МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ

Сложнофункциональные аналоговые устройства

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Микро- и наноэлектроники

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>)	8 (4	4.2)	Итого		
Недель	8	3			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
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	

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доц., Гудзев Валерий Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Сложнофункциональные аналоговые устройства

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

Микро- и наноэлектроники

Протокол от 03.06.2025 г. № 8 Срок действия программы: 2025 - 2029 уч.г. Зав. кафедрой Литвинов Владимир Георгиевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном Микро- и наноэлектроники			
	Протокол от	_2026 г. №	
	Зав. кафедрой		
	Визирование РПД для испо	олнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебном Микро- и наноэлектроники			
	Протокол от	_ 2027 г. №	
	Зав. кафедрой		
	Визирование РПД для испо	олнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Микро- и наноэлектроники			
	Протокол от	_ 2028 г. №	
	Зав. кафедрой		
	Визирование РПД для испо	олнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2029-2030 учебног			
Микро- и наноэлектроники			
	Протокол от	_2029 г. №	
	Зав. кафедрой		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование теоретических знаний и практических навыков в области схемотехнического проектирования сложнофункциональ-ных аналоговых устройств в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом; формирование у студентов способности к логическому мышлению, анализу и восприятию информации посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.							
1.2	Задачи:							
1.3	- обучение особенностям схемотехнического проектирования сложнофункциональных аналоговых устройств;							
1.4	- обучение основным методикам схемотехнического расчета сложнофункциональных аналоговых устройств;							
1.5	- обучение применению современных интерактивных программных комплексов для выполнения и редактирования текстов, изображений и чертежей сложнофункциональных аналоговых устройств;							
1.6	- обучение навыкам и умениям по использованию стандартных схемотехнических приемов при разработке и проектированию сложнофункциональных аналоговых устройств;							
1.7	- обучение навыкам и умениям компьютерного моделирования сложнофункциональных аналоговых устройств;							
1.8	- обучение навыкам исследовательской и инженерной работы.							
1.9								
1.10								

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	[икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.04					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Конструирование микро- и наносистем					
2.1.2	Микросхемотехника					
2.1.3	Научно-исследовательская практика					
2.1.4	Производственная практика					
2.1.5	Процессы микро- и нанотехнологии					
2.1.6	Современные твердотельные датчики					
2.1.7	Электронные и ионные приборы					
2.1.8	Схемотехника микроэлектронных устройств					
2.1.9	Тепловые процессы в электронике					
2.1.10	Технологическая (проектно-технологическая)					
2.1.11	Технология изделий микро- и наноэлектроники					
2.1.12	Элементы электронной техники					
2.1.13	Информационные технологии					
2.1.14	Твердотельная электроника					
2.1.15	Цифровая обработка сигналов в электронных устройствах					
2.1.16	Технологические процессы наноэлектроники					
2.1.17	Интеллектуальные датчики					
2.1.18	Сложнофункциональные электронные блоки					
2.1.19	Схемотехника микрэлектромеханических устройств					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.2	Преддипломная практика					

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

ПК-1: Способен строить физические и математические модели приборов, схем, устройств, измерительных и технологических установок электроники и наноэлектроники, использовать стандартные программные средства, изучать стандарты, проводить анализ результатов

ПК-1.1. Проводит моделирование и исследования функциональных, статических, динамических, временных, частотных характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Знать

принципы схемотехнического моделирования и исследования характеристик электронных приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

Уметь

строить физические и математические модели электронных приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

Владеть

навыками компьютерного моделирования электронных приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

ПК-3: Способен выполнять измерение и проверку электрических параметров изделий "система в корпусе", интегральной схемы

ПК-3.1. Проводит контроль электрических параметров активной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий "система в корпусе"

Знать

основные этапы технологических процессов изготовления устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

Уметь

разрабатывать операционные и маршрутные карты технологических процессов изготовления устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

Впалеть

навыкакми подготовки технической документации процессов изготовления устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

ПК-3.2. Проводит проверку электрических параметров интегральных электронных схем, изделий "система в корпусе" на соответствие требованиям технического задания

Знать

основные технические требования, предъявляемые к изделиям электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

VMOTE

проводить анализ технических требований, предъявляемых к изделиям электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

Владеть

методами анализа технических требований, предъявляемых к изделиям электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

ПК-4: Способен разрабатывать принципиальные электрические схемы отдельных аналоговых блоков и всего аналогового СФ-блока

ПК-4.1. Проведит оценочный расчет параметров отдельных аналоговых блоков и СФ-блока в целом

Знать

принципы схемотехнического расчета отдельных аналоговых блоков и СФ-блока в целом.

Уметь

проводить оценочные расчеты характеристик отдельных аналоговых блоков и СФ-блока в целом.

Владеть

навыками работы с компьютерными программами для схемотехнического расчета отдельных аналоговых блоков и СФ-блока в целом.

ПК-4.2. Разрабатывает уточненный (полный) вариант схемотехнического описания всего аналогового СФ-блока

Знать

требования к оформлению конструкторской документации.

Уметь

формировать пакект конструкторской документации, относящейся к разделу схемотехнического описания всего аналогового СФ-блока.

Владеть

навыками работы в компьютерных систимах атоматизированного проектирования СФ-блоков.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные факты, базовые концепции и модели физики, твердотельной электроники, теоретических основ электротехники, схемотехники аналоговых и цифровых схем и блоков.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять на практике основные приемы расчета и моделирования электрических схем.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками использования программных средств обработки и представления данных.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Введение. Сложнофункциональные устройства аналоговой электронике.						
1.1	Введение. Сложнофункциональные устройства аналоговой электронике. /Тема/	8	0				
1.2	Введение. Сложнофункциональные устройства аналоговой электронике. /Лек/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.	
	Раздел 2. Источники электропитания сложнофункциональных аналоговых устройств.						
2.1	Источники электропитания сложнофункциональных аналоговых устройств. /Тема/	8	0				
2.2	Источники электропитания сложнофункциональных аналоговых устройств. Источники напряжения, источники тока. /Лек/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.	
2.3	Вторичные источники электропитания, стабилизированные блоки питания, импульсные блоки питания. /Лек/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.	

2.4	Высоковольтные источники питания /Ср/	8	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
3.1	сигналов. Генераторы электрических сигналов. /Тема/	8	0			
3.2	Генераторы синусоидального напряжения. Генераторы прямоугольных импульсов. Генераторы линейноизменяющегося напряжения. /Лек/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
3.3	Генераторы сигналов специальной формы. Мультивибраторы. /Лек/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
3.4	Генераторы электрических сигналов /Лаб/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчёт о лабораторной работе. Защита лабораторной работы.

3.5	Генераторы сигналов сложной формы /Ср/	8	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
4.1	Раздел 4. Усилительные каскады сложнофункциональных аналоговых устройств. Усилительные каскады сложнофункциональных	8	0			
4.1	аналоговых устройств. /Тема/	0	U			
4.2	Усилительные каскады сложнофункциональных аналоговых устройств. Предварительные усилители. /Лек/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
4.3	Широкополосные усилители. Прецизионные усилители. Малошумящие усилители. Усилители мощности. /Лек/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
4.4	Усилительные каскады /Лаб/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчёт о лабораторной работе. Защита лабораторной работы.

4.5	Высоковольтные усилители /Ср/	8	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
5.1	сигналов сложнофункциональных аналоговых устройств. Преобразователи электрических сигналов	8	0			
	сложнофункциональных аналоговых устройств. /Тема/					
5.2	Преобразователи электрических сигналов сложнофункциональных аналоговых устройств. Преобразователи ток-напряжение, заряднапряжение, емкость-напряжение. /Лек/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
5.3	Преобразователи напряжение-частота, напряжение - временной интервал. /Лек/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
5.4	Преобразователи электрических сигналов /Лаб/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчёт о лабораторной работе. Защита лабораторной работы.

5.5	Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи. /Cp/	8	17	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
	Раздел 6. Детекторы и модуляторы сигналов.					
6.1	Детекторы и модуляторы сигналов. /Тема/	8	0			
6.2	Детекторы и модуляторы сигналов. Амплитудный, фазовый, частотный детекторы. /Лек/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
6.3	Амплитудный, фазовый, частотный модуляторы. Амплитудно-импульеные модуляторы. /Лек/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
6.4	Детекторы и модуляторы сигналов. /Лаб/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	

6.5	Раздел 7. Блоки автоматического	8	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
	регулирования сложнофункциональных аналоговых устройств.					
7.1	Блоки автоматического регулирования сложнофункциональных аналоговых устройств. /Тема/	8	0			
7.2	Блоки автоматического регулирования сложнофункциональных аналоговых устройств. /Лек/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
7.3	Основные положения теории автоматического регулирования Типы регуляторов. Отслеживающая синхронизация (автоподстройка). /Лек/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
7.4	Фазовая автоподстройка частоты /Ср/	8	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
	Раздел 8. Заключение. Тенденции развития элементной базы сложнофункциональных аналоговых устройств.					

8.1	Тенденции развития элементной базы сложнофункциональных аналоговых устройств. /Тема/	8	0			
8.2	Тенденции развития элементной базы сложнофункциональных аналоговых устройств. /Лек/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	91 92 93 94 95 96 97	Зачёт.
	Раздел 9. Промежуточная аттестация					
9.1	Подготовка к аттестации, иная контактная работа /Teмa/	8	0			
9.2	Подготовка к зачету. /Зачёт/	8	8,75	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы.
9.3	Сдача зачёта. /ИКР/	8	0,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У		Контрольные вопросы.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Сложнофункциональные аналоговые устройства"").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
			год	название ЭБС		

		1	ı	
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Вовченко П. С., Дегтярь Г. А.	Устройства генерирования и формирования сигналов (радиопередающие устройства) : практикум для студентов	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2013, 108 с.	978-5-7782- 2229-8, http://www.ipr bookshop.ru/4 5183.html
Л1.2	Сажнёв А. М., Рогулина Л. Г.	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных систем: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2012, 218 с.	978-5-7782- 1902-1, http://www.ipr bookshop.ru/4 7728.html
Л1.3	Шишкин Г. И., Гончаров С. Н., Мартынов А. П.	Функциональные устройства цифровых систем : монография	Саров: Российский федеральный ядерный центр – ВНИИЭФ, 2011, 350 с.	978-5-9515- 0179-0, http://www.ipr bookshop.ru/6 0873.html
Л1.4	Жуков Г. В., Шакин В. Н.	Функциональные узлы аппаратных средств вычислительной техники: практикум по дисциплине аппаратные средства вычислительной техники	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2014, 44 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 1729.html
Л1.5	Авдеев В. А.	Периферийные устройства: интерфейсы, схемотехника, программирование	Саратов: Профобразован ие, 2019, 848 с.	978-5-4488- 0053-5, http://www.ipr bookshop.ru/8 8002.html
Л1.6	Елесина С.И., Муратов Е.Р., Никифоров М.Б.	ЭВМ и периферийные устройства. Устройства ввода-вывода информации: учебник: Учебник	Рязань: КУРС, 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3603
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Титце У., Шенк К.	Полупроводниковая схемотехника: В 2 т.	М.: Додэка- XXI, 2008, 832c.	3-540-42849-6 (нем.),978-5- 94120-200-3 (рус.), 1
Л2.2	Титце У., Шенк К.	Полупроводниковая схемотехника: В 2 т.	М.: Додэка- XXI, 2008, 942c.	3-540-42849-6 (Hem.),978-5- 94120-200-3 (pyc.), 1
Л2.3	Холомина Т.А., Евдокимова Е.Н.	Подготовка студентов к текущему и промежуточному контролю освоения компетенций : метод. указ.	Рязань, 2016, 16c.	, 1
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
<u> </u>				<u> </u>

		1			
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/ название ЭБС
				год	название ЭБС
Л3.1	Вишняков Н.В.,		хника аналоговых интегральных схем: метод	Рязань, 2017,	, 1
	Гудзев В.В., Маслов	указ к лаб. раб	отам	21c.	
	А.Д.				
Л3.2	Архипов, С. Н.,		аналоговой схемотехнике устройств	Новосибирск:	2227-8397,
	Шушнов, М. С.	телекоммуника	аций: учебное пособие	Сибирский государственн	https://www.ip rbookshop.ru/
				ый	117122.html
				университет	
				телекоммуника ций и	
				информатики,	
				2020, 155 c.	
	6.2. Переч	чень ресурсов и	иформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	* * *		ки РГРТУ: http://www.rsreu.ru/faculties/fe/kafedri/		
Э2	Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа по паролю: http://cdo.rsreu.ru/				
Э3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам:				
Э4	Интернет Университет Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/				
Э5	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ — свободный, доступ из сети Интернет — по паролю. https://iprbookshop.ru/				
Э6	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из				
	корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. https://www.e.lanbook.com				
Э7	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю. http://elib.rsreu.ru/			ПО	
	6.3 Переч	нень программі	ного обеспечения и информационных справоч	ных систем	
	6 3 1 Попонони лини	анзионного и св	вободно распространяемого программного обе	CHANAINA D TAM III	(CIIO
	о.э.т перечень лицо	сизионного и се	отечественного производства	спечения, в том чи	iche
	Наименование		Описание		
Операц	ционная система Windows	3	Коммерческая лицензия		
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия		

Наименование	Описание		
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия		
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
LibreOffice	Свободное ПО		
Операционная система Windows XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно		
NI LabView	Лицензия для образовательных учреждений		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	203 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, в том числе выполнения учебных, курсовых и дипломных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы Специальная мебель (30 посадочных места), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска			
2	343 учебно-административный корпус. Учебно-вспомогательная Аудитория для хранения и ремонта оборудования 2 компьютера, принтер, сканер, 5 мест			
3	51 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы 30 мест, мультимедиа проектор benQ Pb 6200, доска магнитно-маркерная, компьютер, экран настенный			

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

8. МЕТОДИМЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬН ПОДИМИЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплини пуркведено в пурквужений ктубовтения подисциплина (% 2.5 дыкумечек) Простая подпис "Методические указания по дисциплина подисциплина подисциплина под подписта подпи