#### ПРИЛОЖЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Телекоммуникаций и основ радиотехники»

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.05 «Проектирование устройств ЦОС»

Направление подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Направленность (профиль) подготовки «Сети, системы и устройства телекоммуникаций»

Уровень подготовки Магистратура

Квалификация выпускника – магистр

Формы обучения – очная

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной профессиональной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на практических занятиях. При оценивании результатов освоения практических занятий и лабораторных работ применяется шкала оценки «зачтено — не зачтено». Количество лабораторных и практических работ и их тематика определена рабочей программой дисциплины, утвержденной заведующим кафедрой.

Результат выполнения каждого индивидуального задания должен соответствовать всем критериям оценки в соответствии с компетенциями, установленными для заданного раздела дисциплины.

Итоговый контроль по дисциплине осуществляется проведением экзамена.

Форма проведения экзамена — письменный ответ по утвержденным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В билет включается два теоретических вопроса. После выполнения письменной работы обучаемого производится ее оценка преподавателем и, при необходимости, проводится теоретическая беседа с обучаемым для уточнения итоговой оценки.

### Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

No	Контролируемые разделы (темы) дис-	Код контроли-	Вид, метод,
п/п	циплины (результаты по разделам)	руемой компе-	форма оце-
		тенции (или ее	ночного ме-
		части)	роприятия
1	2	3	4
1	Введение. Характеристики ЦСП	ПК-3	экзамен
	TMS320C6678		
2	Архитектура ЦСП TMS320C6678: вычисли-	ПК-3	экзамен
	тельные блоки и регистры. Система команд		
3	Оптимизация программного обеспечения:	ПК-3	экзамен
	оптимизация на уровне алгоритма; архитек-		
	туры одного ядра; операционной системы;		
	многоядерной системы		
4	Распараллеливание обработки сигнала в	ПК-3	экзамен
	многоядерной системе		

## Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1) Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2) Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3) Качество ответа на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, логичность.
- 4) Содержательная сторона и качество материалов, приведенных в отчетах студента по лабораторным работам, практическим занятиям.
  - 5) Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

Уровень освоения и сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается в форме бальной отметки:

Оценки «Отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценки «Хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их само-

стоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки «Удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «Неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

### Вопросы к экзамену по дисциплине «Проектирование систем ЦОС на ЦСП»

- 1. Сигнал; обработка сигналов; цифровая обработка сигналов.
- 2. Определение цифрового сигнального процессора.
- 3. Понятие многоядерного сигнального процессора.
- 4. Основная математическая операция, лежащая в основе построения архитектур сигнальных процессоров.
- 5. Основные характеристики процессора TMS320C6678.
- 6. Основные блоки архитектуры цифрового сигнального процессора TMS320C6678.
- 7. Задачи блока .М в составе операционного ядра ЦСП TMS320C6678.
- 8. Максимальные вычислительные возможности блока .М.
- 9. Задачи блока .L в составе операционного ядра ЦСП TMS320C6678.
- 10. Максимальные вычислительные возможности блока .L
- 11.Задачи блока .D в составе операционного ядра ЦСП TMS320C6678?.
- 12. Максимальные вычислительные возможности блока . D.

- 13. Какие задачи способен решать блок .S в составе операционного ядра ЦСП TMS320C6678? Каковы его максимальные вычислительные возможности?
- 14.Опишите состав регистровых файлов. Опишите возможности обмена данными между регистровыми файлами и вычислительными блоками.
- 15.Опишите возможности процессора по обмену данными между регистрами и памятью данных.
- 16. Поясните понятие оптимизации?
- 17. Какие критерии оптимизации используются при работе ЦСП?
- 18. Что означает оптимизация на уровне алгоритма?
- 19. Что означает оптимизация на уровне ядра? Приведите примеры.
- 20.Поясните суть программной конвейеризации при оптимизации циклов.
- 21. Поясните суть разворачивания циклов при их оптимизации.
- 22. Какие существуют расширения языка Си для оптимизации ПО для ЦСП?
- 23.Поясните, что такое обратная связь компилятора.
- 24. Поясните суть иерархической архитектуры построения памяти.
- 25.В чем состоит оптимизация работы процессора с точки зрения использования памяти?
- 26.Поясните понятие операционной системы реального времени. Какие основные задачи она решает?
- 27. Какие достоинства имеет операционная система SYS/BIOS как операционная система реального времени?
- 28. Назовите основные типы потоков, используемых в SYS/BIOS. Для каких целей они используются?
- 29.Опишите основные проблемы, с которыми сталкивается разработчик программного обеспечения при переходе от одноядерной к многоядерной системе?
- 30.О чем говорит закон Амдала?

- 31.В чем состоит задача использования инструментария OpenMP? Каковы его основные достоинства?
- 32.Для каких целей используется инструментарий IPC? В чем его достоинства и недостатки?
- 33. Каковы основные задачи решаемые контроллером Multicore Navigator?.
- 34. Какие задачи решает инструментарий OpenCL?
- 35.Поясните термины: платформа, устройство, модуль и элемент обработки, используемые в OprnCL.
- 36.Поясните термины: рабочая группа и экземпляр работы, используемые в OprnCL. Приведите примеры.
- 37. Какие особенности OpenCL имеет при реализации на ЦСП фирмы ТІ?

#### Составил

Доцент кафедры ТОР

С.В. Витязев

Заведующий кафедрой ТОР

В.В. Витязев