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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Основы проектирования систем на сигнальных процессорах

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Телекоммуникаций и основ радиотехники

Учебный план 11.04.01_25_00.plx

11.04.01 Радиотехника

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 3 (2.1) | | Итого | | |
|---|---------|-------|-------|-------|--|
| Недель | 1 | 2 | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | |
| Лекции | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| Практические | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| Иная контактная | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | |
| Итого ауд. | 24,25 | 24,25 | 24,25 | 24,25 | |
| Контактная работа | 24,25 | 24,25 | 24,25 | 24,25 | |
| Сам. работа | 75 | 75 | 75 | 75 | |
| Часы на контроль | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 | |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 | |

УП: 11.04.01_25_00.plx crp. 2

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Основы проектирования систем на сигнальных процессорах

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 925)

составлена на основании учебного плана:

11.04.01 Радиотехника

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: 2025-2027 уч.г. Зав. кафедрой Витязев Владимир Викторович

УП: 11.04.01_25_00.plx cтр. 3

| 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 от2026 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 от2029 г. № |

Зав. кафедрой _____

УП: 11.04.01_25_00.plx стр. 4

| | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| | 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.ДВ.02 | | | | | | |
| 2.1 | 1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | | |
| 2.1.1 | Проектно-технологическая практика | | | | | | |
| 2.1.2 | Учебная практика | | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | | | |
| | предшествующее: | | | | | | |
| 2.2.1 | предшествующее: Научно-производственная практика | | | | | | |
| | | | | | | | |

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

ПК-1: Способен осуществлять руководство работами (проектами) по разработке комплекса бортового оборудования и его подсистем для авиационных комплексов различного назначения

ПК-1.2. Разрабатывает программное обеспечения при разработке комплекса бортового оборудования и его подсистем для авиационных комплексов различного назначения

Знать

основы построения архитектур современных многоядерных процессоров и параллельной обработки сигналов в бортовых авиационных комплексах

Умет

оценивать степень распараллеливаемости программного обеспечения обработки сигналов

Владет

навыками разработки параллельных программных кодов с применением OpenMP и IPC

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|
| 3.1.1 | 3.1.1 типовые архитектуры современных систем на кристалле, применяемых для цифровой обработки сигналов в авиационных бортовых вычислительных комплексах; принципы параллельной обработки сигналов; ограничения на ускорение обработки в многоядерных системах в соответствии с законом Амдала; программные инструментарии для разработки параллельных кодов; принципы отладки и оптимизации параллельных программных кодов. | | | | | | |
| 3.2 | Уметь: | | | | | | |
| 3.2.1 | проводить оптимизацию программного обеспечения обработки сигналов на одном ядре многоядерного сигнального процессора с оценкой эффективности работы в реальном масштабе времени; оценивать потенциальную эффективность многоядерной реализации при известной математической модели алгоритма обработки сигналов; вести разработку параллельных программных кодов с помощью современных инструментов, включая OpenMP и IPC. | | | | | | |
| 3.3 | Владеть: | | | | | | |
| 3.3.1 | навыками разработки программного обеспечения для многоядерных сигнальных процессоров с применением ОрепМР и IPC в интегрированной среде разработчика Code Composer Studio с формулировкой математической постановки задачи, проведением моделирования, разработкой кодов для одного ядра, оптимизацией, распараллеливанием ПО, отладкой на модулях ЦОС и доведением до макета устройства. | | | | | | |

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|----------|-------|
| Код | од Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма | | | | | Форма |
| занятия Курс ции контро. | | | | | контроля | |
| | Раздел 1. Семестр 3 | | | | | |

УП: 11.04.01_25_00.plx cтp. 5

| 1.1 | Введение. Характеристики ЦСП TMS320C6678 /Тема/ | 3 | 0 | | | |
|------|---|---|----|----------------------------------|---|------------------------|
| 1.2 | .2 Введение. Характеристики ЦСП TMS320C6678 /Лек/ | | 3 | ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | Контрольные вопросы |
| 1.3 | 3 Введение. Характеристики ЦСП TMS320C6678 /Пр/ | | 3 | ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | Контрольные вопросы |
| 1.4 | 1.4 Введение. Характеристики ЦСП ТМS320C6678 /Ср/ | | 12 | ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | Контрольные вопросы |
| 1.5 | Архитектура ЦСП TMS320C6678: вычислительные блоки и регистры. Система команд /Тема/ | 3 | 0 | | | |
| 1.6 | ** | | 3 | ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | Контрольные вопросы |
| 1.7 | Архитектура ЦСП TMS320C6678: вычислительные блоки и регистры. Система команд /Пр/ | 3 | 3 | ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | Контрольные вопросы |
| 1.8 | Архитектура ЦСП TMS320C6678: вычислительные блоки и регистры. Система команд /Ср/ | 3 | 15 | ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | Контрольные вопросы |
| 1.9 | Оптимизация программного обеспечения: оптимизация на уровне алгоритма; архитектуры одного ядра; операционной системы; многоядерной системы /Тема/ | 3 | 0 | | | |
| 1.10 | Оптимизация программного обеспечения: оптимизация на уровне алгоритма; архитектуры одного ядра; операционной системы; многоядерной системы /Лек/ | 3 | 3 | ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | Контрольные вопросы |
| 1.11 | Оптимизация программного обеспечения: оптимизация на уровне алгоритма; архитектуры одного ядра; операционной системы; многоядерной системы /Пр/ | 3 | 3 | ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | Контрольные вопросы |
| 1.12 | Оптимизация программного обеспечения: оптимизация на уровне алгоритма; архитектуры одного ядра; операционной системы; многоядерной системы /Ср/ | 3 | 24 | ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | Контрольные вопросы |
| 1.13 | Распараллеливание обработки сигнала в многоядерной системе /Tema/ | 3 | 0 | | | |
| 1.14 | Распараллеливание обработки сигнала в многоядерной системе /Лек/ | 3 | 3 | ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | Контрольные вопросы |

УП: 11.04.01_25_00.plx crp. 6

| 1.15 | Распараллеливание обработки сигнала в многоядерной системе /Пр/ | 3 | 3 | ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | Контрольные вопросы |
|------|---|---|------|----------------------------------|---|------------------------|
| 1.16 | Распараллеливание обработки сигнала в многоядерной системе /Ср/ | 3 | 24 | ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | Контрольные вопросы |
| 1.17 | Зачёт и консультации /Тема/ | 3 | 0 | | | |
| 1.18 | Зачёт и консультации /Зачёт/ | 3 | 8,75 | ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | Контрольные вопросы |
| 1.19 | ИКР /ИКР/ | 3 | 0,25 | ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | Контрольные вопросы |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Основы проектирования систем на сигнальных процессорах»).

| | 6. УЧЕБНО-МЕТО | ОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИП | лины (модуля | I) | | |
|------|--|--|--|-----------------------------|--|--|
| | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | |
| | | 6.1.1. Основная литература | | | | |
| Nº | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | | |
| Л1.1 | Шеманаева, Л. И. | Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023, 148 с. | 978-5-4497- 1882-2, https://www.ip rbookshop.ru/ 126280.html | | | |
| | | 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 | 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 | | |
| Л2.3 | 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 | | | | |
| Nº | | | | | | |

УП: 11.04.01_25_00.plx cтр. 7

| Nº | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | | |
|------|--|--|----------------------|-----------------------------|--|--|
| ЛЗ.1 | Витязев В.В., Витязев С.В. | ровые процессоры обработки сигналов TMS320C67х пании TEXAS INSTRUMENTS : учеб. пособие Рязань, 2008, 139с. | | | | |
| | 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | | | | | |
| Э1 | Серия статей по многоядерным ЦСП | | | | | |
| Э2 | Документация на сайте производителя | | | | | |
| Э3 | З Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: http://www.iprbookshop.ru/ | | | | | |
| Э4 | Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com | | | | | |
| Э5 | Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю. – URL: https://elib.rsreu.ru/ | | | | | |
| | 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем | | | | | |

3.1 Перецень лицензионного и своболно распространдемого программного обеспецения в том нисл

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

| | Наименование | Описание | | | |
|------------|---|---|--|--|--|
| Операцио | онная система Windows | Коммерческая лицензия | | | |
| Операцио | онная система Windows 7 | Лицензионное ПО | | | |
| Adobe Re | ader | Свободное ПО | | | |
| Kaspersky | Endpoint Security | Коммерческая лицензия | | | |
| MATLAE | 3 | Коммерческая лицензия | | | |
| Simulink | | Коммерческая лицензия | | | |
| Communi | cations Blockset (Transitioned) | Коммерческая лицензия | | | |
| Communi | cations System Toolbox | Коммерческая лицензия | | | |
| DSP Syste | em Toolbox | Коммерческая лицензия | | | |
| Filter Des | ign Toolbox (Transitioned) | Коммерческая лицензия | | | |
| Fixed-Poi | nt Designer | Коммерческая лицензия | | | |
| Signal Pro | ocessing Toolbox | Коммерческая лицензия | | | |
| Code Con | nposer Studio | Коммерческая лицензия | | | |
| | 6.3.2 | Перечень информационных справочных систем | | | |
| 6.3.2.1 | 6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru | | | | |
| 6.3.2.2 | 3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru | | | | |
| 6.3.2.3 | .3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.) | | | | |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| 1 | 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 | | | | | |
| 2 | 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 | | | | | |

| 8. МЕТОЛИЧЕСКИЕ | | пистпинтпице | |
|-------------------------|---------------|--------------|----------|
| O. IVIE I UZIVI TECKVIE | IMATERNATOLIO | дисциплине | пиодущог |

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины приведенов "Тензор" «Методические указания дисциплиным процессорах»»).

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

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

26.06.25 15:49 Простая подпись (MSK)

КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий Иванович, Заведующий кафедрой РТС

30.06.25 09:48 Про (MSK)

Простая подпись