ПРИЛОЖЕНИЕ 1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА

Кафедра радиотехнических систем

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине (модулю)

«Компьютерные технологии в науке и образовании»

Направление подготовки 11.04.01 Радиотехника

Направленность (профиль) подготовки

<u>Радиотехнические системы локации, навигации и радиоэлектронной борьбы</u>

<u>Беспроводные технологии в радиотехнических системах и устройствах</u>

Уровень подготовки магистратура

Программа подготовки <u>магистратура</u>

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – очная, очно-заочная

Оценочные материалы по дисциплине «Компьютерные технологии в науке и образовании» содержат совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися части основной образовательной программы.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы по направление подготовки 11.04.01 «Радиотехника» как в ходе проведения текущего контроля, так и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности предусмотренных ОПОП 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, организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретённых обучающимися на лабораторных работах. При выполнении лабораторных работ применяется система оценки «зачтено – не зачтено». Количество лабораторных работ по каждому модулю определено учебным графиком.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением экзамена. Форма проведения экзамена — устный ответ по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса. В процессе подготовки к устному ответу экзаменуемый может составить в письменном виде план ответа, включающий в себя определения, выводы формул, рисунки.

1 Паспорт оценочных материалов по дисциплине

Паспорт оценочных материалов сведён в таблицу 1.

Таблица 1 — Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Тема	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
1	Введение. Историческая справка	,	
1.1	Место, цели и задачи компьютерных технологий в науке и образовании	ОПК-1.2, ОПК-2.2	Экзамен
1.2	История развития компьютерных технологий в науке и образовании	ОПК-1.2, ОПК-2.2	Экзамен
1.3	Современные и компьютерные средства решения задач науки и образования	ОПК-1.2, ОПК-2.2	Экзамен
2	Основы компьютерных технологий в науке и образовании		
2.1	Принципы компьютерного решения задач науки и образования	ОПК-1.2, ОПК-2.2	Экзамен
2.2	Формальные процедуры решения научно- образовательных задач	ОПК-1.2, ОПК-2.2	Экзамен
3	Компьютерные средства решения научно- образовательных задач		

№ п/п 3.1	Тема	Код контролируемой компетенции (или её части) ОПК-1.2, ОПК-2.2	Вид, метод, форма оценочного мероприятия Экзамен
3.1	Компьютерные средства решения научных задач	OHK-1.2, OHK-2.2	Экзамен
3.2	Компьютерные средства решения образовательных задач	ОПК-1.2, ОПК-2.2	Экзамен
4	Перспективы развития компьютерных технологий в науке и образовании. Заключение		
4.1	Современные проблемы использования компьютерных технологий в науке и образовании	ОПК-1.2, ОПК-2.2	Экзамен
4.2.	Перспективы развития компьютерных технологий для решения научнообразовательных задач	ОПК-1.2, ОПК-2.2	Экзамен
4.3	Общие тенденции развития программных и алгоритмических средств для решения научнообразовательных задач	ОПК-1.2, ОПК-2.2	Экзамен

2 Шкала оценивания компетенций (результатов)

При оценке компетенций (результатов) учитываются нижеперечисленные аспекты.

- 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 сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается в форме бальной отметки.

«Отлично» заслуживает имеющий всестороннее, студент, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение 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.

«Хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

«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.

«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.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, который прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументировано

ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов; без ошибок выполнил практическое задание.

Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе. Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и контрольной работы, систематическая активная работа на семинарских занятиях.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях, компонентах, этапах развития культуры у студента нет. Оценивается качество устной и письменной речи, как и при выставлении положительной оценки.

3 Перечень лабораторных работ и вопросов для контроля

Перечень лабораторных работ и вопросов для контроля сведён в таблицу 2.

Таблица 2 — Перечень лабораторных работ и вопросов для контроля

№ работы	Название лабораторной работы и вопросы для контроля			
1	Создание простейшего html-документа.			
	Какова структура HTML-документа?			
	Каков общий порядок записи тега и его атрибутов?			
	Перечислите основные группы тегов.			
	Поясните порядок применения изученных тегов.			
2	Создание гиперссылок в html-документе.	7024		
	В отличие внутренних и внешних гиперссылок?			
	Что такое гиперссылки с относительной и прямой адресацией?			
	Понятие якоря при организации гипертекстового документа.			
	Понятие дерева гипертекстовых переходов. Как построить			
	дерево гипертекстовых переходов?			
	В чём состоит принцип организации гиперссылок на			
	нетекстовую информацию, например на рисунки?			
3	Создание простейшего Internet сайта с использованием	7024		
	фреймов.			
	Что такое фрейм в окне просмотра браузера?			

	Принцип организации фреймов-столбцов и фреймов-строк.				
	Как определить величину фреймов в абсолютных и				
	относительных единицах (в пикселях и в процентах)?				
	Как организуется перекрёстная навигация между фреймами?				
4	Основы программирования на языке JavaScript.				
	Для чего нужен язык программирования JavaScript?				
	Как с помощью JavaScript организовать проверку заполнения				
	текстовых полей?				
	Приведите примеры организации вычислительных функций				
	на языке JavaScript.				
	Как с помощью языка JavaScript организовать				
	интерактивность HTML-страниц?				

График выполнения лабораторных работ соответствует расписанию и размещен в лаборатории. Сроки выполнения контрольных работ устанавливаются преподавателем и доводятся до сведения студентов в первые две недели семестра.

4 Вопросы для промежуточной аттестации (экзамен)

- 1. Понятие компьютерных технологий. Основные направления использования компьютерных технологий.
- 2. Назначение, особенности и типовые варианты применения информационных образовательных ресурсов вуза в сети Интернет (на примере РГРТУ).
- 3. Основы сетевых технологий: сети с коммутацией каналов, с коммутацией сообщений и с коммутацией пакетов.
- 4. Основы сетевых технологий: назначение и принципы построения эталонной модели взаимодействия открытых систем (Open System Interconnection OSI/ISO).
- 5. Основы сетевых технологий: классификация и функции сетевых устройств (повторитель, концентратор, мост, коммутатор, маршрутизатор).
 - 6. Топологии компьютерных сетей.
 - 7. Сетевые среды передачи цифровых данных.
- 8. Понятие Интернет, Рунет. Технология коммутации пакетов. Назначение основных протоколов сети Интернет. Адресация в сети Интернет.
- 9. Основные сервисы сети Интернет: электронная почта, списки рассылки, группы новостей.
 - 10. Основные сервисы сети Интернет: WWW, FTP.
- 11. ІР-телефония, службы мгновенных сообщений, блоги, социальные сети.
 - 12. Основные сервисы сети Интернет: видеохранилища, Интернет-

магазины, вики-сайты.

- 13. Назначение, классификация и примеры использования образовательных информационных ресурсов сети в Интернет.
- 14. Web-портал: определение и основные свойства. Назначение, структура, особенности построения и использования системы федеральных образовательных порталов.
- 15. Информационно-поисковые системы сети Интернет: назначение, классификация, структура, основные возможности, особенности применения и использования.
- 16. Информационно-поисковые системы сети Интернет: технологии проведения поиска информации, применение языка запросов и средств расширенного поиска.
- 17. Понятия видеоконференции, видеоконференцсвязи. Виды организации видеоконференцсвязи. Особенности программных и аппаратных систем видеоконференцсвязи.
- 18. Дистанционное образование: определение, назначение, характерные черты, особенности реализации.
 - 19. Технологии организации дистанционного обучения.
- 20. Структура и основные функциональные возможности программных комплексов для организации on-line обучения.
- 21. Технологии непрерывной поддержки жизненного цикла изделий (CALS-технологии): назначение, преимущества, основные принципы, особенности применения.
- 22. Основные понятия, история развития и современные направления исследований в области искусственного интеллекта.
- 23. Назначение, функциональные возможности, структура и особенности применения экспертных систем.
- 24. Примеры применения компьютерных методов в радиотехнике. Примеры решения некорректных задач в радиотехнике.
- 25. Перспективы развития компьютерных методов синтеза, оптимизации и анализа эффективности функционирования радиотехнических систем.

5 Контрольные вопросы для оценки сформированных компетенций

Тест состоит из 15-ти вопросов и 5-ти вариантов ответов на каждый из вопросов. Правильный ответ нужно выделить (обвести кружочком). Из 5-ти вариантов ответов правильным является только один ответ на вопрос.

- 1. Структура многоуровневой организации сети с коммутацией пакетов состоит из следующих уровней:
 - 1) FTP, WWW, HTTP;
 - 2) одноканального, многоканального, межсетевого;

- 3) канального, сетевого, транспортного, прикладного;
- 4) нижнего, верхнего и промежуточного;
- 5) локального, глобального и маршрутного.
- 2. Маршрутизатор (роутер) это устройство, которое:
 - 1) принимает решение о дальнейшем маршруте пакетов;
 - 2) объединяет различные маршруты;
 - 3) разбивает маршрут доставки пакетов на ряд сегментов;
- 4) объединяет различные линии связи для создания единого маршрута доставки пакетов;
 - 5) исключает петлевой характер маршрута.
 - 3. Протоколом в сетевых технологиях называется:
 - 1) запись количества отправленных и принятых пакетов;
 - 2) записи о возникших ошибках передачи информации;
- 3) свод правил для передачи и корректной интерпретации информации;
 - 4) правила записи информации на сервер;
 - 5) сводная таблица ІР-адресов.
 - 4. Базовый протокол сети internet (IP-протокол) предназначен для:
 - 1) проверки пакета на целостность;
 - 2) упорядочивания пакетов;
 - 3) записи количества пакетов;
 - 4) фиксации фактов ошибок передачи информации;
 - 5) адресации пакетов.
- 5. Протокол контроля передачи данных (TCP-протокол) предназначен для:
 - 1) адресации пакетов;
 - 2) записи результатов контроля передачи данных;
 - 3) упорядочивания пакетов;
 - 4) указания адреса отправителя пакета;
 - 5) внедрения HTML-тегов в документ.
- 6. Протокол пользовательских датаграмм (UDP-протокол) предназначен для:
 - 1) адресации пакетов;
 - 2) упорядочивания пакетов;
 - 3) проверки целостности пакета;
 - 4) записи количества пакетов;
 - 5) фиксации фактов пропажи отдельных пакетов.
 - 7. Домен в доменной системе имен (DNS) это:
 - 1) уровень в системе имен;
 - 2) буквенно-точечная нотация адреса;
 - 3) ІР-адрес, записанный в децимальной или двоичной нотации;
 - 4) уровень сервера в системе серверов;
 - 5) имя компьютера в сети.
 - 8. ІР-соответствие подразумевает:
 - 1) совпадение адресов сервера-отправителя и сервера-получателя;

- 2) соответствие цифровой и буквенной нотаций адреса;
- 3) принадлежность IP-адреса к глобальным доменным именам;
- 4) совпадение ІР и ТСР информации;
- 5) соответствие IP и HTTP протоколов.
- 9. Географические и глобальные доменные имена различаются тем, что:
- 1) глобальные доменные имена гарантировано имеют IP-соответствие на маршрутизаторах;
- 2) географический тип адреса дает возможность определить страну, где находится его обладатель;
- 3) новые глобальные доменные имена более доступны для регистрации, чем географические;
- 4) географические доменные имена не имеют постоянного IP-соответствия;
- 5) глобальные доменные имена обслуживаются межгосударственными маршрутизаторами.
 - 10. Пакетная передача информации подразумевает:
- 1) разбиение информационного потока на порции (пакеты) с их независимой доставкой;
 - 2) коммутацию каналов передачи информации в один пакет;
 - 3) объединение нескольких сообщений в один пакет;
 - 4) разбиение пространства адресов на пакеты;
 - 5) объединение в пакеты адресов с общим старшим доменом.
 - **11. IP-пространство** это:
 - 1) пространство ІР-адресов;
- 2) пространство доменных имён, в котором принята точечно-десятичная нотация;
 - 3) пространство коммуникационных каналов, охваченных Internet;
 - 4) совокупность маршрутизаторов, объединенных ІР-сетью;
 - 5) сетевое пространство, где поддерживается ІР-протокол.
 - 12. HTTP это:
 - 1) протокол передачи гипертекстовой информации;
 - 2) протокол передачи файлов;
 - 3) указатель на доменную структуру адреса в WWW;
- 4) свод правил (протокол), регламентирующий работу маршрутизатора;
- 5) свод правил (протокол) передачи графической и текстовой информации через Internet.
 - 13. IP-пакет это:
 - 1) отдельный файл, подлежащий передаче через IP-пространство;
 - 2) порция информации (пакет), снабженная ІР-адресами;
 - 3) совокупность ІР-адресов, объединённых в отдельный пакет;
- 4) ІР-адрес, имеющий пакетную структуру в виде точечно-децимальной нотации;
- 5) IP-адрес, имеющий пакетную структуру в виде точечнобинарной нотации.

- 14. Тэгом в языке HTML называется:
 - 1) указатель на язык написания гипертекстового документа;
 - 2) разделитель частей документа;
 - 3) контейнер, содержащий команду;
 - 4) заголовок раздела документа;
 - 5) контрольная сумма HTML-документа.
- 15. FTP это:
 - 1) протокол передачи файлов;
 - 2) протокол передачи гипертекстовой информации;
 - 3) указатель на доменную структуру адреса;
- 4) свод правил (протокол), регламентирующий работу маршрутизатора;
- 5) указатель на то, что передаваемая информация является графическим или видео файлом.

Ключ к тесту: 1-3, 2-1; 3-3; 4-5; 5-3; 6-3; 7-1; 8-2; 9-1; 10-1; 11-5; 12-1; 13-2; 14-3; 15-1.

Контрольные вопросы

1. Какие преимущества компьютерного эксперимента перед физическим?

Ответ: удобство, дешевизна, универсальность, независимость от временного масштаба и других ограничений, присущих физическим объектам (масса, габариты, энергопотребление и пр.).

2. Какие преимущества имеет поиск источников научно-технической информации с помощью Интернет?

Ответ: оперативность, широта охвата источников.

3. Каковы преимущества научно-технического обмена информацией с помощью компьютерных сетей?

Ответ: оперативность, дешевизна, широта охвата аудитории.

4. Какие пакеты прикладных программ используются для решения радиотехнических задач?

Ответ: MATLAB, MATCAD, MICROWAVE OFFICE, VISSIM, «СТРЕЛА», MATHEMATICA и др.

5. Какие языки программирования используются при решении радиотехнических задач?

Ответ: C, C++, ASSEMBLER, FORTRAN, PASCAL, PYTHON, LABVIEW и др.

6. Каковы преимущества электронных библиотек перед традиционными?

Ответ: оперативность, актуальность, легкость копирования материала, широта охвата исочников.

7. Что такое компьютерный эксперимент?

Ответ: эксперимент над математической моделью, проводимый с помощью компьютера.

8. Каковы преимущества удалённого доступа к экспериментальным установкам?

Ответ: оперативность, дешевизна, возможность доступа к уникальному оборудованию.

9. Что такое виртуальные приборы?

Ответ: средства управления реализуются в виде компьютерного интерфейса (организованного, например на LABVIEW), а связь с физическими объектами осуществляется с помощью драйвером внешних устройств для цифрового обмена данными.

10. В чем преимущества виртуальных приборов перед традиционными?

Ответ: дешевизна, универсальность интерфейса управления, возможность его адаптации к специфике решаемой задачи, возможность удалённого доступа.

11. Какие задачи решают искусственные нейронные сети?

Ответ: распознавание образов, поиск экстремума целевых функций, оптимизация управления сложными объектами.

12. Что такое ключевые слова в компьютерных поисковых системах?

Ответ: слова, входящие в запрос в строке поиска компьютерной поисковой системы.

13. Какие поисковые системы используются в науке и образовании?

Ответ: GOOGLE, YANDEX, YAHOO, RAMBLER, NIGMA и др.

14. На чём основано компьютерное моделирование случайного процесса?

Ответ: на генерации компьютером случайных чисел (обычно равномерно или нормально распределённых) и их преобразованиях в компьютерных средах для получения заданных статистических характеристик моделируемого случайного процесса.

15. В чём принцип распределённых компьютерных вычислений?

Ответ: с помощью компьютерной сети объединяются несколько компьютеров для решения общей задачи.

16. В чём принцип параллельных компьютерных вычислений?

Ответ: принцип основан на одновременной работе нескольких вычислительных устройств для параллельного выполнения разных частей одной программы (одного проекта).

17. Какие каналы связи используются для информационного обмена между компьютерами?

Ответ: электрические кабели, радиосвязь через ретрансляторы и спутники связи, инфракрасные лучи, оптоволоконные кабели, телефонные сети, открытые лазерные линии.

18. В чём преимущество оптоволоконной линии связи перед радиолиниями и электрическими кабелями?

Ответ: нечувствительность к электромагнитным помехам, широкая полоса сигнала, защита от несанкционированного вторжения (перехвата

информации), отсутствие необходимости заземления и экранирования, стойкость к поражению электромагнитным импульсом.

19. В чём преимущества спутниковых каналов связи при организации компьютерной сети?

Ответ: широкий территориальный охват, возможность организации доступа к Интернет в удалённых регионах, защита от перехвата данных, высокая и стабильная скорость информационного обмена.

20. В чём преимущества сетей с коммутацией пакетов перед сетью с коммутацией каналов?

Ответ: высокая надёжность функционирования сети в условиях выхода из строя её отдельных узлов и каналов связи (работа в условиях концепции «Ненадёжной сети»), обеспечение параллельного доступа многих абонентов к одному узлу, автоматическое восстановление утраченных или искажённых фрагментов информационного обмена, простота перераспределения трафика между узлами и пр.

21. В чём преимущества цифровых систем обработки радиотехнических сигналов перед аналоговыми системами?

Ответ: высокая стабильность параметров систем обработки, простота изменения её параметров путём перепрограммирования, нетребовательность в регулировке и настройке и пр.

22. Что даёт увеличение разрядности компьютерных систем?

Ответ: возрастает точность компьютерных вычислений, увеличивается динамический диапазон анализируемых процессов, возрастают возможности по оперативному доступу к адресным пространствам запоминающих или периферийных устройств и т.д.

23. В чём заключаются преимущества использования мультимедиа в образовательных задачах?

Ответ: наглядность; гибкость распределения времени обучения, т.е. возможность заниматься в то время, которое обучаемый сличает удобным, отсутствие зависимости от длительности сеанса обучения; параллельность (возможность сочетания изучения различных предметов или разделов по выбору обучаемого); возможность выбора удобной формы изложения материала: текст, видео или аудиозапись.

24. Что такое гипертекст?

Ответ: совокупность документов, содержащих различную (текстовую, аудио- и видео) информацию, связанных между собой взаимными ссылками в единый текст.

24. В чём преимущество гиперссылок перед обычной библиографической ссылкой?

Ответ: оперативность доступа к другим, связанным с исходным тестом, документам, автоматизированный запуск нужного для работы с ними

инструментария (браузер, текстовый редактор, среда для работы с графикой и пр.).

25. Что называется тегом в HTML?

Ответ: контейнер с командой браузеру; теги в HTML-документах выделяются знаками «больше» и «меньше», используемыми в качестве скобок.

26. Какие протоколы обмена пакетной информацией используются в Интернет?

Ответ: HTTP, HTTPS для WWW, FTP (передача файлов), SMTP (электронная почта), TCP и UDP (транспортный уровень), IP (базовый уровень) и пр.

27. В чём преимущества IP-технологии перед другими сетевыми компьютерными технологиями (FIDO, RELCOM, UUCP, BITNET и пр.)?

Ответ: широкий охват, универсальность и общедоступность, отсутствие необходимости шлюзования (изменения базового протокола) при работе с IP-сетями.