

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)**



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки (специальность): **11.03.03 Конструирование и технология электронных средств**

Направленность (профиль): **Проектирование и технология радиоэлектронных средств**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РКФ, Радиоконструкторский факультет**

Кафедра: **КИПР, Кафедра конструирования и производства радиоаппаратуры**

Курс: **1, 2**

Семестр: **1, 2, 3**

Учебный план набора 2015 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	1 семестр	2 семестр	3 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	36	72	часов
2	Лабораторные работы	36	36	54	126	часов
3	Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)			9	9	часов
4	Всего аудиторных занятий	54	54	99	207	часов
5	Из них в интерактивной форме	16	16	20	52	часов
6	Самостоятельная работа	18	18	9	45	часов
7	Всего (без экзамена)	72	72	108	252	часов
8	Подготовка и сдача экзамена			36	36	часов
9	Общая трудоемкость	72	72	144	288	часов
		2.0	2.0	4.0	8.0	З.Е

Зачет: 2 семестр

Экзамен: 3 семестр

Курсовая работа (проект): 3 семестр

Томск 2017

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, утвержденного 12 ноября 2015 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «3» ноября 2016 года, протокол № 6/2016.

Разработчик:

доцент кафедры КИПР каф. КИПР _____ Ю. П. Кобрин

Заведующий обеспечивающей каф. КИПР _____ В. М. Карабан

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан РКФ _____ Д. В. Озеркин

Заведующий выпускающей каф. КИПР _____ В. М. Карабан

Эксперты:

доцент кафедры КИПР кафедра КИПР _____ А. А. Чернышёв

профессор кафедры КИПР кафедра КИПР _____ Е. В. Масалов

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины:

- Обеспечение необходимого уровня компетенций студентов-бакалавров специальности 211000.62 - «Конструирование и технология электронных средств» в области современных информационных технологий.
- Воспитание у студентов информационной культуры. Обучение студентов принципам построения информационных и математических моделей объектов, процессов и явлений в области автоматизированного проектирования радиоэлектронных средств (РЭС).
- Формирование навыков работы на персональных компьютерах (ПК) в современных операционных системах для решения различных профессиональных задач, требующих использования методов автоматизированного проектирования РЭС.
- Привить студентам знания технических и программных средств, необходимых в осуществлении профессиональной деятельности.
- Формирование современного научного мировоззрения.

1.2. Задачи дисциплины

- овладение компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации;
- освоение принципов организации, записи, хранения и чтения информации в ПК;
- изучение технических и программных средств компьютерной техники;
- овладение технологией работы на ПК в операционных системе WINDOWS;
- освоение принципов работы в локальных и глобальных компьютерных сетях;
- освоение базовых методов редактирования текстовой и графической информации;
- получение практических навыков программирования на языке программирования высокого уровня и освоение технологии программирования в соответствующей диалоговой среде;
- освоение методов тестирования и отладки разрабатываемых приложений;
- знакомство с математическими пакетами прикладных программ MathCAD и MicroCAP, получение практических навыков решения различных профессиональных вычислительных задач в их среде;
- знакомство с моделями функциональных и вычислительных задач, наиболее часто встречающихся в инженерной практике;
- освоение основных методов численных вычислений и обработки информации;
- изучение основ и методов защиты информации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информатика» (Б1.Б.16) относится к блоку 1 (базовая часть).

Последующими дисциплинами являются: Автоматизированное проектирование РЭС, Выпускная квалификационная работа, Основы конструирования электронных средств, САПР и технология СВЧ устройств, Теплообмен в радиоэлектронных средствах 1, Теплообмен в радиоэлектронных средствах 2, Электромагнитная совместимость.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-6 способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- ОПК-9 способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** Основные положения теории информации. Форматы представления данных в компьютере. Основные положения теории алгоритмизации. Основы современных информационных технологий переработки информации и их влияние на успех в профессиональной деятельности. Современное состояние уровня и направлений развития компьютерной техники и программных средств.

– **уметь** Разрабатывать алгоритмы решения задач. Ставить и решать с помощью компьютера конкретные задачи различного плана. Работать в локальных и глобальных компьютерных сетях, использовать в профессиональной деятельности сетевые средства поиска и обмена информацией. Уметь работать с программными средствами (ПС) общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка ПС. Уверенно работать в качестве пользователя персонального компьютера, самостоятельно использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, создавать резервные копии и архивы данных и программ.

– **владеть** Навыками работы в среде операционной системы Windows и Microsoft Office. Основами разработки, отладки и тестирования программ для решения практических задач на языке программирования высокого уровня. Приёмами антивирусной защиты.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры		
		1 семестр	2 семестр	3 семестр
Аудиторные занятия (всего)	207	54	54	99
Лекции	72	18	18	36
Лабораторные работы	126	36	36	54
Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)	9			9
Из них в интерактивной форме	52	16	16	20
Самостоятельная работа (всего)	45	18	18	9
Оформление отчетов по лабораторным работам	32	12	14	6
Проработка лекционного материала	13	6	4	3
Всего (без экзамена)	252	72	72	108
Подготовка и сдача экзамена	36			36
Общая трудоемкость ч	288	72	72	144
Зачетные Единицы	8.0	2.0	2.0	4.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лекции	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Курсовая работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1 семестр						
1 Общие теоретические основы информатики.	4	0	1	0	5	ОПК-6
2 Основы работы пользователя в операционной среде персонального	2	4	2	0	8	ОПК-6, ОПК-9

компьютера.						
3 Основы работы в среде локальных и глобальных компьютерных сетей.	3	12	5	0	20	ОПК-6, ОПК-9
4 Основы работы с прикладными программами общего назначения.	3	16	7	0	26	ОПК-6, ОПК-9
5 Компьютерные технологии обработки информации.	3	0	1	0	4	ОПК-6
6 Архитектура аппаратных и программных средств IBM-совместимых персональных компьютеров (ПК)	3	4	2	0	9	ОПК-6, ОПК-9
Итого за семестр	18	36	18	0	72	
2 семестр						
7 Основы алгоритмизации и программирования	18	36	18	0	72	ОПК-6, ОПК-9
Итого за семестр	18	36	18	0	72	
3 семестр						
8 Системы математического моделирования при проектировании РЭС	22	32	2	9	56	ОПК-6, ОПК-9
9 Специализированные профессионально ориентированные программные средства	8	22	6		36	ОПК-6, ОПК-9
10 Основы защиты информации	6	0	1		7	ОПК-6, ОПК-9
Итого за семестр	36	54	9	9	108	
Итого	72	126	45	9	252	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
1 семестр			
1 Общие теоретические основы информатики.	Понятие данных и информации. Форма представления информации. Виды информации. Свойства информации. Информационные процессы и их модели. Общая структурная схема информационного процесса. Информационные системы и технологии. История развития и место информатики среди других наук. Вклад русских ученых в развитие информатики и отечественные разработки. Аналоговая и цифровая обработка,	4	ОПК-6

	компьютерная обработка. Позиционные системы счисления. Кодирование информации. Информационное общество. Перспективы и темпы развития информационных компьютерных систем.		
	Итого	4	
2 Основы работы пользователя в операционной среде персонального компьютера.	Операционные системы (ОС) на ПК (MS DOS, Windows, Linux и др. Пользовательские интерфейсы: командная строка, меню, графический интерфейс пользователя, программы-оболочки. Элементы технического сервиса ПК: установка ОС и прикладных программ, создание индивидуальной операционной среды пользователя, сервис сменных носителей информации (компакт-диски, флэш-память), поддержка целостности данных, расширение и модернизация конфигурации аппаратных и программных средств.	2	ОПК-6, ОПК-9
	Итого	2	
3 Основы работы в среде локальных и глобальных компьютерных сетей.	Локальные и глобальные сети ПК, основные характеристики и тенденции развития. Архитектура, аппаратура, сетевые протоколы, интерфейс пользователя. Проводные и беспроводные компьютерные сети. Работа в локальной сети Windows. Работа в глобальной сети Internet, использование электронной почты, методов доступа FTP, WWW и др. Работа с WWW браузерами (Internet Explorer, Yandex, Opera, Mozilla Firefox и др.).	3	ОПК-6, ОПК-9
	Итого	3	
4 Основы работы с прикладными программами общего назначения.	Основы использования прикладных программ общего назначения: текстовых редакторов, электронных таблиц, систем управления базами данных (СУБД), графических редакторов, пакеты стандартных программ офисного назначения. Автоматизация задач делопроизводства. Стандартные средства пакета MS Office. Альтернативные пакеты программ для делопроизводства.	3	ОПК-6, ОПК-9
	Итого	3	
5 Компьютерные технологии обработки информации.	Архитектура компьютеров, аппаратные и программные средства, оценка производительности компьютерной системы, классификация компьютеров. Микропроцессоры и микрокомпьютеры. Сбор, обработка данных, управление объектом, передача данных на основе использования микрокомпьютеров.	3	ОПК-6
	Итого	3	
6 Архитектура аппаратных и программных средств IBM-совместимых персональных компьютеров (ПК)	Современный компьютер как совокупность аппаратуры и программных средств. Базовая аппаратная конфигурация персонального компьютера. Центральный процессор, оперативная	3	ОПК-6

	память, системная магистраль, внешние устройства (магнитная память, устройства ввода-вывода, современные периферийные устройства). Компьютер как центральное звено системы обработки информации. Иерархия программных средств. BIOS, операционная система, прикладные программы. Интерфейсы, стандарты.		
	Итого	3	
Итого за семестр		18	
2 семестр			
7 Основы алгоритмизации и программирования	Значение моделирования, алгоритмизации и программирования при решении задач в профессиональной области. Структурное, модульное, объектно-ориентированное программирование. Элементы программирования на алгоритмическом языке высокого уровня (Pascal, Lazarus). Основные понятия языка: идентификатор, оператор, ключевое слово. Структура программных объектов (подпрограмм, модуля, программы). Стандартные типы данных языка. Арифметические операции, выражения и функции. Важнейшие операторы: присваивание, полное и неполное ветвление, выбор, цикл с параметром, с предусловием, с постусловием. Вектора и матрицы. Реализация простейших алгоритмов. Вычисление сумм и произведений, рядов, минимума и максимума, итерационные циклы, использование массивов для запоминания информации, сортировка.	18	ОПК-6, ОПК-9
	Итого	18	
Итого за семестр		18	
3 семестр			
8 Системы математического моделирования при проектировании РЭС	Умение выбрать и правильно сформировать модель - основа эффективности использования компьютера. Классификация ММ. Требования к ММ. Получение математических моделей технических подсистем РЭС. Формальная аналогия электрических, тепловых, механических и других физически однородных подсистем РЭС. Важнейшие численные методы. Mathcad: решение линейных уравнений (систем уравнений), решение дифференциальных уравнений, графическое представление результатов вычислений. Microcap: моделирование простейших электрических схем в статическом, динамическом и частотном режимах.	22	ОПК-6, ОПК-9
	Итого	22	
9 Специализированные профессионально ориентированные программные средства	Графические системы конструкторского 3D-моделирования (Компас, Solid Works, Autodesk Inventor): основные возможности, интерфейс. Программы схемотехнического моделирования	8	ОПК-6, ОПК-9

	MicroCAP и Electronic Work Bench: назначение, интерфейс, библиотеки элементов, режимы работы.		
	Итого	8	
10 Основы защиты информации	Информационная структура Российской Федерации. Информационная безопасность (ИБ) и ее составляющие. Угрозы безопасности информации и их классификация. Основные виды защищаемой информации. Проблемы ИБ в мировом сообществе. Законодательные и иные правовые акты РФ, регулирующие правовые отношения в сфере ИБ и защиты государственной тайны. Система органов обеспечения ИБ в РФ. Административно-правовая и уголовная ответственность в информационной сфере. Защита от несанкционированного вмешательства в информационные процессы. Организационные меры, инженерно-технические и иные методы защиты информации в том числе сведений, составляющих государственную тайну. Защита информации в локальных компьютерных сетях, антивирусная защита. Специфика обработки конфиденциальной информации в компьютерных системах.	6	ОПК-6, ОПК-9
	Итого	6	
Итого за семестр		36	
Итого		72	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Последующие дисциплины										
1 Автоматизированное проектирование РЭС		+	+	+	+			+	+	+
2 Выпускная квалификационная работа	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3 Основы конструирования электронных средств			+	+	+			+	+	+
4 САПР и технология СВЧ устройств		+	+	+	+			+	+	+
5 Тепломассообмен в радиоэлектронных средствах 1			+	+	+			+	+	
6 Тепломассообмен в радиоэлектронных		+	+	+	+			+	+	+

средствах 2									
7 Электромагнитная совместимость		+	+	+	+			+	+

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

Компетенции	Виды занятий				Формы контроля
	Лекции	Лабораторные работы	Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)	Самостоятельная работа	
ОПК-6	+	+		+	Контрольная работа, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Тест, Отчет по курсовой работе
ОПК-9	+	+	+	+	Контрольная работа, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Защита курсовых проектов (работ), Тест, Отчет по курсовой работе, Дифференцированный зачет

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах приведены в таблице 6.1

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Методы	Интерактивные лабораторные занятия	Интерактивные лекции	Всего
1 семестр			
Работа в команде	12		12
Презентации с использованием слайдов с обсуждением		4	4
Итого за семестр:	12	4	16
2 семестр			
Презентации с использованием слайдов с обсуждением		4	4
Работа в команде	12		12
Итого за семестр:	12	4	16

3 семестр			
Презентации с использованием слайдов с обсуждением		8	8
Работа в команде	12		12
Итого за семестр:	12	8	20
Итого	36	16	52

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
1 семестр			
2 Основы работы пользователя в операционной среде персонального компьютера.	Знакомство с операционной системой Windows (рабочий стол Windows, файлы и папки, навигация с помощью файловых менеджеров Explorer и Total Commander, работа с программами, стандартные программы Windows)	4	ОПК-6, ОПК-9
	Итого	4	
3 Основы работы в среде локальных и глобальных компьютерных сетей.	Актуальность поиска информации в интернете. Принципы адресации в Интернет. Браузеры Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox, Yandex, Opera. Технология поиска информации в Интернет.	4	ОПК-6, ОПК-9
	Знакомство с персональным информационным менеджером Microsoft Outlook: основные возможности и приемы работы. Работа со списком контактов. Ведение личного календаря, планирование и контроль выполнения задач. Организация совместной работы над проектом.	4	
	Знакомство с локальными компьютерными сетями.	4	
	Итого	12	
4 Основы работы с прикладными программами общего назначения.	Знакомство с текстовым процессором Microsoft Word: основные приемы работы, разметка страницы, форматирование, стили, ссылки, автоматическое формирование оглавления и библиографического списка.	7	ОПК-6, ОПК-9

	Знакомство с электронными таблицами Microsoft Excel: назначение и основные возможности, настройки интерфейса программы, стандартные действия, автоматизация вычислений, построение диаграмм и графиков.	6	
	Разработка презентаций в Microsoft PowerPoint: назначение и основные возможности, настройки интерфейса программы, создание презентации.	3	
	Итого	16	
6 Архитектура аппаратных и программных средств IBM-совместимых персональных компьютеров (ПК)	Знакомство с персональным компьютером (архитектура, назначение и состав)	4	ОПК-6, ОПК-9
	Итого	4	
Итого за семестр		36	
2 семестр			
7 Основы алгоритмизации и программирования	Структура программ на Pascal (Lazarus): знакомство с интегрированной средой, меню, «горячие» клавиши, текстовый редактор, основные понятия языка.	4	ОПК-6, ОПК-9
	Программирование линейных алгоритмов	4	
	Программирование разветвляющихся алгоритмов	4	
	Программирование циклических алгоритмов	4	
	Типовые приёмы программирования (вычисление сумм и произведений, рядов, минимума и максимума, итерационные циклы, работа с массивами, сортировка)	6	
	Формирование текстов	4	
	Структурное программирование (подпрограммы, модули)	2	
	Программирование с использованием записей	4	
	Объектно-ориентированное программирование (ООП)	4	
	Итого	36	
Итого за семестр		36	
3 семестр			
8 Системы математического моделирования при проектировании РЭС	Оптимизация при проектировании РЭС (Формирование целевой функции, методы оптимизации, нахождение	8	ОПК-6, ОПК-9

	оптимума с помощью MathCAD)		
	Моделирование статических режимов подсистем РЭС (Формирование статических моделей, решение алгебраических уравнений с помощью MathCAD, MicroCAP)	8	
	Моделирование динамических режимов подсистем РЭС (Формирование динамических моделей, решение обыкновенных дифференциальных уравнений с помощью MathCAD и MicroCAP)	8	
	Анализ частотных характеристик РЭС (Определение основных характеристик пассивных фильтров с помощью MicroCAP)	8	
	Итого	32	
9 Специализированные профессионально ориентированные программные средства	Детали в SolidWorks	4	ОПК-9, ОПК-6
	Сборки в SolidWorks	4	
	Чертежи в SolidWorks	6	
	Разработка корпуса РЭС	4	
	Создание трёхмерного образа дискретного ЭРЭ	4	
	Итого	22	
Итого за семестр		54	
Итого		126	

8. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено РУП

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
1 семестр				
1 Общие теоретические основы информатики.	Проработка лекционного материала	1	ОПК-6	Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Опрос на занятиях
	Итого	1		
2 Основы работы пользователя в	Проработка лекционного материала	1	ОПК-6, ОПК-9	Конспект самоподготовки, Опрос

операционной среде персонального компьютера.	Оформление отчетов по лабораторным работам	1		на занятиях, Отчет по лабораторной работе
	Итого	2		
3 Основы работы в среде локальных и глобальных компьютерных сетей.	Проработка лекционного материала	1	ОПК-6, ОПК-9	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	1		
	Итого	5		
4 Основы работы с прикладными программами общего назначения.	Проработка лекционного материала	1	ОПК-6, ОПК-9	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	7		
5 Компьютерные технологии обработки информации.	Проработка лекционного материала	1	ОПК-6	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях
	Итого	1		
6 Архитектура аппаратных и программных средств IBM-совместимых персональных компьютеров (ПК)	Проработка лекционного материала	1	ОПК-6, ОПК-9	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	1		
	Итого	2		
Итого за семестр		18		
2 семестр				
7 Основы алгоритмизации и программирования	Проработка лекционного материала	4	ОПК-6, ОПК-9	Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	1		

	лабораторным работам			
	Оформление отчетов по лабораторным работам	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	18		
Итого за семестр		18		
3 семестр				
8 Системы математического моделирования при проектировании РЭС	Проработка лекционного материала	1	ОПК-6, ОПК-9	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Отчет по курсовой работе, Отчет по лабораторной работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	0		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	0		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	0		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	1		
	Итого	2		
9 Специализированные профессионально ориентированные программные средства	Проработка лекционного материала	1	ОПК-6, ОПК-9	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	1		
	Итого	6		
10 Основы защиты информации	Проработка лекционного материала	1	ОПК-6, ОПК-9	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях
	Итого	1		
Итого за семестр		9		
	Подготовка и сдача экзамена / зачета	36		Экзамен
Итого		81		

10. Курсовая работа (проект)

Трудоемкость аудиторных занятий и формируемые компетенции в рамках выполнения курсовой работы (проекта) представлены таблице 10.1.

Таблица 10. 1 – Трудоемкость аудиторных занятий и формируемые компетенции в рамках выполнения курсовой работы (проекта)

Наименование аудиторных занятий	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
3 семестр		
<p>Курсовая работа выполняется студентами в письменном и электронном виде под руководством руководителя согласно «Учебному плану» в третьем семестре. Она является важнейшим элементом самостоятельной работы студентов и ориентирована на развитие их самостоятельных навыков при решении теоретических или прикладных (практических) задач в области профессиональной деятельности. Цели курсового проектирования: систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний по дисциплине; совершенствование практических навыков и опыта по оформлению текстовых и графических документов с помощью информационных технологий; развитие самостоятельности в обосновании и принятии решений. формирование и развитие умений применять полученные знания для решения конкретных профессиональных задач; приобретение навыков творческого мышления, обобщения и анализа; приобщение к работе со специальной и научной литературой, а также с интернет–ресурсами; применение современных методов алгоритмизации, программирования и моделирования для решения прикладных задач; закрепление навыков программирования; развитие интереса к научно-исследовательской работе.</p> <p>Основные требования, предъявляемые к курсовым работам: глубокое понимание теоретического материала работы, завершённость и полнота решения поставленных в работе задач; наличие элементов научного творчества, собственного подхода к решаемым задачам и проблемам, самостоятельный характер изложения материала; связь теоретических положений с практикой, современными технологиями программирования; наличие практической части, реализация алгоритмов, решение прикладных задач, разработка информационных систем или систем обработки баз данных. Курсовые работы выполняются по индивидуальным заданиям (ИЗ). На сервере компьютерной сети кафедры КИПР имеется более 100 тем индивидуальных заданий для курсовой работы (электронные описания объектов моделирования, алгоритмов и методик типовых конструкторских расчётов), которые ежегодно пополняются и модифицируются. При выборе темы курсовой работы рекомендуется руководствоваться следующим: <input type="checkbox"/> тема курсовой работы должна быть актуальной, то есть затрагивать проблемы, важные для практической деятельности в настоящее время; не следует выбирать тему, смысл которой студенту не понятен, или если предполагаемая трудоёмкость её раскрытия вызывает сомнения в своих силах; <input type="checkbox"/> следует избегать широких формулировок темы, так как это может сделать завершение работы невозможным, потому что время на её выполнение и её размеры ограничены; нужно убедиться, что для раскрытия темы работы имеются необходимые материалы, для чего следует выполнить предварительный анализ литературы и других информационных источников по теме работы. Отчётность в течение семестра – еженедельная. На каждой неделе студент представляет для проверки полностью оформленный конструкторский документ в соответствии с графиком, приведённым в ИЗ. Примерное содержание курсовой работы: титульный лист; реферат; индивидуальное задание; содержание; введение; разработка алгоритма решения (методов, положенных в основу решения задачи); блок-схема алгоритма; тестовый пример, показывающий правильность разработанной программы;</p>	9	ОПК-9

<p>листинг решения задачи; заключение; список использованной литературы; приложения (листинги программ) Объем пояснительной записки – 20-25 л. формата А4. Остальные требования к структуре и оформлению курсовой работы приведены в стандарте ОС ТУСУР 01-2013 и в методических указаниях по курсовому проектированию. За выполненную курсовую работу ставится оценка, которая выставляется до начала экзаменационной сессии. При оценке курсовой работы принимается во внимание качество её выполнения и защиты. Поощряется ритмичная работа в течение семестра (в соответствии с утверждённым графиком выполнения работы).</p>		
Итого за семестр	9	

10.1 Темы курсовых работ

Примерная тематика курсовых работ (проектов):

- Расчет радиатора для теплонагруженного элемента.
- Тепловой расчет блока РЭС в герметизированном корпусе.
- Расчет радиатора полупроводникового прибора.
- Тепловой расчет блока РЭС в перфорированном корпусе.
- Расчет температурных режимов блоков РЭС с естественным и принудительным воздушным охлаждением.
- Исследование собственных резонансных частот электрорадиоэлементов и монтажных плат при воздействии вибраций.
- Моделирование и исследование реакции конструкций РЭС и их элементов на ударные нагрузки.
- Расчет собственных частот блоков РЭС и их элементов.
- Расчёт катушек индуктивности.
- Расчёт параметрических стабилизаторов напряжения.
- Расчет трансформаторов малой мощности.
- Расчёт RLC- фильтров.
- Расчет выпрямителя, работающего на емкость.
- Расчет выпрямителя с емкостным фильтром.
- Расчёт параметрических стабилизаторов напряжения.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
1 семестр				
Конспект самоподготовки	1	1	2	4
Контрольная работа	5	5	5	15
Опрос на занятиях	2	2	2	6
Отчет по лабораторной работе	25	25	25	75
Итого максимум за период	33	33	34	100
Нарастающим итогом	33	66	100	100
2 семестр				

Конспект самоподготовки	1	1	2	4
Контрольная работа	5	5	5	15
Опрос на занятиях	2	2	2	6
Отчет по лабораторной работе	20	20	20	60
Тест	5	5	5	15
Итого максимум за период	33	33	34	100
Нарастающим итогом	33	66	100	100
3 семестр				
Дифференцированный зачет			5	5
Защита курсовых проектов (работ)			15	15
Конспект самоподготовки	1	1	2	4
Опрос на занятиях	2	2	2	6
Отчет по курсовой работе			10	10
Отчет по лабораторной работе	10	10	10	30
Итого максимум за период	13	13	44	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	13	26	70	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)

	75 - 84	С (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
	65 - 69	
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Информатика: базовый курс [Текст] : учебник для вузов / О. А. Акулов, Н. В. Медведев. - 8-е изд., стереотип. - М. : Омега-Л, 2013. - 576 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 50 экз.)
2. Информатика [Текст] : учебник для вузов / Н. В. Макарова, В. Б. Волков. - СПб. : ПИТЕР, 2012. - 576 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 51 экз.)
3. Степанов, Анатолий Николаевич. Информатика: Учебник для вузов / А. Н. Степанов. - 5-е изд. - СПб.: Питер, 2007. – 770 с.: (300 лучших учебников для высшей школы). (наличие в библиотеке ТУСУР - 67 экз.)

12.2. Дополнительная литература

1. Информатика. Базовый курс / С. В. Симонович [и др.] ; ред. С. В. Симонович. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2007. - 639 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 57 экз.)
2. Turbo Pascal [Текст] : учебное пособие для вузов / В. В. Фаронов. - СПб. : ПИТЕР, 2012. - 367 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 6 экз.)
3. Численные методы на базе Mathcad [Текст] : учебное пособие для вузов / С. В. Поршневу, И. В. Беленкова. - СПб. : БХВ-Петербург, 2012. - 456 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)
4. Информатика: Практикум по технологии работы на компьютере : Учебное пособие для вузов / Н. В. Макарова [и др.] ; ред. : Н. В. Макарова. - 3-е изд., перераб. - М. : Финансы и статистика, 2005. - 255 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 19 экз.)

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Информатика: Методические указания к курсовой работе для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. — 2012. 16 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/2402>, дата обращения: 01.06.2017.
2. Информатика и информационные технологии: Методические указания по самостоятельной работе / Кобрин Ю. П. - 2013. 12 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2938>, дата обращения: 01.06.2017.
3. Знакомство с персональным компьютером: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 10 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2360>, дата обращения: 01.06.2017.
4. Устройство персонального компьютера / Приложение к лабораторной работе "Знакомство с персональным компьютером": Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 59 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2361>, дата обращения: 01.06.2017.
5. Основы работы в операционной системе Windows: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 14 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2362>, дата обращения: 01.06.2017.
6. Основы работы в операционной системе Windows / Приложение к лабораторной работе «Основы работы в операционной системе Windows»: Методические указания к лабораторной

работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 48 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2363>, дата обращения: 01.06.2017.

7. Знакомство с локальными компьютерными сетями: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Компьютерные сети и интернет-технологии», а также для самостоятельной работы / Кобрин Ю. П. - 2012. 19 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2626>, дата обращения: 01.06.2017.

8. Поиск информации в Интернете: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 6 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2371>, дата обращения: 01.06.2017.

9. Приложение к лабораторной работе «Поиск информации в Интернете»: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 29 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2372>, дата обращения: 01.06.2017.

10. Знакомство с текстовым процессором Microsoft Word: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 7 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2364>, дата обращения: 01.06.2017.

11. Приложение к лабораторной работе «Знакомство с текстовым процессором Microsoft Word»: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 25 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2365>, дата обращения: 01.06.2017.

12. Знакомство с табличным процессором Microsoft Excel: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 8 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2366>, дата обращения: 01.06.2017.

13. Приложение к лабораторной работе «Знакомство с табличным процессором Microsoft Excel»: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 26 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2367>, дата обращения: 01.06.2017.

14. Создание презентаций в Microsoft Office PowerPoint: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 8 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2368>, дата обращения: 01.06.2017.

15. Знакомство с персональным информационным менеджером Microsoft Outlook: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 8 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2369>, дата обращения: 01.06.2017.

16. Приложение к лабораторной работе «Знакомство с персональным информационным менеджером Microsoft Outlook»: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 18 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2370>, дата обращения: 01.06.2017.

17. Работа в интегрированной среде Borland Pascal: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 23 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2373>, дата обращения: 01.06.2017.

18. Интегрированная среда Borland Pascal. Приложение к лабораторной работе "Работа в интегрированной среде Borland Pascal": Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 36 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа:

<http://edu.tusur.ru/publications/2374>, дата обращения: 01.06.2017.

19. Линейные программы: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 36 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2377>, дата обращения: 01.06.2017.

20. Разветвленные программы: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 23 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2379>, дата обращения: 01.06.2017.

21. Циклические программы: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 19 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2380>, дата обращения: 01.06.2017.

22. Типовые приемы программирования: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 21 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2385>, дата обращения: 01.06.2017.

23. Формирование текстов: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 16 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2386>, дата обращения: 01.06.2017.

24. Модульное и структурное программирование: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 20 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2387>, дата обращения: 01.06.2017.

25. Программирование с использованием записей: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 17 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2390>, дата обращения: 01.06.2017.

26. Программирование с использованием файлов: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 27 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2391>, дата обращения: 01.06.2017.

27. Работа с экраном в графическом режиме: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 32 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2393>, дата обращения: 01.06.2017.

28. Объектно-ориентированное программирование (ООП): Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 28 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2394>, дата обращения: 01.06.2017.

29. Применение системы автоматизации научно-технических расчетов MathCAD при проектировании РЭС: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 53 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2396>, дата обращения: 01.06.2017.

30. Оптимизация при проектировании РЭС: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 30 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2397>, дата обращения: 01.06.2017.

31. Моделирование статических режимов подсистем РЭС: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 30 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2399>, дата обращения: 01.06.2017.

32. Моделирование динамических режимов подсистем РЭС: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 27 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2400>, дата обращения: 01.06.2017.

33. Моделирование частотных характеристик линейных RLC-цепей на компьютере: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 27 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2401>, дата обращения: 01.06.2017.

12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

1. <https://www.yandex.ru/> - это поиск информации в интернете с учетом русской морфологии и возможностью регионального уточнения.

2. <https://www.google.ru/> - это первая по популярности крупнейшая мультязычная поисковая система интернета, принадлежащая корпорации Google Inc., занимающая более 60 % мирового рынка.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

1. Два компьютерных класса с персональными компьютерами, оснащённых операционными системами Windows со стандартным программным обеспечением, включённые в локальную компьютерную сеть кафедры КИПР, подключённые к Internet. 2. Интегрированные среды языков высокого уровня Borland Pascal и Lazarus (Free Pascal - свободная реализация языка Паскаль, совместимая с Borland Pascal и Object Pascal - Delphi). 3. Пакеты прикладных программ Microsoft Office, MathCAD, MicroCAP. 4. Электронные описания лабораторных работ с комплектом индивидуальных заданий. 5. Библиотека электронных учебников и обучающих программ по дисциплине «Информатика»

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для лабораторных работ

Для проведения лабораторных занятий используются два компьютерных класса (ауд. 302 и ауд. 403 главного корпуса ТУСУР) с персональными компьютерами, входящими в локальную компьютерную сеть кафедры КИПР, имеющей широкополосный выход к Internet. Компьютеры класса не ниже Intel Pentium G3220 (3.0GHz/4Mb)/4GB RAM/ 500GB оснащены операционными системами Windows 7 со стандартным программным обеспечением (Microsoft Office, Lazarus, Mathcad). Учитывая бурный рост информационных и компьютерных технологий в настоящее время, значительный упор в формировании учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины «Информатика» сделан на электронные ресурсы и Интернет-технологии. На сервере кафедры КИПР хранятся электронные описания лабораторных работ с комплектом индивидуальных заданий и тестовых вопросов по каждой теме, темы курсовых работ, а также необходимые методические и справочные материалы.

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются две учебные аудитории (компьютерных класса), расположенные по адресу 634050, г. Томск, пр. Ленина, 40 (3 этаж, ауд. 302 и 4 этаж, ауд. 403). Состав оборудования аудиторий: учебная мебель; современные персональные компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8 ГГц. - по 10 шт. Компьютеры входят в локальную компьютерную сеть кафедры КИПР, имеют широкополосный выход к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета. Значительный упор в формировании учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины «Информатика» сделан на электронные ресурсы и Интернет-технологии. На сервере кафедры КИПР хранятся электронные методические и справочные материалы по различным вопросам Информатики.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями зрения** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)**

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ П. Е. Троян
«___» _____ 2017 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Информатика

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки (специальность): **11.03.03 Конструирование и технология электронных средств**

Направленность (профиль): **Проектирование и технология радиоэлектронных средств**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РКФ, Радиоконструкторский факультет**

Кафедра: **КИПР, Кафедра конструирования и производства радиоаппаратуры**

Курс: **1, 2**

Семестр: **1, 2, 3**

Учебный план набора 2015 года

Разработчик:

– доцент кафедры КИПР каф. КИПР Ю. П. Кобрин

Зачет: 2 семестр

Экзамен: 3 семестр

Курсовая работа (проект): 3 семестр

Томск 2017

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ОПК-9	способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности	Должен знать Основные положения теории информации. Форматы представления данных в компьютере. Основные положения теории алгоритмизации. Основы современных информационных технологий
ОПК-6	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	переработки информации и их влияние на успех в профессиональной деятельности. Современное состояние уровня и направлений развития компьютерной техники и программных средств. ; Должен уметь разрабатывать алгоритмы решения задач. Ставить и решать с помощью компьютера конкретные задачи различного плана. Работать в локальных и глобальных компьютерных сетях, использовать в профессиональной деятельности сетевые средства поиска и обмена информацией. Уметь работать с программными средствами (ПС) общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка ПС. Уверенно работать в качестве пользователя персонального компьютера, самостоятельно использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, создавать резервные копии и архивы данных и программ. ; Должен владеть Навыками работы в среде операционной системы Windows и Microsoft Office. Основами разработки, отладки и тестирования программ для решения практических задач на языке программирования высокого уровня. Приёмами антивирусной защиты. ;

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОПК-9

ОПК-9: способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	основные положения теории информации; основы современных информационных технологий переработки информации (основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации) и их влияние на успех в профессиональной деятельности; назначение, состав, основные характеристики организационной и компьютерной техники;	работать в локальных и глобальных компьютерных сетях, использовать в профессиональной деятельности сетевые средства поиска и обмена информацией; уметь работать с программными средствами (ПС) общего и специального назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка ПС; уверенно работать в качестве пользователя персонального компьютера, самостоятельно	навыками работы в среде операционной системы Windows, Microsoft Office и альтернативных офисных систем; основами защиты информации.

		использовать внешние носители информации для обмена данными между компьютерами, создавать резервные копии и архивы данных и программ.	
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивные лабораторные занятия; • Интерактивные лекции; • Лабораторные работы; • Лекции; • Самостоятельная работа; • Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа); 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивные лабораторные занятия; • Интерактивные лекции; • Лабораторные работы; • Лекции; • Самостоятельная работа; • Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа); 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивные лабораторные занятия; • Лабораторные работы; • Самостоятельная работа; • Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа);
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Конспект самоподготовки; • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Тест; • Отчет по курсовой работе; • Дифференцированный зачет; • Зачет; • Экзамен; • Курсовая работа (проект); 	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Конспект самоподготовки; • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Защита курсовых проектов (работ); • Тест; • Отчет по курсовой работе; • Дифференцированный зачет; • Зачет; • Экзамен; • Курсовая работа (проект); 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Защита курсовых проектов (работ); • Отчет по курсовой работе; • Дифференцированный зачет; • Зачет; • Экзамен; • Курсовая работа (проект);

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости; 	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем; 	<ul style="list-style-type: none"> • Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • Знает факты, принципы, процессы, 	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает диапазоном практических умений, 	<ul style="list-style-type: none"> • Берет ответственность за

	общие понятия в пределах изучаемой области ;	требуемых для решения определённых проблем в области исследования;	завершение задач в исследовании, приспособливает своё поведение к обстоятельствам в решении проблем;
Удовлетворительный (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает базовыми общими знаниями; 	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач; 	<ul style="list-style-type: none"> • Работает при прямом наблюдении;

2.2 Компетенция ОПК-6

ОПК-6: способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	<ul style="list-style-type: none"> • основы современных информационных технологий переработки информации (основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации) и их влияние на успех в профессиональной деятельности; • форматы представления данных в компьютере; • современное состояние уровня и направлений развития компьютерной техники и программных средств. 	<ul style="list-style-type: none"> • использовать в профессиональной деятельности сетевые средства поиска и обмена информацией; работать с программными средствами (ПС) общего и специального назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка ПС; • уверенно работать в качестве пользователя персонального компьютера • самостоятельно использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, • создавать резервные копии и архивы данных и программ. 	<ul style="list-style-type: none"> • навыками работы в локальных и глобальных компьютерных сетях; • основами защиты информации.
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивные лабораторные занятия; • Интерактивные лекции; • Лабораторные работы; 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивные лабораторные занятия; • Интерактивные лекции; • Лабораторные работы; 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивные лабораторные занятия; • Лабораторные работы; • Самостоятельная работа;

	<ul style="list-style-type: none"> • Лекции; • Самостоятельная работа; • Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа); 	<ul style="list-style-type: none"> • Лекции; • Самостоятельная работа; • Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа); 	<ul style="list-style-type: none"> • Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа);
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Конспект самоподготовки; • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Тест; • Отчет по курсовой работе; • Зачет; • Экзамен; • Курсовая работа (проект); 	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Конспект самоподготовки; • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Тест; • Отчет по курсовой работе; • Зачет; • Экзамен; • Курсовая работа (проект); 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Отчет по курсовой работе; • Зачет; • Экзамен; • Курсовая работа (проект);

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости; 	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем; 	<ul style="list-style-type: none"> • Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области ; 	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования; 	<ul style="list-style-type: none"> • Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает своё поведение к обстоятельствам в решении проблем □ ;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает базовыми общими знаниями; 	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач; 	<ul style="list-style-type: none"> • Работает при прямом наблюдении;

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

3.1 Вопросы на самоподготовку

- Методика и средства автоматизированного проектирования РЭС.
- Пакеты прикладных программ моделирования и оптимизации.
- Численные методы моделирования.
- Приёмы математического моделирования и оптимизации систем.
- Понятие моделирования. Способы представления моделей.
- Логические основы построения цифровых автоматов.
- Применение компьютерных систем в сферах человеческой деятельности (образование, медицина, строительство, политика, бизнес, искусство, наука, быт).
 - Телекоммуникации, телекоммуникационные сети различного типа, их назначение и возможности.
 - Суперкомпьютеры и их применение.
 - Сравнительная характеристика растровых и векторных графических редакторов.
 - Сравнение антивирусных программ.
 - Основы и методы защиты информации.
 - Программные среды, мультисреды и гиперсреды, инструментальные системы программирования.
 - Понятие об сетевых информационных технологиях.
 - Назначение и основы использования систем искусственного интеллекта.
 - Специализированные профессионально-ориентированные программные средства проектирования РЭС.
 - Структура программного обеспечения с точки зрения пользователя.
 - Организация и средства человеко-машинного интерфейса.
 - Технические и программные средства реализации информационных процессов.

3.2 Тестовые задания

Название теста: Lazarus

- 1) Проект Lazarus представляет собой свободную среду быстрой разработки программного обеспечения для компилятора:
 - a) Java;
 - b) Free Paskal;
 - c) Си++;
 - d) Visual Basic.
- 2) Кроссплатформенное программное обеспечение - программное обеспечение, работающее:
 - a) на одной аппаратной платформе и/или операционной системе;
 - b) на двух аппаратных платформах и/или операционных системах;
 - c) более чем на одной аппаратной платформе и/или операционной системе;
 - d) более чем на двух аппаратных платформах и/или операционных системах.
- 3) Процесс создания приложения можно разделить на следующие этапы:
 - a) написание программного кода, описание свойств элементов;
 - b) формирование окна программы;
 - c) отладка программы;
 - d) тестирование;
 - e) разработка справочной системы.
- 4) Перечислите, что входит в главное окно проекта Lazarus:
 - a) меню;
 - b) панель инструментов;
 - c) палитра компонентов;
 - d) инспектор объектов;
 - e) окно редактора кода.
- 5) Визуальные и не визуальные компоненты программы находятся в окне:
 - a) Редактора кода;
 - b) Инспектора объектов;

- с) Палитры компонентов
- d) Проектировщика форм.
- 6) Инспектор объектов содержит страницы:
 - a) «Свойства» («Properties»);
 - b) «События» («Events»);
 - с) «Избранное» («Favorites»);
 - d) «Ограничения» («Restricted»);
 - е) «Процедуры» («Procedures»);
 - f) «Функции» («Functions»);
- 7) Общими для большинства компонентов являются свойства:

- a) цвет;
- b) имя;
- с) размер;
- d) интервал;
- е) положение на экране.

8) Текст, который отображается на элементе или вблизи элемента контроля соответствует свойству:

- a) Style;
- b) Caption;
- с) Font;
- d) Items;
- е) Name.

9) Строка текста, которая представляет фактические данные, которые этот объект содержит, соответствует свойству:

- a) Text;
- b) Caption;
- с) Font;
- d) Size;
- е) Name.

10) Шрифт, используемый для написания текста, связанного с элементом управления, соответствует свойству:

- a) Style;
- b) Caption;
- с) Font;
- d) Items;
- е) Name.

11) Цвет, который будет использоваться для обрисовки элемента управления или цвета текста, который в нем содержится, соответствует свойству:

- a) Style;
- b) Color;
- с) Font;
- d) Visible;
- е) Canvas.

12) Предлагаемое действие, когда нажата кнопка мыши, характеризует событие:

- a) Click;
- b) OnClick;
- с) OnKeyPress;
- d) OnEntry;
- е) OnResize.

13) При нажатии на кнопку выполняется код, написанный в процедуре, вызываемой событием:

- a) Click;
- b) OnClick;
- с) OnKeyPress;

d) OnEntry;

e) OnResize.

14) Текстовая часть программы пишется непосредственно в окне:

a) Редактора кода;

b) Инспектора объектов;

c) Палитры компонентов

d) Проектировщика форм.

15) Для удобства редактирования текста:

a) все строки пронумерованы;

b) все служебные слова выделяются жирным шрифтом;

c) знаки препинания становятся красными;

d) строки с ошибками выделяются коричневым цветом;

e) комментарии могут заключаться в {} или (**), начинаются с // и выделяются синим;

f) строки с ошибками выделяются жёлтым цветом;

g) комментарии могут заключаться в [] или (""), начинаются с // и выделяются красным;

16) На какие части, которые работают независимо, разбивается текст программы:

a) процедуры и функции;

b) константы и метки;

c) переменные и массивы;

d) строки и файлы;

e) процедуры и переменные;

17) Чтобы запустить Приложение на выполнение, необходимо нажать:

a) клавишу F9;

b) кнопку Пуск;

c) клавишу F5;

d) Ctrl+F9;

e) Alt+F5.

18) Будущее окно приложения, на котором будут располагаться компоненты, называется:

a) формой;

b) модулем;

c) приложение;

d) редактор.

19) Компонент, который служит для размещения текста на форме:

a) Label;

b) Button;

c) Edit;

d) Image;

e) GroupBox.

20) Компонент, который представляет собой текстовое окно, в которое можно вводить текст или числа во время выполнения программы размещения текста на форме:

a) Label;

b) Button;

c) Edit;

d) Image;

e) OpenFileDialog.

21) Компонент, который используется для организации выбора из нескольких взаимоисключающих возможностей (при этом допускается выбор только одного варианта из нескольких):

a) GroupBox;

b) RadioButton;

c) ListBox;

d) ComboBox;

e) Timer.

22) Компонент, который может выполнять некоторый код через регулярные промежутки

времени. Размещённый на форме, он остаётся невидимым во время работы приложения:

- a) GroupBox;
- b) RadioButton;
- c) ListBox;
- d) ComboBox;
- e) Timer.

Название теста: Основы работы в среде локальных и глобальных компьютерных сетей

1) Чтобы подключить компьютер к локальной сети необходимо иметь:

- a) модем
- b) сетевую карту
- c) тактовый генератор
- d) Wi-fi

2) Модем-это устройство обеспечивающее

- a) подключение ПК к локальной сети
- b) подключение ПК к телефону
- c) подключение ПК к глобальной сети
- d) соединение двух ПК между собой

3) Множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящееся в пределах одного здания, называется ...

- a) региональной компьютерной сетью
- b) локальной компьютерной сетью
- c) глобальной компьютерной сетью
- d) информационной системой с гиперсвязью

4) Для хранения файлов, предназначенных для общего доступа пользователей сети, используется ...

- a) принт-сервер
- b) файл-сервер
- c) рабочая станция
- d) коммутатор

5) Протокол компьютерной сети – это ...

- a) программа, устанавливающая связь между компьютерами в сети
- b) последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети
- c) сетевая операционная система
- d) набор правил, определяющий характер взаимодействия различных компонентов сети
- b) Уровень, обеспечивающий поддержку прикладных процессов конечных пользователей,

называется ...

- a) прикладным
- b) представительским
- c) сеансовым
- d) транспортным

Название теста: Архитектура аппаратных и программных средств персональных

компьютеров (ПК)

1) Микропроцессор входит в состав ...

- a) материнской платы
- b) внутренней памяти
- c) монитора
- d) оперативной памяти

2) Основной функцией центрального процессора является:

- a) выполнение математических расчётов
- b) выполнение обмена информацией
- c) обработка всей информации
- d) работа с устройствами

3) Характеристикой процессора не является:

- a) тактовая частота

- b) разрядность
- c) ядерность
- d) разрешение
- 4) Видеокарта располагается ...
 - e) в мониторе
 - f) на материнской плате
 - g) в постоянном запоминающем устройстве
 - h) в оперативной памяти
- 5) Микропроцессор входит в состав ...
 - a) материнской платы
 - b) внутренней памяти
 - c) монитора
 - d) оперативной памяти
- 6) Основной функцией центрального процессора является:
 - a) выполнение математических расчётов
 - b) выполнение обмена информацией
 - c) обработка всей информации
 - d) работа с устройствами
- 7) Характеристикой процессора не является:
 - a) тактовая частота
 - b) разрядность
 - c) ядерность
 - d) разрешение
- 8) Устройство, не используемое для долговременного хранения информации...
 - a) оперативное запоминающее устройство
 - b) CD-диски
 - c) жёсткие диски
 - d) флэш-карты
- 9) Материнская плата служит для:
 - a) включения ПК
 - b) размещения и согласования работы устройств ПК
 - c) того, чтобы вставлять процессор
 - d) чтобы подключать другие платы
- 10) Название какого устройства необходимо вписать в пустой блок общей схемы компьютера?
 - a) модем
 - b) внутренняя память
 - c) контроллер устройства вывода
 - d) дисковод
- 1) RAM - это...
 - a) Постоянное запоминающее устройство
 - b) Регистр памяти
 - c) Оперативная память
 - d) Интегральная схема
- 11) Объем оперативной памяти ...
 - e) не влияет на скорость её работы
 - f) влияет на способ подключения
 - g) чем больше, тем больше производительность ПК
 - h) влияет на объем адресуемой памяти
- 12) Для управления работой компьютера и выполнения операций над данными служит
 - a) винчестер
 - b) тактовая частота
 - c) оперативная память
 - d) процессор

13) Все данные, обрабатываемые процессором попадают в/из ...

- a) устройство ввода
- b) процессор
- c) оперативную память
- d) постоянное запоминающее устройство

14) Материнская плата называется интегрированной, если в ней встроена:

- a) видеокарта
- b) звуковая карта
- c) сетевая карта
- d) процессор

15) Достоинством неинтегрированной материнской платы не является:

- e) высокая ремонтпригодность
- f) высокая цена
- g) высокая производительность
- h) возможность модернизации

16) Память, хранящая данные только во время работы ПК называется

- i) долговременной
- j) полупостоянной
- k) постоянной
- l) оперативной

17) Устройство, предназначенное для ввода контурных изображений называется:

- m) Сетевой адаптер
- n) Графический планшет
- o) Модем
- p) Стример

Название теста: Компьютерные технологии обработки информации

1) В качестве основной в компьютерной технике используется _____ система счисления

- a) Восьмеричная
- b) Шестнадцатеричная
- c) Двоичная
- d) Десятичная

2) Вещественное число X с плавающей точкой представляется в виде (M – мантисса, p – поряд-док, q – основание системы счисления):

- a) $X = M * q^p$
- b) $X = M * E^p$
- c) $X = M + q^p$
- d) $X = q^p - M$

3) Дано целое десятичное число $X = -5010$. Его 8-битный дополнительный код

- a) 1001110
- b) 11001111
- c) 11001110
- d) 10110001

4) Для записи целых положительных чисел в компьютерах используется ...

- a) мантисса и порядок
- b) обратный код
- c) прямой код
- d) дополнительный код

5) Если обратный код целого числа X имеет вид 100110102, то его значение в десятичной си-стеме счисления равно

- a) -100
- b) -101
- c) 101
- d) 100

3.3 Темы опросов на занятиях

- 1) Из каких основных частей состоит компьютер?
- 2) Как включить, выключить компьютер?
- 3) Как переключить клавиатуру с языка на язык?
- 4) Какие устройства можно подключить к компьютеру?
- 5) На каком диске компьютера рекомендуется хранить информацию (файлы, папки)?
- 6) Чем файлы отличаются от папок?
- 7) Как создать папку?
- 8) Как закрыть, свернуть окно программы?
- 9) Как набрать текст в программе Word?
- 10) Какие есть возможности для редактирования текста в программе?
- 11) Как сохранить текст?
- 12) Как передвигать страницы в программе Word (колёсико мыши, полосы прокрутки)?
- 13) Как напечатать документ на принтере?
- 14) Что необходимо, чтобы подключить компьютер к сети Интернет?
- 15) Зачем нужен интернет-браузер? Что такое адресная строка?
- 16) Из каких частей состоит адрес сайта, информационной страницы в сети Интернет?
- 17) Как переходить по гиперссылкам (на новые страницы того или иного сайта)?
- 18) Как установить интернет-браузер?
- 19) Как пользоваться поисковым сайтом?
- 20) Как правильно сформулировать поисковый запрос?
- 21) Как сохранить на компьютере страницу сайта?
- 22) Как найти в поисковой системе нужное изображение и сохранить его на компьютере?
- 23) Чем опасны для вас и компьютера вредоносные программы?
- 24) Какие есть виды мошенничества в сети Интернет?
- 25) Зачем необходимо устанавливать на компьютер антивирусную программу?
- 26) Какие меры предосторожности следует соблюдать при работе в сети Интернет?
- 27) Каким должен быть надёжный пароль? Как его придумать?
- 28) Чем отличается служба электронной почты от почтовой службы?
- 29) Как завести электронный почтовый ящик?
- 30) Что необходимо, чтобы написать и отправить письмо адресату?
- 31) В каких папках можно найти отправленные, полученные письма?
- 32) Как переслать полученное электронное письмо другому адресату?
- 33) Какие полезные возможности предоставляет сеть Интернет?

3.4 Темы контрольных работ

Арифметические действия над отрицательными числами, представленными в обратном или дополнительном коде

а) Выполните операцию сложения над числами, представленными в прямом или дополнительном коде, а результат переведите в десятичную систему счисления:

11011101+10111100
10100111+10100110
01110100+01010110
01001011+00011011
10111001+01110101
01001110+10101100

3) Арифметические действия над числами, представленными в формате с плавающей точкой

а) Представьте двоичные числа в формате с плавающей точкой и выполните над ними заданные операции (операцию деления выполняйте до тех пор, пока количество цифр после запятой в частном не станет на 3 больше порядка частного):

1010101+1110
110011100 – 1010101
10111101*1001
1001011100 : 10110

2) Арифметические действия над целыми положительными числами, представленными в формате с фиксированной точкой

а) Выполните над двоичными числами заданные операции:

110100111+1100111

110001110 – 1100011

11001110*110

11001011 : 101

Результат переведите в десятичную систему счисления.

1) Перевод чисел из одной системы счисления в другую

а) Переведите число 326 из десятичной системы счисления в двоичную путём представления его степенями двойки.

б) Переведите число 11010101111 из двоичной системы счисления в восьмеричную и шестнадцатеричную.

с) Переведите число 154,36 из восьмеричной системы счисления в двоичную

д) Переведите число 8С3 из шестнадцатеричной системы счисления в двоичную

е) Переведите число 152 из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную, шестнадцатеричную. Проверьте правильность перевода, выполнив обратный перевод в десятичную систему счисления.

ф) Переведите дробное число 0,368 из десятичной системы счисления в двоичную с точностью до шести знаков после запятой. Проверьте правильность перевода, выполнив обратный перевод в десятичную систему счисления.

3.5 Экзаменационные вопросы

1) Информатизация общества и место информатики в процессах управления.

2) Понятие информации, ее особенности и виды, информация, ее свойства, структура.

3) Формы представления информации для организации автоматического преобразования.

4) Сообщения, данные, сигнал, атрибутивные свойства информации, показатели качества информации, формы представления информации.

5) Меры и единицы представления, измерения и хранения информации.

6) Системы счисления.

7) Кодирование данных в компьютере.

8) Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации.

9) Технические средства реализации информационных процессов.

10) Основные этапы развития вычислительной техники. Архитектуры ЭВМ. Принципы работы вычислительной системы

11) Состав и назначение основных элементов персонального компьютера. Центральный процессор. Системные шины и слоты расширения

12) Запоминающие устройства: классификация, принцип работы, основные характеристики

13) Устройства ввода/вывода данных, их разновидности и основные характеристики

14) Предмет алгебры логики

15) Логические операции и их аппаратная реализация

16) Таблицы истинности

17) Законы алгебры логики

18) Понятие баз данных, их состав, назначение, организация.

19) Понятие баз знаний, их состав, назначение, организация.

20) Понятие компьютера и ее структурная организация. Программный принцип управления.

21) структура компьютера (по фон Нейману), а также поясните функциональное взаимодействие устройств и назначение видов устройств Представление информации в компьютере.

22) Назначение основных устройств компьютера: центрального процессора, внутренней памяти.

23) Машинные носители информации.

24) Персональные компьютеры (ПК): назначение, отличительные особенности, классификация, перспективы и направления развития.

25) Характеристика внутренней и внешней конфигурации ПК.

- 26) Состав, назначение внешних устройств ПК.
- 27) Вычислительные системы, назначение, классификация, архитектура.
- 28) Назначение программных средств, их классификация, состав.
- 29) Операционные системы (ОС), их функции, виды ОС.
- 30) Функции тестирующих программ, утилит, драйверов, операционных оболочек и др. системных программ.
- 31) Прикладное программное обеспечение как инструментарий решения функциональных задач. Классификация, особенности построения и область применения.
- 32) Пакеты прикладных программ (ППП) общего, офисного назначения текстовые и графические редакторы, табличные процессоры, системы управления базами данных, издательские и мультимедийные системы, браузеры и др.)
- 33) Профессиональные пакеты прикладных программ для решения задач управления.
- 34) Состав инструментальных средств программирования (редактор, транслятор, отладчик, библиотекарь и др.).
- 35) Общая характеристика технологии создания программных средств. Роль пользователя в создании оригинальных прикладных программ.
- 36) Языки программирования высокого уровня и их использование для разработки программ.
- 37) Технология системного проектирования программных средств. Основные этапы технологического процесса разработки программ для решения задач на ПК.
- 38) Алгоритмические языки. Виды алгоритмических структур.
- 39) Методы создания и оформления программных средств.
- 40) Понятие компьютерной сети, ее назначение. Классификация компьютерных сетей. 2. Общие принципы построения вычислительных сетей, их иерархия, архитектура.
- 41) Назначение локальной и корпоративной вычислительных сетей.
- 42) Технические средства компьютерных сетей, их топология.
- 43) Цели и задачи телекоммуникаций. Типы систем передачи данных.
- 44) Программные средства компьютерной сети.
- 45) Эталонная модель взаимодействия открытых систем (OSI - Open Systems Interconnection).
- 46) Особенности создания и функционирования автоматизированных рабочих мест (АРМ) как рабочих станций сети.
- 47) Назначение и технология функционирования глобальных сетей.
- 48) Использование каналов передачи данных. Коммуникационное оборудование.
- 49) Назначение, характеристика, структура и состав сети Internet, возможности и условия ее использования.
- 50) Принципы межсетевой адресации и протокольной маршрутизации. Адресация и протоколы Internet.
- 51) Службы и технологии Internet.
- 52) Организация работы пользователя в сети Internet.
- 53) Пакетный и диалоговый режимы работы пользователя.
- 54) Типы диалога и формы его реализации на ПК (меню, высвечивание шаблона, запрос-ответ, взаимодействие на естественном языке и т.п.).
- 55) Понятие безопасности компьютерной информации. Объекты и элементы защиты данных в компьютерных системах.
- 56) Компьютерные вирусы и антивирусные программные средства, их роль в защите информации.
- 57) Криптографический метод защиты информации.
- 58) Состав и функции ПК. Основные понятия информации.
- 59) Инструментальные оболочки (Total Commander и т.п.).
- 60) Обработка данных средствами электронных таблиц. Каковы возможности применения
- 61) Системы счисления. Двоичная, шестнадцатеричная системы. Машинная арифметика.
- 62) Банки данных (БНД). Основные определения. Эксплуатационные характеристики БНД.
- 63) Общая идея обработки информации с помощью компьютера.

- 64) Основные понятия баз данных. Охарактеризуйте основные компоненты баз данных.
- 65) Для каких целей используются в ПК операционные системы (ОС)? Охарактеризуйте наиболее популярные ОС.
- 66) Опишите основные приёмы и охарактеризуйте наиболее известные программные средства разработки текстовых документов.
- 67) Структурная схема компьютера. Принцип действия. Архитектура персональных компьютеров, назначение основных устройств и информационные связи между ними.
- 68) Основные понятия глобальных компьютерных сетей. Что такое Интернет? Как организовать работу с Интернетом?
- 69) Виды и типы данных. Целые числа. Числа с плавающей точкой.
- 70) Основные понятия локальных компьютерных сетей. Как организовать работу локальной вычислительной сети?
- 71) Архитектура БД. Типы и модели данных. Реляционные, иерархические и сетевые модели данных.
- 72) Как создать свой каталог на диске? Какие основные операции с файлами Вы знаете? Какими средствами можно воспользоваться для этих целей?
- 73) Реляционная модель данных (РМД). Пример РМД.
- 74) Организация магнитных дисков.
- 75) Кодирование информации.
- 76) Обработка данных средствами электронных таблиц. Каковы возможности применения электронных таблиц для расчётов?
- 77) Основные понятия моделей данных. Взаимосвязи в моделях данных. Взаимосвязь «один ко многим».
- 78) Состав и структура операционной системы Windows. Основные понятия.
- 79) Назначение Microsoft Office. Программы Word, Excel, Access.
- 80) Основные понятия моделей данных. Взаимосвязи в моделях данных. Взаимосвязь «многие ко многим».
- 81) Основные понятия глобальных компьютерных сетей. Что такое Интернет? Как организовать работу с Интернетом?
- 82) Каковы особенности наиболее популярные операционных системы (ОС) в компьютерах?
- 83) Основные понятия локальных компьютерных сетей. Как организовать работу локальной вычислительной сети?
- 84) Назначение компьютерных сетей. Аппаратная и программная поддержка. Принципы передачи информации.
- 85) Виды и типы данных. Кодирование символьной информации. Массивы. Записи.
- 86) Реляционная модель данных (РМД). Пример РМД.
- 87) Как создать свой каталог на диске? Какие основные операции с файлами Вы знаете? Какими средствами можно воспользоваться для этих целей?
- 88) Для каких целей используется операционная система WINDOWS? Как работать с файлами WINDOWS?
- 89) Каким образом осуществляется навигация в персональном компьютере? Какие программные средства для этого существуют? Охарактеризуйте их.
- 90) Приведите определение компьютерного вируса. Назовите не менее 5 признаков классификации компьютерных вирусов. Кратко раскройте суть признаков.
- 91) Назовите не менее 6 приёмов защиты информации на своём ПК при работе в сети Интернет.
- 92) Что понимается под Интернетом? Назовите 5 информационных систем (служб) Интернета. Что такое IP –адрес и URL-адрес в сети Интернет?
- 93) Охарактеризуйте погрешности компьютерной арифметики?
- 94) Какие виды матриц различают при численном решении систем линейных уравнений?
- 95) В чем заключается метод исключения Гаусса?
- 96) Чем отличаются методы Якоби и Зейделя? Как можно обеспечить гарантированную сходимость этих методов?

- 97) Что такое интерполяция? Какие методы интерполяции существуют?
- 98) В каких случаях используется сплайн-интерполяция?
- 99) Сравните методы прямоугольников, трапеций и Симпсона.
- 100) На примере метода Эйлера дайте понятие о численном интегрировании обыкновенных дифференциальных уравнений.
- 101) Что такое устойчивость дифференциального уравнения?
- 102) Охарактеризуйте понятие об ошибках дискретизации и ошибках округления при численном решении ОДУ.
- 103) Приведите геометрическую интерпретацию модифицированного и улучшенного методов Эйлера.
- 104) Сравните методы Рунге—Кутты и методы Адамса.
- 105) Дайте понятие о неявных разностных схемах. В чем их преимущество над явными?
- 106) Какие методы решения нелинейных уравнений вы знаете?
- 107) В чем достоинства и недостатки метода Ньютона?
- 108) Геометрическая интерпретация метода Ньютона и метода секущих. Что собой представляет модель электрической цепи в пространстве состояний?
- 109) Какие методы применяются для решения систем линейных алгебраических уравнений? Как они решаются в системе MathCAD?
- 110) Какие методы применяются для решения систем нелинейных алгебраических уравнений? Как они решаются в системе MathCAD?
- 111) Как отделить корни нелинейных уравнений? В чем сущность итерационных процессов решения нелинейных уравнений?
- 112) Почему при построении модели электрической цепи по-являются дифференциальные уравнения?
- 113) Как формулируется задача оптимизации? Что такое целевая функция? Что такое проектные параметры?
- 114) Какими методами можно решить задачу оптимизации?
- 115) Какое различие между методами условной и безусловной оптимизации?
- 116) В чем сущность метода штрафных функций?
- 117) Особенности методов одномерного поиска
- 118) В чем сущность методов координатного спуска (подъёма)?
- 119) В чем сущность методов градиентного поиска?
- 120) В чем сущность методов случайного поиска?
- 121) Какие типы компонентов встречаются в различных физически однородных подсистемах РЭС? По какому принципу их выделяют?
- 122) В чем заключается аналогия различных подсистем РЭС?
- 123) Уравнения связи фазовых переменных на элементах типа R, типа L и типа C для различных физически однородных подсистем РЭС.
- 124) Как обозначаются и что представляют собой источники фазовых переменных в различных подсистемах РЭС?
- 125) Какие Вы знаете методы формирования математических моделей?
- 126) Чем отличается метод топологических уравнений от метода узловых потенциалов?
- 127) Как в САПР MicroCAP ввести схему электрическую принципиальную?
- 128) Как в САПР MicroCAP выполнить моделирование статического режима?
- 129) Как записываются уравнения связи фазовых переменных на элементах типа R, L, C?
- 130) Как получить ММ технической подсистемы в динамическом режиме?
- 131) В чем сущность метода переменных состояния?
- 132) Чем определяется свободная и вынужденная составляющие фазовой переменной?
- 133) В какой схеме возможен колебательный переходный процесс?
- 134) Чем определяется длительность и характер переходного процесса? Как ориентировочно определить время интегрирования системы ОДУ?
- 135) Как определяются начальные условия? Что называется постоянной времени?
- 136) От каких параметров зависит устойчивость численных методов интегрирования? Как определяется шаг интегрирования системы ОДУ?

137) Какие существуют методы интегрирования систем ОДУ? Объясните смысл программных переменных стандартных подпрограмм Mathcad.

138) Приведите примеры использования RLC-цепей в радио-электронных устройствах;

139) Дайте определение комплексной передаточной функции схемы. Что показывает АЧХ цепи? Как получить выражение для АЧХ? Что показывает ФЧХ цепи? Как получить выражение для ФЧХ? Какие размерности может иметь АЧХ и ФЧХ? Как отобразить эти характеристики в Microcap?

140) Объясните вид частотных характеристик исследуемых RC-цепей: при каком соединении цепь является ФНЧ? а ФВЧ? Как смоделировать эти характеристики в Microcap?

141) Объясните вид частотных характеристик исследуемых RL-цепей: при каком соединении цепь является ФНЧ? а ФВЧ? Как смоделировать эти характеристики в Microcap?

142) Основные параметры колебательного контура: резонансная частота, характеристическое сопротивление, добротность, полоса пропускания; Как смоделировать эти характеристики в Microcap?

143) Как влияют паразитные параметры элементов схемы на частотные характеристики схемы?

3.6 Вопросы дифференцированного зачета

Опишите основные приёмы и наиболее известные программные средства разработки графических документов.

Приведите примеры программ с использованием линейного и разветвляющегося алгоритмов.

Виды и типы данных. Кодирование символьной информации. Массивы. Записи.

Типы данных в языке. Классификация типов данных. Области их применения.

Структурированные типы данных. Приведите примеры объявления и использования.

Работа с динамическими структурами данных. Очередь как структура данных. Назначение и принцип работы.

Для каких целей используется объектно-ориентированное программирование? Что такое инкапсуляция, наследование и полиморфизм?

Для каких целей используются локальные и глобальные переменные? Приведите примеры объявления и работы с ними. Правила написания идентификаторов.

Как работать в графическом режиме? Какие стандартные графические процедуры Вы знаете?

Алгоритмы. Способы описания алгоритмов. Свойства алгоритмов.

Каковы основные различия между данными типа массив и файл? Приведите пример - как можно объявить и работать с этими структурами данными?

Технология разработки больших программ и стили программирования.

Для каких целей применяются модули? Какова структура модулей и как их использовать?

Для каких используются в языках программирования различные типы данных: целый, логический, символьный, вещественный, строковый? Приведите примеры их объявления и использования.

Классификация языков программирования. Перспективные системы программирования. Грамматика языка: алфавит, синтаксис, семантика.

Приведите примеры основных способов записи алгоритмов. Типовые алгоритмы линейного, разветвляющегося и циклического вычислительных процессов.

Виды и типы данных. Целые числа. Числа с плавающей точкой.

Для каких целей используется файловый тип данных? Стандартные процедуры и функции для работы с файлами. Приведите примеры объявления и использования файлов.

Каковы возможности операторов ввода-вывода? Каковы возможности ввода-вывода? Приведите примеры использования операторов ввода-вывода.

Для каких целей используются процедуры и функции? Как описать и вызвать процедуры и функции?

Для каких целей используются указатели? Покажите на примере - как можно работать с динамической памятью.

Для каких целей используются записи? Как объявить и работать с этим основным

структурированным типом данных?

Какие программные средства для повышения эффективности и безопасности работы компьютеров Вы знаете?

Интегрированная среда программирования. Строка состояния. Система окон. Система меню. Экранный редактор.

Опишите основные приёмы и наиболее известные программные средства разработки графических документов.

Какова общая структура программ? Какие ошибки могут быть в программах и как их обнаружить?

Структурное программирование. Приведите примеры использования базовых структур линейного и разветвляющегося алгоритмов вычислительных процессов.

Охарактеризуйте наиболее известные программные продукты для разработки радиоэлектронных средств.

Охарактеризуйте массивы как структуры данных. Как объявить и использовать массивы?

Как алгоритмы связаны с используемыми структурами данных?

Что такое блок-схема программы?

Что такое документированность программы?

Какие принципы вы можете порекомендовать при написании программ?

Приведите основной список инструкций, используемых при структурном программировании.

Что такое структурное программирование?

Какие вы знаете основные классы алгоритмов?

Что такое определённость, выполнимость и конечность алгоритма?

Что такое алгоритм? Приведите известные вам определения алгоритма. Приведите основные признаки алгоритма.

3.7 Темы лабораторных работ

- Знакомство с персональным компьютером (архитектура, назначение и состав)
- Знакомство с операционной системой Windows (рабочий стол Windows, файлы и папки, навигация с помощью файловых менеджеров Explorer и Total Commander, работа с программами, стандартные программы Windows)
- Актуальность поиска информации в интернете. Принципы адресации в Интернет. Браузеры Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox, Yandex, Opera. Технология поиска информации в Интернет.
- Знакомство с персональным информационным менеджером Microsoft Outlook: основные возможности и приемы работы. Работа со списком контактов. Ведение личного календаря, планирование и контроль выполнения задач. Организация совместной работы над проектом.
- Знакомство с текстовым процессором Microsoft Word: основные приёмы работы, разметка страницы, форматирование, стили, ссылки, автоматическое формирование оглавления и библиографического списка.
- Знакомство с электронными таблицами Microsoft Excel: назначение и основные возможности, настройки интерфейса программы, стандартные действия, автоматизация вычислений, построение диаграмм и графиков.
- Разработка презентаций в Microsoft PowerPoint: назначение и основные возможности, настройки интерфейса программы, создание презентации.
- Знакомство с локальными компьютерными сетями.
- Структура программ на Pascal (Lazarus): знакомство с интегрированной средой, меню, «горячие» клавиши, текстовый редактор, основные понятия языка.
- Программирование линейных алгоритмов
- Программирование разветвляющихся алгоритмов
- Программирование циклических алгоритмов
- Типовые приёмы программирования (вычисление сумм и произведений, рядов, минимума и максимума, итерационные циклы, работа с массивами, сортировка)
- Формирование текстов

- Структурное программирование (подпрограммы, модули)
- Программирование с использованием записей
- Объектно-ориентированное программирование (ООП)
- Оптимизация при проектировании РЭС (Формирование целевой функции, методы оптимизации, нахождение оптимума с помощью MathCAD)
- Моделирование статических режимов подсистем РЭС (Формирование статических моделей, решение алгебраических уравнений с помощью MathCAD, MicroCAP)
- Моделирование динамических режимов подсистем РЭС (Формирование динамических моделей, решение обыкновенных дифференциальных уравнений с помощью MathCAD и MicroCAP)
- Анализ частотных характеристик РЭС (Определение основных характеристик пассивных фильтров с помощью MicroCAP)
- Детали в SolidWorks
- Сборки в SolidWorks
- Чертежи в SolidWorks
- Разработка корпуса РЭС
- Создание трёхмерного образа дискретного ЭРЭ

3.8 Зачёт

- 1) Из каких основных частей состоит компьютер?
- 2) Как включить, выключить компьютер?
- 3) Как переключить клавиатуру с языка на язык?
- 4) Какие устройства можно подключить к компьютеру?
- 5) На каком диске компьютера рекомендуется хранить информацию (файлы, папки)?
- 6) Чем файлы отличаются от папок?
- 7) Как создать папку?
- 8) Как закрыть, свернуть окно программы?
- 9) Как набрать текст в программе Word?
- 10) Какие есть возможности для редактирования текста в программе?
- 11) Как сохранить текст?
- 12) Как передвигать страницы в программе Word (колёсико мыши, полосы прокрутки)?
- 13) Как напечатать документ на принтере?
- 14) Что необходимо, чтобы подключить компьютер к сети Интернет?
- 15) Зачем нужен интернет-браузер? Что такое адресная строка?
- 16) Из каких частей состоит адрес сайта, информационной страницы в сети Интернет?
- 17) Как переходить по гиперссылкам (на новые страницы того или иного сайта)?
- 18) Как установить интернет-браузер?
- 19) Как пользоваться поисковым сайтом?
- 20) Как правильно сформулировать поисковый запрос?
- 21) Как сохранить на компьютере страницу сайта?
- 22) Как найти в поисковой системе нужное изображение и сохранить его на компьютере?
- 23) Чем опасны для вас и компьютера вредоносные программы?
- 24) Какие есть виды мошенничества в сети Интернет?
- 25) Зачем необходимо устанавливать на компьютер антивирусную программу?
- 26) Какие меры предосторожности следует соблюдать при работе в сети Интернет?
- 27) Каким должен быть надёжный пароль? Как его придумать?
- 28) Чем отличается служба электронной почты от почтовой службы?
- 29) Как завести электронный почтовый ящик?
- 30) Что необходимо, чтобы написать и отправить письмо адресату?
- 31) В каких папках можно найти отправленные, полученные письма?
- 32) Как переслать полученное электронное письмо другому адресату?
- 33) Какие полезные возможности предоставляет сеть Интернет?
- 34) На что обратить внимание при выборе компьютера?
- 35) Как узнать технические характеристики компьютера?

- 36) Почему рекомендуется создавать архивы и резервные копии данных?
- 37) Какие устройства для хранения и переноса информации вам известны?
- 38) Что такое размер файла? Как найти информацию о размере файла?
- 39) Чем отличается флешка от жёсткого диска HDD?
- 40) Что такое облачные сервисы хранения данных?
- 41) Что нужно, чтобы начать работать с файлами, которые находятся на флешке?
- 42) Как открыть запоминающее устройство?
- 43) Как компьютер «видит» подключённый жёсткий диск или флешку?
- 44) Какое оборудование необходимо, чтобы распечатать документы на компьютере?
- 45) Как подключить сканер к компьютеру?
- 46) Что такое многофункциональное устройство?
- 47) На что обратить внимание при выборе сканера?
- 48) Какой нужен принтер для печати цветных изображений?

3.9 Темы курсовых проектов (работ)

- Расчет радиатора для теплонагруженного элемента.
- Тепловой расчет блока РЭС в герметизированном корпусе.
- Расчет радиатора полупроводникового прибора.
- Тепловой расчет блока РЭС в перфорированном корпусе.
- Расчет температурных режимов блоков РЭС с естественным и принудительным воздушным охлаждением.
- Исследование собственных резонансных частот электрорадиоэлементов и монтажных плат при воздействии вибраций.
- Моделирование и исследование реакции конструкций РЭС и их элементов на ударные нагрузки.
- Расчет собственных частот блоков РЭС и их элементов.
- Расчёт катушек индуктивности.
- Расчёт параметрических стабилизаторов напряжения.
- Расчет трансформаторов малой мощности.
- Расчёт RLC- фильтров.
- Расчет выпрямителя, работающего на емкость.
- Расчет выпрямителя с емкостным фильтром.
- Расчёт параметрических стабилизаторов напряжения.

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

1. Информатика: базовый курс [Текст] : учебник для вузов / О. А. Акулов, Н. В. Медведев. - 8-е изд., стереотип. - М. : Омега-Л, 2013. - 576 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 50 экз.)
2. Информатика [Текст] : учебник для вузов / Н. В. Макарова, В. Б. Волков. - СПб. : ПИТЕР, 2012. - 576 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 51 экз.)
3. Степанов, Анатолий Николаевич. Информатика: Учебник для вузов / А. Н. Степанов. - 5-е изд. - СПб.: Питер, 2007. – 770 с.: (300 лучших учебников для высшей школы). (наличие в библиотеке ТУСУР - 67 экз.)

4.2. Дополнительная литература

1. Информатика. Базовый курс / С. В. Симонович [и др.] ; ред. С. В. Симонович. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2007. - 639 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 57 экз.)
2. Turbo Pascal [Текст] : учебное пособие для вузов / В. В. Фаронов. - СПб. : ПИТЕР, 2012. - 367 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 6 экз.)
3. Численные методы на базе Mathcad [Текст] : учебное пособие для вузов / С. В.

Поршнева, И. В. Беленкова. - СПб. : БХВ-Петербург, 2012. - 456 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)

4. Информатика: Практикум по технологии работы на компьютере : Учебное пособие для вузов / Н. В. Макарова [и др.] ; ред. : Н. В. Макарова. - 3-е изд., перераб. - М. : Финансы и статистика, 2005. - 255 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 19 экз.)

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

1. Информатика: Методические указания к курсовой работе для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. — 2012. 16 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/2402>, свободный.

2. Информатика и информационные технологии: Методические указания по самостоятельной работе / Кобрин Ю. П. - 2013. 12 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2938>, свободный.

3. Знакомство с персональным компьютером: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 10 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2360>, свободный.

4. Устройство персонального компьютера / Приложение к лабораторной работе "Знакомство с персональным компьютером": Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 59 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2361>, свободный.

5. Основы работы в операционной системе Windows: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 14 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2362>, свободный.

6. Основы работы в операционной системе Windows / Приложение к лабораторной работе «Основы работы в операционной системе Windows»: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 48 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2363>, свободный.

7. Знакомство с локальными компьютерными сетями: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Компьютерные сети и интернет-технологии», а также для самостоятельной работы / Кобрин Ю. П. - 2012. 19 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2626>, свободный.

8. Поиск информации в Интернете: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 6 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2371>, свободный.

9. Приложение к лабораторной работе «Поиск информации в Интернете»: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 29 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2372>, свободный.

10. Знакомство с текстовым процессором Microsoft Word: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 7 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2364>, свободный.

11. Приложение к лабораторной работе «Знакомство с текстовым процессором Microsoft Word»: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 25 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2365>, свободный.

12. Знакомство с табличным процессором Microsoft Excel: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 8 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2366>, свободный.

13. Приложение к лабораторной работе «Знакомство с табличным процессором Microsoft Excel»: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 26 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2367>, свободный.
14. Создание презентаций в Microsoft Office PowerPoint: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 8 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2368>, свободный.
15. Знакомство с персональным информационным менеджером Microsoft Outlook: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 8 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2369>, свободный.
16. Приложение к лабораторной работе «Знакомство с персональным информационным менеджером Microsoft Outlook»: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 18 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2370>, свободный.
17. Работа в интегрированной среде Borland Pascal: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 23 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2373>, свободный.
18. Интегрированная среда Borland Pascal. Приложение к лабораторной работе "Работа в интегрированной среде Borland Pascal": Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 36 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2374>, свободный.
19. Линейные программы: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 36 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2377>, свободный.
20. Разветвленные программы: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 23 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2379>, свободный.
21. Циклические программы: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 19 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2380>, свободный.
22. Типовые приемы программирования: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 21 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2385>, свободный.
23. Формирование текстов: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 16 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2386>, свободный.
24. Модульное и структурное программирование: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 20 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2387>, свободный.
25. Программирование с использованием записей: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 17 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2390>, свободный.
26. Программирование с использованием файлов: Методические указания к лабораторной

работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 27 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2391>, свободный.

27. Работа с экраном в графическом режиме: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 32 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2393>, свободный.

28. Объектно-ориентированное программирование (ООП): Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 28 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2394>, свободный.

29. Применение системы автоматизации научно-технических расчетов MathCAD при проектировании РЭС: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 53 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2396>, свободный.

30. Оптимизация при проектировании РЭС: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 30 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2397>, свободный.

31. Моделирование статических режимов подсистем РЭС: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 30 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2399>, свободный.

32. Моделирование динамических режимов подсистем РЭС: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 27 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2400>, свободный.

33. Моделирование частотных характеристик линейных RLC-цепей на компьютере: Методические указания к лабораторной работе по "Информатике" для студентов очного и заочного обучения специальностей 211000.62 и 162107.65 / Кобрин Ю. П. - 2012. 27 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2401>, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. <https://www.yandex.ru/> - это поиск информации в интернете с учетом русской морфологии и возможностью регионального уточнения.

2. <https://www.google.ru/> - это первая по популярности крупнейшая мультязычная поисковая система интернета, принадлежащая корпорации Google Inc., занимающая более 60 %

М
и
р
о
в
о
г
о

р
ы
н
к
а