МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: c 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

АВТОМАТИЗАЦИЯ КОНСТРУКТОРСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника** Направленность (профиль) / специализация: **Системы автоматизированного проектирования** Форма обучения: **заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)**

Факультет: Факультет дистанционного обучения (ФДО)

Кафедра: Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП)

Курс: **4** Семестр: **8**

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	8 семестр	Всего	Единицы
Лабораторные занятия	8	8	часов
Самостоятельная работа	149	149	часов
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	10	10	часов
Контрольные работы	4	4	часов
Подготовка и сдача экзамена	9	9	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)		5	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр	Количество
Экзамен	8	
Контрольные работы	8	2

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Обучение проектированию РЭС с помощью систем автоматизированного проектирования (САПР).

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Получить практические навыки проектирования и моделирования радиоэлектронных средств с помощью систем автоматизированного проектирования (САПР).
- 2. Обеспечить подготовку к самостоятельной работе на этапе конструкторского проектирования РЭС.
- 3. Изучить методологию компьютерного проектирования РЭС на различных уровнях их описания: системном (структурном), функционально-логическом и схемотехническом.
- 4. Дать общее представление о современных средствах автоматизированного проектирования радиоэлектронных устройств (РЭУ).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.06.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

·	1	I				
Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по				
Компетенция	компетенции	дисциплине				
	Универсальные компетенции					
-	-	-				
	Общепрофессиональные компетенции					
-	-	-				
Профессиональные компетенции						

	1	1
ПК-4. Способен	ПК-4.1. Знает принципы	Знает алгоритмы и математические модели
выполнять	построения и схемотехнику	трассировки соединений модулей ЭВА.
моделирование, анализ	радиоэлектронных	Знает методы оптимального покрытия схем
и верификацию	устройств, в том числе СФ-	РЭС заданным набором конструктивных
результатов	блоков;	модулей
моделирования	ПК-4.2. Умеет выполнять	Умеет представлять функциональные
разработанных	моделирование, анализ и	схемы РЭУ моделями математического
принципиальных схем	верификацию результатов	программирования, выполнять
аналоговых блоков и	моделирования	верификацию результатов моделирования
СФ-блока	принципиальных схем	принципиальных схем
	типовых аналоговых блоков	
	(СФ-блоков);	
	ПК-4.3. Владеет	Владеет навыками применения модулей
	современными	Schematic и РСВ программы Р-САД для
	программными средствами	решения задач конструкторского
	(САПР) для моделирования	проектирования РЭС
	принципиальных схем	
	аналоговых блоков (СФ-	
	блоков).	

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Dyny y ynofylog nogrody yogry		Семестры
Виды учебной деятельности		8 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	22	22
Лабораторные занятия	8	8
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	10	10
Контрольные работы	4	4
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	149	149
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части	55	55
дисциплины		
Подготовка к контрольной работе	50	50
Подготовка к лабораторной работе	24	24
Написание отчета по лабораторной работе	20	20
Подготовка и сдача экзамена	9	9
Общая трудоемкость (в часах)	180	180
Общая трудоемкость (в з.е.)	5	5

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лаб. раб.	Контр.	СРП, ч.	Сам. раб., ч	Всего часов (без промежуточной аттестации)	Формируемые компетенции
		8 cen	иестр			
1 Методология	-	4	2	21	27	ПК-4
автоматизированного						
проектирования. Общие сведения						
о проектировании электронных						
средств						
2 Математическое	4		2	43	49	ПК-4
моделирование технических						
объектов						
3 Типовые проектные процедуры	-		2	21	23	ПК-4
4 Типовые задачи	4		2	43	49	ПК-4
конструкторского						
проектирования электронных						
средств и алгоритмы их решения						
5 Системы автоматизированного	-	1	2	21	23	ПК-4
проектирования ЭС						
Итого за семестр	8	4	10	149	171	
Итого	8	4	10	149	171	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов (тем) дисциплины

Названия разделов Содержание разделов (тем) дисциплины		СРП,	Формируемые
(тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины		компетенции
	8 семестр		
1 Методология	Основные понятия и определения. Принципы	2	ПК-4
автоматизированного	проектирования. Сущность и этапы		
проектирования.	проектирования радиоэлектронных устройств		
Общие сведения о			
проектировании	Итого	2	
электронных средств			
2 Математическое	Общие сведения о математических моделях.	2	ПК-4
моделирование	Требования к математическим моделям.		
технических объектов	Классификация математических моделей.		
	Методика получения математических		
	моделей. Математические модели для задач		
	конструирования электронных средств.		
	Математическое моделирование цифровых		
	устройств		
	Итого	2	
3 Типовые проектные	Маршруты проектирования и принципы их	2	ПК-4
процедуры	построения. Место моделирования в		
	проектировании РЭС. Оптимальное		
	задачи линейного программирования		
	Итого	2	

4 Типовые задачи конструкторского проектирования электронных средств и	Алгоритмы и модели компоновки. Размещение конструктивных элементов в монтажном пространстве. Трассировка соединений	2	ПК-4
алгоритмы их решения	Итого	2	
5 Системы автоматизированного проектирования ЭС	Общая характеристика процесса проектирования и базовые определения. Принципы построения САПР. Системы автоматизированного проектирования РЭС и их место среди других автоматизированных систем. Основы построения автоматизированных систем технологической подготовки производства	2	ПК-4
	Итого	2	
	Итого за семестр	10	
	Итого	10	

5.3. Контрольные работы

Виды контрольных работ и часы на контрольные работы приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Контрольные работы

№ п.п.	Виды контрольных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	8 семестр		
1	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ПК-4
2	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ПК-4
	Итого за семестр	4	
	Итого	4	

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	8 семестр		
2 Математическое	Компоновка и размещение	4	ПК-4
моделирование технических	конструктивных модулей		
объектов	радиоэлектронных средств		
	(РЭС)		
	Итого	4	
4 Типовые задачи	Трассировка проводных и	4	ПК-4
конструкторского	печатных соединений		
проектирования электронных			
средств и алгоритмы их	Итого	4	
решения			
	Итого за семестр	8	
	Итого	8	

5.5.Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной расо Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
1 Mama wa wa wa		11	ПІС А	Таатинатачи
1 Методология	Самостоятельное	11	ПК-4	Тестирование,
автоматизированного	изучение тем			Экзамен
проектирования. Общие	(вопросов)			
сведения о	теоретической части			
проектировании	дисциплины			
электронных средств	Подготовка к	10	ПК-4	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	21		
2 Математическое	Подготовка к	12	ПК-4	Лабораторная
моделирование	лабораторной работе			работа
технических объектов	Написание отчета по	10	ПК-4	Отчет по
	лабораторной работе	10	1110	лабораторной
	лиоориторной риоотс			работе
	Самостоятельное	11	ПК-4	Тестирование,
	изучение тем	11	1110	Экзамен
	(вопросов)			JK3dMCII
	теоретической части			
	дисциплины			
		10	ПК-4	IC
	Подготовка к	10	11K-4	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	43		
3 Типовые проектные	Самостоятельное	11	ПК-4	Тестирование,
процедуры	изучение тем			Экзамен
	(вопросов)			
	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	10	ПК-4	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	21		

4 Типовые задачи конструкторского	Подготовка к лабораторной работе	12	ПК-4	Лабораторная работа
проектирования электронных средств и алгоритмы их решения	Написание отчета по лабораторной работе	10	ПК-4	Отчет по лабораторной работе
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	11	ПК-4	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	10	ПК-4	Контрольная работа
	Итого	43		
5 Системы автоматизированного проектирования ЭС	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	11	ПК-4	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	10	ПК-4	Контрольная работа
	Итого	21		
	Итого за семестр	149		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
	Итого	158		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Фотмутут	Виды учебной деятельности					
Формируемые компетенции	Лаб.	Конт.Раб.	СРП	Сам.	Формы контроля	
	раб.	KOHT.Pau.		раб.		
ПК-4	+	+	+	+	Контрольная работа, Лабораторная	
					работа, Отчет по лабораторной работе,	
					Тестирование, Экзамен	

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Жигалова Е. Ф. Автоматизация конструкторского и технологического проектирования: Учебное пособие / Жигалова Е. Ф. - Томск : ФДО, ТУСУР, 2017. – 201 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Григорьев, В. А. Автоматизация проектирования электронной аппаратуры : учебное пособие / В. А. Григорьев. Тверь : ТвГТУ, 2017. 212 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/171301.
- 2. Ланских, Ю. В. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: учебное пособие: в 3 частях / Ю. В. Ланских. Киров: ВятГУ, 2019 Часть 2: Основы проектирования информационных систем 2019. 100 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/164442.
- 3. Трухин, М. П. Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств: учебное пособие / М. П. Трухин. Москва: Горячая линия-Телеком, 2017. 386 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111111.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Жигалова Е. Ф. Автоматизация конструкторского и технологического проектирования. Методические указания по выполнению лабораторных работ: Методические указания / Жигалова Е. Ф. Томск: ФДО ТУСУР, 2019. 34 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.
- 2. Жигалова, Е. Ф. Автоматизация конструкторского и технологического проектирования : методические указания по организации самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / Е. Ф. Жигалова, В. П. Коцубинский. Томск : ФДО, ТУСУР, 2018. 17 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.

7.3.2. 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.

7.4. Иное учебно-методическое обеспечение

1. Жигалова, Е. Ф. Автоматизация конструкторского и технологического проектирования [Электронный ресурс]: электронный курс / Е. Ф. Жигалова. – Томск: ФДО, ТУСУР, 2017. (доступ из личного кабинета студента).

7.5. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.
- 2. ЭБС «Лань»: электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.com/). Доступ из личного кабинета студента.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

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

Учебные аудитории для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы студентов

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

Описание имеющегося оборудования:

- Веб-камера 6 шт.;
- Наушники с микрофоном 6 шт.;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security для Windows;
- LibreOffice;
- Microsoft Windows;

8.2. 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, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

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

8.3. 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 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.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Методология автоматизированного проектирования. Общие	ПК-4	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
сведения о проектировании электронных средств		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
2 Математическое моделирование технических объектов	ПК-4	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
3 Типовые проектные процедуры	ПК-4	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
4 Типовые задачи конструкторского проектирования электронных	ПК-4	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
средств и алгоритмы их решения		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ

5 Системы	ПК-4	Контрольная	Примерный перечень тем и	
автоматизированного		работа	тестовых заданий на	
проектирования ЭС			контрольные работы	
		Тестирование	Примерный перечень	
			тестовых заданий	
		Экзамен	Перечень экзаменационных	
			вопросов	

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

дисциплине

дисциплине				
Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требо планирует		
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.

4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим элементом и другими элементами содержания дисциплины, его значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Проектирование это:
 - 1. материализация описания технического объекта в работоспособную конструкцию.
 - 2. процесс создания описания нового объекта.
 - процесс создания описания, необходимого для построения еще не существующего объекта, на основе его описания.
 - 3. процесс создания описания, необходимого для построения в заданных условиях ещё не существующего объекта, на основе его первичного описания.
- 2. Результатом проектирования называется проектное решение или их совокупность, удовлетворяющие заданным требованиям:
 - 1. необходимым для создания объекта проектирования.
 - 2. в которые могут быть включены сведения о проектируемом объекте.
 - 3. необходимым для создания объекта проектирования. В заданные требования должны быть обязательно включены требования к форме представляемого проектного решения.
- 3. Проектным документом называется документ:
 - 1. в котором представлено какое-либо проектное решение, полученное при проектировании.
 - 2. в котором представлено какое-либо проектное решение.
 - 3. в котором представлено некоторое проектное решение, полученное при проектировании.
- 4. Функциональное описание РЭС отображает:
 - 1. принципы работы РЭС.
 - 2. основные принципы работы РЭСи протекающие в них физические процессы.
 - 3. основные принципы работы и протекающие в РЭС физические и информационные процессы.
- 5. К какому этапу проектирования относится стадия структурного проектирования?
 - 1. Схемотехнический.
 - 2. Конструкторский.
 - 3. Технологический.
 - 4. Системотехнический.
- 6. Коммутационная схема это:
 - 1. любая схема (функциональная, логическая, принципиальная), состоящая из набора элементов и соединений, о которых можно сказать, что они находятся в заданном отношении.
 - 2. представление радиоустройства множеством конструктивных модулей и группы контактов, которые связаны эквипотенциальными электрическими соединениями.
 - 3. множество контактов принципиальной схемы устройства и множество электрических цепей.
- 7. Алфавитом логического моделирования цифровых устройств называют:
 - 1. совокупность различных символов, которыми задают сигналы в моделях для описания состояния и работы элементов, из которых состоит цифровое устройство.
 - 2. совокупность символов, описывающих работу цифровых устройств, а также состояние и функционирование элементов, из которых оно состоит, без учёта их физической природы.

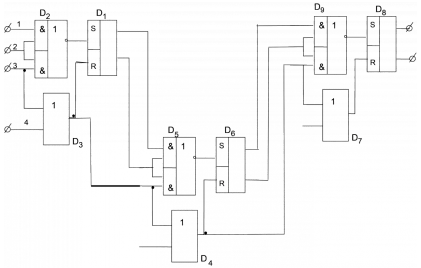
- 3. совокупность символов, однозначно соответствующих реальным сигналам элементов, содержащихся в цифровых устройствах, и описывающих их свойства.
- 8. Особенности синхронного моделирования ЦУ на логическом уровне следующие:
 - 1. Не учитываются задержки срабатывания отдельных элементов, из которых состоит ЦУ.
 - 2. Осуществляется сдвиг модельного времени до момента наступления очередного события (смены сигналов).
 - 3. Связи между отдельными элементами ЦУ представляются в виде таблиц.
- 9. Математическая модель ЦУ без учета задержек представляет собой:
 - 1. систему булевых уравнений, связывающих между собой сигналы на входах и выходах элементов ЦУ.
 - 2. каскадное соединение безынерционного логического элемента и линии задержки.
 - 3. систему алфавитов для задания сигналов на входах логических элементов символами.
- 10. Укажите условие, при котором может меняться значение сигнала на выходе ЦУ.
 - 1. если изменился какой-либо внутренний сигнал.
 - 2. если нарушена синхронизация ЦУ.
 - 3. если изменился сигнал, по крайней мере, на одном из его входов.
 - 4. если итерация не окончена.
- 11. Указать признак окончания итерационного процесса при решении системы логических уравнений математической модели ЦУ.
 - 1. На всех внутренних узлах схемы значения сигналов вычислены.
 - 2. Вычислены значения выходных сигналов.
 - 3. Сигналы на всех узлах двух последних итераций совпадают.
 - 4. Сигналы на всех узлах последней итерации совпадают.
- 12. Внутренние параметры математической модели РЭС определяются:
 - 1. номиналами элементов принципиальной схемы;
 - 2. коэффициентом передачи;
 - 3. надёжностью;
 - 4. массой и габаритами проектируемого объекта.
- 13. Выходные параметры математической модели РЭС это:
 - 1. рабочие управляющие воздействия;
 - 2. показатели, характеризующие функциональные характеристики проектируемого объекта;
 - 3. конструкторско-технологические характеристики проектируемого объекта;
 - 4. номиналы элементов принципиальной схемы.
- 14. Укажите возможности использования простейших алфавитов для моделирования ЦУ на логическом уровне:
 - 1. всегда можно установить однозначное соответствие между реальными сигналами и символами алфавита;
 - 2. формальное уточнение характера процесса смены сигнала из 0 в 1;
 - 3. формальное уточнение характера процесса смены сигнала из 1 в 0;
 - 4. выявлять характер переходных процессов.
- 15. Для нахождения максимального значения целевой функции F симплексным методом необходимо, чтобы количество единичных векторов в системе уравнений-ограничений было:
 - 1. не меньше числа уравнений-ограничений.
 - 2. больше числа уравнений-ограничений.
 - 3. равно числу уравнений-ограничений.
- 16. В математическую модель задачи линейного программирования вводятся искусственные переменные, если ...
 - 1. невозможно построить первый опорный план с дополнительными переменными.
 - 2. невозможно ограничения-неравенства записать в виде ограничений-равенства.
 - 3. в данной задаче требуется найти минимальное значение целевой функции.
- 17. Радиоэлектронная система это радиоэлектронное средство, представляющее собой ...
 - 1. функционально законченную сборочную единицу, которая реализует функции преобразования информации или техническую задачу на их основе и выполнена на единой несущей конструкции.
 - 2. совокупность автономных радиоэлектронных комплексов и устройств, образующих

единое целое, обладающая свойством перестроения структуры в целях рационального использования входящих средств при решении технических задач.

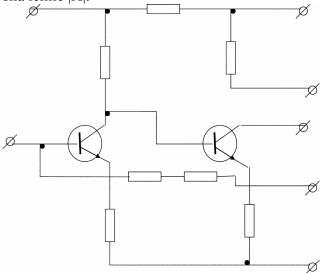
- 3. совокупность функционально взаимодействующих автономных радиоэлектронных комплексов и устройств, образующих единое целое, обладающая свойством перестроения структуры в целях рационального выбора и использования входящих средств, при решении технических задач.
- 18. Радиоэлектронное устройство— это радиоэлектронное средство, представляющее собой
 - 1. совокупность сборочных единиц, выполненных на несущей конструкции.
 - 2. функционально законченную сборочную единицу, которая реализует функции передачи, приёма, преобразования информации или техническую задачу на их основе и выполнена на несущей конструкции.
 - 3. совокупность функционально связанных радиоэлектронных устройств, обладающих свойством перестроения структуры, в целях сохранения работоспособности и предназначенных для решения технических задач.
- 19. Радиоэлектронным модулем первого уровня разукрупнения РЭС по конструктивной сложности называется ...
 - 1. радиоэлектронная ячейка, выполненная на основе БНК-1, не обладающая свойствами конструктивной взаимозаменяемости.
 - 2. радиоэлектронный каркас, предназначенный для размещения радиоэлектронных устройств.
 - 3. функционально законченная радиоэлектронная ячейка, обладающая свойством конструктивной взаимозаменяемости и выполненная на основе БНК-1.
- 20. К общим характеристикам РЭС относятся:
 - 1. качество,
 - 2. надёжность,
 - 3. серийнопригодность,
 - 4. конкурентоспособность;
 - 5. функциональная сложность,
 - 6. конструктивная сложность.

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

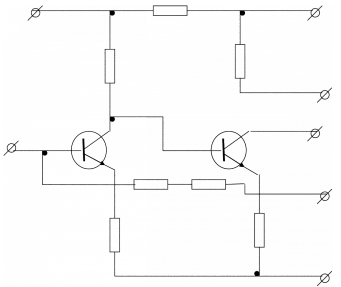
- 1. С каким производственным процессом связано создание микроэлектронных элементов ЭВА?
 - 1. контроль качества изготовления и промышленной эксплуатации микроэлектронных изделий.
 - 2. проектирование технологических процессов, приспособлений, оснастки и инструмента при технологической подготовке производства (ТПП).
 - 3. научные исследования и разработки при технологической подготовке производства (ТПП).
- 2. Эффективность использования систем автоматизированного проектирования (САПР) в производстве микроэлектронных приборов зависит от:
 - 1. практической реализации методов и идей автоматизированного проектирования.
 - 2. программ использования специальных средств управления и синтеза технологических процессов.
 - 3. высокопроизводительных современных САПР и квалифицированных инженеров пользователей САПР.
- 3. Для решения задачи компоновки электрическую принципиальную схему устройства (см. рис.) необходимо представить структурной графовой моделью L(X,U). Определить значение |X|.



- 1. |X| = 9.
- 2. |X| = 15.
- 3. |X| = 17.
- 4. |X| = 10.
- 4. Для решения задачи размещения электрическую принципиальную схему устройства (см. рис.) необходимо представить структурной графовой моделью G3(X,U). Определить значение |X|.

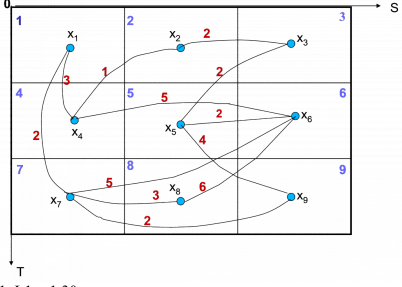


- 1. |X| = 11.
- 2. |X| = 17.
- 3. |X| = 13.
- 4. |X| = 10.
- 5. Для решения задачи трассировки электрическая принципиальная схема устройства (см. рис.) может быть представлена графом Кёнига KG (S,V), где S = K U C, K компоненты моделируемого устройства, С подмножество вершин, соответствующих эквипотенциальным электрическим соединениям в схеме, V ветви (фрагменты электрических соединений схемы) графа KG. Определить значение |S|.



- 1. |S| = 14.
- 2. |S| = 19.
- 3. |S| = 15.
- 4. |S| = 25.
- 6. Вычислить среднюю длину ребра L1 вершины x1 взвешенного графа G(X,U) коммутационной схемы. Вес ребра графа G(X,U) равен числу рёбер, связывающих смежные вершины. Граф G отображён в монтажно-коммутационное пространство (МКП), разбитое на дискреты с номерами 1–9 (см. рис.). Вершины графа совпадают с центрами дискрет. На МКП наложена координатная сетка S0T с осями S, T. Примем, что координаты центра дискрета I имеют значения (0,0).

Вычисление значения L1 проводить до второго знака после запятой, без округления.



- 1. L1 = 1.30.
- 2. L1 = 1,40.
- 3. L1 = 1,50.
- 7. Оптимальное проектирование (задача линейного программирования (ЛП); метод геометрической интерпретации).

Геометрическая интерпретация задачи ЛП (1)–(5) приведена на рисунке.

Область допустимых решений данной задачи проходит через точки:

$$F = 30x_1 + 40x_2 max (1)$$

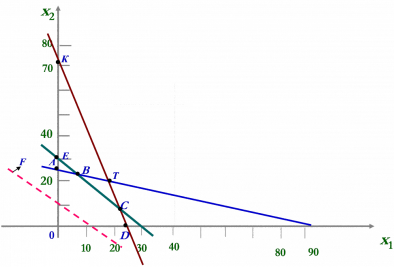
при условиях:

$$12x_1 + 4x_2 \leq 300, \quad (2)$$

$$4x_1^2 + 4x_2^2 \leq 120,$$
 (3)

$$3x_1 + 12x_2 \le 252, \qquad (4)$$

$$x_1, x_2 \ge 0.$$
 (5)



- 1. K,D,O.
- 2. A, B, E.
- 3. B, T, C.
- 4. A,B,C,D,O.
- 5. A,B,T,D,O.
- 8. Новые производственные тенденции и направления в разработке новых классов приборов микроэлектроники это:
 - 1. быстрая перестройка технологического процесса выпуска новых изделий.
 - 2. применение адаптивных автоматических устройств на основных и вспомогательных операциях.
 - 3. быстрое освоение в производстве новых типов изделий без остановки производственного процесса выпуска прежних изделий с помощью быстрой перестройки технологического процесса и использования существующего парка технологического оборудования.
- 9. Средствами реализации современного производства микроэлектронных приборов являются:
 - 1. адаптивные автоматические устройства на основных и вспомогательных операциях, а также программы использования специальных средств управления и синтеза технологических процессов.
 - 2. гибкие автоматизированные системы анализа и обработки информации, содержащейся в базах данных (БД) и базах знаний (БЗ) в виде файлов программной обработки деталей, технологических маршрутов и параметров, справочников, необходимых для САПР на всех стадиях производства.
 - 3. программы использования специальных средств управления и синтеза технологических процессов.
- 10. Под структурой объекта понимают:
 - 1. состав и свойства его элементов.
 - 2. его графовую модель.
 - 3. состав его элементов и способы связи элементов друг с другом.

9.1.3. Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы

Автоматизация конструкторского и технологического проектирования

- 1. Укажите возможности использования простейших алфавитов для моделирования ЦУ на логическом уровне:
 - 1. всегда можно установить однозначное соответствие между реальными сигналами и символами алфавита;
 - 2. формальное уточнение характера процесса смены сигнала из 0 в 1;
 - 3. формальное уточнение характера процесса смены сигнала из 1 в 0;
 - 4. выявлять характер переходных процессов.
- 2. Для нахождения максимального значения целевой функции F симплексным методом необходимо, чтобы количество единичных векторов в системе уравнений-ограничений было:
 - 1. не меньше числа уравнений-ограничений.
 - 2. больше числа уравнений-ограничений.
 - 3. равно числу уравнений-ограничений.
- 3. В математическую модель задачи линейного программирования вводятся искусственные переменные, если ...
 - 1. невозможно построить первый опорный план с дополнительными переменными.
 - 2. невозможно ограничения-неравенства записать в виде ограничений-равенства.
 - 3. в данной задаче требуется найти минимальное значение целевой функции.
- 4. Число дискрет ДРП по оси ОХ равно {Ax/h}, где Ax размер коммутационного поля по оси ОХ, h константа, равная сумме:
 - 1. наименьшей ширины проводников по оси ОХ.
 - 2. наименьшего расстояния между двумя проводниками по оси ОУ.
 - 3. наименьшей ширины проводника и наименьшего расстояния между двумя проводниками.
- 5. Средствами реализации современного производства микроэлектронных приборов являются:
 - 1. адаптивные автоматические устройства на основных и вспомогательных операциях, а также программы использования специальных средств управления и синтеза технологических процессов.
 - 2. гибкие автоматизированные системы анализа и обработки информации, содержащейся в базах данных (БД) и базах знаний (БЗ) в виде файлов программной обработки деталей, технологических маршрутов и параметров, справочников, необходимых для САПР на всех стадиях производства.
 - 3. программы использования специальных средств управления и синтеза технологических процессов.
- 6. Структура объекта это:
 - 1. набор составляющих его элементов.
 - 2. связи между элементами объекта.
 - 3. набор составляющих его элементов и связей между ними.
- 7. Процедура параметрического синтеза является процедурой оптимизации, если модификации составляющих внутренних параметров [X]:
 - 1. только целенаправленны.
 - 2. целенаправленны и подчинены стратегии поиска значения некоторого показателя качества.
 - 3. целенаправленны и подчинены стратегии поиска наилучшего значения некоторого показателя качества.
- 8. Задача синтеза технического объекта включает в себя:
 - 1. создание структуры проектируемого объекта.
 - 2. расчет параметров проектируемого объекта.
 - 3. поиск оптимальной или рациональной схемы технического объекта.
 - 4. создание структуры проектируемого объекта и расчет его параметров.
- 9. При поиске оптимального решения достаточно вычислить:
 - 1. только все допустимые решения и определить значение целевой функции в них.
 - 2. только все опорные решения и определить значение целевой функции в них.
 - 3. только все допустимые решения в точках на границах симплекса и определить значение целевой функции в них.
- 10. Основными критериями для компоновки являются:

- 1. электромагнитная и тепловая совместимость элементов низшего уровня.
- 2. плотность компоновки.
- 3. минимум типов конструктивно законченных частей.
- 4. надёжность электронной аппаратуры.

9.1.4. Темы лабораторных работ

- 1. Компоновка и размещение конструктивных модулей радиоэлектронных средств (РЭС)
- 2. Трассировка проводных и печатных соединений

9.2. 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; пользоваться 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 осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе по дисциплине.

9.3. 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 9.4.

Таблица 9.4 – 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	Преимущественно письменная	
	самостоятельные работы, вопросы	проверка	
	к зачету, контрольные работы		
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная	
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)	
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно	
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами	
	самостоятельные работы, вопросы		
	к зачету		

С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка	
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы методами, определяющ		
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния	
	устные ответы	обучающегося на момент	
		проверки	

9.4. 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.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры КСУП протокол № 8 от « 3 » 2 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. КСУП	Ю.А. Шурыгин	Согласовано, 86bee96a-108e-4833- aead-5229de651610
Заведующий обеспечивающей каф. КСУП	Ю.А. Шурыгин	Согласовано, 86bee96a-108e-4833- aead-5229de651610
Декан ФДО	И.П. Черкашина	Согласовано, 4580bdea-d7a1-4d22- bda1-21376d739cfc
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. КСУП	Т.Е. Григорьева	Согласовано, d848614c-1d2f-4e32- b86c-1029abc0b2d5
Доцент, каф. КСУП	В.П. Коцубинский	Согласовано, c419f53f-49cc-47af- ae73-347645e37cfd
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. ТЭО	М.Ю. Перминова	Разработано, e7c5e5cf-6800-4999- 8b6a-2ba1b8e9d6d8
Доцент, каф. КСУП	Т.Е. Григорьева	Разработано, d848614c-1d2f-4e32- b86c-1029abc0b2d5