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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

## Программные технологии в электронике

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план Лицензирование\_03.03.01\_25\_00.plx

03.03.01 Прикладные математика и физика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25	
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25	
Сам. работа	51	51	51	51	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Тарабрин Дмитрий Юрьевич

Рабочая программа дисциплины

### Программные технологии в электронике

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 03.03.01 Прикладные математика и физика (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 890)

составлена на основании учебного плана:

03.03.01 Прикладные математика и физика

утвержденного учёным советом вуза от 30.05.2025 протокол № 13.

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 пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Промышленной электроники	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебни Промышленной электроники	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2027 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотре	
исполнения в 2028-2029 учебно Промышленной электроника	ом году на заседании кафедры
исполнения в 2028-2029 учебно	ом году на заседании кафедры
исполнения в 2028-2029 учебно	ом году на заседании кафедры и
исполнения в 2028-2029 учебно	ом году на заседании кафедры и Протокол от 2028 г. №
исполнения в 2028-2029 учебно	ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. №  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году  ена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотре	ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. №  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году  ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно	ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. №  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году  ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Целью освоения дисциплины «Программные технологии в электронике» является формирование у студентов системы знаний и практических навыков в области компьютерных и информационных технологий.						
1.2	Основные задачи освоения дисциплины:						
1.3	- изучение основных программных продуктов, необходимых для повышения эффективности обучения в ВУЗе и решения задач профессиональной деятельности.						
1.4	- практическое применение стандартных пакетов прикладных программ для математического моделирования процессов и режимов работы электронных устройств при проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием.						
1.5	- изучение принципов выполнения анализа и обработки данных и оформления типовой научно-технической документации.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Инженерная и компьюто	Инженерная и компьютерная графика						
2.1.2	Информатика	Информатика						
2.1.3	Учебная практика (ознакомительная)							
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	Численные методы в зад	дачах электроники						
2.2.2	Основы проектирования	электронной компонентной базы						
2.2.3	Основы технологии элен	стронной компонентной базы						
2.2.4	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы						
2.2.5	Преддипломная практив	ca						
	Производственная практ							

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

ОПК-2: Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности

# ОПК-2.1. Использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности

#### Знать

Знать основные понятия из области информационных технологий, принципы организации и технические средства вычислительных сетей.

#### Уметь

Уметь работать с основными сервисами сети Internet.

#### Владеть

Владеть навыками поиска и анализа необходимой информации, ее обработки и сортировки данных.

# ОПК-2.2. Использует современные программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности

#### Знать

Знать основные методы и средства защиты информации в компьютерных системах и сетях.

#### Уметь

Уметь применять средства защиты информации при поиске, хранении и обработке информации, полученной из различных источников и баз данных.

#### Владеть

Владеть навыками конвертирования информации в различные форматы с использованием различных программных средств

# ОПК-4: Способен осуществлять сбор и обработку научно-технической и (или) технологической информации для решения фундаментальных и прикладных задач

# ОПК-4.1. Осуществляет сбор научно-технической и (или) технологической информации для решения фундаментальных и прикладных задач

#### Знать

Знать принципы работы различных современных программных средств, необходимых для решения задач профессиональной деятельности.

#### Уметь

Уметь выбирать наиболее подходящее программное средство для решения задач профессиональной деятельности.

#### Владеть

Владеть навыками настройки различных программных средств для повышения эффективности выполнения задач профессиональной деятельности.

# ОПК-4.2. Осуществляет обработку научно-технической и (или) технологической информации для решения фундаментальных и прикладных задач

#### Знать

Знать области применения различных современных программных продуктов.

#### Уметь

Уметь использовать различные программные средства для решения задач профессиональной деятельности.

#### Владеть

Владеть навыками работы в различных программных продуктах, необходимых для решения задач профессиональной деятельности.

# ОПК-6: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применени

### ОПК-6.1. Разрабатывает алгоритмы, пригодные для практического применения

#### Знать

Знать особенности синтаксиса и правила создания, чтения и редактирования файлов и моделей различных программных средств.

#### Уметь

Уметь редактировать файлы и модели различных программных средств.

#### Владеть

Владеть навыками отладки моделей и алгоритмов различных программных средств для повышения эффективности решения задач профессиональной деятельности.

### ОПК-6.2. Разрабатывает компьютерные программы, пригодные для практического применения

#### Знать

Знать возможности применения конкретных моделей и алгоритмов для решения задач профессиональной деятельности Уметь

Уметь реализовывать в компьютерных программах модели и алгоритмы, разработанные для решения конкретных практических задач профессиональной деятельности.

#### Владетн

Владеть навыками адаптации различных моделей и алгоритмов в компьютерных программах для практического применения.

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

3.1	Знать:
3.1.1	- основные понятия из области информационных технологий;
3.1.2	- основные методы и средства защиты информации в компьютерных системах и сетях;
3.1.3	- особенности и возможности применения программных средств для реализации задач профессиональной деятельности.
3.2	Уметь:
3.2.1	- работать в операционной системе Microsoft Windows;
3.2.2	- решать прикладные задачи средствами Microsoft Office;
3.2.3	- работать со средствами создания и редактирования изображений;
3.2.4	- выполнять моделирование работы электронных устройств и физических процессов;
3.2.5	- работать с основными сервисами сети Internet.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками анализа и обработки информации, полученной из различных источников, в том числе в результате расчетов и моделирования в компьютерных программах;
3.3.2	- уметь представлять полученную информацию в виде научно-технической документации.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		контроля

	Раздел 1. Введение. Классификация прикладных программ, применяемых в электронике					
1.1	Введение. Классификация прикладных программ. Проблемно-ориентированные прикладные программы. Интегрированные прикладные программы. Пакеты прикладных программ для решения научно-технических задач. Возможности онлайн программ. Поисковые системы и базы данных. Информационная безопасность. /Тема/	3	0			
1.2	/Лек/	3	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-В ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.3Л2.1	
1.3	Раздел 2. Пакет MS Office	3	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.2-У ОПК-4.1-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З	Л1.3 Л1.7Л2.1 Л2.2	
2.1	Текстовый редактор MS Word. Навигационная панель. Панель инструментов. Разметка страницы. Редактор формул. Создание таблиц. Редактирование рисунков. Редактор таблиц MS Excel. Навигационная панель. Панель инструментов. Работа с ячейками. Работа с графиками. Аппроксимация, интерполяция. Работа с формулами. Основные математические приемы и действия в MS Excel. MS PowerPoint. Навигационная панель. Панель инструментов. Разметка слайда. Работа с анимацией. Работа со звуком и видео. Графический редактор MS Visio. Панель инструментов. Библиотеки. /Тема/	3	0			

		1 -		1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.2	/Лек/	3	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.1-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-4.1-У ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.2 Л1.8 Л1.15 Л1.16Л2.2 Л2.5	
2.3	/Лаб/	3	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-В ОПК-4.2-В ОПК-4.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-4.1-У ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-В ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3	Л1.1 Л1.9Л2.6	
2.4	Раздел 3. Графический редактор Inkscape	3	7	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.1-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.15Л2.2 Л2.5	
	таздел э. 1 рафическии редактор Inkscape					
3.1	Векторная графика. Навигационная панель. Панель инструментов. Разметка документа. Основные типы УГО применяемые в электронике и наноэлектронике. /Тема/	3	0			

3.2	/Лек/	3	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-В ОПК-4.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.19 Э3	
3.3	/Лаб/	3	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-В ОПК-4.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.19Л3.1 ЭЗ	
3.4	Раздел 4. Программа для математических вычислений MathCad	3	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 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З	Л1.25 Э1 Э2	
4.1	Навигационная панель. Панель инструментов, параметры документа. Алгебраические и символьные вычисления в MathCAD. Работа с векторами и матрицами. Построение графиков функций. Построение графиков плоскостей. Интегрирование. Дифференцирование. Суммирование рядов. Решение уравнений. /Тема/	3	0			

	<u> </u>					
4.2	/Лек/	3	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.4 Л1.11 Л1.12 Л1.20 Л1.21Л2.3	
4.3	/Пp/	3	10	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.1-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-Ь ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.13 Л1.20Л2.4Л3 .2	
4.4	Раздел 5. Система электронного	3	12	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.20 Л1.21Л2.3 Л2.4	
5.1	моделирования Micro-Cap  Идеология работы с программой Micro-Cap. Описание графического интерфейса. Основные правила моделирования электронных устройств с использованием про-грамм схемотехнического анализа. Общие сведения о моделях компонентов. Текстовые директивы. Основные виды анализа электронных схем. /Тема/	3	0			

	I			1		
5.2	/Лек/	3	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.1-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.14Л2.7	
5.3	/Лаб/	3	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-У ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.17 Л1.18Л2.8	
5.4	Раздел 6. Правила оформления технической документации. Программы для оформления	3	8	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3	Л1.22 Л1.23 Л1.24	
	технической документации.					
6.1	Программы для оформления технической документации». Создание и оформление научно-технического отчета, электрических схем (структурных, принципиальных и т.д.) в соответствии с ЕСКД. Правила оформления спецификаций. Правила оформления документов служебного пользования. /Тема/	3	0			

	·= ·			· ·		
6.2	/Лек/	3	4	ОПК-4.1-3	Л1.10	
				ОПК-4.1-У	Э4	
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
6.3	/Пp/	3	6	ОПК-4.1-3	Л1.10	
				ОПК-4.1-У	Э4	
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
6.4	/Лаб/	3	4	ОПК-4.1-3	Л1.10	
				ОПК-4.1-У	Э4	
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-У		
1				ОПК-6.2-В		I

6.5	/Cp/	3	12	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.2-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-3	Л1.10 Э4	
	Раздел 7.					
7.1	/Тема/	3	0			
7.2	/ИКР/	3	0,25	ОПК-4.2-У ОПК-4.1-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3		
7.3	/Зачёт/	3	8,75	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-З ОПК-6.2-У ОПК-6.2-У		

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Программные технологии в электронике»»)

		ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСП	(11110)	дзэтт)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Калмыкова О. В., Черепанов А. А.	Практикум по дисциплине Microsoft Office: учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2009, 158 с.	978-5-374- 00329-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 11074.html
Л1.2		ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2001,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/292
Л1.3	Карасев В.В.	Основы вычислений в MathCAD : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1066
Л1.4	Никичкин Б.В.	Основы работы в системе MathCAD : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1578
Л1.5	Нелюхин С.А.	Практикум на ЭВМ: MathCad : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1582
Л1.6	Косс В.П.	Схемотехническое моделирование в среде Micro-Cap : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2274
Л1.7	Кинкоф Ш.	Microsoft Office	М.:Компьютер :ЮНИТИ, 1996, 351c.	5-88201-027- 6, 1
Л1.8	Ботт Э.	Microsoft Office 4.Руководство пользователя	М.:БИНОМ, 1996, 352c.	5-7503-0087- 0, 1
Л1.9	Косс В.П.	Схемотехническое моделирование в среде Micro-Cap 8 : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань:РГРТУ, 2007, 33c.	, 1
Л1.10	Косс В.П.	Схемотехническое проектирование и моделирование в среде MICRO-CAP 8 : Учеб.пособие	Рязань, 2007, 80c.	, 1
Л1.11	Борзенко А.Е.	Основные приемы работы в программе редактора векторной графики Inkscape : метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2020, 16c.	, 1

Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.12	Василькова И. В., Васильков Е. М., Романчик Д. В.	Основы информационных технологий в Microsoft Office 2010: практикум	Минск: ТетраСистемс, 2012, 143 с.	978-985-536- 287-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 28169.html
Л1.13		Решение научно-инженерных задач в пакете MathCAD: учебное пособие с применением активных методов обучения для обучающихся по направлениям подготовки: агроинженерия, стандартизация и метрология, эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, информатика и вычислительная техника, техносферная безопасность	Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2019, 40 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 157841
Л1.14	Карасев В. В.	Основы вычислений в MathCAD : учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2017, 68 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 168052
Л1.15	Косс В. П.	Схемотехническое проектирование и моделирование в среде Місго-Сар 8 : учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2007, 80 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 168319
Л1.16	Косс В.П.	Схемотехническое моделирование в среде Micro-Cap 8 : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань:РГРТУ, 2007, 33c.	, 1
Л1.17	Косс В.П.	Схемотехническое проектирование и моделирование в среде MICRO-CAP 8 : Учеб.пособие	Рязань, 2007, 80c.	, 1
Л1.18	Куприянов Н. И.	Основы графических программ. Редактор Inkscape	Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2018, 197 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 106998
Л1.19	Прохорова О. В.	Информационная безопасность и защита информации : учебник	Самара: Самарский государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2014, 113 с.	978-5-9585- 0603-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 43183.html
Л1.20	Трошина Г. В.	Решение задач вычислительной математики с использованием языка программирования пакета MathCad : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2009, 86 с.	978-5-7782- 1283-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 45432.html
Л1.21	Митрофанов С. В., Падеев А. С.	Использование системы MathCAD при решении задач электротехники и электромеханики : методические указания к выполнению ргз по дисциплине «прикладные задачи программирования»	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2005, 39 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 51516.html

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.22	Рыков С. В., Кудрявцева И. В., Рыков С. А., Рыков В. А.	Практикум по работе в математическом пакете MathCAD : учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2015, 87 с.	978-5- 9906483-0-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 67566.html
Л1.23	Горюхина Е. Ю., Литвинова Л. И., Ткачева Н. В.	Информационная безопасность : учебное пособие	Воронеж: Воронежский Государственн ый Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015, 221 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 72672.html
Л1.24	Мокрова Н. В.	Табличный процессор Microsoft Office Excel: практикум	Саратов: Вузовское образование, 2018, 41 с.	978-5-4487- 0307-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 77153.html
Л1.25	Журавлев А. Е.	Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016 : учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2020, 96 с.	978-5-8114- 4965-1, https://e.lanbo ok.com/book/ 129228
		6.1.2. Дополнительная литература		•
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Башлы П. Н., Бабаш А. В., Баранова Е. К.	Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2012, 311 с.	978-5-374- 00301-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 10677.html
Л2.2	Гураков А. В., Лазичев А. А.	Информатика. Введение в Microsoft Office : учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, Эль Контент, 2012, 120 с.	978-5-4332- 0033-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 13934.html
Л2.3	Королев В. Т., Ловцов Д. А.	Математика и информатика. МАТНСАD: учебно- методические материалы для выполнения практических занятий и самостотельной работы студентами специалитета	Москва: Российский государственный университет правосудия, 2015, 62 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 45224.html
Л2.4	Дуев С. И., Шевчук Л. Г.	Решение задач прикладной математики в системе MathCAD : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследователь	978-5-7882- 1243-2, http://www.ip rbookshop.ru/

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.5	Иванова Н. Ю., Романова Е. Б.		оформление документов в офисном пакете ice» : методическое пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2011, 66 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 67545.html
Л2.6	Журавлев А. Е.	Информатика. учебное пособ	Практикум в среде Microsoft Office 2016 : ue	Санкт- Петербург: Лань, 2018, 96 с.	978-5-8114- 3208-0, https://e.lanbo ok.com/book/ 107927
Л2.7	Косс В.П.	Схемотехниче метод. указ. к	ское моделирование в среде Місго-Сар : паб. работам	Рязань, 2014, 72c.	, 1
Л2.8	Болдырев А. В.		ие электронных схем в программе Micro-Cap: ическое пособие	Ростов-на- Дону: Донской ГТУ, 2021, 88 с.	978-5-7890- 1907-8, https://e.lanbo ok.com/book/ 237968
	•	•	6.1.3. Методические разработки	•	•
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Борзенко А.Е.	Основные приемы работы в программе редактора векторной графики Inkscape: метод. указ. к лаб. работе: Методические указания		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2534
Л3.2	Юкин С.А., Сафонова А.В.	Обработка массивов данных в среде Mathcad: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2667
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	1
Э1	Уроки Inkscape для ног	вичков. URL: ht	tps://inkscape.paint-net.ru/?id=3 (дата обращения (	(20.05.2023)	
Э2	Мини-курс по Inkscape	e. URL: https://ha	abr.com/ru/articles/683592/ (дата обращения 20.05	5.2023)	
Э3	Справка по Inkscape. U	JRL: https://inkso	ape.org/doc/basic/tutorial-basic.ru.html (дата обра	щения 20.05.2023)	)
Э4	https://cs.msu.ru/sites/cr	mc/files/docs/202	ледовательской работе. Структура и правила офо 21-11gost_7.32-2017.pdf (дата обращения 20.05.20	023)	
	•		ого обеспечения и информационных справоч ободно распространяемого программного обе отечественного производства		писле
			Описание		
	Наименование		İ		
Miora (			Vольмариоская пическая		
Micro-(	Сар		Коммерческая лицензия		
Micro-0	Cap Cap 12		Свободное ПО		
Micro-C	Cap Cap 12 AD		Свободное ПО Коммерческая лицензия		
Micro-C MathCA Inkscap	Cap Cap 12 AD		Свободное ПО Коммерческая лицензия Свободное ПО		
Micro-O MathCA Inkscap Microso	Cap Cap 12 AD		Свободное ПО Коммерческая лицензия		

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	206-1 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и
	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной
	аттестации 42 мест,
	1 ПК:
1	ЦП: Intel Pentium 4 class 3200
	ОЗУ: 1 Гб
	ПЗУ: 80 Гб
	Телевизор: PHILIPS U7PEL4606H/60
	документ-камера: AVER Media POB3 (AverVision 330)
	440 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и
	семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций,
2	текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (28 посадочных места), 14 компьютеров с
	возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-

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

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Программные технологии в электронике»»)

- Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Литвинов Владимир

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей

Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ

мир **22.09.25** 12:50 (MSK)

22.09.25 11:46 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись