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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

## **Информационные технологии в инженерной** практике

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиотехнических систем

Учебный план z11.03.01\_25\_00.plx

11.03.01 Радиотехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	итого	
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	4	4	4	4
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	10,25	10,25	10,25	10,25
Контактная работа	10,25	10,25	10,25	10,25
Сам. работа	84	84	84	84
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Итого	108	108	108	108

УП: z11.03.01\_25\_00.plx cтp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Косс Владимир Павлович

Рабочая программа дисциплины

### Информационные технологии в инженерной практике

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 931)

составлена на основании учебного плана:

11.03.01 Радиотехника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

#### Радиотехнических систем

Протокол от г. № Срок действия программы: уч.г.

Зав. кафедрой Кошелев Виталий Иванович

УП: z11.03.01\_25\_00.plx

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

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

#### Радиотехнических систем

Протокол от	_ 2029 г. №
Zan waharmax	
Зав. кафедрой	

2020 10

УП: z11.03.01\_25\_00.plx cтp. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является подготовка студента к решению типовых задач, связанных с проектной, научно-исследовательской и производственно-технологической деятельностью в области проектирования, исследования и эксплуатации радиоэлектронных устройств на основе применения современных пакетов прикладных программ (ППП).
1.2	
1.3	Задачами дисциплины являются:
1.4	- изучение основных приемов моделирования электрических схем и расчета их характеристик в среде Micro-Cap (MC);
1.5	- освоение приемов математических расчетов с помощью программы Mathcad;
1.6	- обучение умению применять полученные знания при решении теоретических и практических вопросов построения и анализа радиоэлектронных аналоговых и цифровых устройств.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
П	<b>(</b> икл (раздел) ОП:	<b>B</b> 1.0	
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Информатика		
2.1.2	Физика		
2.1.3	Математика		
2.1.4	Ознакомительная практ	ика (часть 1)	
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	
2.2.1	Программирование ради	отехнических задач	
2.2.2	Радиотехнические цепи и сигналы		
2.2.3	Основы теории цепей		
2.2.4	Схемотехника АЭУ		
2.2.5	Цифровые устройства и	микропроцессоры	
2.2.6	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		

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

ОПК-3: Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности

ОПК-3.1. Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации

Знать

Уметь

Владеть

ОПК-3.2. Применяет цифровые способы хранения, обработки, анализа и представления информации в требуемом формате

Знать

Уметь

Владеть

ОПК-3.3. Соблюдает требования информационной безопасности при работе с информационной средой

Знать

Уметь

Владеть

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- информационно-коммуникационные технологии поиска необходимой информации;
3.1.2	- цифровые способы хранения, обработки, анализа и представления информации в требуемом формате;

УП: z11.03.01\_25\_00.plx cтр. :

3.1.3	- требования информационной безопасности при работе с информационной средой.
3.2	Уметь:
3.2.1	- применять информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации;
3.2.2	- использовать цифровые способы хранения, обработки, анализа и представления информации в требуемом формате;
3.2.3	- выполнять требования информационной безопасности при работе с информационной средой.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками использования информационно-коммуникационных технологий при поиске необходимой информации;
3.3.2	- навыками применения цифровых способов хранения, обработки, анализа и представления информации в требуемом формате;
3.3.3	- навыками соблюдения требований информационной безопасности при работе с информационной средой.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	ние дисц	иплин	Ы (МОДУЛЯ	<b>I</b> )	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Содержание дисциплины					
1.1	Пакеты прикладных программ и их использование в инженерной практике и учебном процессе /Тема/	3	0			
1.2	Основные сведения о программе Місто-Сар. Графический ввод и редактирование электрических схем. Модели аналоговых компонентов. /Лек/	3	2		Л1.1Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к зачёту. /Ср/	3	12		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.4	Модели источников сигналов /Тема/	3	0			
1.5	Изучение рекомендуемой литературы. Источники импульсного напряжения(Pulse Source), источник синусоидального напряжения(Sine Source), независимые источники напряжения и тока сложной формы (Voltage Source и Current Source), источник напряжения User Source. Подготовка к зачёту. /Ср/	3	18		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.6	Расчет электрических схем по постоянному и переменному току /Teмa/	3	0			
1.7	Расчет электрических схем по постоянному и переменному току в режимах Dynamic DC и Dynamic AC /Лек/	3	2		Л1.1Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.8	Расчет электрических схем в режимах Dynamic DC и Dynamic AC /Лаб/	3	2		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	Отчет
1.9	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к зачёту. /Ср/	3	10		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.10	Анализ переходных процессов в электрических схемах /Teмa/	3	0			

УП: z11.03.01\_25\_00.plx cтp. 6

1.11	Анализ переходных процессов в электрических схемах в режиме Transient /Лек/	3	2	Л1.1Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.12	Анализ переходных процессов /Лаб/	3	2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.13	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к зачёту. /Ср/	3	14	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.14	Расчет частотных характеристик электрических схем /Teмa/	3	0		
1.15	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к зачёту. /Ср/	3	14	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.16	Расчет передаточных функций по постоянному току /Тема/	3	0		
1.17	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к зачёту. /Ср/	3	16	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация				
2.1	Подготовка к зачёту, иная контактная работа /Тема/	3	0		
2.2	Подготовка к зачёту /Зачёт/	3	3,75	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
2.3	Прием зачёта /ИКР/	3	0,25	91 92 93 94 95 96 97 98 99	
2.4	Контрольная работа /КрЗ/	3	10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Информационные технологии в инженерной практике»).

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

УП: z11.03.01\_25\_00.plx cтр. 7

		6.1.1. Основная литература			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Болдырев А. В.	Моделирование электронных схем в программе Micro-Cap : учебно-методическое пособие	Ростов-на- Дону: Донской ГТУ, 2021, 88 с.	978-5-7890- 1907-8, https://e.lanbo ok.com/book/ 237968	
Л1.2	Исаев, Ю. Н., Купцов, А. М.	Практика использования системы MathCad в расчетах электрических и магнитных цепей	Москва: СОЛОН- Пресс, 2020, 180 с.	978-5-91359- 123-4, https://www.i prbookshop.r u/142026.htm	
		6.1.2. Дополнительная литература		1	
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Косс В.П.	Схемотехническое проектирование и моделирование в среде MICRO-CAP 8 : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2007,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2276	
Л2.2	Косс В.П.	Схемотехническое моделирование в среде Micro-Cap 8 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2007,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2277	
Л2.3	Гурский Д.А.	Вычисления в MathCAD	Минск:Новое знание, 2003, 813с.	985-475-013- 2, 1	
Л2.4	Разевиг В.Д.	Схемотехническое моделирование с помощью Місго-Сар 7.	М.:Горячая линия- Телеком, 2003, 368c.	5-93517-127- 9, 1	
Л2.5	Кардашев Г.А.	Цифровая электроника на персональном компьютере. Electronics Workbench и Micro-Cap	М.:Горячая линия- Телеком, 2003, 311c.	5-93517-140- 6, 1	
		6.1.3. Методические разработки		1	
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Косс В.П.	Схемотехническое моделирование в среде Micro-Cap : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2274	
		ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	-	·	
Э1	Косс В.П. Дистанцион	ный учебный курс «Информационные технологии в инженерно.	й практике» –	2014 г	
Э2	http://cdo/rsreu.ru\course/view.php?.id=619. Свидетельство о регистрации в ОФЭРНиО № 20192 от 10.06.2014 г.  Косс В.П. Дистанционный учебный курс «Основы схемотехнического проектирования и моделирования в среде Micro-Cap» — http://cdo.rsreu.ru/course/view.php?.id=2008.				
Э3	Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.rsreu.ru/				
Э4 Э.5					
Э5	Интернет Университет Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/  Сайт GeoGebra: https://www.geogebra.org				
Э6 Э7	Саит GeoGeora: https://www.geogeora.org  Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим досту-па: доступ из корпоративной				
	сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/.				

УП: z11.03.01\_25\_00.plx стр. 8

Э8	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Ре-жим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Ин-тернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com	
Э9	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпора-тивной сети РГРТУ – по паролю. – URL: http://elib.rsreu.ru/	

### 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		
Операционная система Windo XP/Vista/7/8/10	ws Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно		
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО		
LibreOffice	Свободное ПО		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
1	501 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ		
2	502 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ		
3	503 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ		

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

Методические указания по освоению дисциплины "Информационные технологии в инженерной практике" представлены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

**04.07.25** 16:06

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий Иванович, ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой РТС КАФЕДРЫ

(MSK)

Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий Иванович, Заведующий кафедрой РТС

**04.07.25** 16:06 Простая подпись (MSK)

ПОДПИСАНО