

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
Сенченко П.В.
«22» 02 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭЛЕКТРОНИКЕ

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**
Направление подготовки / специальность: **11.03.03 Конструирование и технология электронных средств**
Направленность (профиль) / специализация: **Электронные технологии наземного и космического назначения**
Форма обучения: **очная**
Факультет: **Радиоконструкторский факультет (РКФ)**
Кафедра: **Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга (РЭТЭМ)**
Курс: **2**
Семестр: **3**
Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	36	36	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	8	8	часов
Курсовая работа	36	36	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	216	216	часов
(включая промежуточную аттестацию)	6	6	з.е.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен	3
Курсовая работа	3

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сенченко П.В.
Должность: Проректор по УР
Дата подписания: 22.02.2023
Уникальный программный ключ:
a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

Томск

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Обеспечение необходимого уровня компетенций студентов-бакалавров по направлению 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» в области современных информационных технологий.
2. Обучение студентов программированию на языке высокого уровня.
3. Изучение принципов построения и использования информационных моделей.
4. Освоение студентами необходимых технических и программных средств для решения различных профессиональных задач.
5. Развитие навыков работы на персональных компьютерах (ПК) в современных операционных системах.

1.2. Задачи дисциплины

1. Получение практических навыков программирования на языке высокого уровня и освоение технологии программирования в соответствующей диалоговой среде.
2. Знакомство с основными методами численных вычислений и обработки информации.
3. Освоение методов тестирования и отладки разрабатываемых приложений.
4. Знакомство с моделями функциональных и вычислительных задач, наиболее часто встречающихся в практике конструктора радиоэлектронных средств (РЭС).
5. Знакомство с математически пакетом прикладных программ MathCAD.
6. Получение практических навыков решения различных профессиональных вычислительных задач.

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.02.04.

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

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

ПК-1. Способен строить простейшие физические и математические модели схем, конструкций и технологических процессов электронных средств различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования	ПК-1.1. Знает способы создания простейших физических и математических моделей схем, конструкций и технологических процессов электронных средств различного функционального назначения, а также стандартные программные средства их компьютерного моделирования	Знать аппаратное и прикладное программное обеспечение современных информационных технологий
	ПК-1.2. Умеет строить физические и математические модели узлов и блоков приборов	Уметь грамотно использовать персональный компьютер для обработки текстовой и графической информации, моделирования процессов и приборов, разработки и конструкторской проработки изделий; оптимально выбирать, в соответствии с требованиями задачи, требуемые аппаратные и программные средства
	ПК-1.3. Владеет навыками компьютерного моделирования	Владеть современными информационными технологиями: САПР, системами моделирования, "облачными" технологиями, средами виртуализации
ПК-3. Способен выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования	ПК-3.1. Знает стадии разработки электронных средств и систем	Знать основную терминологию, определения, понятия и законы электротехники, электроники и схемотехники
	ПК-3.2. Умеет организовывать исследования и разрабатывать планы создания электронных средств и систем согласно стадиям проектирования	Уметь корректно применять при решении задач электротехники, электроники и схемотехники математический аппарат математического анализа, рассчитывать параметры и характеристики электронных и электротехнических устройств.
	ПК-3.3. Владеет навыками организации исследования и разработки планов создания электронных средств и систем согласно стадиям проектирования	Владеть навыками расчета основных узлов электроники, в том числе с использованием вычислительной техники.

ПК-5. Способен участвовать в разработке организационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет), установленной отчетности по утвержденным формам	ПК-5.1. Знает виды и особенности организационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет) и отчетных документов	Знать принципы построения основных электро и радиоизмерительных схем и приборов, области их применения, теорию и методы расчета погрешностей.
	ПК-5.2. Умеет разрабатывать организационно-техническую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы) и отчетные документы по утвержденным формам	Уметь осуществлять поиск информации и самостоятельно приобретать знания с использованием современных образовательных и информационных технологий
	ПК-5.3. Владеет навыками разработки организационно-технической документации (графики работ, инструкции, планы, сметы) и отчетных документов по утвержденным формам	Владеть методами самостоятельного приобретения знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий.

ПК-11. Способен разрабатывать и оформлять конструкторскую и технологическую документацию в соответствии с действующими нормативными документами с применением систем компьютерного проектирования	ПК-11.1. Знает этапы разработки и требования к оформлению конструкторской и технологической документации	Знать современные программные средства моделирования электрических схем и проектирования печатных плат.
	ПК-11.2. Умеет разрабатывать и оформлять конструкторскую и технологическую документацию в соответствии с действующими нормативными документами с применением систем компьютерного проектирования	Уметь применять компьютерные средства моделирования электрических схем и проектирования печатных плат.
	ПК-11.3. Владеет навыком разработки и оформления конструкторской и технологической документации в соответствии с действующими нормативными документами с применением систем компьютерного проектирования	Владеть современными программными средствами разработки и отладки электрических принципиальных схем и автоматической трассировки печатных плат.

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 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		3 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	108	108
Лекционные занятия	18	18
Практические занятия	18	18
Лабораторные занятия	36	36
Курсовая работа	36	36
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	72	72
Написание конспекта самоподготовки	2	2
Подготовка к письменному опросу	2	2
Подготовка к тестированию	12	12

Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	3	3
Подготовка к защите курсовой работы	11	11
Подготовка к защите отчета по лабораторной работе	13	13
Подготовка к защите отчета по практическому занятию	13	13
Написание отчета по курсовой работе	13	13
Написание отчета по лабораторной работе	3	3
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость (в часах)	216	216
Общая трудоемкость (в з.е.)	6	6

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	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб.	Курс. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
3 семестр							
1 Математические модели при проектировании РЭС и компьютерное моделирование	6	8	36	36	24	110	ПК-1, ПК-11, ПК-3, ПК-5
2 Схемотехнический симулятор SPICE формата MicroCAP	6	6	-		24	36	ПК-1, ПК-11, ПК-3, ПК-5
3 Моделирование цифровых устройств	6	4	-		24	34	ПК-1, ПК-11, ПК-3, ПК-5
Итого за семестр	18	18	36	36	72	180	
Итого	18	18	36	36	72	180	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
3 семестр			

1 Математические модели при проектировании РЭС и компьютерное моделирование	Информационные технологии проектирования РЭС. Умение выбрать и правильно сформировать модель - основа эффективности использования компьютера при проектировании РЭС. Классификация математических моделей. Требования к математическим моделям. Получение математических моделей технических подсистем РЭС. Формальная аналогия электрических, тепловых, механических и других подсистем. Базовые численные методы. Назначение и основные возможности системы математических расчётов MathCAD. Назначение и основные возможности систем компьютерного моделирования. Использование методов оптимизации при проектировании РЭС. Моделирование статических и динамических режимов при проектировании РЭС. Моделирование частотных характеристик РЭС	6	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11
	Итого	6	
2 Схемотехнический симулятор SPICE формата MicroCAP	Графические возможности. Моделирование. Создание новых моделей компонентов. Основные возможности обработки результатов анализа	6	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11
	Итого	6	
3 Моделирование цифровых устройств	Цифровые узлы. Цифровые состояния. Временные модели. Задержки распространения сигналов. Цифровые задержки и интервалы неоднозначности сигналов. Паразитные импульсы вследствие логических состязаний.	6	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11
	Итого	6	
Итого за семестр		18	
Итого		18	

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3.

Таблица 5.3. – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
3 семестр			

1 Математические модели при проектировании РЭС и компьютерное моделирование	Разработка шаблона для условного графического обозначения элемента. Условное графическое обозначение двухполюсного элемента. Условное графическое обозначение трехполюсного элемента.	2	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11
	Варианты условных графических обозначений элементов коммутации. Разработка шаблона посадочного места элемента. Разработка контактных площадок, переходных и крепежных отверстий.	2	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11
	Разработка компонента для двухполюсного элемента. Разработка компонента микросхемы. Упаковка соответствия выводов. Работа с мастерами создания условного графического обозначения и посадочного места. Штыревые и планарные компоненты.	2	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11
	Импорт проектов на VHDL.	2	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11
	Итого	8	
2 Схемотехнический симулятор SPICE формата MicroCAP	Разработка шаблона электрической схемы. Электрические проводники. Порты. Соединители. Шины. Именованые шин и проводников. Глобальные цепи.	2	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11
	Основы схемотехнического моделирования. Допущения. Ограничения. Однотранзисторный каскад с ОЭ с реле в качестве нагрузки. Анализ по постоянному току. Анализ в частотной и временной области.	2	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11
	Поведенческое моделирование. Моделирование структурных и функциональных схем. Проекты смешанного моделирования «модель ЭРИ – функциональный блок». Дополнительные возможности схемотехнического моделирования. Анализ по Монте-Карло. Построение целевых функций. Оптимизация.	2	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11
	Итого	6	

3 Моделирование цифровых устройств	Моделирование аналоговых и аналогово-цифровых схем. Особенности схемотехнического моделирования цифровых устройств.	2	ПК-1, ПК-3, ПК-5
	Цифровые примитивы. Модели цифровых интегральных микросхем.	2	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11
	Итого	4	
Итого за семестр		18	
Итого		18	

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
3 семестр			
1 Математические модели при проектировании РЭС и компьютерное моделирование	Арифметические вычисления в MathCAD	4	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11
	Физические вычисления с использованием единиц измерения	4	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11
	Операции с векторами и матрицами	4	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11
	Аналитические выражения	4	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11
	Нахождение корней уравнений	4	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11
	Обработка экспериментальных данных	4	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11
	Построение графиков	4	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11
	Построение трехмерных графиков	4	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11
	Решение дифференциальных уравнений	4	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11
Итого		36	
Итого за семестр		36	
Итого		36	

5.5. Курсовая работа

Содержание, трудоемкость контактной аудиторной работы и формируемые компетенции в рамках выполнения курсовой работы представлены в таблице 5.5.

Таблица 5.5 – Содержание контактной аудиторной работы и ее трудоемкость

Содержание контактной аудиторной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
3 семестр		

- метод расчета цепей по законам Кирхгофа; - метод контурных токов; - метод узловых потенциалов; - метод наложения; - метод эквивалентного генератора; - метод преобразования.	36	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11
Итого за семестр	36	
Итого	36	

Примерная тематика курсовых работ:

1. Методы расчета линейных электрических цепей постоянного тока в программном комплексе OpenOffice Calc
2. Методы расчета линейных электрических цепей постоянного тока в программном комплексе Microsoft Excel
3. Методы расчета линейных электрических цепей постоянного тока в программном комплексе Lazarus
4. Методы расчета линейных электрических цепей постоянного тока в программном комплексе Delphi
5. Методы расчета линейных электрических цепей постоянного тока в программном комплексе MathCAD

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 работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
3 семестр				

1 Математические модели при проектировании РЭС и компьютерное моделирование	Написание конспекта самоподготовки	2	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11	Конспект самоподготовки
	Подготовка к письменному опросу	2	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11	Письменный опрос
	Подготовка к тестированию	2	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	3	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11	Лабораторная работа
	Подготовка к защите курсовой работы	3	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11	Защита курсовой работы
	Подготовка к защите отчета по лабораторной работе	3	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11	Защита отчета по лабораторной работе
	Подготовка к защите отчета по практическому занятию	3	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11	Защита отчета по практическому занятию
	Написание отчета по курсовой работе	3	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11	Курсовая работа, Отчет по курсовой работе
	Написание отчета по лабораторной работе	3	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11	Отчет по лабораторной работе
	Итого	24		
2 Схемотехнический симулятор SPICE формата MicroCAP	Подготовка к защите курсовой работы	4	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11	Защита курсовой работы
	Подготовка к защите отчета по лабораторной работе	5	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11	Защита отчета по лабораторной работе
	Подготовка к защите отчета по практическому занятию	5	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11	Защита отчета по практическому занятию
	Написание отчета по курсовой работе	5	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11	Курсовая работа, Отчет по курсовой работе
	Подготовка к тестированию	5	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11	Тестирование
	Итого	24		

3 Моделирование цифровых устройств	Подготовка к защите курсовой работы	4	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11	Защита курсовой работы
	Подготовка к защите отчета по лабораторной работе	5	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11	Защита отчета по лабораторной работе
	Подготовка к защите отчета по практическому занятию	5	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11	Защита отчета по практическому занятию
	Написание отчета по курсовой работе	5	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11	Курсовая работа, Отчет по курсовой работе
	Подготовка к тестированию	5	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-11	Тестирование
	Итого	24		
Итого за семестр		72		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
Итого		108		

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

Формируемые компетенции	Виды учебной деятельности					Формы контроля
	Лек. зан.	Прак. зан.	Лаб. раб.	Курс. раб.	Сам. раб.	
ПК-1	+	+	+	+	+	Защита курсовой работы, Защита отчета по лабораторной работе, Защита отчета по практическому занятию, Конспект самоподготовки, Курсовая работа, Лабораторная работа, Отчет по курсовой работе, Отчет по лабораторной работе, Письменный опрос, Тестирование, Экзамен
ПК-3	+	+	+	+	+	Защита курсовой работы, Защита отчета по лабораторной работе, Защита отчета по практическому занятию, Конспект самоподготовки, Курсовая работа, Лабораторная работа, Отчет по курсовой работе, Отчет по лабораторной работе, Письменный опрос, Тестирование, Экзамен
ПК-5	+	+	+	+	+	Защита курсовой работы, Защита отчета по лабораторной работе, Защита отчета по практическому занятию, Конспект самоподготовки, Курсовая работа, Лабораторная работа, Отчет по курсовой работе, Отчет по лабораторной работе, Письменный опрос, Тестирование, Экзамен

ПК-11	+	+	+	+	+	Защита курсовой работы, Защита отчета по лабораторной работе, Защита отчета по практическому занятию, Конспект самоподготовки, Курсовая работа, Лабораторная работа, Отчет по курсовой работе, Отчет по лабораторной работе, Письменный опрос, Тестирование, Экзамен
-------	---	---	---	---	---	--

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	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
3 семестр				
Защита отчета по лабораторной работе	3	3	4	10
Защита отчета по практическому занятию	3	3	4	10
Конспект самоподготовки	3	3	4	10
Письменный опрос	3	3	4	10
Лабораторная работа	3	3	4	10
Тестирование	3	3	4	10
Отчет по лабораторной работе	3	3	4	10
Экзамен				30
Итого максимум за период	21	21	28	100
Нарастающим итогом	21	42	70	100

Балльные оценки для курсовой работы представлены в таблице 6.1.1.

Таблица 6.1.1 – Балльные оценки для курсовой работы

Формы контроля	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
3 семестр				
Отчет по курсовой работе	30	30	40	100
Итого максимум за период	30	30	40	100
Нарастающим итогом	30	60	100	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5

От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка	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	E (посредственно)
	60 – 64	
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств : учебное пособие для вузов / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин, О. А. Белоусов, Р. Ю. Курносов. — 2е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 412 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://reader.lanbook.com/book/329570#2>.

2. Певцов Е.Ф. Проектирование и моделирование аналоговых схем [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Певцов Е.Ф., Рогачев В.А. — М.: МИРЭА – Российский технологический университет, 2021— 174 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://reader.lanbook.com/book/218789#2>.

7.2. Дополнительная литература

1. Муромцев Д. Ю., Тюрин И. В. М91 Математическое обеспечение САПР: Учебное пособие. — 2-е изд., перераб. и доп. — СПб.: Издательство «Лань», 2022. — 464 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://reader.lanbook.com/book/211466#2>.

2. Мылов Г.В., Таганов А.И. Методологические основы автоматизации конструкторско-технологического проектирования гибких многослойных печатных плат. – М.: Горячая линия – Телеком, 2014. – 168 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://reader.lanbook.com/book/55673#2>.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Программный комплекс для автоматизации математических и инженерных расчетов MathCAD: Лабораторный практикум / Д. В. Озеркин - 2018. 108 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7647>.

2. Программный комплекс схемотехнического моделирования MicroCAP: Методические указания для лабораторных работ по дисциплинам «Информатика», «Информационные технологии в электронике» для направления подготовки 110303 Конструирование и технология электронных средств / Д. В. Озеркин - 2022. 105 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/9644>.

3. Методы расчета электрических цепей постоянного тока: Методические указания к курсовой работе по дисциплинам «Информатика», «Информационные технологии в электронике» для направления подготовки 110303 Конструирование и технология электронных средств / Д. В. Озеркин - 2022. 18 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/9634>.

4. Информационные технологии в электронике: Методические указания по организации самостоятельной работы для студентов направления 110303 «Конструирование и технология электронных средств» / Д. В. Озеркин - 2022. 17 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/9603>.

5. Программный комплекс схемотехнического моделирования MicroCAP: Методические указания для практических работ по дисциплине «Информационные технологии в электронике» для направления подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств / Д. В. Озеркин - 2023. 105 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/10396>.

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. 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>.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. 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 достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Лаборатория безопасности жизнедеятельности: 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, 314 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор D-Link Switch 24 port;
- Сканер HP SCANJET 3770 (A4 COLOR, PLAIN, 1200 DPI);
- Телевизор плазменный 51” (129 cv);

- Принтер лазерный HP LASER JET 1020. A4 (USB 2.0);
- Лазерный принтер HP LA-SER JET 1100;
- Робот для обучения программированию UND R3;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader;
- Apache OpenOffice 4;
- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- Mathcad 13;
- Microsoft Windows 7;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория безопасности жизнедеятельности: 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, 314 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор D-Link Switch 24 port;
- Сканер HP SCANJET 3770 (A4 COLOR, PLAIN, 1200 DPI);
- Телевизор плазменный 51" (129 см);
- Принтер лазерный HP LASER JET 1020. A4 (USB 2.0);
- Лазерный принтер HP LA-SER JET 1100;
- Робот для обучения программированию UND R3;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader;
- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- Mathcad 13;
- Microsoft Windows 7;
- Opera;

8.4. Материально-техническое и программное обеспечение для курсовой работы

Лаборатория безопасности жизнедеятельности: 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, 314 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор D-Link Switch 24 port;
- Сканер HP SCANJET 3770 (A4 COLOR, PLAIN, 1200 DPI);
- Телевизор плазменный 51" (129 см);
- Принтер лазерный HP LASER JET 1020. A4 (USB 2.0);
- Лазерный принтер HP LA-SER JET 1100;
- Робот для обучения программированию UND R3;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader;
- Apache OpenOffice 4;
- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- Lazarus 1.8.2;
- Mathcad 13;
- Microsoft Windows 7;

8.5. 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.

8.6. 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 Математические модели при проектировании РЭС и компьютерное моделирование	ПК-1, ПК-11, ПК-3, ПК-5	Защита курсовой работы	Примерный перечень вопросов для защиты курсовой работы
		Защита отчета по лабораторной работе	Примерный перечень вопросов для защиты лабораторных работ
		Защита отчета по практическому занятию	Примерный перечень вопросов для защиты практических занятий
		Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Письменный опрос	Примерный перечень вопросов для письменного опроса
		Отчет по курсовой работе	Примерный перечень тематик курсовых работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
2 Схемотехнический симулятор SPICE формата MicroCAP	ПК-1, ПК-11, ПК-3, ПК-5	Защита курсовой работы	Примерный перечень вопросов для защиты курсовой работы
		Защита отчета по лабораторной работе	Примерный перечень вопросов для защиты лабораторных работ
		Защита отчета по практическому занятию	Примерный перечень вопросов для защиты практических занятий
		Отчет по курсовой работе	Примерный перечень тематик курсовых работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

3 Моделирование цифровых устройств	ПК-1, ПК-11, ПК-3, ПК-5	Защита курсовой работы	Примерный перечень вопросов для защиты курсовой работы
		Защита отчета по лабораторной работе	Примерный перечень вопросов для защиты лабораторных работ
		Защита отчета по практическому занятию	Примерный перечень вопросов для защиты практических занятий
		Отчет по курсовой работе	Примерный перечень тематик курсовых работ
		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

Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2 (неудовлетворительно)	< 60% от максимальной суммы баллов	отсутствие знаний или фрагментарные знания	отсутствие умений или частично освоенное умение	отсутствие навыков или фрагментарные применение навыков
3 (удовлетворительно)	от 60% до 69% от максимальной суммы баллов	общие, но не структурированные знания	в целом успешно, но не систематически осуществляемое умение	в целом успешное, но не систематическое применение навыков
4 (хорошо)	от 70% до 89% от максимальной суммы баллов	сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы применение навыков
5 (отлично)	≥ 90% от максимальной суммы баллов	сформированные систематические знания	сформированное умение	успешное и систематическое 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 (неудовлетворительно)	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале или 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 (удовлетворительно)	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает 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

- Функция, выполняющая операцию подстановки в MathCAD это:
 - simplify;
 - expand;
 - substitute;
 - factor.
- Функция mod(a,b) в MathCAD находит:
 - Наименьшее общее кратное;
 - Остаток от деления;
 - Наименьший общий делитель;
 - Число сочетаний.
- В окне для построения декартова графика в MathCAD, пустое поле в середине горизонтальной оси предназначено:
 - для независимой переменной;
 - для функции;
 - для значения, устанавливающего размер границы;
 - для названия оси.
- Решая уравнения или системы уравнений в MathCAD с помощью блока given-minerr, решение будет:
 - минимальное;
 - точное;
 - максимальное;
 - приближенное.
- В окне для построения декартова графика пустое поле в середине вертикальной оси, предназначено для:
 - для значения, устанавливающего размер границы;
 - для дискретной переменной;
 - для функции;

- г) для названия оси.
6. Математическая панель MathCAD не содержит кнопку:
- а) ключевые слова символьных вычислений;
 - б) калькулятор;
 - в) панель тригонометрических функций;
 - г) панель программирования.
7. Функция, выполняющая операцию раскрытия скобок и приведения подобных, обозначается как:
- а) factor;
 - б) expand;
 - в) simplify;
 - г) substitute.
8. Функция, которая создает единичную матрицу порядка n , обозначается как:
- а) diag(n);
 - б) rref(n);
 - в) identity(n);
 - г) stack(n).
9. Укажите восьмеричное число:
- а) 345o;
 - б) 345b;
 - в) 345h;
 - г) 345i
10. Для построения двух графиков в одной системе координат в окне для выражения вписываются обе функции, между которыми ставится знак:
- а) :
 - б) ;
 - в) !
 - г) ,
11. С какого момента времени проводится анализ во временной области в программном комплексе MicroCAP?
- а) После того, как электрическая схема войдет в стационарный режим;
 - б) С любого момента времени;
 - в) Анализ во временной всегда проводится с момента времени $t = 0$;
 - г) Анализ во временной всегда проводится с момента времени $t = 10$ мкс.
12. Где можно выбрать графические образы электрорадиоизделий в программном комплексе MicroCAP?
- а) На панели инструментов;
 - б) В строке статуса;
 - в) На рабочем поле;
 - г) Путем экспорта из стороннего программного комплекса.
13. Что такое целевая функция на основе многовариантного анализа в программном комплексе MicroCAP?
- а) Вещественная или целочисленная функция нескольких переменных, подлежащая оптимизации (минимизации или максимизации) в целях решения некоторой оптимизационной задачи;
 - б) Наглядная демонстрация функциональной зависимости какого-либо параметра семейства характеристик от вариации глобальной переменной;
 - в) Наглядная демонстрация функциональной зависимости какой-либо переменной семейства характеристик от вариации параметра электрорадиоизделия;

- г) Наглядная демонстрация функциональной зависимости какого-либо параметра семейства характеристик от вариации параметра электрорадиоизделия.
14. Что такое автоматическое масштабирование в программном комплексе MicroCAP?
- а) Это опция, позволяющая в автоматическом режиме подбирать такой масштаб представления графиков, чтобы они максимально заполняли рабочее пространство окна;
 - б) Это метод, используемый в облачных вычислениях, который динамически регулирует объем вычислительных ресурсов на серверах;
 - в) Это вид графического представления электрорадиоизделий, размещаемых на рабочем поле чертежа;
 - г) Это кнопка в стандартном интерфейсе операционной системы Windows для расширения окна на весь экран.
15. Какие методы приращения независимой переменной существуют в программном комплексе MicroCAP?
- а) Линейный, Логарифмический, Произвольный список;
 - б) Никакой, Линейный, Логарифмический, Произвольный список;
 - в) Произвольный список;
 - г) Никакой, Линейный, Логарифмический, Экспоненциальный, Произвольный список.
16. В чем заключается анализ схемы в частотной области в программном комплексе MicroCAP?
- а) Нахождение потенциалов всех узлов схемы и токов, протекающих во всех ветвях;
 - б) Сначала рассчитывается режим по постоянному току, затем линейризуются все нелинейные компоненты;
 - в) Сначала рассчитывается режим по постоянному току, затем линейризуются все нелинейные компоненты и выполняется расчет комплексных амплитуд узловых потенциалов и токов ветвей;
 - г) Выполняется расчет комплексных амплитуд узловых потенциалов и токов ветвей.
17. Каким образом происходит переключение осей абсцисс и ординат с линейного масштаба на логарифмический в программном комплексе MicroCAP?
- а) С помощью графических кнопок в диалоговом окне для задания параметров моделирования;
 - б) С помощью выбора пунктов меню в окне программного комплекса MicroCAP;
 - в) С помощью написания команд в командной строке;
 - г) С помощью левой кнопки мыши на графике.
18. Каким образом можно узнать значения второй независимой переменной на графике семейства кривых?
- а) С помощью команды Scope / Label Branches;
 - б) С помощью команды Analysis / AC;
 - в) С помощью команды Analysis / Transient;
 - г) С помощью команды DC / Performance Window.
19. С помощью каких стандартных функций записывается амплитуда в децибелах и фаза в градусах в программном комплексе MicroCAP?
- а) exp и ln;
 - б) db и ph;
 - в) pwr и fact;
 - г) rnd и str.
20. Каким образом записываются дольные и кратные величины в программном комплексе MicroCAP?
- а) С помощью действительных чисел с фиксированным десятичным знаком;
 - б) С помощью действительных чисел с фиксированным десятичным знаком; с помощью действительных чисел с плавающим десятичным знаком;

- в) С помощью команд в командной строке;
- г) С помощью действительных чисел с фиксированным десятичным знаком; с помощью действительных чисел с плавающим десятичным знаком; с помощью зарезервированных суффиксов.

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

1. Пирамидальные структуры универсальных логических модулей.
2. Синтез одноступенчатого JK-триггера с внутренними задержками.
3. Этапы проектирования автоматов с памятью.
4. Этапы проектирования произвольной логики комбинационного типа.
5. Три способа настройки универсальных логических модулей на основе мультиплексоров.
6. Счетчики с недвоичным кодированием 1 из N.
7. Параллельные двоичные счетчики.
8. Двоичные счетчики.
9. Нагрузочная способность цифрового узла.
10. Цифровые выходы с открытым коллектором.

9.1.3. Примерный перечень вопросов для защиты курсовой работы

1. Метод расчета цепей по законам Кирхгофа;
2. Метод контурных токов;
3. Метод узловых потенциалов;
4. Метод наложения;
5. Метод эквивалентного генератора;
6. Метод преобразования.

9.1.4. Примерный перечень тематик курсовых работ

1. Методы расчета линейных электрических цепей постоянного тока в программном комплексе OpenOffice Calc
2. Методы расчета линейных электрических цепей постоянного тока в программном комплексе Microsoft Excel
3. Методы расчета линейных электрических цепей постоянного тока в программном комплексе Lazarus
4. Методы расчета линейных электрических цепей постоянного тока в программном комплексе Delphi
5. Методы расчета линейных электрических цепей постоянного тока в программном комплексе MathCAD

9.1.5. Примерный перечень вопросов для защиты лабораторных работ

1. Какова суть и преимущества программных блоков в MathCAD?
2. Какова структура программного блока в MathCAD?
3. Какие объекты могут использоваться в качестве формальных параметров в программных блоках MathCAD?
4. Какой оператор используется для программирования разветвляющихся алгоритмов в программном блоке MathCAD?
5. Как обратиться к программному блоку?
6. Какие дифференциальные уравнения называются обыкновенными дифференциальными уравнениями первого порядка? Высшего порядка?
7. Что такое нормальная форма обыкновенного дифференциального уравнения первого и высшего порядка?
8. К чему сводятся обыкновенные дифференциальные уравнения высшего порядка при решении?
9. Можно ли решить дифференциальные уравнения в MathCAD символично?
10. Как решаются обыкновенные дифференциальные уравнения с помощью вычислительного блока given/odesolve?

9.1.6. Примерный перечень вопросов для защиты практических занятий

1. В чем заключаются этапы синтеза логического устройства?
2. Что такое дизъюнктивная нормальная форма?
3. Как происходит переход от дизъюнктивной нормальной формы к совершенной дизъюнктивной нормальной форме?
4. Каково правило записи совершенной дизъюнктивной нормальной формы для функции, заданной таблично?
5. В чем недостаток структурных схем, построенных по СДНФ?
6. В чем заключаются основные этапы минимизации логических функций по методу Квайна?
7. Что такое операция склеивания?
8. Что такое операция поглощения?
9. Чем отличается сокращенная форма представления логической функции от минимальной?
10. Что такое простая импликанта?

9.1.7. Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки

1. Назначение и основные возможности систем компьютерного моделирования.
2. Использование методов оптимизации.
3. Моделирование статических и динамических режимов.
4. Моделирование частотных характеристик.
5. Аналоговые и цифровые узлы.

9.1.8. Примерный перечень вопросов для письменного опроса

1. Информационные технологии проектирования РЭС.
2. Классификация математических моделей.
3. Требования к математическим моделям.
4. Получение математических моделей технических подсистем РЭС.
5. Формальная аналогия электрических, тепловых, механических и других подсистем.

9.1.9. Темы лабораторных работ

1. Арифметические вычисления в MathCAD
2. Физические вычисления с использованием единиц измерения
3. Операции с векторами и матрицами
4. Аналитические выражения
5. Нахождение корней уравнений
6. Обработка экспериментальных данных
7. Построение графиков
8. Построение трехмерных графиков
9. Решение дифференциальных уравнений

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 / электронном журнале 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 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, определяющимися исходя из состояния 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 РЭТЭМ
протокол № 81 от «19» 12 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. РЭТЭМ	В.И. Туев	Согласовано, a755e75e-6728-43c8- b7c9-755f5cd688d8
Заведующий обеспечивающей каф. РЭТЭМ	В.И. Туев	Согласовано, a755e75e-6728-43c8- b7c9-755f5cd688d8
И.О. начальника учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73

ЭКСПЕРТЫ:

Доцент, каф. РЭТЭМ	Н.Н. Несмелова	Согласовано, eebb9cff-fbf0-4a31- a395-8ca66c97e745
Доцент, каф. РЭТЭМ	В.С. Солдаткин	Согласовано, 20f9f21b-db84-4e42- 8e40-98cd2ddd9cbe

РАЗРАБОТАНО:

Декан факультета, каф. РКФ	Д.В. Озеркин	Разработано, 2c764cd5-9737-412c- b180-2174966c2e34
----------------------------	--------------	--