#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

## Применение современных САD/САЕ систем в электронике

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 11.04.04 25 00.plx

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	Ì	1.2)	Итого		
	УП	РП	УП	РΠ	
Вид занятий	-		7		
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35	
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35	
Сам. работа	85	85	85	85	
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65	
Итого	180	180	180	180	

г. Рязань

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Климаков Владимир Владимирович

#### Рабочая программа дисциплины

#### Применение современных САD/САЕ систем в электронике

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 959)

составлена на основании учебного плана:

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от \_\_\_\_\_\_2026 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от \_\_ \_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от \_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

#### Промышленной электроники

Протокол от	_ 2029 F. №
_	
Зав. кафедрой	

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование у магистрантов перечисленных ниже компетенций и систематических знаний в области математического и компьютерного моделирования, проектирования и конструирования электронных приборов, устройств и установок вакуумной, плазменной, твердотельной, микроволновой, оптической, микро- и наноэлектроники различного функционального назначения с применением современных САD, САЕ-систем.					
1.2	Задачи дисциплины(модуля):					
1.3	- формирование знаний о теоретических основах и возможностях современных САD, САЕ-систем;					
1.4	- практическое овладение современным программным и информационным обеспечением процессов моделирования и проектирования изделий электроники и наноэлектроники.					
1.5	- обучение начальным навыкам трехмерного моделирования и эффективным приемам работы с программными комплексами CAD, CAE-систем;					
1.6	- получение навыков научно-исследовательской, методической и инженерной работы;					
1.7	- применение приобретенных практических знаний для решения конкретных задач при прохождении учебных практик и спецпрактикумов, при выполнении курсовых и выпускных работ, а также в дальнейшей профессиональной деятельности.					

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Дикл (раздел) ОП:         Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Компьютерные технологии в электронике					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика					
2.2.2	Учебная практика					
2.2.3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
	Преддипломная практика					

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### ОПК-4: Способен разрабатывать и применять

## ОПК-4.1. Разрабатывает и применяет специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований

#### Знать

О возможностях современных САD, САМ, САЕ-систем применительно к задачам исследований, анализа и разработки конструкторской документации на узлы электроники.

#### VMeTI

подготавливать трехмерную модель в CAD системе для последующей разработки конструкторской документации на проектируемое устройство и исследований с помощью CAE систем.

#### Владеть

эффективным приемам работы с современным программными комплексами- CAD, CAM, CAE.

### ОПК-4.2. Разрабатывает и применяет специализированное программно-математическое обеспечение для решения инженерных задач

#### Знать

Методы обеспечения технологичности изделий электронной техники на основе применения передовых CAD, CAM, CAE-технологий.

#### Уметь

Формулировать и анализировать требования и критерии к технологичности изделия и давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем электроники и наноэлектроники.

#### Впалети

Современными методами численного моделирования с помощью САЕ систем и методами оценки эффективности работы приборов и технологических процессов на основе применения компьютерных технологий автоматизации жизненного цикла излелий

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

# 3.1 Знать: 3.1.1 -методы трехмерного моделирования для создания электронных приборов, устройств и установок вакуумной, плазменной, твердотельной, микроволновой, оптической, микро- и наноэлектроники различного функционального назначения и приемы проведения исследований с применением современных средств инженерного анализа (САЕ).

3.1.2	-правила оформления проектно-конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД.
3.2	Уметь:
3.2.1	- применять на практике основные современные программные средства моделирования САЕ в соответствии с поставленной задачей исследования и моделировать элементы и узлы приборов электронной техники в САD системах с учетом заданных требований;
3.2.2	- оформлять электронную документацию на приборы и системы электронной техники.
3.3	Владеть:
3.3.1	- владеет CAD и ECAD системами для разработки проектно-конструкторской документации на узлы электроники.
3.3.2	- владеет средствами анализа и выявление ошибок при несоответствии размеров сопрягаемых компонентов при электронной сборке модели приборов электроники.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ие дисци	ПЛИН	Ы (МОДУЛЯ	)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
запятия	Раздел 1. Аудиторная и контактная работа обучающихся с преподавателем	Курс		ции		Контроля
1.1	Основные понятия об автоматизированном проектировании и о CAD, CAE системах. /Тема/	2	0			
1.2	Обзор существующих систем проектирования. Основные принципы работы в CAD/CAM/CAE системах. Общие требования к выполнению электронных моделей изделий. Состав электронной модели изделия. Термины автоматизированного проектирования. Отличие понятия САПР в международном и российском контексте. Деление CAD/CAM/CAE систем на системы верхнего, среднего и нижнего уровней. /Лек/	2	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.3	Визуализация результатов расчета. Решение стационарных и динамических задач. /Пр/	2	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Подготовка к практическим занятиям. Изучение лекционного материала
1.4	Основные понятия об автоматизированном проектировании и о CAD, CAE системах.  Подготовка к практическое занятиям.  /Ср/	2	10	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Изучение лекционного материала. Устный опрос. Ответы на вопросы. Отчеты по практическим занятиям.

1.5	Методы трехмерного моделирования. /Тема/	2	0			
1.6	Каркасное (проволочное) моделирование. Поверхностное (полигональное) моделирование. Твердотельное (сплошное, объемное) моделирование. Методы создания трехмерных твердотельных моделей. Гибридное моделирование. Понимание концепций твердотельного моделирования. Способы построения моделей. /Лек/	2	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.7	Создание трехмерных моделей деталей в CAD SolidWorks. Разработка и оформление конструкторско-технологической документации с помощью SolidWorks. /Лаб/	2	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э6	Выполнение и защита лабораторной работы.
1.8	Создание расчетной геометрии для САЕ. Интеграция 3D модели в САЕ систему. Ввод констант, переменных и функций. Выбор и задание условий для сетки конечных /Пр/	2	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э4 Э6	Подготовка к практическим занятиям. Изучение лекционного материала
1.9	Методы трехмерного моделирования. Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	2	10	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э2 Э3 Э6	Изучение лекционного материала. Устный опрос. Отчеты по лабораторным работам и практическим занятиям.
1.10	Сборки в CAD системах. /Тема/	2	0			

1.11	Сборка в САД. Способы проектирования	2	2	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	
	сборок. Свойства сборок. Создание и ведение сверхбольших трехмерных сборок.			ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
	Классификация трехмерных сборок по			ОПК-4.2-3	Л1.7 Л1.8	
	количеству компонентов. Сверхбольшие трехмерные сборки (СТС). Структурирование			ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1	
	сверхбольших трехмерных сборок.			OTIK-4.2-D	Л2.2 Л2.3	
	Программные решения в CAD и PDM-системах				Л2.4 Л2.5	
	для работы с СТС. /Лек/				Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3	
					Л3.4 Л3.5	
					Л3.6 Л3.7	
					Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.12	Создание 3D сборок изделия в CAD	2	4	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Выполнение и
1.12	SolidWorks. Разработка и оформление	_		ОПК-4.1-У	Л1.3 Л1.4	защита
	конструкторско-технологической			ОПК-4.1-В	Л1.5 Л1.6	лабораторной
	документации на сборочную единицу с помощью SolidWorks. /Лаб/			ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10	работы.
				ОПК-4.2-В	Л1.11Л2.1	
					Л2.2 Л2.3	
					Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
					Л3.4 Л3.5	
					Л3.6 Л3.7 Л3.8	
					Э6	
1.13	Сборки в CAD системах.	2	10	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Изучение
	Подготовка к лабораторным занятиям.			ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	лекционного материала.
	/Cp/			ОПК-4.2-3	Л1.7 Л1.8	Устный опрос.
				ОПК-4.2-У	Л1.9 Л1.10	Отчеты по
				ОПК-4.2-В	Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3	лабораторным работам
					Л2.4 Л2.5	занятиям.
					Л2.6Л3.1	
					Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
					Л3.6 Л3.7	
					Л3.8	
1.14	Жизненный цикл продукта. Основные	2	0		Э2 Э3 Э6	
1.14	процедуры попадающие в область задач САD,САМ и САЕ систем. /Тема/	2	U			
1.15	Современные передовые технологии.	2	2	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	
	Жизненный цикл изделий. Основные типы АС			ОПК-4.1-У	Л1.3 Л1.4	
	с их привязкой к тем или иным этапам жизненного цикла изделий. Типовая структура			ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8	
	промышленного предприятия. Состав САМ			ОПК-4.2-У	Л1.9 Л1.10	
	системы. Методы программирования систем			ОПК-4.2-В	Л1.11Л2.1	
	ЧПУ. Последовательность действий при разработке УП. Обзор универсальных				Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
	форматов передачи САD геометрии. /Лек/				Л2.6Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
					Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	
					Л3.8	
					91 92 93 94	

1.16	Инженерный анализ теплового поля деталей и конструкций в САЕ. /Пр/	2	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э4 Э5 Э6	Подготовка к практическим занятиям. Изучение лекционного материала
1.17	Жизненный цикл продукта. Основные процедуры попадающие в область задач CAD,CAM и CAE систем.  Подготовка к практическим занятиям.  /Ср/	2	8	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Изучение лекционного материала. Устный опрос. Ответы на вопросы. Отчеты по практическим занятиям.
1.18	Инженерный расчет в САЕ системах. /Тема/	2	0			
1.19	Отрасли применения САЕ систем. Классификация САЕ. Возможности САЕ. Основные направления в развитии САЕ. Совершенствование методов построения расчетных сеток. Алгоритм работы с САЕ. Инженерный анализ, теплового поля и напряженно-деформированного состояния деталей и конструкций при различных видах внешних нагрузок. /Лек/	2	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.20	Моделирование в SolidWorks Simulation элементов и узлов электронных приборов. /Лаб/	2	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э4 Э5 Э6	Выполнение и защита лабораторной работы.

1.21	Инженерный анализ электромагнитного поля в CAE. /Пр/	2	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э4 Э6	Подготовка к практическим занятиям. Изучение лекционного материала
1.22	Инженерный анализ напряженно- деформированного состояния деталей и конструкций в САЕ. Расчет собственных частот колебаний. /Пр/	2	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э4 Э6	Подготовка к практическим занятиям. Изучение лекционного материала
1.23	Инженерный расчет в САЕ системах Подготовка к лабораторным и практическим занятиям /Ср/	2	16	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Изучение лекционного материала. Устный опрос. Отчеты по лабораторным работам и практическим занятиям.
1.24	Методы инженерного анализа. Метод конечных элементов. /Тема/	2	0			
1.25	Классификация методов инженерного анализа. Численные методы. Метод конечных элементов. Виды МКЭ. Виды и формы конечных элементов. Общий алгоритм статического расчета МКЭ. Ошибки метода конечных элементов. /Лек/	2	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

1.26	Анализ и моделирование в САЕ системе узлов электронных приборов. /Лаб/	2	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Эз Э4 Э5 Э6	Выполнение и защита лабораторной работы.
1.27	Инженерный анализ явлений фазового перехода в САЕ. /Пр/	2	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э4	Подготовка к практическим занятиям. Изучение лекционного материала
1.28	Деформируемая и перемещаемая геометрия. Задание начальных и граничных условий. Выбор решателей. Подвижные и деформируемые сетки конечных элементов. /Пр/	2	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э4	Подготовка к практическим занятиям. Изучение лекционного материала
1.29	Методы инженерного анализа. Метод конечных элементов. Подготовка к лабораторным и практическим занятиям /Ср/	2	20	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Изучение лекционного материала. Устный опрос. Отчеты по лабораторным работам и практическим занятиям.
1.30	Оптимизация. Целевая функция. Математическая формулировка задачи оптимизации. /Тема/	2	0		-	

1.31	Виды оптимизации. Метод структурной оптимизации. Параметрическая оптимизация. /Лек/	2	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.32	Основы мультифизического моделирования в САЕ системах. Параметрический анализ и оптимизация деталей и узлов. /Пр/	2	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э4 Э5	Подготовка к практическим занятиям. Изучение лекционного материала
1.33	Оптимизация. Целевая функция. Математическая формулировка задачи оптимизации. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	11	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Изучение лекционного материала. Устный опрос. Ответы на вопросы. Отчеты по практическим занятиям.
2.1	Раздел 2. Иная контактная работа и часы на контроль  Иная контактная работа, часы на контроль,	2	0			
	консультации, экзамен /Тема/		·			
2.2	Консультирование перед экзаменом и практикой /Кнс/	2	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В		
2.3	Иная контактная работа /ИКР/	2	0,35	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В		
2.4	Экзамен / Экзамен/	2	44,65	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В		

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Применение современных CAD/CAE систем в электронике»»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература					
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Склярова Е. А., Малютин В. М.	Компьютерное моделирование физических явлений : учебное пособие	Томск: Томский политехническ ий университет, 2012, 152 с.	978-5-4387- 0119-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 34668.html	
Л1.2	Коткин, Г. Л., Попов, Л. К., Черкасский, В. С.	Компьютерное моделирование физических процессов с использованием MATLAB: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый университет, 2017, 203 с.	978-5-4437- 0608-5, https://www.i prbookshop.r u/93459.html	
Л1.3	Александрина Н. А.	Компьютерное моделирование в системе КОМПАС- ГРАФИК 2D. Графическое 2D моделирование	Волгоград: Волгоградски й ГАУ, 2016, 152 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 100826	
Л1.4	Лобанов Д. К., Орешенко Т. Г.	Моделирование технических систем в Comsol Multiphysics. Практикум для студентов специальности 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами» очной формы обучения	Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2023, 70 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 400484	
Л1.5	Унру Н. Э.	Компьютерное моделирование микроволновых устройств : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2011, 160 с.	978-5-7782- 1603-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 44942.html	
Л1.6	Осипов Ю. В., Славин М. Б.	Компьютерное моделирование нанотехнологий, наноматериалов и наноструктур. Диффузия : учебное пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2011, 73 с.	978-5-87623- 420-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 56065.html	
Л1.7	Новиков Б. Ю.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Компьютерное моделирование» : учебнометодическое пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2012, 44 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 67267.html	
Л1.8	Цисарь И. Ф.	MATLAB Simulink. Компьютерное моделирование экономики	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2016, 252 с.	978-5-91359- 006-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 90387.html	

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.9	Коткин Г. Л., Попов Л. К., Черкасский В. С.	Компьютерное моделирование физических процессов с использованием MATLAB: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый университет, 2017, 203 с.	978-5-4437- 0608-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 93459.html
Л1.10	Сускин В. В., Шевченко В. Ф., Коваленко В. В., Кулавина Н. Ю.	Проектирование РЭС: CAD/CAM/CAE/PDM	Москва: ИНТУИТ, 2016, 435 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 100394
Л1.11	Рожков О.В., Буробин М.А.	Компьютерное моделирование электрических и магнитных полей: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/941
Л1.12	Ли К.	Основы САПР.САD/САМ/САЕ : Пер.с англ.	СПб.:Питер, 2004, 559с.	5-94723-770- 9, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Титков В. В., Янчус Э. И.	Компьютерные технологии. Comsol Multiphysics в задачах энергетики: учебное пособие	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургски й политехническ ий университет Петра Великого, 2012, 184 с.	978-5-7422- 3684-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 43951.html
Л2.2	Куликов И. М.	Технологии разработки программного обеспечения для математического моделирования физических процессов. Часть 1. Использование суперкомпьютеров, оснащенных графическими ускорителями: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2013, 40 с.	978-5-7782- 2195-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 45044.html
Л2.3	Титков, В. В., Янчус, Э. И.	Компьютерные технологии. Comsol Multiphysics в задачах энергетики: учебное пособие	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургски й политехническ ий университет Петра Великого, 2012, 184 с.	978-5-7422- 3684-9, https://www.i prbookshop.r u/43951.html
Л2.4	Красников Г. Е., Нагорнов О. В., Старостин Н. В.	Моделирование физических процессов с использованием пакета comsol Multiphysics : учебное пособие для вузов	Москва: НИЯУ МИФИ, 2012, 184 с.	978-5-7262- 1688-1, http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_id=75844

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название
Л2.5	Canadian A E	Основи инекановного анализа в сметама Афияса		ЭБС 978-5-8038-
712.5	Стрелков А. Б.	Основы инженерного анализа в системе Advanced Simulation : учебное пособие	Иркутск: ИРНИТУ, 2019, 160 с.	1399-6, https://e.lanbo ok.com/book/ 216983
Л2.6	Бахвалова С. А., Азаров М. В.	Моделирование радиоэлектронных средств в программе SolidWorks: лабораторный практикум	Москва: МИЭТ, 2022, 152 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 309311
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Грачев Е.Ю., Климаков В.В	Инженерная и компьютерная графика: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/890
Л3.2	Коваленко Вик.В., Кулавина Н.Ю., Шашкина Г.А.	Тепловой анализ сборки в Solidworks Simulations : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1125
Л3.3	Платонова О. В., Руденский Р. В., Новиков Е. С.	Компьютерное твердотельное параметрически - управляемое моделирование в САПР SolidWorks. Базовый курс : учебное пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2020, 71 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 163913
Л3.4	Киселёв И. А., Страхов С. Ю.	Основы моделирования процессов теплообмена в среде Solidworks : лабораторный практикум	Санкт- Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017, 48 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 121844
Л3.5	Волкоморов В. И., Денисенко А. И., Иванова О. Ю., Марков А. В.	Основы трёхмерного моделирования в SolidWorks	Санкт- Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017, 75 с.	978-5-906920 -63-8, https://e.lanbo ok.com/book/ 121858
Л3.6	Туркина Н. Р.	Проектирование в среде SolidWorks : практическое пособие	Санкт- Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017, 55 с.	978-5-906920 -79-9, https://e.lanbo ok.com/book/ 121879
Л3.7	Хотина Г. К.	Создание изделий со сложными поверхностями в среде геометрического моделирования SolidWorks : учебное пособие	Москва: МАИ, 2021, 52 с.	978-5-4316- 0807-0, https://e.lanbo ok.com/book/ 207518
Л3.8	Фиалкова Е. А., Виноградова Ю. В., Шевчук В. Б., Баронов В. И., Голденшлач О. Н.	Твердотельное моделирование и прочностные расчеты в программе SOLIDWORKS : методические указания	Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2022, 27 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 313997
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	Интернет"	

I I	91 Портал математической литературы[Электронный ресурс]. – URL:http://math- portal.ru/				
Э2 І	Портал планета САМ[Электронный р	ecypc]https://www.planetacam.ru/college/learn/12-2/			
Э3	Форум пользователей ПО АСКОН [Эл	ектронный ресурс]. – https://forum.ascon.ru/index.php?board=1.0			
Э4 У	Учебный центр Comsol [Электронный	i pecypc]https://www.comsol.ru/			
	ЦИТМ Экспонента /Введение в MATLAB [Электронный ресурс]. – https://exponenta.ru/news/vvedenie-v-matlab				
] [	3D ContentCentral и сообщество моделей CAD MySolidWorks компании Dassault Systemes SolidWorks. [Электронный ресурс]. –https://my.solidworks.com/training/catalog/list/1?&category=f%2Fdb_record_subtype% 2FLessons				
	6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе				
	отечественного производства				
	Наименование Описание				
SolidWorks Education Edition 500 CAMPUS		Коммерческая лицензия			
MATLAE	3 Classroom, Simulink Classroom	Коммерческая лицензия			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
	6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
1	103 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ		
2	103 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий, компьютерный класс Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ		
3	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.		
4	109 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.		

6.3.2.2

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Применение современных CAD/CAE систем в электронике»»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

**20.08.25** 18:39 (MSK)

20.08.25 18:39 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись