

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

Электротехника, электроника и схемотехника

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки (специальность): **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Направленность (профиль): **Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФВС, Факультет вычислительных систем**

Кафедра: **ЭМИС, Кафедра экономической математики, информатики и статистики**

Курс: **2**

Семестр: **4**

Учебный план набора 2013 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	4 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	часов
2	Практические занятия	36	36	часов
3	Всего аудиторных занятий	54	54	часов
4	Самостоятельная работа	90	90	часов
5	Всего (без экзамена)	144	144	часов
6	Подготовка и сдача экзамена / зачета	36	36	часов
7	Общая трудоемкость	180	180	часов
		5.0	5.0	З.Е

Экзамен: 4 семестр

Томск 2017

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного 2016-01-12 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол №\_\_\_\_\_.

Разработчики:

доцент каф. КСУП \_\_\_\_\_ Черепанов Р. О.

Заведующий обеспечивающей каф.  
КСУП

\_\_\_\_\_ Шурыгин Ю. А.

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

Декан ФВС \_\_\_\_\_ Козлова Л. А.

Заведующий выпускающей каф.  
ЭМИС

\_\_\_\_\_ Боровской И. Г.

Эксперты:

доцент кафедра ЭМИС \_\_\_\_\_ Шельмина Е. А.

## 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

: Цель преподавания дисциплины– дать студентам знания, необходимые для освоения комплекса специальных дисциплин, изучаемых студентами в соответствии с учебным планом и факультативно.

### 1.2. Задачи дисциплины

– Задачи преподавания дисциплины– сформировать у студентов представления об основных положениях общей электротехники, элементной базе и некоторых устройствах аналоговой и цифровой электроники. На основе изученного материала студенты должны знать физические процессы, происходящие в электрических цепях, аналоговых и цифровых устройствах, знать общие подходы к методам их анализа, уметь выполнять необходимые инженерные оценки, знать области применения изучаемых устройств

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Электротехника, электроника и схемотехника» (Б1.Б.13) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Математика, Математическая логика и теория алгоритмов, Физика.

Последующими дисциплинами являются: .

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ОПК-4 Способность участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов.;

– ПК-2 Способность разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования.;

В результате изучения дисциплины студент должен:

– **знать** методы анализа цепей постоянного и переменного токов во временной и частотной областях, физические основы электроники, принципы действия полупроводниковых и электронных приборов

– **уметь** использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач, применять аналитические и численные методы для расчета электрических и магнитных цепей. Рассчитывать параметры полупроводниковых и электронных приборов по их вольтамперным характеристикам, ставить и решать схемотехнические задачи, связанные с выбором элементов. Использовать технические средства для измерения различных физических величин.

– **владеть** навыками работы с современными аппаратными и программными средствами исследования и проектирования систем управления

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		4 семестр
Аудиторные занятия (всего)	54	54
Лекции	18	18
Практические занятия	36	36
Самостоятельная работа (всего)	90	90
Проработка лекционного материала	64	64
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	26	26
Всего (без экзамена)	144	144

Подготовка и сдача экзамена / зачета	36	36
Общая трудоемкость час	180	180
Зачетные Единицы Трудоемкости	5.0	5.0

## 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	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1	Сигналы и линейные цепи	8	18	24	50	ОПК-4, ПК-2
2	Нелинейные элементы	5	14	28	47	ОПК-4, ПК-2
3	Вторичные источники питания	2	0	5	7	ОПК-4, ПК-2
4	Цифровая электроника	1	4	14	19	ОПК-4, ПК-2
5	Методы и средства автоматизации схемотехнического проектирования	2	0	19	21	ОПК-4, ПК-2
	Итого	18	36	90	144	

### 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
4 семестр			
1 Сигналы и линейные цепи	Основные законы теории электрических и магнитных цепей; переходные процессы во временной области;	1	ОПК-4, ПК-2
	анализ установившегося режима в цепях синусоидального тока;	1	
	трехфазные цепи;	1	
	многополюсные цепи;	1	
	использование преобразования Лапласа для анализа цепей;	1	
	передаточная функция и ее связь с дифференциальным уравнением, с импульсной и частотными	1	

	характеристиками;		
	дискретный спектр; аperiodические сигналы и их спектры;	1	
	основные понятия и математические модели теории электромагнитного поля.	1	
	Итого	8	
2 Нелинейные элементы	Схемы замещения, параметры и характеристики полупроводниковых приборов;	1	ОПК-4, ПК-2
	усилительные каскады переменного и постоянного тока;	1	
	частотные и переходные характеристики;	1	
	обратные связи в усилительных устройствах	1	
	операционные и решающие усилители; активные фильтры; компараторы; аналоговые ключи и коммутаторы	1	
	Итого	5	
3 Вторичные источники питания	вторичные источники питания;	1	ОПК-4, ПК-2
	источники эталонного напряжения и тока	1	
	Итого	2	
4 Цифровая электроника	цифровой ключ; базовые элементы, свойства и сравнительные характеристики современных интегральных систем элементов;	1	ОПК-4, ПК-2
	Итого	1	
5 Методы и средства автоматизации схемотехнического проектирования	методы и средства автоматизации схемотехнического проектирования электронных схем.	1	ОПК-4, ПК-2
	Современное состояние развития элементной базы электроники	1	
	Итого	2	
Итого за семестр		18	

### 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 представ-лены 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

Предшествующие дисциплины						
1	Математика	+	+	+	+	+
2	Математическая логика и теория алгоритмов				+	+
3	Физика	+	+	+		

#### 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	Практические занятия	Самостоятельная работа	
ОПК-4	+	+	+	Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Экзамен, Компонент своевременности
ПК-2	+	+	+	Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Экзамен, Компонент своевременности

#### 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

#### 7. Лабораторный практикум

Не предусмотрено РУП

#### 8. Практические занятия

Содержание практических работ приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Содержание практических работ

Названия разделов	Содержание практических занятий	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
4 семестр			
1 Сигналы и линейные цепи	Методы расчета линейных цепей	2	ОПК-4, ПК-2
	Анализ простых цепей и колебательных контуров	2	
	Расчет трехфазных цепей	2	
	Определение передаточных функций	2	

	четырёхполюсных цепей		
	Определение переходных характеристик	3	
	Спектральный анализ сигналов	3	
	Исследование базовых элементов линейных цепей	4	
	Итого	18	
2 Нелинейные элементы	Исследование полупроводниковых приборов	2	ОПК-4, ПК-2
	Расчет резистивного усилителя.	4	
	Исследование резистивного усилителя в линейном режиме	4	
	Исследование базовых схем на ОУ.	4	
	Итого	14	
4 Цифровая электроника	Исследование базовых логических элементов	2	ОПК-4, ПК-2
	Исследование комбинационных логических схем	2	
	Итого	4	
Итого за семестр		36	

### 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
4 семестр				
1 Сигналы и линейные цепи	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОПК-4, ПК-2	Домашнее задание, Компонент своевременности, Отчет по индивидуальному заданию, Экзамен
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		

	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		
	Проработка лекционного материала	1		
	Проработка лекционного материала	1		
	Проработка лекционного материала	1		
	Проработка лекционного материала	1		
	Проработка лекционного материала	1		
	Проработка лекционного материала	1		
	Проработка лекционного материала	3		
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	24		
2 Нелинейные элементы	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОПК-4, ПК-2	Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Экзамен
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		
	Проработка лекционного материала	4		
	Проработка лекционного материала	4		
	Проработка лекционного материала	4		
	Проработка лекционного материала	4		
	Проработка лекционного материала	4		
	Проработка лекционного материала	4		
	Итого	28		



3 Вторичные источники питания	Проработка лекционного материала	3	ОПК-4, ПК-2	Домашнее задание, Экзамен
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	5		
4 Цифровая электроника	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОПК-4, ПК-2	Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Экзамен
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		
	Проработка лекционного материала	10		
	Итого	14		
5 Методы и средства автоматизации схмотехнического	Проработка лекционного материала	9	ОПК-4, ПК-2	Домашнее задание, Экзамен
	Проработка лекционного материала	10		
	Итого	19		
Итого за семестр		90		
	Подготовка к экзамену / зачету	36		Экзамен
Итого		126		

### 10. Курсовая работа

Не предусмотрено РУП

### 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
4 семестр				
Домашнее задание	5	5	10	20
Компонент своевременности	10	10	10	30
Отчет по индивидуальному заданию	5	5	10	20
Итого максимум за период	20	20	30	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	20	40	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	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69	E (посредственно)	
3 (удовлетворительно) (зачтено)		60 - 64
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

## 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 12.1. Основная литература

1. Шибаев А.А. Общая электротехника. Учебное пособие, – Томск: Томск, гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2007. – 406 с. ISBN 978-5-86889-355-1. (наличие в библиотеке ТУСУР - 183 экз.)
2. Электроника и схемотехника: Учебное пособие для вузов / А. И. Кучумов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Гелиос АРВ, 2005. - 335[1] с. : ил. - Библиогр.: с. 335. - ISBN 5-85438-138-9. (наличие в библиотеке ТУСУР - 150 экз.)

### 12.2. Дополнительная литература

1. Денисов Н.П., Шарапов А.В., Шибаев А.А. Электроника и схемотехника. Учебное пособие. Ч.1. Компоненты электронных устройств. Схемотехника цифровых электронных устройств. – Томск: Томск. гос. унт. систем упр. и радиоэлектроники, 2002. – 284 с. – ISBN 5-86889-160-0. (наличие в библиотеке ТУСУР - 282 экз.)
2. Денисов Н.П., Шарапов А.В., Шибаев А.А. Электроника и схемотехника. Учебное пособие. Ч.2. Схемотехника аналоговых электронных устройств. Обзор программных средств для расчета, разработки и моделирования электронных устройств. – Томск: Томск. гос. унт. систем упр. и радиоэлектроники, 2002. – 268 с. – ISBN 5-86889-161-9. (наличие в библиотеке ТУСУР - 297 экз.)
3. Ганджа, Т. В. Электротехника и электроника: Методические указания по самостоятельной работе для студентов ТУСУР по дисциплинам «Теоретические основы электротехники», «Анализ динамических систем», «Теория цепей и сигналов» [Электронный ресурс] / Ганджа Т. В., Коваленко В. Е. — Томск: ТУСУР, 2015. — 28 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5045>. [Электронный ресурс]. - <https://edu.tusur.ru/publications/5045>
4. Методические указания и рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Электротехника, электроника и схемотехника», Черепанов Р.О. Томск, 2017. Зс.

## 12.3 Учебно-методические пособия

### 12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Исследование элементов и режимов работы линейной цепи. Руководство к лабораторной работе № 1 по дисциплинам радиоэлектронного профиля для студентов всех специальностей факультета вычислительных систем / А. А. Шibaев, В. Ф. Сиверцев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, кафедра электронных средств автоматизации и управления. - Томск : [б. и.], 2010. - 22 с. : ил., табл. (наличие в библиотеке ТУСУР - 10 экз.)

2. Вынужденный режим в колебательных цепях: руководство к лабораторной работе № 2 по дисциплинам радиоэлектронного профиля для студентов всех специальностей факультета вычислительных систем / А. А. Шibaев, В. Ф. Сиверцев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, кафедра электронных средств автоматизации и управления - Томск : [б. и.], 2010. - 14 с. : ил., табл. (наличие в библиотеке ТУСУР - 10 экз.)

3. Частотные и временные характеристики РС цепей : руководство к лабораторной работе № 3 по дисциплинам радиоэлектронного профиля для студентов всех специальностей факультета вычислительных систем / А. А. Шibaев, В. Ф. Сиверцев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, кафедра электронных средств автоматизации и управления - Томск : [б. и.], 2010. - 12 с. : ил., табл (наличие в библиотеке ТУСУР - 10 экз.)

4. Исследование полупроводниковых приборов. Попов А.И., Сиверцев В.Ф., Шibaев А.А. ТУСУР, кафедра ЭСАУ, 2010 г. [Электронный ресурс]. - [http://iit.tusur.ru/docs/ses/lab12\\_ses\\_220301.pdf](http://iit.tusur.ru/docs/ses/lab12_ses_220301.pdf)

5. Исследование базовых элементов цифровых интегральных микросхем: руководство к лабораторной работе № 13 по дисциплинам радиоэлектронного профиля для студентов всех специальностей факультета вычислительных систем / А. А. Шibaев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, кафедра электронных средств автоматизации и управления. - Томск : [б. и.], 2010. - 11 с. : ил., табл. (наличие в библиотеке ТУСУР - 10 экз.)

6. Исследование комбинационных логических схем: руководство к лабораторной работе № 14 по дисциплинам радиоэлектронного профиля для студентов всех специальностей факультета вычислительных систем / А. А. Шibaев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, кафедра электронных средств автоматизации и управления. - Томск: [б. и.], 2010. - 15 с.: ил., табл. (наличие в библиотеке ТУСУР - 10 экз.)

### 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. google.ru
2. yandex.ru

## **13. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

### **13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины**

#### **13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий**

оборудование кафедры, лаборатория 213 ФЭТ: макеты, измерительная техника, генераторы сигналов, осциллографы, вольтметры, источники питания.

#### **13.1.2. Материально-техническое обеспечение для практических занятий**

Для проведения практических (семинарских) занятий используется учебная аудитория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 4 этаж, ауд. 213. Состав оборудования: Учебная мебель; Доска магнитно-маркерная -1шт.; Коммутатор D-Link Switch 24 port - 1шт.; Компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. -4 шт. Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP Professional with SP3/Microsoft Windows 7 Professional with SP1; Microsoft Windows Server 2008 R2; Visual Studio 2008 EE with SP1; Microsoft Office Visio 2010; Microsoft Office Access 2003; VirtualBox 6.2. Имеется помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

#### **13.1.3. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы**

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Вершинина, 74, 1 этаж, ауд. 213. Состав оборудования: учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 4 шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

### **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 зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей 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  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**Электротехника, электроника и схемотехника**

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки (специальность): **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Направленность (профиль): **Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФВС, Факультет вычислительных систем**

Кафедра: **ЭМИС, Кафедра экономической математики, информатики и статистики**

Курс: **2**

Семестр: **4**

Учебный план набора 2013 года

Разработчики:

– доцент каф. КСУП Черепанов Р. О.

Экзамен: 4 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
ПК-2	Способность разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования.	Должен знать методы анализа цепей постоянного и переменного токов во временной и частотной областях, физические основы электроники, принципы действия полупроводниковых и электронных приборов;
ОПК-4	Способность участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов.	Должен уметь использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач, применять аналитические и численные методы для расчета электрических и магнитных цепей. Рассчитывать параметры полупроводниковых и электронных приборов по их вольтамперным характеристикам, ставить и решать схемотехнические задачи, связанные с выбором элементов. Использовать технические средства для измерения различных физических величин.; Должен владеть навыками работы с современными аппаратными и программными средствами исследования и проектирования систем управления;

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, приспособливает 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 ПК-2

ПК-2: Способность разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования..

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	схемы линейных фильтров, схемы на базе ОУ, схемы резистивных усилителей.	определять параметры схем линейных фильтров, схем на базе ОУ, схем резистивных усилителей.	методами расчета схем линейных фильтров, схем на базе ОУ, схем резистивных усилителей.
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Практические занятия;</li> <li>• Лекции;</li> <li>• Самостоятельная работа;</li> <li>• Подготовка и сдача экзамена / зачета;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Практические занятия;</li> <li>• Лекции;</li> <li>• Самостоятельная работа;</li> <li>• Подготовка и сдача экзамена / зачета;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Самостоятельная работа;</li> </ul>
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Домашнее задание;</li> <li>• Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>• Экзамен;</li> <li>• Экзамен;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Домашнее задание;</li> <li>• Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>• Экзамен;</li> <li>• Экзамен;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Домашнее задание;</li> <li>• Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>• Экзамен;</li> <li>• Экзамен;</li> </ul>

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"> <li>• знает ответы на все вопросы экзаменационных билетов и может объяснить, почему ответ на вопрос именно такой, и как он получен.;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• выводить основные расчетные формулы теории линейных цепей, определять параметры линейных схем замещения нелинейных элементов, выводить расчетные формулы для определения свойств простейших линейных усилителей, схем на ОУ, фильтров. умеет использовать эти</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• уверенно владеет математическим аппаратом и методами анализа сигналов, линейных цепей, нелинейных цепей, методами линеаризации нелинейных цепей и способами оценки применимости тех или иных допущений, используемых при расчетах. может аргументированно</li> </ul>



		расчетные формулы для определения требуемых параметров.;	выбирать наиболее подходящие методы решения практических задач;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ответы на вопросы экзаменационных билетов студент знает, однако, не может объяснить, как эти ответы получены и почему они именно такие.;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• студент знает основные расчетные формулы для определения параметров электрических схем (линейных, усилителей, схем на ОУ, фильтров), умеет использовать эти формулы для определения требуемых параметров, но не умеет выводить эти формулы из физических представлений о работе цепей и доступного ему математического аппарата.;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• владеет основным математическим аппаратом и методами анализа сигналов, линейных цепей, нелинейных цепей, методами линеаризации нелинейных цепей и способами оценки применимости тех или иных допущений, используемых при расчетах. может использовать знакомые ему методы для решения практических задач.;</li> </ul>
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• студент не знает полных ответов на экзаменационные вопросы не может объяснить, каким образом эти ответы получаются, студент не может аргументированно объяснить, почему он вообще считает, что достоин оценки, выше чем "удовлетворительно";</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• студент неуверенно владеет основными формулами для анализа и расчета параметров линейных и нелинейных цепей и не всегда может воспользоваться этими формулами для определения требуемых параметров цепей и/или сигналов.;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• владеет основным математическим аппаратом и методами анализа сигналов, линейных цепей, нелинейных цепей, методами линеаризации нелинейных цепей и способами оценки применимости тех или иных допущений, используемых при расчетах. может использовать знакомые ему методы для решения практических задач. но как-то неуверенно, с ошибками или долго и мучительно вспоминая, какая же формула нужна для решения конкретной задачи и что означают буквы, входящие в эту формулу. ;</li> </ul>

## 2.2 Компетенция ОПК-4

ОПК-4: Способность участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов..

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	основные законы теории линейных цепей схемы замещения нелинейных элементов схемы вторичных источников питания основные схемы на базе ОУ основные схемы резистивных усилителей.	определять параметры основных схем из теории линейных и нелинейных цепей	методами расчета параметров линейных и нелинейных цепей, усилителей, схем на базе ОУ.
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Практические занятия;</li> <li>• Лекции;</li> <li>• Самостоятельная работа;</li> <li>• Подготовка и сдача экзамена / зачета;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Практические занятия;</li> <li>• Лекции;</li> <li>• Самостоятельная работа;</li> <li>• Подготовка и сдача экзамена / зачета;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Самостоятельная работа;</li> </ul>
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Домашнее задание;</li> <li>• Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>• Экзамен;</li> <li>• Экзамен;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Домашнее задание;</li> <li>• Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>• Экзамен;</li> <li>• Экзамен;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Домашнее задание;</li> <li>• Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>• Экзамен;</li> <li>• Экзамен;</li> </ul>

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"> <li>• Полные и точные ответы на вопросы экзаменационных билетов, знает связь отдельных частей предмета друг с другом и с остальными предметами курса обучения;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определять переходные и передаточные характеристики цепей различными методами, уметь использовать преобразования Лапласа и Фурье для расчета линейных цепей, уметь использовать методы расчета сложных цепей. Уметь определять параметры усилителей с ОС и без оной, уметь рассчитывать схемы на базе ОУ и уметь определять параметры ОС для этих схем. Уметь определять параметры нелинейных элементов. И все это быстро и</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Методами расчета цепей линейных и нелинейных на уровне, достаточном для применения этих навыков прямо сразу на бумаге без подсказки.;</li> </ul>

		самостоятельно.;	
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Знать ответы на вопросы экзаменационных билетов с мелкими неточностями или незначительной неполнотой. не знает связи между некоторыми вопросами курса или между курсом и другими предметами обучения;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Определять переходные и передаточные характеристики цепей различными методами, уметь использовать преобразования Лапласа и Фурье для расчета линейных цепей, уметь использовать методы расчета сложных цепей. Уметь определять параметры усилителей с ОС и без оной, уметь рассчитывать схемы базы ОУ и уметь определять параметры ОС для этих схем. Уметь определять параметры нелинейных элементов. Но медленно и/или с использованием литературы.;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Методами расчета цепей линейных и нелинейных на уровне, достаточном для применения этих навыков с использованием литературы или подсказки;</li> </ul>
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Знать основные части курса и ответы на большую часть экзаменационных билетов. ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Определять переходные и передаточные характеристики цепей различными методами, уметь использовать преобразования Лапласа и Фурье для расчета линейных цепей, уметь использовать методы расчета сложных цепей. Уметь определять параметры усилителей с ОС и без оной, уметь рассчитывать схемы базы ОУ и уметь определять параметры ОС для этих схем. Уметь определять параметры нелинейных элементов. Но все это медленно и/или с использованием литературы и помощи коллег.;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Методами расчета цепей линейных и нелинейных на уровне, достаточном для применения этих навыков с использованием литературы и подсказок по выполнению отдельных этапов расчета и/или моделирования.;</li> </ul>

### 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 Темы домашних заданий

- определение переходных характеристики линейных цепей
- определение передаточных функций линейных цепей
- определение спектра периодического сигнала

### 3.2 Темы индивидуальных заданий

– согласно номеру студента в списке группы и заданной преподавателем таблице выбрать вид периодического сигнала и рассчитать амплитуды гармонических составляющих, фазы, практическую ширину спектра, среднюю за период мощность. Считая этот сигнал непериодическим заданным на интервале  $[0, T]$  определить комплексную спектральную плотность, АЧХ и ФЧХ сигнала и ширину его спектра, используя спектральный экспресс-анализ.

– для заданной линейной цепи выбрать номиналы элементов согласно номеру студента в списке группы и заданной преподавателем таблице элементов и рассчитать КФЦ и/или АЧХ.

### 3.3 Экзаменационные вопросы

– (0.1) Основные законы линейных цепей: законы Ома и Кирхгофа: для мгновенных значений токов и напряжений, они же в комплексной форме, в векторной форме. (0.2) Источник тока и источник напряжения: идеальные и реальные, условия, при которых источник тока можно заменить источником напряжения и наоборот. (0.3) Пассивные элементы- резистор, конденсатор, катушка- основные параметры и уравнения, описывающие элемент. электрическая цепь- определение термина. (0.4) резистор, конденсатор и катушка индуктивности при гармонических воздействиях: комплексные сопротивления, напряжения и токи в этих элементах. (0.5) методы расчета разветвленных цепей: непосредственное применение уравнений Кирхгофа и Ома, символический метод, метод эквивалентного генератора, метод контурных токов. (0.6) Преобразования последовательно и параллельно соединенных элементов. (0.7) Комплексная функция цепи- определение и способы нахождения. (0.8) Передаточные функции простейших цепей- RC, CR, LR, RL, RLC звенья, мост Вина, двойной T-образный мост. (0.9) Переходная характеристика, импульсная реакция и их связь с передаточной функцией. Определение переходной характеристики с использованием вычетов. (0.10) Интеграл Дюамеля и интеграл свертки: определение и использование для нахождения отклика цепи на произвольное воздействие. (0.11) основные свойства рп-перехода. принцип работы. (0.12) полупроводниковые приборы: диоды, варикапы, тиристоры, симисторы, стабилитроны, (0.13) туннельные диоды, диоды Шоттки, оптопары, светодиоды, фотодиоды, фоторезисторы- принципы действия и обозначения. (0.14) биполярный транзистор, h-параметры и способы их определения. модель Эберса-Молла диода и биполярного транзистора. (0.15) полевой транзистор- типы и принцип действия, условные обозначения. (0.16) усилители на биполярном транзисторе- резистивный усилитель, резистивный усилитель с термостабилизацией рабочей точки (0.17) дифференциальный усилитель постоянного тока. (0.18) многокаскадные усилители. усилители мощности, резонансные усилители. АЧХ, ФЧХ, ЛАЧХ, коррекция АЧХ. (0.19) обратные связи в усилительных устройствах, условие устойчивости усилителя, критерий баланса амплитуд и фаз. (0.20) Операционные усилители с обратной связью- инвертирующий, неинвертирующий, сумматор, (0.21) Операционные усилители с обратной связью- интегратор, дифференциатор (показать, почему он сумматор или интегратор). (0.22) активные фильтры на ОУ. (0.23) цифровой электронный ключ- принцип работы и основные параметры. способы повышения быстродействия. (0.24) Логические элементы на многоэмиттерном транзисторе (ТТЛ-логика). Логические микросхемы с открытым коллектором, с открытым эмиттером: основные принципы работы и схемы. (0.25) Логические элементы с третьим состоянием (Z- состоянием), расширители по ИЛИ: основные принципы работы и схемы. (0.26) Логические элементы- И, ИЛИ, НЕ, ИЛИ-НЕ, И-НЕ в технологии КМОП. (0.27) Вторичные источники питания- однофазный выпрямитель, двухфазный выпрямитель с отводом от средней точки, мостовой выпрямитель- принципы работы, напряжения на диодах, схемы, коэффициент пульсаций. (0.28) трансформаторный источник питания- основные звенья, сглаживание пульсаций, параметрическая стабилизация. плюсы, минусы. (0.29) бестрансформаторные источники питания (импульсные)- основные принципы работы, стабилизация выходного напряжения. (0.30)

Емкостной фильтр для сглаживания пульсаций выпрямителя.

#### 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. Шibaев А.А. Общая электротехника. Учебное пособие, – Томск: Томск, гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2007. – 406 с. ISBN 978-5-86889-355-1. (наличие в библиотеке ТУСУР - 183 экз.)

2. Электроника и схемотехника: Учебное пособие для вузов / А. И. Кучумов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Гелиос АРВ, 2005. - 335[1] с. : ил. - Библиогр.: с. 335. - ISBN 5-85438-138-9. (наличие в библиотеке ТУСУР - 150 экз.)

##### 4.2. Дополнительная литература

1. Денисов Н.П., Шарапов А.В., Шibaев А.А. Электроника и схемотехника. Учебное пособие. Ч.1. Компоненты электронных устройств. Схемотехника цифровых электронных устройств. – Томск: Томск. гос. унт. систем упр. и радиоэлектроники, 2002. – 284 с. – ISBN 5-86889-160-0. (наличие в библиотеке ТУСУР - 282 экз.)

2. Денисов Н.П., Шарапов А.В., Шibaев А.А. Электроника и схемотехника. Учебное пособие. Ч.2. Схемотехника аналоговых электронных устройств. Обзор программных средств для расчета, разработки и моделирования электронных устройств. – Томск: Томск. гос. унт. систем упр. и радиоэлектроники, 2002. – 268 с. – ISBN 5-86889-161-9. (наличие в библиотеке ТУСУР - 297 экз.)

3. Ганджа, Т. В. Электротехника и электроника: Методические указания по самостоятельной работе для студентов ТУСУР по дисциплинам «Теоретические основы электротехники», «Анализ динамических систем», «Теория цепей и сигналов» [Электронный ресурс] / Ганджа Т. В., Коваленко В. Е. — Томск: ТУСУР, 2015. — 28 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5045>. [Электронный ресурс]. - <https://edu.tusur.ru/publications/5045>

4. Методические указания и рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Электротехника, электроника и схемотехника», Черепанов Р.О. Томск, 2017. Зс. [электронный документ] [Электронный ресурс]. - <https://docs.google.com/document/d/15GXJDdowKwANxBBMT59qe5EXIDXKRG5WinEUPdN8uoM/pub>

##### 4.3. Обязательные учебно-методические пособия

1. Исследование элементов и режимов работы линейной цепи. Руководство к лабораторной работе № 1 по дисциплинам радиоэлектронного профиля для студентов всех специальностей факультета вычислительных систем / А. А. Шibaев, В. Ф. Сиверцев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, кафедра электронных средств автоматизации и управления. - Томск : [б. и.], 2010. - 22 с. : ил., табл. (наличие в библиотеке ТУСУР - 10 экз.)

2. Вынужденный режим в колебательных цепях: руководство к лабораторной работе № 2 по дисциплинам радиоэлектронного профиля для студентов всех специальностей факультета вычислительных систем / А. А. Шibaев, В. Ф. Сиверцев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, кафедра электронных средств автоматизации и управления - Томск : [б. и.], 2010. - 14 с. : ил., табл. (наличие в библиотеке ТУСУР - 10 экз.)

3. Частотные и временные характеристики RC цепей : руководство к лабораторной работе № 3 по дисциплинам радиоэлектронного профиля для студентов всех специальностей факультета вычислительных систем / А. А. Шibaев, В. Ф. Сиверцев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, кафедра электронных средств автоматизации и управления - Томск : [б. и.], 2010. - 12 с. : ил., табл (наличие в библиотеке ТУСУР - 10 экз.)

4. Исследование полупроводниковых приборов. Попов А.И., Сиверцев В.Ф., Шibaев А.А.

ТУСУР, кафедра ЭСАУ, 2010 г. [Электронный ресурс]. - [http://iit.tusur.ru/docs/ses/lab12\\_ses\\_220301.pdf](http://iit.tusur.ru/docs/ses/lab12_ses_220301.pdf)

5. Исследование базовых элементов цифровых интегральных микросхем: руководство к лабораторной работе № 13 по дисциплинам радиоэлектронного профиля для студентов всех специальностей факультета вычислительных систем / А. А. Шибаев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, кафедра электронных средств автоматизации и управления . - Томск : [б. и.], 2010. - 11 с. : ил., табл. (наличие в библиотеке ТУСУР - 10 экз.)

6. Исследование комбинационных логических схем: руководство к лабораторной работе № 14 по дисциплинам радиоэлектронного профиля для студентов всех специальностей факультета вычислительных систем / А. А. Шибаев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, кафедра электронных средств автоматизации и управления. - Томск: [б. и.], 2010. - 15 с.: ил., табл. (наличие в библиотеке ТУСУР - 10 экз.)

#### **4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы**

1. google.ru
2. yandex.ru