

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента образования

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 ДИСЦИПЛИНЫ

Методы анализа и расчета электронных схем

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **11.03.04 Электроника и наноэлектроника**

Направленность (профиль) / специализация: **Промышленная электроника**

Форма обучения: **заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)**

Факультет: **ФДО, Факультет дистанционного обучения**

Кафедра: **ПрЭ, Кафедра промышленной электроники**

Курс: **4**

Семестр: **7**

Учебный план набора 2015 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
1	Самостоятельная работа под руководством преподавателя	12	12	часов
2	Контроль самостоятельной работы	2	2	часов
3	Всего контактной работы	14	14	часов
4	Самостоятельная работа	121	121	часов
5	Всего (без экзамена)	135	135	часов
6	Подготовка и сдача экзамена	9	9	часов
7	Общая трудоемкость	144	144	часов
			4.0	З.Е.

Контрольные работы: 7 семестр - 1

Экзамен: 7 семестр

Томск 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, утвержденного 12.03.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ПрЭ «__» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчик:

профессор кафедры промышленной электроники (ПрЭ)

_____ Н. С. Легостаев

Заведующий обеспечивающей каф. ПрЭ

_____ С. Г. Михальченко

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ФДО

_____ И. П. Черкашина

Заведующий выпускающей каф. ПрЭ

_____ С. Г. Михальченко

Эксперты:

Доцент кафедры технологий электронного обучения (ТЭО)

_____ Ю. В. Морозова

Профессор кафедры промышленной электроники (ПрЭ)

_____ В. Д. Семенов

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Цель преподавания дисциплины состоит в формировании знаний, умений и навыков теоретического исследования электронных устройств на основе методологии математического моделирования. Предметом дисциплины являются формализованные методы математического описания, расчета, анализа и оптимизации электронных цепей, содержащих активные многополюсные компоненты.

1.2. Задачи дисциплины

- приобретение студентами знаний общих положений математического моделирования, правил формирования операторных математических моделей электронных схем, методов анализа и расчета электронных цепей, основанных на алгебраических и топологических моделях;
- умений и навыков использования компьютерных технологий математических и инженерных вычислений для анализа, расчета и оптимизации электронных цепей.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методы анализа и расчета электронных схем» (Б1.В.ОД.9) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Аналоговая электроника, Математика, Твердотельная электроника, Теоретические основы электротехники, Теория автоматического управления.

Последующими дисциплинами являются: Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Научно-исследовательская работа, Основы преобразовательной техники, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика, Учебно-исследовательская работа, Энергетическая электроника.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-3 способностью решать задачи анализа и расчета характеристик электрических цепей;
- ПК-1 способностью строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования;
- ПК-5 готовностью выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** основные модели компонентов электронных схем различного функционального назначения, включая устройства и системы промышленной электроники; основные законы и методы анализа электронных схем.
- **уметь** применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования электронных схем и устройств различного функционального назначения; строить физические и математические модели приборов и устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства компьютерного моделирования.
- **владеть** методами схемотехнического проектирования электронных устройств с использованием средств автоматизированного проектирования; методиками экспериментальных исследований приборов и устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		7 семестр
Контактная работа (всего)	14	14
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	12	12
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
Самостоятельная работа (всего)	121	121
Подготовка к контрольным работам	57	57
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	64	64
Всего (без экзамена)	135	135
Подготовка и сдача экзамена	9	9
Общая трудоемкость, ч	144	144
Зачетные Единицы	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	СРП, ч	КСР, ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
7 семестр					
1 Общие положения моделирования, анализа и расчета электронных схем.	1	2	12	13	ОПК-3, ПК-1, ПК-5
2 Математическое описание электронных схем.	4		28	32	ОПК-3, ПК-1, ПК-5
3 Схемные функции и их анализ.	1		10	11	ОПК-3, ПК-1, ПК-5
4 Анализ линейных электронных схем операторными методами.	4		41	45	ОПК-3, ПК-1, ПК-5
5 Анализ электронных схем во временной области.	2		30	32	ОПК-3, ПК-1, ПК-5
Итого за семестр	12	2	121	135	
Итого	12	2	121	135	

5.2. Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
1 Общие положения моделирования, анализа и расчета электронных схем.	Задачи проектирования электронных схем. Общие вопросы математического моделирования. Классификация математических моделей. Этапы математического моделирования. Методы реализации математических моделей.	1	ОПК-3, ПК-1, ПК-5
	Итого	1	
2 Математическое описание электронных схем.	Задачи проектирования электронных схем. Топологические модели электронных схем. Математические модели компонентов электронных схем. Полные уравнения электронных схем и их преобразования.	4	ОПК-3, ПК-1, ПК-5
	Итого	4	
3 Схемные функции и их анализ.	Понятие и виды схемных функций электронных схем. Формы представления схемных функций. Частотные и временные характеристики и их параметры.	1	ОПК-3, ПК-1, ПК-5
	Итого	1	
4 Анализ линейных электронных схем операторными методами.	Определение схемных функций по матрично-векторным параметрам электронных схем. Определение схемных функций электронных схем методом сигнальных графов.	4	ОПК-3, ПК-1, ПК-5
	Итого	4	
5 Анализ электронных схем во временной области.	Математическое описание электронных схем в базе переменных состояния. Реализация математических моделей в базе переменных состояния.	2	ОПК-3, ПК-1, ПК-5
	Итого	2	
Итого за семестр		12	

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
Предшествующие дисциплины					
1 Аналоговая электроника	+	+	+	+	
2 Математика		+			
3 Твердотельная электроника		+			
4 Теоретические основы электротехники				+	
5 Теория автоматического управления			+		
Последующие дисциплины					
1 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты				+	+
2 Научно-исследовательская работа	+	+	+	+	+
3 Основы преобразовательной техники	+	+		+	+
4 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	+	+	+	+	+
5 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	+			+	+
6 Преддипломная практика				+	+
7 Учебно-исследовательская работа				+	+
8 Энергетическая электроника	+			+	+

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, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий			Формы контроля
	СРП	КСР	Сам. раб.	
ОПК-3	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Тест
ПК-1	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Тест
ПК-5	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Тест

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

8. Контроль самостоятельной работы

Виды контроля самостоятельной работы приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Виды контроля самостоятельной работы

№	Вид контроля самостоятельной работы	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции
7 семестр			
1	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ОПК-3, ПК-1, ПК-5
Итого		2	

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
7 семестр				
1 Общие положения моделирования, анализа и расчета электронных схем.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4	ОПК-3, ПК-1, ПК-5	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	8		
	Итого	12		
2 Математическое описание электронных схем.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	12	ОПК-3, ПК-1, ПК-5	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	16		
	Итого	28		
3 Схемные функции и их анализ.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	ОПК-3, ПК-1, ПК-5	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	4		
	Итого	10		
4 Анализ линейных электронных схем операторными методами.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	24	ОПК-3, ПК-1, ПК-5	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	17		
	Итого	41		
5 Анализ электронных схем во временной области.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	18	ОПК-3, ПК-1, ПК-5	Контрольная работа, Тест, Экзамен

	Подготовка к контрольным работам	12		
	Итого	30		
	Выполнение контрольной работы	2	ОПК-3, ПК-1, ПК-5	Контрольная работа
Итого за семестр		121		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
Итого		130		

10. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)
Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся
Рейтинговая система не используется.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Легостаев Н.С. Методы анализа и расчета электронных схем [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.С. Легостаев, К.В. Четвергов. - Томск Эль Контент, 2013. - 158 с. Доступ из личного кабинета студента. - Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 08.08.2018).

12.2. Дополнительная литература

1. Компьютерное моделирование и проектирование [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Саликаев Ю. Р. - 2012. 94 с. Доступ из личного кабинета студента. - Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 08.08.2018).

2. Лекции по аналоговым электронным устройствам [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Л. И. Шарыгина - 2017. 149 с. Доступ из личного кабинета студента. - Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 08.08.2018).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Легостаев Н.С. Методы анализа и расчета электронных схем: электронный курс / Н.С. Легостаев, К.В. Четвергов. - Томск: ТУСУР, ФДО, 2013. Доступ из личного кабинета студента.

2. Легостаев Н. С. Методы анализа и расчета электронных схем [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения технических направлений, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / Н. С. Легостаев, С. Г. Михальченко. – Томск ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента. - Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 08.08.2018).

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и 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. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования [Электронный ресурс] - Режим доступа: www.elibrary.ru, дата обращения: 08.08.2018.
2. Информационные, справочные и нормативные базы данных [Электронный ресурс] - Режим доступа <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>, дата обращения 08.08.2018.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Кабинет для самостоятельной работы студентов
учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор MicroTeak;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- Microsoft Windows
- OpenOffice

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

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

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **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 комфортного просмотра.

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

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

Тесты "Выбрать правильные ответы"

1. Создание описания еще не существующего технического объекта на основе требований к выходным параметрам при заданных внешних параметрах - это
а) синтез; б) структурный синтез; в) параметрический синтез; г) анализ.
2. Определение значений внутренних параметров электронной схемы на основе требований к выходным параметрам при заданных внешних параметрах - это
а) синтез; б) структурный синтез; в) параметрический синтез; г) расчет.
3. При каком количестве ребер графа число независимых сечений и контуров будут совпадать, если число вершин 4, а число компонентов $n=1$.
а) 4; б) 5; в) 6; г) 8.
4. При каком количестве вершин графа число независимых сечений и контуров будут совпадать, если число ребер 8, а число компонентов $n=1$.
а) 4; б) 5; в) 6; г) 8.
5. Определить число независимых элементов неопределенной матрицы сопротивлений многополюсного компонента, имеющей четвертый порядок.
а) 7; б) 8; в) 9; г) 10.
6. Способность математической модели отражать заданные свойства моделируемого объекта с требуемой точностью – это
а) адекватность; б) универсальность; в) экономичность; г) робастность.
7. Определите схемную функцию $Y_{пер}$ в [См], если проводимость нагрузки 0,01 См, а коэффициент передачи напряжения 1000.
а) 10; б) 100; в) 1000; г) 10000.
8. Определите схемную функцию $Z_{пер}$ в [кОм], если входное сопротивление 10000 Ом, а коэффициент передачи напряжения 10.
а) 10; б) 100; в) 1000; г) 10000.
9. Поиск структуры электронной схемы, обеспечивающей наилучшие в заданном смысле значения выходных параметров при заданных внешних параметрах – это
а) структурный синтез; б) параметрический синтез; в) структурная оптимизация; г) синтез.
10. Система независимых сечений - это

а) совокупность сечений графа, обеспечивающая независимость системы уравнений по второму закону Кирхгофа;

б) совокупность сечений графа, обеспечивающая независимость системы уравнений по первому закону Кирхгофа;

в) совокупность сечений графа, обеспечивающая независимость системы уравнений по первому и второму законам Кирхгофа;

г) совокупность сечений графа, обеспечивающая независимость системы уравнений по закону Ома.

11. Главное сечение - это

а) сечение, которому инцидентно только одно ребро дерева графа;

б) сечение, которому инцидентна только одна хорда;

в) сечение, которому инцидентны одно ребро дерева графа и одна хорда;

г) сечение, которому инцидентны только у-ребра.

12. Система независимых циклов - это

а) совокупность простых циклов графа, обеспечивающая независимость системы уравнений по второму закону Кирхгофа;

б) совокупность простых циклов графа, обеспечивающая независимость системы уравнений по первому закону Кирхгофа;

в) совокупность простых циклов графа, обеспечивающая независимость системы уравнений по первому и второму законам Кирхгофа;

г) совокупность простых циклов графа, обеспечивающая независимость системы уравнений по закону Ома.

13. Главный контур - это

а) простой цикл, которому инцидентно только одно ребро дерева графа;

б) простой цикл, которому инцидентна только одна хорда;

в) простой цикл, которому инцидентны одно ребро дерева графа и одна хорда;

г) простой цикл, которому инцидентны только у-ребра.

14. Элемент матрицы независимых контуров равен +1, если

а) ребро инцидентно циклу и направлено с ним противоположно;

б) ребро инцидентно циклу и направлено с ним согласно;

в) ребро инцидентно сечению и направлено с ним согласно;

г) ребро инцидентно сечению и направлено с ним противоположно.

15. Особый цикл - это

а) цикл, образованный только ребрами задающих источников напряжения;

б) цикл, образованный только ребрами емкостей;

в) цикл, образованный только ребрами задающих источников напряжения и ребрами емкостей;

г) цикл, образованный только ребрами задающих источников тока и ребрами индуктивностей.

16. Особое сечение - это

а) сечение, образованное только ребрами задающих источников тока;

б) сечение, образованное только ребрами индуктивностей;

в) сечение, образованное только ребрами задающих источников тока и ребрами индуктивностей;

г) сечение, образованное только ребрами задающих источников напряжения и ребрами емкостей.

17. В неопределенной матрице проводимостей N -полюсного компонента

а) сумма всех элементов в каждой строке тождественно равна нулю;

б) сумма всех элементов в каждом столбце тождественно равна нулю;

в) сумма всех элементов в каждой строке и каждом столбце тождественно равна нулю;

г) сумма всех диагональных элементов тождественно равна нулю.

18. В особенной (неопределенной) матрице сопротивлений N -полюсного компонента

а) сумма всех элементов в каждой строке тождественно равна нулю;

- б) сумма всех элементов в каждом столбце тождественно равна нулю;
- в) сумма всех элементов в каждой строке и каждом столбце тождественно равна нулю;
- г) сумма всех диагональных элементов тождественно равна нулю.

19 Взаимно определенное ребро - это

- а) ребро, компонентное уравнение которого выражает ток;
- б) ребро, компонентное уравнение которого выражает напряжение;
- в) ребро, компонентное уравнение которого записывается как для тока, так и для напряжения;
- г) ребро, содержащее зависимый источник напряжения управляемый напряжением.

20. Гибридный сигнальный граф - это

- а) граф, переменными системы уравнений для которого являются как токи, так и напряжения;
- б) граф, искомыми переменными системы уравнений для которого являются узловые потенциалы, а задающими переменными являются токи;
- в) граф, искомыми переменными системы уравнений для которого являются контурные токи, а задающими переменными являются ЭДС;
- г) граф, искомыми переменными системы уравнений для которого являются узловые потенциалы, а задающими переменными являются ЭДС.

14.1.2. Экзаменационные тесты

- 1). Определение выходных параметров при известных постоянной структуре и значениях внутренних и внешних параметров – это
 - а) синтез; б) структурный синтез; в) параметрический синтез; г) расчет.
- 2). Поиск структуры электронной схемы, обеспечивающей наилучшие в заданном смысле значения выходных параметров при заданных внешних параметрах – это
 - а) структурный синтез; б) параметрический синтез; в) структурная оптимизация; г) параметрическая оптимизация.
- 3). Способность математической модели отражать заданные свойства моделируемого объекта с требуемой точностью – это
 - а) адекватность; б) универсальность; в) продуктивность; г) робастность.
- 4). При каком количестве ребер графа число независимых сечений и контуров будут совпадать, если число вершин $v = 5$, а число компонентов $n = 2$.
 - а) 2; б) 5; в) 6; г) 7.
- 5). При каком количестве вершин графа число независимых сечений и контуров будут совпадать, если число ребер $l = 12$, а число компонентов $n = 2$.
 - а) 6; б) 8; в) 10; г) 12.
- 6). Определите масштабный коэффициент схемной функции $F(p) = (2p+3)/(p^2+10p+10)$.
 - а) 2; б) 3; в) 4; г) 6.
- 7). Определите резонансную частоту в [Гц] для схемной функции $ku(p) = 10p/(p^2+10^3p+10^6)$.
 - а) 70; б) 160; в) 350; г) 420.
- 8). Определите коэффициент демпфирования для схемной функции $ku(p) = 10p/(p^2+10^3p+25 \times 10^4)$.
 - а) 1; б) 2; в) 4; г) 5.
- 9). Выражение переходной характеристики имеет вид $h(t) = 1 - \exp(-2t) - \exp(-3t)$. Определить значение импульсной переходной характеристики при $t = 0$.
 - а) 1; б) 3; в) 4; г) 5.
- 10). . Реакция электронной схемы на единичное импульсное воздействие – это
 - а) импульсная переходная характеристика; б) переходная характеристика; в) амплитудно-частотная характеристика; г) фазо-частотная характеристика.
- 11). Укажите тип тестового воздействия, используемого при определении импульсной переходной характеристики
 - а) единичное импульсное воздействие; б) гармоническое воздействие; в) единичное ступенчатое воздействие; г) периодическая последовательность прямоугольных импульсов.
- 12). Определить алгебраическое дополнение дельта 33 укороченной матрицы проводимо-

стей Y : $y_{11}=1$; $y_{12}=2$; $y_{13}=3$; $y_{21}=2$; $y_{22}=3$; $y_{23}=1$; $y_{31}=3$; $y_{32}=1$; $y_{33}=1$.

а) (-1); б) (+1); в) (-2); г) (+2).

13). Определить алгебраическое дополнение $\Delta_{11,22}$ укороченной матрицы проводимостей Y : $y_{11}=1$; $y_{12}=2$; $y_{13}=3$; $y_{21}=1$; $y_{22}=3$; $y_{23}=2$; $y_{31}=4$; $y_{32}=1$; $y_{33}=3$.

а) (-2); б) (+2); в) (+3); г) (+4).

14). Определить схемную функцию $Y_{пер.}$ в [См], если $Y_n = 10^{-2}$ (См), а $k_u = 1000$.

а) 10; б) 20; в) 30; г) 50.

15). Определить схемную функцию $Z_{пер.}$ в [кОм], если $Z_{вх} = 10^4$ (Ом), а $k_u = 10$.

а) 10; б) 50; в) 100; г) 200.

16). Переменные математической модели в базисе переменных состояния, характеризующие реакцию схемы на внешние воздействия, относятся к

а) входным переменным; б) выходным переменным; в) переменным состояния.

17). Линейно независимые переменные математической модели в базисе переменных состояния, однозначно определяющие состояние электронной схемы в каждый момент времени относятся к

а) входным переменным; б) выходным переменным; в) переменным состояния.

18). При каком значении параметра q матрица A ($a_{11} = -1$; $a_{12} = 1$; $a_{21} = q$; $a_{22} = -3$) имеет сложный спектр.

а) (-0,5); б) (+0,5); в) (-1); г) (+1).

19). Укажите аналитическое решение линейного обыкновенного дифференциального уравнения $dx(t)/dt = -3x(t) + 3df(t)/dt$, если $x(0)=0$, $f(t)=q(t)$.

а) $x(t) = -3\exp(-3t)$; б) $x(t) = -1 + \exp(-3t)$; в) $x(t) = 3\exp(-3t)$; г) $x(t) = -3 + 3\exp(-3t)$.

20). Используя явный метод Эйлера для интегрирования дифференциального уравнения $dx(t)/dt = -4x(t) + 2$, определить значение x_2 , если $x_0 = 0$, а шаг дискретизации $h = 0,1$.

а) 1,3; б) 2,1; в) 3,2; г) 5,6.

14.1.3. Темы контрольных работ

Методы анализа и расчета электронных схем.

1). Укажите полную классификацию параметров электронных схем.

а) входные параметры, передаточные параметры, выходные параметры;

б) внутренние параметры, внешние параметры, выходные параметры;

в) собственные параметры, формальные параметры, теоретические параметры;

г) конструктивно-технологические параметры, электрофизические параметры, электромагнитные параметры.

2). Укажите задачу проектирования, связанную с определением выходных параметров при заданных внутренних и внешних параметрах технического объекта.

а) анализ; б) расчет; в) параметрический синтез; г) параметрическая оптимизация.

3). Укажите виды математических моделей по характеру уравнений.

а) полные модели и макромоделли; б) теоретические модели и формальные модели; в) линейные и нелинейные модели; г) топологические и функциональные модели.

4). Полусный граф электронной цепи является

а) ориентированным взвешенным графом; б) неориентированным взвешенным графом; в) смешанным взвешенным графом; г) ориентированным не взвешенным графом.

5). Какие сечения полюсного графа являются независимыми?

а) все центральные сечения; б) только главные сечения; в) сечения, обеспечивающие независимость уравнений по закону Кирхгофа для токов; г) сечения, инцидентные хордам графа.

6). Какая матрица относится к топологическим матрицам?

а) матрица эквивалентных проводимостей схемы; б) матрица главных сечений для хорд; в) матрица сопротивлений ветвей; г) неопределенная матрица проводимостей многополюсного компонента.

7). К какому виду должны относиться зависимые источники при использовании контурного координатного базиса.

а) ИНУН; б) ИНУТ; в) ИТУН; г) ИТУТ.

8). Укажите вид эквивалентных схем активных многополюсных компонентов, используемый при определении схемных функций в рабочем диапазоне частот.

а) нелинейные низкочастотные; б) нелинейные универсальные; в) линейные низкочастотные; г) линейные высокочастотные.

9). Укажите выражение для обобщенной компонентной матрицы в узловом координатном базисе.

а) $V = Z_B$; б) $V = Y_B$; в) $V = M$; г) $V = N$.

10). Укажите отличие обобщенных сигнальных графов от сигнальных графов Мэсона.

а) все вершины являются взвешенными; б) содержат взвешенные смешанные вершины; в) содержат взвешенные вершины-истоки; г) содержат двунаправленные дуги.

11). При каком количестве ребер графа число независимых сечений и контуров будут совпадать, если число вершин $v = 7$, а число компонентов $n = 3$.

а) 4; б) 6; в) 8; г) 10.

12). При каком количестве вершин графа число независимых сечений и контуров будут совпадать, если число ребер $l = 10$, а число компонентов $n = 2$.

а) 5; б) 7; в) 9; г) 11.

13). Определите характер реакции на единичное ступенчатое воздействие, если схемная функция $F(p) = 1/(p^2 - 2p + 2)$

а) монотонный (без перерегулирования);

б) апериодический с перерегулированием;

в) колебательный;

г) расходящийся процесс.

14). Определить алгебраическое дополнение дельта 12 укороченной матрицы проводимостей Y : $y_{11}=1$; $y_{12}=2$; $y_{13}=3$; $y_{21}=2$; $y_{22}=3$; $y_{23}=1$; $y_{31}=3$; $y_{32}=1$; $y_{33}=1$.

а) (-1); б) (+1); в) (-2); г) (+2).

15). Определите схемную функцию k_u , если $Z_{вх} = 10^4$ (Ом), $Z_H = 10^2$ (Ом), а $k_i = 10^3$.

а) 10; б) 50; в) 100; г) 150.

16). Определите выходное сопротивление по укороченной матрице проводимостей Y : $y_{11} = 0$; $y_{12} = 0$; $y_{21} = S$; $y_{22} = G_{си}$.

а) $Z_{вых} = 1/(G_{си} + Y_H)$; б) $Z_{вых} = 1/G_{си}$; в) $Z_{вых} = -1/(G_{си} + Y_H)$; г) $Z_{вых} = -1/G_{си}$.

17). Указать выражение переходной характеристики, соответствующее схемной функции $F(p) = 2p/(p^2 + 9)$.

а) $h(t) = 3\sin(3t)/2$; б) $h(t) = 2\sin(9t)/3$; в) $h(t) = 2\sin(3t)/9$; г) $h(t) = 2\sin(3t)/3$.

18). Используя явный метод Эйлера для интегрирования дифференциального уравнения $dx(t)/dt = -2x(t) + 1$, определить значение x_2 , если $x_0 = 0$, а шаг дискретизации $h = 0,1$.

а) 1,2; б) 1,8; в) 3,2; г) 5,6.

19). Чем определяется размерность матрицы состояния математической модели электронной схемы в базисе переменных состояния?

а) числом переменных состояния;

б) числом входных переменных;

в) числом выходных переменных;

г) числом всех реактивных компонентов схемы замещения.

20). Определить максимально допустимое значение шага интегрирования дифференциального уравнения $dx(t)/dt = -x(t) + 1$ явным методом Эйлера, при котором численная схема остается устойчивой.

а) 2; б) 3; в) 4; г) 5.

14.1.4. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользо-

ваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала необходимо осуществлять медленно, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;

- если в тексте встречаются термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;

- необходимо осмысливать прочитанное и изученное, отвечать на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия в форме вебинаров. Расписание вебинаров публикуется в кабинете студента на сайте Университета. Запись вебинара публикуется в электронном курсе по дисциплине.

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	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 материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов 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.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся 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 лиц с ограниченными возможностями здоровья и 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 лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.