

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

Основы компьютерного проектирования электронных средств

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **11.03.03 Конструирование и технология электронных средств**

Направленность (профиль) / специализация: **Конструирование и технология нанoeлектронных средств**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РКФ, Радиоконструкторский факультет**

Кафедра: **КУДР, Кафедра конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры**

Курс: **4**

Семестр: **7**

Учебный план набора 2015 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	часов
2	Практические занятия	34	34	часов
3	Лабораторные работы	8	8	часов
4	Всего аудиторных занятий	60	60	часов
5	Самостоятельная работа	48	48	часов
6	Всего (без экзамена)	108	108	часов
7	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
8	Общая трудоемкость	144	144	часов
		4.0	4.0	З.Е.

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) 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, утвержденного 12.11.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры КУДР «__» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчик:

Доцент каф. КУДР _____ С. А. Артищев

Заведующий обеспечивающей каф.
КУДР

_____ А. Г. Лоцилов

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан РКФ _____ Д. В. Озеркин

Заведующий выпускающей каф.
КУДР

_____ А. Г. Лоцилов

Эксперты:

Профессор кафедры конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры (КУДР)

_____ С. Г. Еханин

Доцент кафедры конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры (КУДР)

_____ А. А. Бомбизов

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

формирование у студентов навыков, необходимых для проектирования электронных средств (ЭС) с применением компьютерных систем автоматизированного проектирования (САПР), а также навыков разработки технической документации в соответствии с нормативными документами

1.2. Задачи дисциплины

- К основным задачам дисциплины относится изучение:
- методов синтеза и оптимизации электрических цепей и структур с применением САПР;
- методов и средств выполнения и редактирования чертежей и технической документации при выполнении проектно-конструкторской работы;
-

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы компьютерного проектирования электронных средств» (Б1.В.ДВ.7.2) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Введение в профессию, Введение в теорию исследований и проектирования (ГПО-1), Инженерная и компьютерная графика, Компьютерное моделирование процессов в РЭС, Основы конструирования электронных средств, Проектирование электронных средств (ГПО-4).

Последующими дисциплинами являются: Автоматизированное проектирование РЭС, Конструирование быстродействующих цифровых устройств, Конструирование и технология микро- и нанoeлектронных средств, Системы автоматизированного проектирования СВЧ-узлов.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-4 готовностью применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации;
- ПК-7 способностью разрабатывать проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы;
- ПК-8 готовностью осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** стандартные пакеты прикладных программ, ориентированных на решение научных и проектных задач радиоэлектроники.
- **уметь** применять компьютерные системы и пакеты прикладных программ для проектирования электронных средств и оформления чертежей и конструкторской документации.
- **владеть** типовыми программными средствами для автоматизации проектирования и моделирования радиоэлектронных цепей, устройств и систем.

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
Аудиторные занятия (всего)	60	60
Лекции	18	18
Практические занятия	34	34
Лабораторные работы	8	8
Самостоятельная работа (всего)	48	48

Оформление отчетов по лабораторным работам	8	8
Подготовка к лабораторным работам	6	6
Проработка лекционного материала	11	11
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	23	23
Всего (без экзамена)	108	108
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость, ч	144	144
Зачетные Единицы	4.0	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	Лек., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
7 семестр						
1 Этапы и аспекты проектирования ЭС, охватываемые современными САПР, и их интеграция в единый цикл проектирования	4	8	8	13	33	ОПК-4, ПК-7, ПК-8
2 Основные этапы разработки ЭС	6	20	0	9	35	ОПК-4, ПК-7, ПК-8
3 Комплектность конструкторской документации	4	6	0	12	22	ОПК-4, ПК-7, ПК-8
4 Основные требования ЕСКД	4	0	0	14	18	ОПК-4, ПК-7, ПК-8
Итого за семестр	18	34	8	48	108	
Итого	18	34	8	48	108	

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
7 семестр			
1 Этапы и аспекты проектирования ЭС, охватываемые современными САПР, и их интеграция в единый	1.1 Проектирование на уровне структурных схем и основные САПР, обеспечивающие такое проектирование. Компонент Visual System Simulator (VSS) САПР AWR Design Environment (AWRDE). 1.2 Проектирование на уровне принципиальных схем	4	ПК-8

цикл проектирования	и основные САПР, обеспечивающие такое проектирование. Компонент Analog Office САПР AWRDE.1.3 Проектирование РЭС с учетом волновых эффектов и САПР, обеспечивающие такое проектирование. Компонент Microwave Office (MWO) САПР AWRDE.		
	Итого	4	
2 Основные этапы разработки ЭС	Планирование и проведение НИР и ОКР. Составление ТЗ. Понятие стадии разработки (Техническое предложение, Эскизный проект, Технический проект, Рабочая конструкторская документация)	6	ПК-7, ПК-8
	Итого	6	
3 Комплектность конструкторской документации	Основные сведения по разработке графических и текстовых конструкторских документов: чертеж детали, сборочный чертеж, сборочная единица, чертеж общего вида, теоретический чертеж, габаритный чертеж, электромонтажный чертеж, монтажный чертеж, упаковочный чертеж, схема	4	ОПК-4, ПК-7, ПК-8
	Итого	4	
4 Основные требования ЕСКД	Рассмотрение ГОСТ 2.102-68 «ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов», который является основным стандартом, регламентирующим номенклатуру конструкторских документов и дающим возможность выбрать для разрабатываемого изделия минимальный комплект конструкторских документов в зависимости от его вида и стадии разработки. Комплектность конструкторских документов (КД) для каждой стадии разработки конструкторской документации устанавливаются также стандарты 2.118-73 ... 2.120-73, 2.601-68, 2.602-68 и техническое задание на разрабатываемое изделие	4	ОПК-4, ПК-7, ПК-8
	Итого	4	
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 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
Предшествующие дисциплины				
1 Введение в профессию	+			+
2 Введение в теорию исследований и проектирования (ГПО-1)		+		
3 Инженерная и компьютерная графика	+	+	+	+

4 Компьютерное моделирование процессов в РЭС	+			
5 Основы конструирования электронных средств	+	+	+	+
6 Проектирование электронных средств (ГПО-4)	+	+	+	+
Последующие дисциплины				
1 Автоматизированное проектирование РЭС	+	+	+	+
2 Конструирование быстродействующих цифровых устройств	+	+		
3 Конструирование и технология микро- и нано-электронных средств	+	+		
4 Системы автоматизированного проектирования СВЧ-узлов	+	+	+	+

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
	Лек.	Прак. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	
ОПК-4	+	+	+	+	Контрольная работа, Конспект самоподготовки, Защита отчета, Собеседование, Отчет по лабораторной работе, Тест, Отчет по практическому занятию
ПК-7	+	+		+	Контрольная работа, Конспект самоподготовки, Защита отчета, Собеседование, Отчет по лабораторной работе, Тест, Отчет по практическому занятию
ПК-8	+	+	+	+	Контрольная работа, Конспект самоподготовки, Защита отчета, Собеседование, Отчет по лабораторной работе, Тест, Отчет по практическому занятию

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

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
7 семестр			
1 Этапы и аспекты проектирования ЭС, охватываемые современными САПР, и их интеграция в единый цикл проектирования	Знакомство с интерфейсом и основными возможностями системы проектирования AWR DE	8	ОПК-4, ПК-8
	Итого	8	
Итого за семестр		8	

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
1 Этапы и аспекты проектирования ЭС, охватываемые современными САПР, и их интеграция в единый цикл проектирования	Знакомство с интерфейсом и основными возможностями систем проектирования AWRDE и LabVIEW. Задание – собрать простую схему в AWRDE	8	ОПК-4, ПК-7, ПК-8
	Итого	8	
2 Основные этапы разработки ЭС	Составление частного технического задания на разработку блока РЭС	6	ОПК-4, ПК-7, ПК-8
	Табличные модели.	6	
	Проектирование лицевой панели управления РЭС	4	
	Проектирование электромонтажа РЭС	4	
	Итого	20	
3 Комплектность конструкторской документации	Компонование РЭС и унификация конструкций	6	ОПК-4, ПК-7, ПК-8
	Итого	6	
Итого за семестр		34	

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 Этапы и аспекты проектирования ЭС, охватываемые современными САПР, и их интеграция в единый цикл проектирования	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ПК-8, ОПК-4, ПК-7	Защита отчета, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Проработка лекционного материала	3		
	Подготовка к лабораторным работам	6		
	Итого	13		
2 Основные этапы разработки ЭС	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	3	ПК-8	Контрольная работа, Тест
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	3		
	Проработка лекционного материала	3		
	Итого	9		
3 Комплектность конструкторской документации	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	3	ПК-8	Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		
	Проработка лекционного материала	3		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	12		
4 Основные требования ЕСКД	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	3	ПК-8	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	5		
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	14		

Итого за семестр		48		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
Итого		84		

10. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

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
7 семестр				
Контрольная работа			10	10
Отчет по лабораторной работе		20		20
Отчет по практическому занятию	10	10		20
Тест			20	20
Итого максимум за период	10	30	30	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	10	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)

3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 - 69	
	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Основы автоматизированного проектирования радиоэлектронных устройств (часть 1): Учебное пособие / Кологривов В. А. – 2012. 120 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/training/publications/1390> (дата обращения: 28.06.2018).

2. Основы автоматизированного проектирования радиоэлектронных устройств (часть 2): Учебное пособие / Кологривов В. А. – 2012. 132 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/training/publications/1391> (дата обращения: 28.06.2018).

12.2. Дополнительная литература

1. Единая система конструкторской документации [Текст] : справочное пособие / С. С. Бо-рушек [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство стандартов, 1989. - 352 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 55 экз.)

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств: Учебно-методическое пособие / Красько А. С. – 2012. 64 с. [Электронный ресурс] - Режим досту-па: <https://edu.tusur.ru/training/publications/1030> (дата обращения: 28.06.2018).

2. Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и организации самостоятельной работы по курсу / Тисленко В. И. – 2011. 22 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/training/publications/2119> (дата обращения: 28.06.2018).

3. Основы проектирования электронных средств: Методические указания к практическим, лабораторным занятиям и самостоятельной работе / Чернышев А. А. - 2012. 71 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2814> (дата обращения: 28.06.2018).

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. Информационные, справочные и нормативные базы данных библиотеки ТУСУР <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>

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 для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Лаборатория компьютерного проектирования

учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 143 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Персональный компьютер (20 шт.);
- Устройство генерации и обработки сигналов Analog Discovery 2; - National Instruments Edition (10 шт.);
- Испытательный лабораторный стенд узлов аналоговой и цифровой электроники MikroElektronika Analog System Lab Kit PRO (10 шт.);
- Отладочная плата Arduino UNO (15 шт.);
- Отладочная плата STM32F429I-disk (10 шт.);
- Трёхканальный линейный источник постоянного тока GPD-73303D (10 шт.);
- Осциллограф DSOX1102G (10 шт.);
- Лабораторный макет Basys 3 Artix-7 FPGA Trainer Board (10 шт.);
- Проектор Acer P1385WB;
- Экран для проектора;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip
- Apache OpenOffice
- FoxitReader
- Google Chrome
- Notepad++
- PTC Mathcad13, 14
- Unreal Commander

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория компьютерного проектирования

учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 143 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Персональный компьютер (20 шт.);
- Устройство генерации и обработки сигналов Analog Discovery 2; - National Instruments Edition (10 шт.);

- Испытательный лабораторный стенд узлов аналоговой и цифровой электроники MikroElektronika Analog System Lab Kit PRO (10 шт.);

- Отладочная плата Arduino UNO (15 шт.);

- Отладочная плата STM32F429I-disk (10 шт.);

- Трёхканальный линейный источник постоянного тока GPD-73303D (10 шт.);

- Осциллограф DSOX1102G (10 шт.);

- Лабораторный макет Basys 3 Artix-7 FPGA Trainer Board (10 шт.);

- Проектор Acer P1385WB;

- Экран для проектора;

- Комплект специализированной учебной мебели;

- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip

- Apache OpenOffice

- FoxitReader

- Google Chrome

- NI AWR Design Environment

- NI Labview 2016

- NI Multisim

- PTC Mathcad13, 14

- Unreal Commander

13.1.4. 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 звуко-

усиливающей 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 зрения 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

1. Какие модели нелинейных элементов называют безынерционными?
 - а) Модели, пренебрегающие реактивным накоплением энергии в элементе;
 - б) Модели на основе дифференциальных уравнений конечного порядка;
 - в) Модели, применение которых ничем неограниченно;
 - г) Модели, представляющие объект в виде черного ящика
2. Для каких объектов справедлива формула $u(t) = h(t)*x(t)$ (преобразование сигнала объектом $u(t)$ можно вычислить как свертку импульсной характеристики объекта $h(t)$ с входным сигналом $x(t)$)?
 - а) Только двухполюсные элементы;
 - б) Нелинейные элементы;
 - в) Линейные элементы;
 - г) Любые объекты;
3. От чего зависит емкость р-п перехода?
 - а) Диффузионной и барьерной емкости;
 - б) Барьерной емкости;
 - в) р-п переход не обладает емкостью;
 - г) Диффузионной емкости;
4. Что описывает модель Эберса-Мола?
 - а) Варикап;
 - б) Диод;
 - в) Фильтр;
 - г) Транзистор;
5. Для решения каких уравнений используют метод Ньютона?
 - а) Линейных;
 - б) Нелинейных;
 - в) Обыкновенных дифференциальных;
 - г) Дифференциальных в частных производных;
6. К выходным параметрам усилителя относятся...
 - а) параметры транзисторов;
 - б) сопротивление резистора в коллекторной цепи;
 - в) емкость нагрузки;
 - г) коэффициент усиления;
7. Какое высказывание наиболее точно определяет понятие «модель»?
 - а) начальный замысел будущего объекта;
 - б) точная копия оригинала;

- в) оригинал в миниатюре;
- г) образ оригинала с наиболее присущими свойствами;

8. Каков правильный порядок действий при математическом описании системы с помощью соответствующих программных?

- а) Описание аргумента - описание функций - описание постоянных
- б) Описание функций - описание постоянных - описание аргумента
- в) Описание функций - описание аргумента - описание постоянных
- г) Описание постоянных - описание аргумента - описание функций

9. Что называют краевыми условиями для системы уравнений математической модели?

- а) Условия, налагаемые на функцию.
- б) Условия, налагаемые на производные искомой функции.
- в) Условия для ограничения количества параметров функции
- г) Условия, накладываемые на границе исследуемой области и в начальный момент времени.

10. Что такое проектирование?

а) Процесс создания в заданных условиях описания несуществующего объекта на базе первичной описания.

б) Первоначальное описание объекта проектирования.

в) Создание функционального макета без учета результатов первичного моделирования

г) Процесс преобразования исходного описания объекта в конечное описание на основе выполнения комплекса работ исследовательского, расчетного и конструкторского характера.

11. В чем заключается сущность компьютерного моделирования системы?

а) в создании компьютерной анимации или схемы, учитывающей габариты системы и ее основные динамические и статические характеристики.

б) в создании интерактивного списка расчетных параметров системы, с возможностью их изменения для наблюдения изменений состояния системы в зависимости от поведения тех или иных параметров, а так же создании компьютерной анимации поведения системы с учетом реальных состояний.

в) создание системы математических уравнений, для расчета результата функционирования системы

г) в создании компьютерной программы (пакета программ), описывающей поведение элементов системы в процессе ее функционирования, с учетом их взаимодействия между собой с внешней средой, а так же серии вычислительных экспериментов.

12. Модель должна учитывать наиболее существенные стороны исследуемого объекта и отражать его свойства с приемлемой точностью. Это определение ...

- а) принципа системности
- б) принципа устойчивости
- в) принципа упрощенности
- г) принципа адекватности

13. Что такое параметры системы?

а) Величины, характеризующие энергетическое или информационное наполнение элемента или подсистемы.

б) Свойства элементов объекта.

в) Величины, которые выражают свойства системы или ее части, или окружающей среды.

14. Для чего в модели транзистора Гуммеля-Пуна между базой и коллектором включен нелинейный источник тока?

- а) Учитывает емкости переходов база-эмиттер и база-коллектор
- б) Определяет крутизну транзистора
- в) Определяет выходную проводимость транзистора
- г) Описывает работу транзистора в режиме насыщения

15. Безынерционная модель диода описывается формулой $i(u) = I_s [\exp(q \cdot u / N \cdot k \cdot T) - 1]$. Что означает параметр I_s ?

- а) Максимально допустимый ток в прямом смещении
- б) Ток диода при напряжении открытия

в) Ток стока

г) Обратный ток насыщения

16. Какой из методов расчета цепей по постоянному току не применяет законов Кирхгофа?

а) Метод непосредственного применения законов Кирхгофа

б) Метод контурных токов

в) Метод узловых потенциалов

г) Итерационный метод

17. Какой метод используется для симуляции нелинейных схем?

а) Метод комплексных амплитуд

б) Метод покоординатного спуска

в) Метод Татаринова

г) Метод гармонического баланса

18. Сущность какого метода формулируется так: схема разбивается на две подсхемы – линейную (инерционную) и нелинейную. Линейная схема анализируется в частотной области, нелинейная – во временной. Если результаты не совпадают, выполняется итерационный повтор анализа

а) Метод решения нелинейных дифференциальных уравнений в разностной форме рекурсивно во временной области

б) Метод комплексных амплитуд

в) Метод Ньютона-Рафсона

г) Метод гармонического баланса

19. Что такое параметрический синтез?

а) Определение диапазонов значений варьируемых параметров, выход за которые в процессе оптимизации запрещается

б) Процесс создания принципиальной схемы с заданным количеством параметров

в) Автоматизированный или автоматический синтез структурной или принципиальной схемы цепи или устройства

г) Автоматизированный или автоматический выбор параметров цепи, обеспечивающих выполнение технических требований к ней

20. Автоматизированный синтез каких цепей доступен на данный момент в AWR Design Environment ?

а) Линий задержки

б) Квадратурных модуляторов и демодуляторов

в) Усилителей

г) Линейных частотных фильтров и согласующих цепей

14.1.2. Экзаменационные вопросы

1. Единство процесса схемотехнического проектирования, конструирования и технологии производства ЭС, его связь с научнотехническим прогрессом.

2. ЭС - как техническая система. Системный подход -методологическая основа проектирования конструкций и технологий ЭС.

3. Структурные уровни ЭС, уровни разукрупнения, элементная и конструктивная базы. Типовые конструкции ЭС.

4. Нормативная база проектирования, конструкторские документы, виды и комплектность, обозначение.

5. Основы конструирования и технология микросборок.

6. Компоновка ЭС как промежуточное конструктивное решение. Методы компоновки радиоаппаратуры.

7. Электрические соединения и монтаж в конструкциях ЭС.

8. Классификация конструкторско–технологических методов реализации электрических соединений в ЭС.

9. Основные способы защиты ЭС от воздействия климатических факторов окружающей среды.

10. Принципы экранирования электрических и магнитных полей.

11. Автоматизированное проектирование (АП), как технология проектно-конструкторской

деятельности. Цели АП.

12. Определение понятия САПР. Классификация САПР. Задачи, решаемые на основе классификации. Классификационные признаки и группы САПР.

13. Общая характеристика процесса автоматизированного проектирования. Структура процесса автоматизированного проектирования, его принципиальные свойства - иерархичность, итерационность, альтернативность.

14. Функциональные составляющие САПР - проектирующие и обслуживающие подсистемы. Виды обеспечения САПР. Горизонтальные и вертикальные системные связи в САПР.

15. Системный подход к автоматизации проектно-конструкторских работ. Связь САПР с системами автоматизации других видов.

16. Устройства вывода текстовой документации в САПР - печатающие устройства (ПУ). Устройства вывода графической информации в САПР - графопостроители и координатографы векторного и растрового типа.

17. Комплектность КД на стадии разработки "Эскизный проект"

18. Разделы технического задания. Особенности разработки частного технического задания и тактико-технического задания

19. Виды КД при разработке печатного узла, размещенного в корпус.

20. САПР с возможностью оформления чертежей и текстовых КД.

14.1.3. Темы контрольных работ

1. Особенности симуляции РЭС на уровне структурных схем.

2. Возможности по анализу распределенных структур в AWR DE.

3. Двухполюсные линейные элементы и их модели.

4. Модели четырехполюсных элементов для использования на уровне моделирования структурных схем.

5. Полные модели четырехполюсных элементов.

6. Безынерционная нелинейная модель диода.

7. Нелинейные модели реактивных элементов.

8. Нелинейно-инерционная модель диода.

9. Простейшая безынерционная нелинейная модель транзистора.

10. Нелинейно-инерционная модель транзистора Эберса-Мола.

11. Модель биполярного транзистора Гуммеля-Пуна.

12. Нелинейно-инерционная модель транзистора JFET.

14.1.4. Вопросы на собеседование

Особенности симуляции РЭС на уровне структурных схем. Полные модели четырехполюсных элементов. Возможности по анализу распределенных структур в AWR DE. Классификация симуляторов. Симуляция переходных процессов в нелинейных цепях. Нелинейные симуляторы и их применение. Метод многосигнального гармонического баланса.

14.1.5. Вопросы на самоподготовку

Симуляция линейных цепей с использованием простых аналитических моделей.

Симуляция нелинейных цепей методом гармонического баланса.

Структурный синтез схем в САПР AWRDE

Программирование гибких средств измерения с применением LabVIEW.

14.1.6. Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

Знакомство с интерфейсом и основными возможностями систем проектирования AWRDE и LabVIEW. Задание – собрать простую схему в AWRDE

Составление частного технического задания на разработку блока РЭС

Компонование РЭС и унификация конструкций

Проектирование лицевой панели управления РЭС

Проектирование электромонтажа РЭС

14.1.7. Темы лабораторных работ

Знакомство с интерфейсом и основными возможностями системы проектирования AWR DE

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.