработка сигналов на ЦСП					
1.1	Введение в цифровые сигнальные процессоры /Тема/	7	0			
1.2	Введение в цифровые сигнальные процессоры /Лек/	7	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
1.3	Введение в цифровые сигнальные процессоры /Пр/	7	3	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
1.4	Введение в цифровые сигнальные процессоры /Cp/	7	1	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
1.5	Разработка устройства генерации эхо- сигналов /Тема/	7	0			
1.6	Разработка устройства генерации эхо- сигналов /Лек/	7	6	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
1.7	Разработка устройства генерации эхо- сигналов /Лаб/	7	4	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
1.8	Разработка устройства генерации эхо- сигналов /Пр/	7	5	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
1.9	Разработка устройства генерации эхо- сигналов /Ср/	7	4	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
1.10	Разработка устройства цифровой фильтрации сигнала /Тема/	7	0			

1.11	Разработка устройства цифровой фильтрации сигнала /Лек/	7	6	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
1.12	Разработка устройства цифровой фильтрации сигнала /Лаб/	7	8	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
1.13	Разработка устройства цифровой фильтрации сигнала /Пр/	7	6	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
1.14	Разработка устройства цифровой фильтрации сигнала /Cp/	7	7	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
1.15	Разработка устройства анализа спектра /Тема/	7	0			
1.16	Разработка устройства анализа спектра /Лек/	7	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
1.17	Разработка устройства анализа спектра /Лаб/	7	4	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
1.18	Разработка устройства анализа спектра /Пр/	7	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
1.19	Разработка устройства анализа спектра /Ср/	7	3	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
1.20	Зачет и консультации /Тема/	7	0			
1.21	Зачет и консультации /ИКР/	7	0,25	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
1.22	Зачет и консультации /Зачёт/	7	8,75	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Обработка сигналов на ЦСП»»).

	6. УЧЕБНО-МЕТО	ДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦІ	иплины (модул	(R
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
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 : Учебное пособие	Рязань: Горячая линия - Телеком, 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3839
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•	
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Солонина А.И., Улахович Д.А., Яковлев Л.А.	Алгоритмы и процессоры цифровой обработки сигналов : Учеб.пособие для вузов	СПб.:БХВ- Петербург, 2001, 454с.	5-94157-065- 1, 1
Л2.2	Витязев В.В., Витязев С.В.	Цифровые процессоры обработки сигналов TMS320C67x компании TEXAS INSTRUMENTS : учеб. пособие	Рязань, 2008, 139c.	, 1
Л2.3	Сперанский В.С.	Сигнальные микропроцессоры и их применение в системах телекоммуникаций и электроники : учеб. пособие для вузов	М.: Горячая линия- Телеком, 2008, 168c.	978-5-9912- 0035-6, 1
Л2.4	Витязев С.В.	Цифровые процессоры обработки сигналов : курс лекций	М.: Горячая линия - Телеком, 2017, 100c.	978-5-9912- 0648-8, 1
	1	6.1.3. Методические разработки		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
ЛЗ.1	Лихобабин Е.А., Дряхлов А.А., Мирохин Е.И.	Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессоры в СПР: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2922
Л3.2	Лихобабин Е.А., Дряхлов А.А., Мирохин Е.И.	Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессоры в СПР : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2021, 16c.	, 1
				1
	6.2. Пе	 речень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "		
Э1		речень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети " урнал Цифровая обработка сигналов: http://www.dspa.ru.	Интернет"	
Э1 Э2		урнал Цифровая обработка сигналов: http://www.dspa.ru.	Интернет"	
	Научно-технический ж	урнал Цифровая обработка сигналов: http://www.dspa.ru.	Интернет"	
Э2	Научно-технический ж АО «ПКК Миландр»: w	урнал Цифровая обработка сигналов: http://www.dspa.ru. zww.milandr.ru zwww.ti.com	Интернет"	
Э2 Э3	Научно-технический ж AO «ПКК Миландр»: w Texas Instruments: http://	урнал Цифровая обработка сигналов: http://www.dspa.ru. //www.milandr.ru //www.ti.com nalog.com	Интернет"	
Э2 Э3 Э4	Hayчно-технический ж AO «ПКК Миландр»: w Texas Instruments: http:/ Analog Devices: www.au OAO ЭЛВИС: www.mu Статьи по теме обработ	урнал Цифровая обработка сигналов: http://www.dspa.ru. //www.milandr.ru //www.ti.com nalog.com lticore.ru //ки сигналов на сайтах: www.bdti.com и www.edn.com	Интернет"	
Э2Э3Э4Э5	Научно-технический ж AO «ПКК Миландр»: w Texas Instruments: http:/ Analog Devices: www.au OAO ЭЛВИС: www.mu Статьи по теме обработ Электронно-библиотеч	урнал Цифровая обработка сигналов: http://www.dspa.ru. /www.milandr.ru //www.ti.com nalog.com	Интернет"	

Э9 Электронно-библиотечная система IPRbooks.

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			
Code Composer Studio	Коммерческая лицензия			
6.3.	2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Справочная правовая система «И 28.10.2011 г.)	КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от			
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http:	//www.consultant.ru			
6.3.2.3 Информационно-правовой порта	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			

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			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Обработка сигналов на ЦСП»»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

19.06.25 22:56 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

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

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

ГРТУ, Витязев Владимир **19.06.25** 22:56 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ