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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Конструирование и разработка приборов аналоговой электроники

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 11.03.03 25 00 МИРЭА.plx

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель	1	6		1	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	48 48		48	48	
Лабораторные	32	32	32	32	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	82,35	82,35	82,35	82,35	
Контактная работа	82,35	82,35	82,35	82,35	
Сам. работа	98	98	98	98	
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65	
Итого	216	216	216	216	

УП: 11.03.03_25_00_МИРЭА.plx cтp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Суворов Дмитрий Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Конструирование и разработка приборов аналоговой электроники

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 928)

составлена на основании учебного плана:

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 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 пересмотр исполнения в 2026-2027 учебн Промышленной электроник	
	Протокол от 2026 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2027-2028 учебн Промышленной электроник	
	Протокол от2027 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2028-2029 учебн Промышленной электроник	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры и
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры и Протокол от2028 г. №
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры и Протокол от2028 г. №
исполнения в 2028-2029 учебн Промышленной электроник	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры и Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебн Промышленной электроник Рабочая программа пересмотр	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры и 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 пересмотр исполнения в 2029-2030 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры и 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 «Конструирование и разработка приборов аналоговой электроники» является формирование у будущих специалистов знаний и практических навыков в области разработки и внедрения устройств аналоговой схемотехники с целью последующего изучения цикла профессиональных дисциплин по направлению подготовки 11.03.03 — "Конструирование и технология электронных средств".

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Конструирование и разработка приборов цифровой электроники						
2.1.2	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы					
2.1.3	В Конструирование и разработка систем электронной оптики						
2.1.4	Преддипломная практика						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1		азируется на знаниях, полученных в ходе изучения следующих дисциплин: «Физика», матика», «Твердотельная электроника»; «Пакеты прикладных программ», «Теоретические », «Схемотехника».					
2.2.2	Конструирование и техн	ология волноводов					

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

ПК-5: Разработывает комплект рабочей конструкторской документации изделий "система в корпусе"

ПК-5.1. Определяет соответствующий набор конструкторской документации с требованиями технического задания

Знать

Основные понятия, термины и определения единой системы конструкторской документации

Уметь

Формировать набор конструкторской документации с требованиями технического задания при разработке изделий аналоговой электроники

Владеть

Основами разработки конструкций приборов аналоговой электроники, устройств электронных средств, в соответствии с техническим заданием и подготовке комплекта конструкторской документации.

ПК-5.2. Составляет спецификации к конструкторской документации изделий "система в корпусе" и микросборок

Знать

Требования, правила, термины и сокращения при составлении конструкторской документации приборов аналоговой электроники.

Уметь

Составлять спецификации к конструкторской документации изделий аналоговой электроники.

Владетн

Программным обеспечением, используемым при формировании спецификации к конструкторской документации изделий аналоговой электроники.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные методы сбора и анализа исходных данных при проектировании электронных приборов, схем и устройств.
3.1.2	Условные графические обозначения компонентов аналоговой электроники, основные параметры компонентов аналоговой электроники.
3.1.3	Основные методы расчета и проектирования деталей, узлов и модулей электронных средств и изделий.
3.1.4	Методы анализа и моделирования устройств аналоговой схемотехники.
3.1.5	Основные узлы аналоговой схемотехники и методы их разработки.
3.2	Уметь:
3.2.1	Работать в основных системах электронного моделирования.
3.2.2	Применять методы анализа и моделирования электрических цепей и узлов аналоговой электроники.
3.2.3	Работать со спецификациями элементов с целью выбора современной элементной базы при конструировании и разработке устройств аналоговой электроники.
3.2.4	Составлять спецификации к конструкторской документации изделий.
3.3	Владеть:

	Владеет основами разработки конструкций приборов аналоговой электроники, устройств электронных средств, в соответствии с техническим заданием.
3.3.2	Владеет современной метрологической базой измерения электрических параметров и физических величин.
3.3.3	
3.3.4	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Конструирование и разработка приборов аналоговой электроники						
1.1	Элементы аналоговой электроники /Тема/	6	0				
1.2	Резистор, условное обозначение, функциональное назначение, основные параметры, номинальный ряд, маркировка, типы конструкций, габаритные размеры, паразитные параметры. /Лек/	6	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Контрольные вопросы	
1.3	Конденсатор, условное обозначение, основные параметры, функциональное назначение, номинальный ряд, маркировка, типы конструкций и диэлектриков, габаритные размеры, паразитные параметры. Специфические параметры электролитических конденсаторов. /Лек/	6	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Контрольные вопросы	
1.4	-		2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Контрольные вопросы	
1.5	Биполярные транзисторы, основные типы, области использования, входные и выходные характеристики, основные параметры биполярного транзистора, область безопасной работы, типы корпусов, комплементарность транзисторов. Составные транзисторы Дарлингтона и Шиклаи. /Лек/	6	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Контрольные вопросы	
1.6	МОЅГЕТ-транзисторы, типы, преимущества, эквивалентные схемы, паразитные емкости МОЅГЕТ-транзистора, области использования, основные параметры. Параллельное соединение МОЅГЕТ-транзисторов. IGВТ-транзисторы, области использования, эквивалентная внугренняя структура, основные параметры. IGВТ-модули. Тиристоры, основные типы, ВАХ, области использования, внутренняя структура, основные параметры. /Лек/	6	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Контрольные вопросы	
1.7	Переходные процессы в линейных электрических цепях. Законы коммутации. Процессы заряда электрической емкости и изменения тока через индуктивность. Переходные процессы в RC-цепи, RL-цепи. АЧХ цепей. /Лек/	6	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Контрольные вопросы	

1.8	Изучение линейных цепей /Лаб/	6	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Отчет
1.9	Самостоятельная работа студентов по теме "Элементы аналоговой электроники" /Ср/	6	12	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Отчет
1.10	Каскад с общим эмиттером /Тема/	6	0			
1.11	Схема с общим эмиттером - принципиальная схема, эквивалентная схема. Передаточная характеристика схемы. Усиление по напряжению, входное и выходное сопротивление схемы в режиме малых сигналов. Схема с общим эмиттером с ООС – основные соотношения, передаточная характеристика. Сравнение со схемой без отрицательной обратной связи. Частотнозависимая отрицательная обратная связь, схемотехнические варианты реализации частотно-зависимой ООС. Частотная характеристика и верхняя граничная частота /Лек/	6	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Контрольные вопросы
1.12	Каскад переменного тока с ОЭ /Лаб/	6	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Отчет
1.13	Самостоятельная работа студентов по теме "Каскад с общим эмиттером" /Ср/	6	5			
1.14	Каскад с общей базой /Тема/	6	0			
1.15	Схема с общей базой - принципиальная схема, эквивалентная схема. Передаточная характеристика схемы. Коэффициент усиления по напряжению, входное и выходное сопротивление схемы в режиме малых сигналов. Схема с общим эмиттером с ООС — основные соотношения, передаточная характеристика. /Лек/	6	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Контрольные вопросы
1.16	Самостоятельная работа студентов по теме "Каскад с общей базой" /Ср/	6	6	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Устный опрос
1.17	Каскад с общим коллектором, двухтактные усилители /Teмa/	6	0			
1.18	Схема с общим коллектором (эмиттерный повторитель) - принципиальная схема, эквивалентная схема. Передаточная характеристика схемы. Характеристики схемы с общим коллектором, дополнительным источником отрицательного напряжения питания. Коэффициент усиления по напряжению, входное и выходное сопротивление схемы в режиме малых сигналов. /Лек/	6	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Контрольные вопросы
1.19	Двухтактный каскад на комплиментарном эмиттерном повторителе. Особенности работы выходных каскадов. Энергетические показатели каскадов. Режимы работы каскадов усилителей мощности. /Лек/	6	2	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Контрольные вопросы

УП: 11.03.03_25_00_МИРЭА.plx cтр.

	(- - 2)					
1.20	Усилители мощности /Лаб/	6	4	ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.3	Отчет
				ПК-5.1-В	Л1.2Л2.1	
				ПК-5.2-3	Л2.2Л3.1	
				ПК-5.2-В		
1.21	Самостоятельная работа студентов по теме	6	8	ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.3	Устный опрос
	"Каскад с общим коллектором, двухтактные			ПК-5.1-У	Л1.2Л2.1	1
	усилители" /Ср/			ПК-5.1-В	Л2.2Л3.1	
	усилители тер			ПК-5.2-3	312.2313.1	
				ПК-5.2-В		
1.22	T 11 × /T /		<u> </u>	11K-3.2-D		
1.22	Дифференциальный каскад /Тема/	6	0			
1.23	Схемы дифференциальных каскадов.	6	2	ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.3	Контрольные
	Синфазный и дифференциальный сигналы.			ПК-5.2-3	Л1.2Л2.1	вопросы
	Передаточные характеристики			ПК-5.2-В	Л2.2Л3.1	1
	дифференциального усилителя на n-p-n			1111 0.2 2	V12.2V15.1	
	транзисторах. Параметры каскада для					
	синфазного и дифференциального сигналов.					
	Характеристики для большого сигнала.					
	Несимметричный режим работы					
	дифференциального усилителя. /Лек/					
1.24	Самостоятельная работа студентов по теме	6	6	ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.3	Устный опрос
	"Дифференциальный каскад" /Ср/			ПК-5.2-3	Л1.2Л2.1	
				ПК-5.2-В	Л2.2Л3.1	
1.25	Операционные усилители и схемы на основе	6	0			
	ОУ /Тема/					
1.26	Определение операционного усилителя.	6	4	ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.3	Контрольные
	Условные обозначения и классификация ОУ.			ПК-5.1-У	Л1.2Л2.1	вопросы
	Эквивалентная схема ОУ. Внутренняя			ПК-5.1-В	Л2.2Л3.1	1
	структура ОУ. Основные параметры ОУ.			ПК-5.2-3		
	отрицательная обратная связь в схемах ОУ.			ПК-5.2-В		
	АЧХ ОУ с обратной связью и без нее.			III 3.2 B		
	Основные схемы включения ОУ.					
	Инвертирующий, неинвертирующий и					
	дифференциальный усилитель. Схемы,					
	параметры и характеристики. Требования к					
	элементам цепи ОС. Типы операционных					
	усилителей. Способы защиты операционных					
	усилителей. Математические функции на					
	операционных усилителях. Инвертирующий					
	сумматор, неинвертирующий сумматор,					
	вычитатель (дифференциальный усилитель).					
	Интегратор и дифференциатор на ОУ.					
	Однополупериодные и Двухполупериодные					
	выпрямители на ОУ. Пиковый детектор на ОУ.					
	Питание ОУ. Инструментальный усилитель на					
	операционном усилителе. Схемы					
	фотоэлектрических измерений на ОУ. /Лек/					
1.27	Исследование операционных усилителей /Лаб/	6	4	ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.3	Отчет
1.2,	John Tollier		Ι .	ПК-5.1-В	Л1.2Л2.1	
				ПК-5.1-В	Л2.2Л3.1	
				ПК-5.2-В	J12.2J1J.1	
1.20	Сомостоятом мод тобото отмительно	6	10		П1 1 П1 2	Vorm
1.28	Самостоятельная работа студентов по теме	0	10	ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.3	Устный опрос
	"Операционные усилители и схемы на основе			ПК-5.1-В	Л1.2Л2.1	
	OY" /Cp/			ПК-5.2-3	Л2.2Л3.1	
				ПК-5.2-В		
1.29	Электронные ключи на основе биполярных	6	0			
	транзисторов. Элементы транзисторно-					
	транзисторной логики /Тема/		L			

1.20	170		1 2		711712	1 **
1.30	Ключевой режим работы биполярного транзистора. Условия работы биполярного транзистора в ключевом режиме. Переходные процессы в ключе на биполярном транзисторе. Методы повышения быстродействия транзисторного ключа — ускоряющая емкость, нелинейная обратная связь. Разновидности	6	2	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Контрольные вопросы
	транзисторных ключей на биполярных транзисторах. Элементы транзисторнотранзисторной логики (ТТЛ, ТТЛШ). /Лек/					
1.31	Исследование насыщенного транзисторного ключа на биполярном транзисторе. /Лаб/	6	4	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Отчет
1.32	Самостоятельная работа студентов по теме "Электронные ключи на основе биполярных транзисторов. Элементы транзисторнотранзисторной логики" /Ср/	6	8	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Устный опрос
1.33	Электронные ключи на полевых транзисторах. Элементы КМОП логики /Тема/	6	0			
1.34	Ключевой режим работы MOSFET- транзистора. Переходные процессы в схеме ключа на MOSFET-транзисторе. Мощность потерь при ключевом режиме работы MOSFET - транзистора. Типовые схемы управления мощными MOSFET- транзисторами. Комплементарная МОП логика (КМОП). Передаточная характеристика логического КМОП элемента НЕ. КМОП элемент И–НЕ, ИЛИ–НЕ. Серии и семейства логических КМОП (CMOS)-микросхем /Лек/	6	2	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Контрольные вопросы
1.35	Исследование ключей на полевом транзисторе. /Лаб/	6	4	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Отчет
1.36	Самостоятельная работа студентов по теме "Электронные ключи на полевых транзисторах. Элементы КМОП логики" /Ср/	6	8	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Устный опрос
1.37	Релаксационные схемы, генераторы сигналов. Интегральные таймеры /Teмa/	6	0			
1.38	Виды релаксационных схем: бистабильная, моностабильная, астабильная релаксационные схемы. Релаксационные схемы на транзисторах: RS-триггер, триггер Шмитта, одновибратор, мультивибратор. Релаксационные схемы на логических элементах. Мультивибратор на основе триггера Шмитта. /Лек/	6	2	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Контрольные вопросы
1.39	Компаратор – определение, параметры, внутренняя структура. Двухпороговый компаратор. Триггер Шмитта на компараторах: инвертирующий и не инвертирующий триггер Шмитта. Прецизионный триггер Шмитта. /Лек/	6	2	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Контрольные вопросы
1.40	Генераторы сигналов на основе интегральных микросхем ОУ /Лаб/	6	4	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Отчет

1 41	D 1		1 2	THE 5 1 X	П1 1 П1 2	10
1.41	Внутренняя структура и функциональная схема и назначение выводов интегрального таймера NE555. Схема и принцип работы одновибратора на основе интегрального таймера NE555. Схема и принцип работы мультивибратора на основе интегрального таймера NE555. Расчет параметров RC-цепочки таймера. Бистабильная схема на основе	6	2	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Контрольные вопросы
	интегрального таймера NE555. Схема автоколебательного мультивибратора с независимой установкой длительности и частоты импульсов. Схема автоколебательного мультивибратора с регулировкой коэффициента заполнения. Схема удвоения напряжения и источника отрицательного напряжения на основе интегрального таймера NE555. Многотактные таймеры. Параметры и типы таймеров. /Лек/					
1.42	Интегральные таймеры /Лаб/	6	4	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Отчет
1.43	Самостоятельная работа студентов по теме "Релаксационные схемы, генераторы сигналов. Интегральные таймеры" /Ср/	6	10	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Устный опрос
1.44	Аналоговые коммутаторы /Тема/	6	0			
1.45	Механические коммутаторы. Коммутаторы на полевых транзисторах, последовательные коммутаторы на полевых МОSFET транзисторах. Аналоговые мультиплексоры. Применения аналоговых ключей и мультиплексоров. Оптореле с МОПтранзисторами. Характеристики аналоговых коммутаторов. Интегральные МЕМS-коммутаторы, механическое устройство, типичная функциональная структура и параметры RF-MEMS-коммутатора. /Лек/	6	2	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Контрольные вопросы
1.46	Самостоятельная работа студентов по теме "Аналоговые коммутаторы" /Ср/	6	4	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Устный опрос
1.47	Аналого-цифровые преобразователи. Цифроаналоговые преобразователи /Тема/	6	0			
1.48	Принципы аналого-цифрового преобразования – параллельный, метод взвешивания, метод счета. Аналого-цифровые преобразователи – определение. АЦП с параллельным преобразованием, последовательно-параллельный АЦП. АЦП, основанный на методе взвешивания, поразрядное взвешивание - структурная схема процесса. АЦП, основанный на методе взвешивания. Компенсационный АЦП (следящий АЦП), АЦП по методу пилообразного напряжения, АЦП по методу двойного интегрирования. Параметры АЦП. Частота преобразования и разрешение для различных типов АЦП. /Лек/	6	2	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Контрольные вопросы

УП: 11.03.03_25_00_МИРЭА.plx стр. 10

1.49	Принципы цифрооаналогового преобразования: параллельное преобразование, поразрядное уравновешивание, метод счета. Обобщенная классификация ЦАП. Параллельные ЦАП, ЦАП с переключателями и матрицей постоянного импеданса (матрица R -2R), ЦАП с суммированием напряжений - цифровой потенциометр. ЦАП с суммированием напряжений как основа многоразрядных ЦАП. Последовательные ЦАП, ЦАП с широтно-импульсной модуляцией. Сигма-дельта-ЦАП, принцип сигма-дельта-модуляции. Параметры ЦАП. /Лек/	6	2	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Контрольные вопросы
1.50	Самостоятельная работа студентов по теме "Аналого-цифровые преобразователи. Цифроаналоговые преобразователи" /Ср/	6	10	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Устный опрос
1.51	Аналоговые фильтры сигналов /Тема/	6	0			
1.52	Сигналы, представление в частотном разложении, представление периодического сигнала суммой синусоид, спектр сигнала. Определение и функциональное назначение аналоговых фильтров. Виды и типы аналоговых фильтров. Типы частотно-избирательных фильтров, Полоса пропускания, полоса заграждения фильтра. Активные аналоговые фильтры, основные типы аналоговых фильтров: Баттерворта, Чебышева и Бесселя, наборы коэффициентов фильтров. Активный фильтр нижних частот, ФНЧ Баттерворта, ФНЧ Чебышева, ФНЧ Бесселя. Схемы ФНЧ первого порядка. ФНЧ второго порядка, Схема Саллена — Кея, многопетлевая схема. ФНЧ высокого порядка: топология Саллена — Кея, многопетлевая схема. Каскадирование фильтров. Добротность фильтров.	6	4	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Контрольные вопросы
1.53	Консультации по дисциплине /ИКР/	6	0,35			
1.54	Консультации перед экзаменом /Кнс/	6	2			
1.55	Самостоятельная работа студентов по теме "Аналоговые фильтры сигналов" /Ср/	6	11	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Устный опрос
1.56	Подготовка у экзамену по дисциплине /Экзамен/	6	27	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Вопросы к экзамену
1.57	Экзамен по дисциплине /Экзамен/	6	8,65	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Вопросы к экзамену

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Конструирование и разработка приборов аналоговой электроники»»)

			6.1. Рекомендуемая литература		
			6.1.1. Основная литература		
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество название ЭБС
Л1.1	Борисовский А.П., Круглов С.А.	Электронные работам	е цепи и микросхемотехника : метод. указ. к лаб.	Рязань, 2012, 47 с.	, 1
Л1.2	Ульрих, Титце, Кристоф, Шенк, Карабашев, Г. С.	Полупроводн	иковая схемотехника. Т.II	Саратов: Профобразова ние, 2019, 940 с.	978-5-4488- 0059-7, https://www.i prbookshop.r u/88004.html
Л1.3	Ульрих, Титце, Кристоф, Шенк, Карабашев, Г. С.	Полупроводн	иковая схемотехника. Т.I	Саратов: Профобразова ние, 2019, 826 с.	978-5-4488- 0052-8, https://www.i prbookshop.r u/88003.html
			6.1.2. Дополнительная литература	•	•
No	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество название ЭБС
Л2.1	Волович Г.И.	Схемотехника аналоговых и аналого-цифровых электронных устройств		М.:Додека- XXI, 2005, 528c.	5-94120-074- 9, 1
Л2.2	Опадчий Ю.Ф., Глудкин О.П., Гуров А.И.	Аналоговая и цифровая электроника(Полный курс) : Учеб.для вузов		М.:Горячая линия- Телеком, 2000, 768c.	5-93517-002- 7, 1
			6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество название ЭБС
Л3.1	Быстров Ю.А., Мироненко И.Г.	Электронные	е цепи и микросхемотехника : Учеб.для вузов	М.:Высш.шк., 2002, 384c.	5-06-004040- 2, 1
	-		ного обеспечения и информационных справоч вободно распространяемого программного об		исле
	Наименование		отечественного производства Описание		
	ционная система Window	'S	Коммерческая лицензия		
•	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
	Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreO			Свободное ПО		
OpenO			Свободное ПО		
Chrom	e		Свободное ПО		
7 Zip	C 0		Свободное ПО		
Micro-	Cap 8 ционная система Window	***	Свободное ПО Коммерческая лицензия		
O					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60
	посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.
2	109 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (60
	посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.
3	216 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (26)
	посадочных места). Учебно-лабораторные стенды, RLC метры VC 9808, генераторы сигналов GRG-3015,
	генераторы Г6-46, осциллографы Rigol 1042c.
4	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

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Конструирование и разработка приборов аналоговой электроники»»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

30.08.25 19:05 (MSK) Простая подпись

30.08.25 19:05 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ