Кафедра конструирования и производства радиоаппаратуры

# 579-2015

### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

для самостоятельной работы по дисциплине "Компьютерные технологии в науке и образовании" для студентов направления магистерской подготовки 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств» очной формы обучения



### Составитель д-р техн. наук М.А. Ромащенко

УДК 621

Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Компьютерные технологии в науке и образовании" для студентов направления магистерской подготовки 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет»; сост. М.А. Ромащенко. Воронеж, 2015. 16 с.

Методические указания предназначены для выполнения самостоятельной работы по дисциплине "Компьютерные технологии в науке и образовании" магистрами направления 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств» очной формы обучения. Содержат основные требования к содержанию и оформлению отчета, а также варианты заданий.

Методические указания подготовлены в электронном виде в текстовом редакторе MS Word 2007 и содержатся в файле КТвНиО\_CPC.pdf.

Рецензент д-р техн. наук, проф. О.Ю. Макаров

Ответственный за выпуск зав. кафедрой

д-р техн. наук, проф. А.В. Муратов

Издается по решению редакционно-издательского совета Воронежского государственного технического университета

© ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет», 2015

### 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

изучения дисциплины является - ознакомить студента с основными концепциями, принципами построения реализацией И компьютерных технологий обработки научной информации; основными функциями этапами обработки научной информации; системного программного обеспечения; способами прикладного тенденциями применения компьютерных технологий в образовании; критериями отбора и эффективного применения учебных мультимедиа в образовании. Практическое освоение путей создания мультимедиа для обучения

### Для достижения цели ставятся задачи:

- дать представление об интернете, как источнике информации; об эффективных методах поиска информации в интернет;
- ознакомить с библиографическими и реферативными ресурсами интернет, а также особенностями онлайновых научных публикаций;
- практически освоить методы ввода, обработки и работы с научной информацией при помощи компьютерных технологий;
  - получения навыков подготовки к публикации научных работ;
- дать основные сведения о применение компьютерных технологий и мультимедиа в образовании;
- практически освоить методы создание мультимедиа, в том числе для учебной и научной деятельности.

### 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

**Требования к предварительной подготовке обучающегося** — дисциплина рассчитана на общекультурные и профессиональные компетенции, полученные при изучении дисциплин «Информатика», «Информационные технологии» по программе бакалавриата.

# Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

- Информационные технологии в проектировании радиоэлектронных средств;
  - Научно-исследовательская работа;
  - Научно-производственная практика;
  - Педагогическая практика;
  - Научно-исследовательская практика.

### 3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК-1	способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный
	и общекультурный уровень
ОК-2	способностью к самостоятельному обучению новым методам
	исследования, к изменению научного и научно-производственного
	профиля своей профессиональной деятельности
ОК-4	способностью использовать на практике умения и навыки в
	организации исследовательских и проектных работ, в управлении
	коллективом
ОК-7	способностью адаптироваться к изменяющимся условиям,
	переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности
ПК-1	общепрофессиональные: способностью использовать результаты
	освоения фундаментальных и прикладных дисциплин магистерской
	программы
ПК-3	способностью понимать основные проблемы в своей предметной
	области, выбирать методы и средства их решения
ПК-4	способностью самостоятельно приобретать и использовать в
	практической деятельности новые знания и умения, в том числе в
	новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой
1117 5	деятельности
ПК-5	способностью к профессиональной эксплуатации современного
ПК-6	оборудования и приборов
11K-0	готовностью оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы
ПК-7	проектно-конструкторская деятельность: способностью
1111-7	анализировать состояние научно-технической проблемы путем
	подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников
ПК-15	готовностью осуществлять авторское сопровождение
	разрабатываемых модулей, блоков, систем и комплексов электронных
	средств на этапах проектирования и производства
ПК-16	научно-исследовательская деятельность: способностью
	самостоятельно осуществлять постановку задачи исследования,
	формирование плана реализации исследования, выбор методов
	исследования и обработку результатов
ПК-17	способностью выполнять моделирование объектов и процессов с
	целью анализа и оптимизации их параметров с использованием
	имеющихся средств исследований, включая стандартные пакеты
TT 1.0	прикладных программ
ПК-18	готовностью использовать современные языки программирования для
	построения эффективных алгоритмов решения сформулированных
	задач

ПК-19	способностью планировать и проводить эксперименты, обрабатывать				
	и анализировать их результаты				
ПК-20	способностью оценивать значимость и перспективы использования				
	результатов исследования, подготавливать отчеты, обзоры, доклады и				
	публикации по результатам работы, заявки на изобретения,				
	разрабатывать рекомендации по практическому использованию				
	полученных результатов				
ПК-22	готовностью участвовать в поддержании единого информационного				
	пространства планирования и управления предприятием на всех				
	этапах жизненного цикла производимой продукции				
ПК-26	научно-педагогическая деятельность: способностью проводить				
	лабораторные и практические занятия со студентами, руководить				
	курсовым проектированием и выполнением выпускных				
	квалификационных работ бакалавров				
ПК-27	готовностью разрабатывать учебно-методические материалы для				
	студентов по отдельным видам учебных занятий				

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

аспекты использовании информационных технологий и понимать тенденции их развития, социальные и психологические проблемы, возникающие при их применении;

современные языки программирования для построения эффективных алгоритмов решения сформулированных задач;

основы профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов;

основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения;

возможности использования результатов освоения фундаментальных и прикладных дисциплин магистерской программы;

модели применения сценариев мультимедиа в образовании, а также особенности преподавания и обучения с применением этих сценариев;

критерии отбора и эффективного применения учебных мультимедиа в соответствии с образовательными целями (какие знания и умения слушатели должны развить, и как учебные средства мультимедиа могут помочь им в достижении этих целей).

#### уметь:

использовать новые информационные технологии в научной деятельности и в сфере образования;

применять методы оценки приобретенных знаний и навыков; участвовать в поддержании единого информационного пространства

планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции;

применять учебные мультимедиа-средства в соответствии со Сценариями 1, 2, 3 и 4 и их комбинациями при разработке учебных материалов;

оценивать значимость и перспективы использования результатов исследования, подготавливать отчеты, обзоры, доклады и публикации по результатам работы, заявки на изобретения, разрабатывать рекомендации по практическому использованию полученных результатов;

планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты;

выполнять моделирование объектов и процессов с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием имеющихся средств исследований, включая стандартные пакеты прикладных программ;

самостоятельно осуществлять постановку задачи исследования, формирование плана реализации исследования, выбор методов исследования и обработку результатов;

анализировать состояние научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников;

самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности

#### владеть:

практической работой в современных операционных системах с основными прикладными программами обработки информации;

способами представления информации при помощи мультимедийных программных средств; оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы;

навыками работы со специализированной литературой;

навыками проведения лабораторных и практических занятий со студентами;

# 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

					д учебн трудоег	-	-	
<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	CPC	Всего часов
1	Интернет как источник информации	9	1	2				
2	Эффективные методы поиска информации в интернет	9	3	2				
3	Особенности онлайновых научных публикаций	9	5	2				
4	Библиографические и реферативные ресурсы интернет	9	7	2				
5	Ввод и обработка научной информации	9	9	2				
6	Работа с научной информацией	9	11	2				
7	Подготовка к публикации научных работ	9	13	2				
8	Применение мультимедиа в образовании. Общие сведения	10	1	1				
9	Оценка знаний и умений методом портфолио	10	5	2				
10	Обучаемый как конечный пользователь мультимедиа-продукции	10	9	2				
11	Создание мультимедиа	10	13	2				
12	Критерии отбора и осмысленного применения учебных мультимедиа	10	17	2				
Ито	ОГО			27	36	54	135	252

### Лекции

Неделя семестр а	теместр Тема и содержание лекции		В том числе, в интерактивно й форме (ИФ)
	1 семестр		
	Интернет как источник информации		
1	Общая информация об Интернет. Информационно-поисковые машины. Как работают поисковые машины. Алгоритмы поиска. Полнота и точность поиска. Единица поиска, стоп-	2	1

	слова и другие термины. Проблема кодировок. ИПС Яндекс.		
	ИПС Google.		
Эфф	2	1	
	Расширенный поиск. Сложный поиск. Специализированная		
3	поисковая система Scirus. Поиск для ученых и учащихся от	2	1
	Google.		
	Особенности онлайновых научных публикаций	2	1
	Терминология онлайновых научных ресурсов. Платные и		
5	бесплатные ресурсы. Особенности структуры e-journals.	2	1
	Агрегаторы. Онлайновые адреса статей. DOI.	_	
<u>Библ</u>	иографические и реферативные ресурсы интернет	2	1
_	Elsevier. Springer. Wiley. Другие издательства. Агрегаторы.	_	_
7	Библиографические и реферативные базы данных.	2	1
	Нежурнальные научные публикации		
	Ввод и обработка научной информации	4	2
9	Способы оцифровки научной информации. Виды и	2	1
	устройство сканеров. Сканирование и распознавание текста		
11	Сканирование изображений и оцифровка графиков.	2	1
11	Программные средства для сканирования и распознавания информации. Математический редактор формул MathType.	2	1
	Работа с научной информацией	4	2
	Системы компьютерного перевода текста. Электронный		L
13	словарь ABBYY Lingvo. Переводчик PROMT Professional.	2	1
13	Система научных расчетов Mathcad v.15	2	1
	Приложения научной графики. Приложение для создания		
15	диаграмм и схем Visio 2010. Приложение для анализа данных	2	1
	и технической графики Origin.		
	Подготовка к публикации научных работ	2	1
	Основные сведения о формате PDF. Формат PDF и программа		
17	Acrobat. Создание PDF-документа из Microsoft Word.	2	1
1 /	Виртуальный принтер Adobe PDF. Adobe Acrobat Distiller.	2	1
	Предварительный просмотр и проверка документа		
	2 семестр	9	4
П	рименение мультимедиа в образовании. Общие	1	
	сведения	<b>.</b>	
1	Педагогические сценарии мультимедиа в образовании.	1	
	Преимущества и недостатки мультимедиа	<u>.</u>	
Оценка знаний и умений методом портфолио			1
	1 0 5 5	•	
5	Метод портфолио. Оценка работы обучающихся методом	2	1
	портфолио	2	1
	портфолио наемый как конечный пользователь мультимедиа-	2 2	1 1
Обуч	портфолио наемый как конечный пользователь мультимедиа- продукции	2	
	портфолио наемый как конечный пользователь мультимедиа- продукции Способ взаимодействия обучаемых с мультимедиа по:		
Обуч	портфолио наемый как конечный пользователь мультимедиа- продукции  Способ взаимодействия обучаемых с мультимедиа по: Сценарии 1-2. Сценарий 2. Сценарий 3	<b>2</b>	1
Обуч	портфолио наемый как конечный пользователь мультимедиа- продукции Способ взаимодействия обучаемых с мультимедиа по:	2	<b>1</b>

Критерии отбора и осмысленного применения учебных мультимедиа		2	1
17	Критерии отбора учебных мультимедиа и планирование обучающей активности в аудитории. Этические и юридические аспекты использования учебных мультимедиаприложений	2	1
	Итого	27	13

# Практические занятия

Неделя	Тема и содержание практического занятия	Объем	В том	Виды
семестра		часов	числе в	контроля
			интеракти	
			вной	
			форме (ИФ)	
	1 семестр	18	9	
И	Інтернет как источник информации	2	1	
2	Общая информация об Интернет.	2	1	проверка
	Информационно-поисковые машины. Как			конспект
	работают поисковые машины. Алгоритмы поиска.			а, устный
	Полнота и точность поиска. Единица поиска, стоп-			опрос
	слова и другие термины. Проблема кодировок.			
	ИПС Яндекс. ИПС Google.			
Эффе	ективные методы поиска информации в	2	1	
	интернет			
4	Расширенный поиск. Сложный поиск.	2	1	проверка
	Специализированная поисковая система Scirus.			конспект
	Поиск для ученых и учащихся от Google.			а, устный
				опрос
Особен	ности онлайновых научных публикаций	2	1	
6	Терминология онлайновых научных ресурсов.	2	1	проверка
	Платные и бесплатные ресурсы. Особенности			конспект
	структуры e-journals. Агрегаторы. Онлайновые			а, устный
	адреса статей. DOI.	•	4	опрос
Библи	иографические и реферативные ресурсы	2	1	
	интернет			
8	Elsevier. Springer. Wiley. Другие издательства.	2	1	проверка
	Агрегаторы. Библиографические и реферативные			конспект
	базы данных. Нежурнальные научные публикации			а, устный
		4		опрос
	од и обработка научной информации	4	2	
10	Способы оцифровки научной информации. Виды	2	1	проверка
	и устройство сканеров. Сканирование и			конспект
	распознавание текста			а, устный
1.2		2		опрос
12	Сканирование изображений и оцифровка	2	1	проверка
	графиков. Программные средства для			конспект

	сканирования и распознавания информации.			а, устный
	Математический редактор формул MathType.			опрос
	Работа с научной информацией	4	2	
14	Системы компьютерного перевода текста.	2	1	проверка
	Электронный словарь ABBYY Lingvo.			конспект
	Переводчик PROMT Professional. Система			а, устный
	научных расчетов Mathcad v.15			опрос
16	Приложения научной графики. Приложение для	2	1	проверка
10	создания диаграмм и схем Visio 2010. Приложение	_	_	конспект
	для анализа данных и технической графики Origin.			а, устный
	Ann minimism Aminism in recent representation of the			опрос
По	дготовка к публикации научных работ	2	1	опрос
18	Основные сведения о формате PDF. Формат PDF и	2	1	прородио
10	программа Acrobat. Создание PDF-документа из	2	1	проверка конспект
	Microsoft Word. Виртуальный принтер Adobe PDF.			а, устный
	Adobe Acrobat Distiller. Предварительный			опрос
	просмотр и проверка документа	10	0	
	2 семестр	18	9	
Приме	енение мультимедиа в образовании. Общие	2	1	
	сведения			
2	Педагогические сценарии мультимедиа в	2	1	проверка
	образовании. Преимущества и недостатки			конспект
	мультимедиа			а, устный
				опрос
Оце	нка знаний и умений методом портфолио	4	2	
6	Метод портфолио. Оценка работы обучающихся	4	2	проверка
	методом портфолио			конспект
				а, устный
				опрос
O	бучаемый как конечный пользователь	4	2	•
	мультимедиа-продукции			
10	Способ взаимодействия обучаемых с мультимедиа	4	2	проверка
10	по: Сценарии 1-2. Сценарий 2. Сценарий 3	•	_	конспект
	пот еденирни т втеденирни втеденирни в			а, устный
				опрос
	Создание мультимедиа	4	2	Опрос
14	Способ взаимодействия обучаемых с мультимедиа	4	2	проверие
14	по: Сценарий 4	7		проверка
	по. Сценарии 4			конспект а, устный
				, ,
TC.		4	2	опрос
крит	ерии отбора и осмысленного применения	4	2	
1.0	учебных мультимедиа	A	2	
18	Критерии отбора учебных мультимедиа и	4	2	проверка
	планирование обучающей активности в			конспект
	аудитории. Этические и юридические аспекты			а, устный
	использования учебных мультимедиа-приложений			опрос
TTOTO I	часов	36	18	

# Лабораторные работы

Неделя	Наименование лабораторной работы	Объем	В том	Виды
семестра	a construction of the cons	часов	числе в	контроля
1			интеракти	1
			вной	
			форме	
	1 семестр	36	(ИФ) <b>9</b>	
V	Інтернет как источник информации	4	1	
	ективные методы поиска информации в	4	1	
Эффо	интернет	•	1	
2	Инструктаж по технике безопасности.	8	2	защита
_	Выполнение лабораторной работы №1 на тему			отчета
	«Интернет как источник информации.			011010
	Эффективные методы поиска информации в			
	интернет»			
Особен	ности онлайновых научных публикаций	4	1	
	иографические и реферативные ресурсы	4	1	
	интернет			
6	Выполнение лабораторной работы №2 на тему	8	2	защита
	«Особенности онлайновых научных публикаций.			отчета
	Библиографические и реферативные ресурсы			
	интернет»			
Вв	од и обработка научной информации	8	2	
10	Выполнение лабораторной работы №3 на тему	8	2	защита
	«Ввод и обработка научной информации»			отчета
	Работа с научной информацией	8	2	
14	Выполнение лабораторной работы №4 на тему	8	2	защита
	«Работа с научной информацией»			отчета
18	Итоговое зачетное занятие	4	1	защита
	2 семестр	18	9	отчета
	Создание мультимедиа	18	9	
2	Выполнение лабораторной работы №5 на тему	4	2	защита
_	«Создание интерактивных презентаций и учебных	•		отчета
	материалов при помощи Adobe Flash»			011010
6	Выполнение лабораторной работы №6 на тему	4	2	защита
	«Создание интерактивных презентаций и учебных	-		отчета
	материалов при помощи Adobe Flash»			
10	Выполнение лабораторной работы №7 на тему	4	2	защита
	«Создание учебных видеокурсов при помощи			отчета
	Camtasia Studio 7»			
16	Выполнение лабораторной работы №8 на тему	4	2	защита
	«Системы дистанционного обучения на примере			отчета
	системы Moodle»			
18	Итоговое зачетное занятие	2	1	защита
				отчета

Итого часов	54	18		
-------------	----	----	--	--

# Самостоятельная работа студента

Неделя семестра	Содержание СРС	Виды	Объем часов
ССМССТРА	1 семестр	контроля	72
1	Самостоятельное изучение вопросов Современное состояние компьютерных технологий в научных задачах	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене	4
2	Самостоятельное изучение вопросов Общая информация об Интернет. Информационно-поисковые машины. Как работают поисковые машины. Алгоритмы поиска. Подготовка к практическому занятию №1 Подготовка к лаб.работе №1	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене	4
3	Самостоятельное изучение вопросов Полнота и точность поиска. Единица поиска, стоп-слова и другие термины. Проблема кодировок. ИПС Яндекс. ИПС Google. Доработка и оформление практического занятия №1 Доработка и оформление лаб.работы №1	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене, отчет по лаб.работе	4
4	Самостоятельное изучение вопросов Расширенный поиск. Сложный поиск. Специализированная поисковая система Scirus. Подготовка к практическому занятию №2 Подготовка к защите лаб.работы №1	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене, отчет по лаб.работе	4
5	Самостоятельное изучение вопросов Поиск для ученых и учащихся от Google. Доработка и оформление практического занятия №2 Подготовка к защите лаб.работы №1	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене, отчет по лаб.работе	4
6	Самостоятельное изучение вопросов Терминология онлайновых научных ресурсов. Платные и бесплатные ресурсы. Подготовка к практическому занятию №3 Подготовка к лаб.работе №2	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене	4

7	Самостоятельное изучение вопросов Особенности структуры e-journals. Агрегаторы. Онлайновые адреса статей. DOI. Доработка и оформление практического занятия №3 Доработка и оформление лаб.работы №2	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене, отчет по лаб.работе	4
8	Самостоятельное изучение вопросов Elsevier. Springer. Wiley. Другие издательства. Агрегаторы. Подготовка к практическому занятию №4 Подготовка к защите лаб.работы №2	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене, отчет по лаб.работе	4
9	Самостоятельное изучение вопросов Библиографические и реферативные базы данных. Нежурнальные научные публикации. Доработка и оформление практического занятия №4 Подготовка к защите лаб.работы №2	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене, отчет по лаб.работе	4
10	Самостоятельное изучение вопросов Способы оцифровки научной информации. Виды и устройство сканеров. Подготовка к практическому занятию №5 Подготовка к лаб.работе №3	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене	4
11	Самостоятельное изучение вопросов Сканирование и распознавание текста. Доработка и оформление практического занятия №5 Доработка и оформление лаб.работы №3	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене, отчет по лаб.работе	4
12	Самостоятельное изучение вопросов Сканирование изображений и оцифровка графиков. Программные средства для сканирования и распознавания информации. Подготовка к практическому занятию №6 Подготовка к защите лаб.работы №3	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене, отчет по лаб.работе	4
13	Самостоятельное изучение вопросов Математический редактор формул МаthТуре. Доработка и оформление практического занятия №6 Подготовка к защите лаб.работы №3	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене, отчет по лаб.работе	4
14	Самостоятельное изучение вопросов Системы компьютерного перевода текста. Электронный словарь ABBYY Lingvo. Переводчик PROMT	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на	4

	Professional.	экзамене	
	Подготовка к практическому занятию		
	№7		
	Подготовка к лаб.работе №4		
15	Самостоятельное изучение вопросов	Устный опрос, проверка	4
	Система научных расчетов Mathcad v.15	конспектов, написание	
	Доработка и оформление практического	реферата или доклада,	
	занятия №7	дополнительные вопросы на	
	Доработка и оформление лаб.работы №4	экзамене, отчет по лаб.работе	
16	Самостоятельное изучение вопросов	Устный опрос, проверка	4
	Приложения научной графики.	конспектов, написание	
	Приложение для создания диаграмм и	реферата или доклада,	
	схем Visio 2010.	дополнительные вопросы на	
	Подготовка к практическому занятию	экзамене, отчет по лаб.работе	
	№8	, i	
	Подготовка к защите лаб.работы №4		
17	Самостоятельное изучение вопросов	Устный опрос, проверка	4
	Приложение для анализа данных и	конспектов, написание	
	технической графики Origin.	реферата или доклада,	
	Доработка и оформление практического	дополнительные вопросы на	
	занятия №8	экзамене, отчет по лаб.работе	
	Подготовка к защите лаб.работы №4		
18	Самостоятельное изучение вопросов	Устный опрос, проверка	4
	Основные сведения о формате PDF.	конспектов, написание	
	Формат PDF и программа Acrobat.	реферата или доклада,	
	Создание PDF-документа из Microsoft	дополнительные вопросы на	
	Word. Виртуальный принтер Adobe PDF.	экзамене, итоговый отчет по	
	Adobe Acrobat Distiller.	лаб.работам	
	Предварительный просмотр и проверка	The space of the s	
	документа		
	Подготовка к практическому занятию		
	№9		
	Подготовка к сдаче итогового отчета по		
	лаб.работам		
	2 семестр		63
1	Самостоятельное изучение вопросов	Устный опрос, проверка	3
1	Современное состояние компьютерных	конспектов, написание	5
	технологий в образовательных задачах	реферата или доклада,	
	технологии в образовательных задачах		
		дополнительные вопросы на	
2	Самостоятані наз научання ванезав	экзамене Устный опрос, проверка	4
2	Самостоятельное изучение вопросов	1 1 1	4
	Педагогические сценарии мультимедиа	конспектов, написание	
	в образовании	реферата или доклада,	
	Подготовка к практическому занятию	дополнительные вопросы на	
	№10	экзамене, консультация по	
	Подготовка к лаб.работе №5	курсовой работе	
2	Выполнение курсовой работы		
3	Самостоятельное изучение вопросов	Устный опрос, проверка	3
	Педагогические сценарии мультимедиа	конспектов, написание	
	в образовании	реферата или доклада,	

	1	,	
	Доработка и оформление практического занятия №10 Доработка и оформление лаб.работы №5	дополнительные вопросы на экзамене, отчет по лаб.работе, консультация по курсовой	
	Выполнение курсовой работы	работе	
4	Самостоятельное изучение вопросов Преимущества и недостатки мультимедиа Подготовка к практическому занятию №11 Подготовка к защите лаб.работы №5	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене, консультация по курсовой работе	4
		курсовой расотс	
	Выполнение курсовой работы	**	
5	Самостоятельное изучение вопросов Преимущества и недостатки мультимедиа Доработка и оформление практического занятия №11 Подготовка к защите лаб.работы №5 Выполнение курсовой работы	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене, отчет по лаб.работе, консультация по курсовой работе	3
6	Самостоятельное изучение вопросов Метод портфолио Подготовка к практическому занятию №12 Подготовка к лаб.работе №6 Выполнение курсовой работы	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене, консультация по курсовой работе	4
7	Самостоятельное изучение вопросов	Устный опрос, проверка	3
	Метод портфолио Доработка и оформление практического занятия №12 Доработка и оформление лаб.работы №6 Выполнение курсовой работы	конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене, отчет по лаб.работе, консультация по курсовой работе	
8	Самостоятельное изучение вопросов Оценка работы обучающихся методом портфолио Подготовка к практическому занятию №13 Подготовка к защите лаб.работы №6 Выполнение курсовой работы	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене, консультация по курсовой работе	4
9	Самостоятельное изучение вопросов Оценка работы обучающихся методом портфолио Доработка и оформление практического занятия №13 Подготовка к защите лаб.работы №6 Выполнение курсовой работы	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене, отчет по лаб.работе, консультация по курсовой работе	3
10	Самостоятельное изучение вопросов Способ взаимодействия обучаемых с мультимедиа по: Сценарии 1-2 Подготовка к практическому занятию №14	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене, консультация по	4

	Подготовка к лаб.работе №7 Выполнение курсовой работы	курсовой работе	
11	Самостоятельное изучение вопросов Способ взаимодействия обучаемых с мультимедиа по: Сценарии 1-2 Доработка и оформление практического занятия №14 Доработка и оформление лаб.работы №7 Выполнение курсовой работы	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене, отчет по лаб.работе, консультация по курсовой работе	3
12	Самостоятельное изучение вопросов Способ взаимодействия обучаемых с мультимедиа по: Сценарий 2 Подготовка к практическому занятию №15 Подготовка к защите лаб.работы №7 Выполнение курсовой работы	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене, консультация по курсовой работе	4
13	Самостоятельное изучение вопросов Способ взаимодействия обучаемых с мультимедиа по: Сценарий 3 Доработка и оформление практического занятия №15 Подготовка к защите лаб.работы №7 Выполнение курсовой работы	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене, отчет по лаб.работе, консультация по курсовой работе	3
14	Самостоятельное изучение вопросов Способ взаимодействия обучаемых с мультимедиа по: Сценарий 4 Подготовка к практическому занятию №16 Подготовка к лаб.работе №8 Выполнение курсовой работы	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене, консультация по курсовой работе	4
15	Самостоятельное изучение вопросов Критерии отбора учебных мультимедиа и планирование обучающей активности в аудитории Доработка и оформление практического занятия №16 Доработка и оформление лаб.работы №8 Выполнение курсовой работы	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене, отчет по лаб.работе, консультация по курсовой работе	3
16	Самостоятельное изучение вопросов Критерии отбора учебных мультимедиа и планирование обучающей активности в аудитории Подготовка к практическому занятию №17 Подготовка к защите лаб.работы №8 Подготовка к защите курсовой работы	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на экзамене, оформленная курсовая работа	4
17	Самостоятельное изучение вопросов Этические и юридические аспекты использования учебных мультимедиа- приложений	Устный опрос, проверка конспектов, написание реферата или доклада, дополнительные вопросы на	3

	тодготовка к защите курсовой расоты	Итого	135
	лаб.работам Подготовка к защите курсовой работы		
	Подготовка к сдаче итогового отчета по	курсовая работа	
	<u>№</u> 18	лаб.работам, оформленная	
	Подготовка к практическому занятию	экзамене, итоговый отчет по	
	приложений	дополнительные вопросы на	
	использования учебных мультимедиа-	реферата или доклада,	
	Этические и юридические аспекты	конспектов, написание	
18	Самостоятельное изучение вопросов	Устный опрос, проверка	4
	Подготовка к защите курсовой работы		
	Подготовка к защите лаб.работы №8		
	занятия №17	оформленная курсовая работа	
	Доработка и оформление практического	экзамене, отчет по лаб.работе,	

### 5 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Рекомендуемая литература				
No	Авторы,	Заглавие	Вид и	Обеспеч	
п/п	составители		год	енность	
			издания		
		Основная литература			
1	Муратов А. В.,	Компьютерные технологии в науке: учеб.	печат.	1	
	Ромащенко М. А.	пособие / А. В. Муратов, М. А. Ромащенко	2011		
		Воронеж : ФГБОУ ВПО ВГТУ, 2011 178 с.			
		7.1.2. Дополнительная литература			
1	Журнал	КомпьютерПресс М. : КомпьютерПресс,	печат.	1	
		2012.	2012		
2	Журнал	Мир ПК: Журнал для пользователей	печат.	1	
		персональных компьютеров М.: Открытые	2012		
		системы, 2012.			
3	Журнал	СНІР : Журнал информационных технологий.	печат.	1	
	31	- М.: Фогель Бурда Коммьюникейшенз, 2012.	2012		
4	Журнал	САПР и графика М. : КомпьютерПресс,	печат.	1	
		2012.	2012		
5	Журнал	CAD/CAM/CAE Observer (на русском языке) :	печат.	1	
	31	Информационно-аналитический журнал /	2012		
		Учредитель и издатель: CAD/CAM Media			
		Publishing Рига, 2012.			
6	Трайнев В.А.	Новые информационные коммуникационные	печат.	0,1	
	_	технологии в образовании : учеб. пособие	2011		
		М.: Дашков и К', 2011 320 с.			
	Методические разработки				
1	Ромащенко М.А.	Методические указания к выполнению	электр.	1	
		лабораторных работ по дисциплине	2012		

		"Компьютерные технологии в науке"		
2	Ромащенко М.А.	Методические указания к выполнению	электр.	1
		лабораторных работ по дисциплине	2012	
		"Компьютерные технологии в образовании"		
	Про	граммное обеспечение и интернет ресурсы		
1	1 Система программирования Турбо-Паскаль 7			
2	Интегрированная с	реда разработки Delphi 7		
3	ABBYY FineReade	r 10		
4	Adobe Acrobat			
5	Origin			
6	Microsoft Visio 201	0		
7	Mathcad v.15			
8	PROMT Professiona	al		
9	ABBYY Lingvo			
10	Офисный пакет Мі	crosoft Office		
11	Adobe Flash CS6			•
12	Camtasia Studio 7			
13	Интернет-ресурс h	ttp://ru.wikipedia.org		

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	1
2. Место дисциплины в структуре ООП ВО	1
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	2
дисциплины	
4. Структура и содержание дисциплины	5
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	15
(модуля)	

### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

для самостоятельной работы по дисциплине "Компьютерные технологии в науке и образовании" для студентов направления магистерской подготовки 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств» очной формы обучения

Составитель Ромащенко Михаил Александрович

В авторской редакции

Подписано к изданию 09.09.2015. Уч.-изд. л. 1,2.

ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет» 394026 Воронеж, Московский просп., 14