

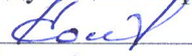
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Радиотехнические системы»

«СОГЛАСОВАНО»

Заведующий кафедрой РТС


/ В.И. Кошелев /
 2023 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе


/ А.В. Корячко /
 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИНЖЕНЕРНОЙ ПРАКТИКЕ

Направление подготовки
11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) подготовки
Аппаратно-программная инженерия радиолокационных и навигационных систем

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

Рязань 2023

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Косс Владимир Павлович



Рабочая программа дисциплины

Информационные технологии в инженерной практике

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС 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 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиотехнических систем

Протокол от 11.05.2023 г. № 11

Срок действия программы: 2023-2024 уч.г.

Зав. кафедрой Кошелев Виталий Иванович



Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Неделя	16			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	67	67	67	67
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Радиотехнических систем

Протокол от _____ 2023 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Радиотехнических систем

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Радиотехнических систем

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

Радиотехнических систем

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

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 (МС);
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	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информатика
2.1.2	Физика
2.1.3	Математика
2.1.4	Ознакомительная практика (часть 1)
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Программирование радиотехнических 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 информационно-коммуникационные технологии по поиску необходимой информации	
Уметь применять информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации	
Владеть навыками использования информационно-коммуникационных технологий при поиске необходимой информации	
ОПК-3.2. Применяет цифровые способы хранения, обработки, анализа и представления информации в требуемом формате	
Знать цифровые способы хранения, обработки, анализа и представления информации в требуемом формате	
Уметь использовать цифровые способы хранения, обработки, анализа и представления информации в требуемом формате	
Владеть навыками применения цифровых способов хранения, обработки, анализа и представления информации в требуемом формате	
ОПК-3.3. Соблюдает требования информационной безопасности при работе с информационной средой	
Знать требования информационной безопасности при работе с информационной средой	
Уметь выполнять требования информационной безопасности при работе с информационной средой	
Владеть навыками соблюдения требований информационной безопасности при работе с информационной средой	

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;
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 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	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 Micro-Cap. Графический ввод и редактирование электрических схем. Модели аналоговых компонентов. /Лек/	3	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3	Л1.2 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.3	Графический ввод и редактирование принципиальных схем /Лаб/	3	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.2 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	Отчет
1.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к зачёту. /Ср/	3	10	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.5	Модели источников сигналов /Тема/	3	0			
1.6	Источники импульсного напряжения(PulseSource), источник синусоидального напряжения (SineSource), независимые источники напряжения и тока сложной формы(VoltageSource и CurrentSource), источник напряжения	3	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3	Л1.2 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.7	Модели источников сигналов /Лаб/	3	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.2 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	Отчет
1.8	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к зачёту. /Ср/	3	10	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.9	Расчет электрических схем по постоянному и переменному току /Тема/	3	0			

1.10	Расчет электрических схем по постоянному и переменному току в режимах DynamicDC и DynamicAC /Лек/	3	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3	Л1.2 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.11	Расчет электрических схем в режимах DynamicDC и DynamicAC /Лаб/	3	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.2 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	Отчет
1.12	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к зачёту. /Ср/	3	5	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.13	Анализ переходных процессов в электрических схемах /Тема/	3	0			
1.14	Анализ переходных процессов в электрических схемах в режиме Transient /Лек/	3	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3	Л1.2 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.15	Анализ переходных процессов /Лаб/	3	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.2 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	Отчет
1.16	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к зачёту. /Ср/	3	10	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.17	Расчет частотных характеристик электрических схем /Тема/	3	0			
1.18	Расчет частотных характеристик электрических схем в режиме АС /Лек/	3	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3	Л1.2 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.19	Анализ частотных характеристик /Лаб/	3	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.2 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	Отчет
1.20	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к зачёту. /Ср/	3	10	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.21	Расчет передаточных функций по постоянному току /Тема/	3	0			
1.22	Расчет передаточных функций по постоянному току в режиме DC /Лек/	3	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3	Л1.2 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	

1.23	Расчет передаточных функций /Лаб/	3	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.2 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	Отчет
1.24	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к зачёту. /Ср/	3	5	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.25	Просмотр и обработка результатов моделирования /Тема/	3	0			
1.26	Просмотр и обработка результатов моделирования в режиме Probe /Лек/	3	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3	Л1.2 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.27	Вывод и обработка графиков в режиме PROBE /Лаб/	3	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.2 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	Отчет
1.28	Исследование характеристик электрических цепей в среде Micro-Cap /Лаб/	3	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.2 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	Отчет
1.29	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к зачёту. /Ср/	3	5	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.30	Основные сведения о программе Mathcad /Тема/	3	0			
1.31	Решение математических задач и оформление расчетов в Mathcad /Лек/	3	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
1.32	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачёту. /Ср/	3	12	ОПК-3.1-3 ОПК-3.2-3 ОПК-3.3-3	Л1.1 Л1.3Л2.2 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	8,75	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	

2.3	Прием зачёта /ИКР/	3	0,25	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	
-----	--------------------	---	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	--

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

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Исаев Ю. Н., Купцов А. М.	Практика использования системы MathCad в расчетах электрических и магнитных цепей : учебное пособие	Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2017, 180 с.	978-5-91359-123-4, http://www.iprbookshop.ru/90411.html
Л1.2	Косс В.П.	Схемотехническое проектирование и моделирование в среде MICRO-CAP 8 : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2007,	, https://elib.rsru.ru/ebs/download/2276
Л1.3	Гурский Д.А.	Вычисления в MathCAD	Минск:Новое знание, 2003, 813с.	985-475-013- 2, 1
Л1.4	Разевиг В.Д.	Схемотехническое моделирование с помощью Micro-Cap 7.	М.:Горячая линия-Телеком, 2003, 368с.	5-93517-127- 9, 1

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Косс В.П.	Схемотехническое моделирование в среде Micro-Cap 8 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2007,	, https://elib.rsru.ru/ebs/download/2277
Л2.2	Кардашев Г.А.	Цифровая электроника на персональном компьютере. ElectronicsWorkbench и Micro-Cap	М.:Горячая линия-Телеком, 2003, 311с.	5-93517-140- 6, 1

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС

№	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.rsreu.ru/ebs/download/2274

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Косс В.П. Дистанционный учебный курс «Информационные технологии в инженерной практике» – http://cdo/rsreu.ru/course/view.php?.id=619 . Свидетельство о регистрации в ОФЭРНиО № 20192 от 10.06.2014 г.
Э2	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	Единое окно доступа к образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/
Э5	Интернет Университет Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/
Э6	Сайт GeoGebra: https://www.geogebra.org
Э7	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/ .
Э8	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com
Э9	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной 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 WindowsXP/Vista/7/8/10	MicrosoftImagine: Номер подписки 700102019, бессрочно
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 информационно-образовательную 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)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Информационные технологии в инженерной практике").