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

Проектирование устройств ЦОС

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Телекоммуникаций и основ радиотехники

Учебный план z11.04.02_25_00.plx

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	7	2	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	VIT	010	
Лекции	4	4	4	4	
Практические	6	6	6	6	
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	12,65	12,65	12,65	12,65	
Контактная работа	12,65	12,65	12,65	12,65	
Сам. работа	143,3	143,3	143,3	143,3	
Часы на контроль	8,35	8,35	8,35	8,35	
Письменная работа	15,7	15,7	15,7	15,7	
Итого	180	180	180	180	

г. Рязань

УП: z11.04.02_25_00.plx стр. 3

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Проектирование устройств ЦОС

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 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: 2025-2028 уч.г. Зав. кафедрой Витязев Владимир Викторович

УП: z11.04.02_25_00.plx crp. 4

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Гелекоммуникаций 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 Гелекоммуникаций 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 Гелекоммуникаций и основ радиотехники
Протокол от2028 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
Гелекоммуникаций и основ радиотехники
Протокол от 2029 г. №

Зав. кафедрой _____

УП: z11.04.02_25_00.plx стр. 5

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Цель изучения дисциплины: ознакомление студентов с принципами построения современных архитектур цифровых сигнальных процессоров; получение базовых представлений о функционировании сигнальных процессоров; получение навыков работы с цифровыми сигнальными процессорами с целью реализации на их основе систем обработки сигналов реального времени.
1.2	Задача освоения дисциплины — ознакомление студентов с архитектурой цифрового сигнального процессора TMS320C6678 фирмы Texas Instruments и принципами ее функционирования; получение студентами навыков разработки программного обеспечения цифровых сигнальных процессоров TMS320C6678 в отладочной среде Code Composer Studio v7; изучение назначения и способов применения операционной систем реального времени SYS/BIOS при разработке систем ЦОС на ЦСП; изучение принципов работы с многоядерными системами, включая понятия распределения задач по ядрам и организации взаимодействия между ядрами.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В			
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.2	Преддипломная практика			
2.2.3	В Производственная практика			

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

ПК-2: Способен осуществлять надзор за соблюдением требований утвержденной проектной документации и контроль выполненных работ

ПК-2.2. Применяет современные технологии, в том числе специализированного программного обеспечения для решения задач проектирования телекоммуникационных систем и сетей

Знать

современные технологии, в том числе специализированное программное обеспечение для решения задач проектирования телекоммуникационных систем и сетей

Уметь

применять современные технологии, в том числе специализированное программное обеспечение для решения задач проектирования телекоммуникационных систем и сетей

Владеть

навыками работы в специализированном программном обеспечении для решения задач проектирования телекоммуникационных систем и сетей

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	принципы расчета параметров цифровой системы, с точки зрения обеспечения требуемого качества и вычислительной нагрузки на процессор.
3.2	Уметь:
3.2.1	проводить оценку быстродействия процессоров обработки сигналов, исходя из их архитектуры.
3.3	Владеть:
3.3.1	оценки потенциальных возможностей ЦСП с учетом сложности задачи.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Проектирование устройств ЦОС					
1.1	Введение. Характеристики ЦСП TMS320C6678 /Teмa/	2	0			
1.2	Введение. Характеристики ЦСП TMS320C6678 /Лек/	2	1		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы

УП: z11.04.02_25_00.plx cтр. 6

	T	T _	T T	T =	
1.3	Введение. Характеристики ЦСП TMS320C6678 /Cp/	2	29,3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.4	Архитектура ЦСП TMS320C6678: вычислительные блоки и регистры. Система команд /Тема/	2	0		
1.5	Архитектура ЦСП TMS320C6678: вычислительные блоки и регистры. Система команд /Лек/	2	1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.6	Архитектура ЦСП TMS320C6678: вычислительные блоки и регистры. Система команд /Пр/	2	2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.7	Архитектура ЦСП TMS320C6678: вычислительные блоки и регистры. Система команд /Ср/	2	38	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.8	Оптимизация программного обеспечения: оптимизация на уровне алгоритма; архитектуры одного ядра; операционной системы; многоядерной системы /Тема/	2	0		
1.9	Оптимизация программного обеспечения: оптимизация на уровне алгоритма; архитектуры одного ядра; операционной системы; многоядерной системы /Лек/	2	1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.10	Оптимизация программного обеспечения: оптимизация на уровне алгоритма; архитектуры одного ядра; операционной системы; многоядерной системы /Пр/	2	2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.11	Оптимизация программного обеспечения: оптимизация на уровне алгоритма; архитектуры одного ядра; операционной системы; многоядерной системы /Ср/	2	38	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.12	Распараллеливание обработки сигнала в многоядерной системе /Тема/	2	0		
1.13	Распараллеливание обработки сигнала в многоядерной системе /Лек/	2	1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.14	Распараллеливание обработки сигнала в многоядерной системе /Пр/	2	2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.15	Распараллеливание обработки сигнала в многоядерной системе /Ср/	2	38	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.16	Курсовой проект /Тема/	2	0		
1.17	Курсовой проект /ИКР/	2	0,3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.18	Курсовой проект /КПКР/	2	15,7	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.19	Экзамен и консультации /Тема/	2	0		
1.20	Экзамен и консультации /Конс/	2	2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы

УП: z11.04.02_25_00.plx cтр. 7

1.21	Экзамен и консультации /ИКР/	2	0,35	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.22	Экзамен и консультации /Экзамен/	2	8,35	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Проектирование устройств ЦОС»»).

№ Л1.1	Авторы, составители	ОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИІ 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Заглавие		-7					
	Авторы, составители	6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Загларио							
Л1.1		Заглавис	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
VII.I	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	<u> </u>						
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
	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, 100с.	978-5-9912- 0648-8, 1					
		6.1.3. Методические разработки	<u> </u>						
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
ЛЗ.1	Витязев В.В., Волченков В.А.	Цифровая обработка сигналов : практикум	Рязань, 2022, 32c.	, 1					
	6.2. Пе	і речень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "И		L					
Э1	Серия статей по многоя	дерным ЦСП в сети Интернет: https://www.habrahabr.ru/post/3187	· ·62						
Э2 Документация на сайте производителя www.ti.com									

УП: z11.04.02_25_00.plx стр. 8

Э3	Указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Обработка сигналов на ЦСП" в сети Интернет: http://www.dspa.ru/dsp.htm
Э4	Для работы студентов предоставляется среда программирования ЦСП ССS v5 с поддержкой режима симуляции процессора, доступная на сайте разработчика: http://www.ti.com
Э5	Электронно-библиотечная система (ЭБС) РГРТУ(вход с сайта РГРТУ).
Э6	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Лань"(вход с сайта РГРТУ).
Э7	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		
Операци	онная система Windows	Коммерческая лицензия		
Kaspersk	y Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOffi	ce	Свободное ПО		
MATLAI	3	Соммерческая лицензия		
Simulink		Коммерческая лицензия		
Commun	ications Blockset (Transitioned)	Коммерческая лицензия		
Commun	ications System Toolbox	Коммерческая лицензия		
DSP System Toolbox		Коммерческая лицензия		
Filter Des	sign Toolbox (Transitioned)	Коммерческая лицензия		
Fixed-Po	int Designer	Коммерческая лицензия		
Signal Processing Toolbox		Коммерческая лицензия		
	6.3.2 I	Теречень информационных справочных систем		
6.3.2.1	1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)			
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.3	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 «Проектирование устройств ЦОС»»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Витязев Владимир Викторович, Заведующий кафедрой ТОР КАФЕДРЫ

Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир

26.06.25 15:56 (MSK)

26.06.25 15:56 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ выпускающей КАФЕДРЫ