# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Физико-технический факультет

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Б1.О.14.05 ОСНОВЫ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Направление подготовки 03.03.02 Физика

Направленность Фундаментальная физика

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Основы радиоэлектроники» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 03.03.02 Физика (профиль) "Фундаментальная физика"

Программу составил: В.В. Супрунов, доцент подпись

aff

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры физики и информационных систем

протокол № 16 «18» апрель 2025 г. Заведующий кафедрой (разработчика)

Богатов Н.М.

подпись

фамилия, инициалы

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Физико-технический факультет протокол № 5 «18» апрель 2025 г.

Председатель УМК факультета Богатов Н.М. *фамилия, инициалы подпись* 

Рецензенты:

Шапошникова Т.Л., зав.кафедрой физики ФГБОУ ВО КубГТУ

Григорьян Л.Р., Генеральный директор ООО НПФ «Мезон»

### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель дисциплины

Данная дисциплина ставит своей целью сформировать у студентов представление о современной радиоэлектронике как науке, связанной с генерацией, усилением, преобразованием, обработкой, хранением, излучением и приемом электромагнитных колебаний радиочастотного диапазона, используемых для передачи информации на расстояние. Теория названных явлений должна излагаться на соответствующем математическом уровне, сопровождаться физическими демонстрациями и лабораторными занятиями.

#### 1.2 Задачи дисциплины

- научить студентов физических специальностей основным методам расчета электрических цепей и линии передач электрических сигналов,
- познакомить их с существующими в настоящее время электронными приборами, дать основные сведения об аналоговой и цифровой схемотехнике,
- показать на примерах использование электроники при решении задач физического эксперимента.

# 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

«Основы радиоэлектроники» относится к обязательным дисциплинам естественно научного цикла. Для успешного изучения дисциплины необходимы знания школьного курса физики и основ математического анализа. Дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплиной «Физика».

# 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: <u>ПК-3, ОПК-3</u>

	Индек		В результате и	зучения учебно	ой дисциплины
№	c	Содержание	обучающиеся,		
п.п.	компе	компетенции (или			
	тенци	её части)	знать	уметь	владеть
	И	,			
1.	ОПК-	Способностью	основные	рассчитывать	методами
	3	использовать	принципы	основные	расчета
		базовые	работы	характеристи	электронных
		теоретические	электрически	ки	схем.
		знания	х цепей и	электронных	
		фундаментальных	узлов,	устройств.	
		разделов общей и	радиоэлектро		
		теоретической	н-ной		
		физики для	аппаратуры.		
		решения			
		профессиональны			
		х задач			
2.	ПК-3	Готовностью	методы	исследовать	методикой
		применять на	исследовани	процессы в	измерения
		практике	я процессов в	радиоэлектро	параметров
		профессиональны	радиоэлектро	нных цепях.	радиоэлектр
		е знания теории и	нных		онных
		методов	компонентах.		устройств.
		физических			
		исследований.			

### 2. Структура и содержание дисциплины

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед. (180 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице:

Вид учебной работы	Всего	(	Семес	тры	
	часов		(часі	ы)	
		4			
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):	96	96			
Занятия лекционного типа	32	32	-	-	-
Лабораторные занятия	64	64	-	-	1
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	16	16	-	-	ı
	-	-	-	-	-

Иная контактная раб						
Контроль самостоятел	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
Промежуточная аттест	ация (ИКР)	0,3	0,3			
Самостоятельная раб	бота, в том числе:	75	75			
Курсовая работа		-	-	-	-	-
Проработка теоретич материала)	ческого (лекционного	70	70	-	-	-
Выполнение индиви заданий (подготовка со презентаций)	5	5	-	-	-	
Реферат	-	-	-	-	-	
Подготовка к текущем	у контролю	-	-	-	-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену	26,7	26, 7				
Общая час.		180	180	-	-	-
трудоемкость	114,3	114,3				
	зач. ед.	5	5			

## 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в \_4\_ семестре (для студентов ОФО)

№	Наименование	Количе	ество	часо	В	
раздела	разделов	Всего	Ауд	итор	ная	CPC
			рабо	та		
			Л	ЛЗ	КСР	
1	Классификация		2	_	_	
	сигналов					
2	Линейные цепи с		4	4		
	сосредоточенными					
	параметрами.					
3	Линейные цепи с		6			
	распределенными					
	параметрами					

4	Компоненты	8	16	
	электронных			
	устройств			
5	Усилители	2	8	
	электрических			
	сигналов			
6	Генераторы	2	10	
	электрических			
	колебаний			
7	Нелинейные цепи	4	8	
8	Цифровая	4	12	
	схемотехника			
	Итого:	32	64	

Примечание:  $\Pi$  — лекции,  $\Pi$ 3 — практические занятия / семинары,  $\Pi$ 9 — лабораторные занятия,  $\Pi$ 9 — самостоятельная работа студента

## 2.3 Содержание разделов дисциплины:

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

No	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Классификация	Аналоговые и цифровые сигналы.	T
	сигналов	Временное и спектральное представление стналов.	
2.	Линейные цепи с	Пассивные и активные элементы цепи.	
	сосредоточенными	Дифференцирующие и	
	параметрами.	интегрирующие цепи. Интеграл	
		Дюамеля. Применение	
		преобразования Лапласа для расчета	
		сложных электрических цепей.	
		Четырехполюсники.	
3.	Линейные цепи с	Линии без потерь. Линии с потерями.	P
	распределенными	Телеграфные уравнения.	
	параметрами	Стационарные процессы в линиях.	
		Входное сопротивление линии.	
		Четверть волновый трансформатор.	

4.	Компоненты	Электронные лампы. Диод, триод,	
	электронных	тетрод, пентод и их параметры.	
	устройств.	Монополярные полупроводниковые	
		приборы. Термосопротивления,	
		фотосопротивления, варисторы,	
		диоды Ганна. Биполярные	
		полупроводниковые приборы.Диоды	
		(выпрямительные, импульсные,	
		стабиллитроны, варикапы, фото и	
		светодиоды). Диоды СВЧ (тунельные,	
		лавиннопролетные, варакторы).	
		Биполярные и полевые транзисторы,	
		их параметры, их основные схемы	
		включения.	
5.	Усилители	СВЧ усилители на приборах с	T
	электрических	отрицательным дифференциальным	
	сигналов	сопротивлением. Транзисторные	
		усилители. Интегральные	
		операционные усилители.	
6.	Генераторы	Обратная связь в усилителях. СВЧ	T
	электрических	генераторы на приборах с	
	колебаний.	отрицательным дифференциальным	
		сопротивлением.	
7.	Нелинейные цепи.	Преобразователи и	
		умножители частоты.	
		Амплитудная, частотная и фазовая	
		модуляция сигналов.	
		Детектирование.	
8.	Цифровая	Булева алгебра. Логические элементы,	P
	схемотехника	мультиплексоры, дешифраторы.	
		Триггеры, регистры, цифровые	
		счетчики импульсов. Постоянные	
		запоминающие устройства и	
		программируемые логические	
		матрицы. Оперативные	
		запоминающие устройства.	

## 2.3.2 Занятия семинарского типа

не предусмотрены

### 2.3.3 Лабораторные занятия

No॒	Наименование	Наименование лабораторных работ	Форма текущего
]10	раздела	Паименование лаоораторных раоот	контроля
1	2	3	4
9.	2	Прохождение сигнала через	ЛР
		электрические цепи	
10.	2	Определение параметров триода,	ЛР
		тетрода и пентода	
11.	4	Исследование	ЛР
		полупроводникового диода и	
		электрических	
		выпрямителей	
12.	4	Исследование статических	ЛР
		характеристик транзистора	
		и усилит. каскада	
13.	4	Исследование полевого транзистора	ЛР
14.	5	Операционный усилитель	ЛР
15.	6	Исследование автогенераторов	ЛР
		синусоидальных колебаний	
16.	7	Амплитудная модуляция и	ЛР
		детектирование амплитудно-	
		модулир. колебаний	
17.	8	Исследование работы логических	ЛР
		интегральных схем	
18.	8	Исследование работы RS-, D-, JK-	ЛР
		тригеров	

# **2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)** не предусмотрены

# 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
	Проработка	Методические рекомендации по организации самостоятельной
1	теоретическог о материала	работы студентов, ФГБОУ ВО «КубГУ», 2012 33 с.

		1 F IO H IV
2	Реферат	1. Бушенева Ю.И. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы: Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — М.: Дашков и К, 2016. — 140 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/93331">https://e.lanbook.com/book/93331</a> . 2. Кузнецов И.Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — М.: Дашков и К, 2016. — 340 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/93303">https://e.lanbook.com/book/93303</a> .
3	Полготовка Вылегжанина А.О. Деловые и научные презентации [Электронны	

#### 3. Образовательные технологии

При реализации учебной работы по дисциплине с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся и в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавра реализуется компетентный подход и предусмотрено использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: деловые игры, разбор конкретных ситуаций, психологические и научные тренинги, встречи с ведущими учеными физиками, организация публичных лекций, внеаудиторная работа в научной библиотеке, мастер-классы экспертов и специалистов.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме по дисциплине составляет 30%. Занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов составляют 50% аудиторных занятий.

Промежуточный контроль усвоения материала осуществляется через выполнение лабораторных работ, тестирование, блицопрос, окончательный контроль — экзамен. Требования к уровню освоения содержания курса заключается в строгом выполнении часовой нагрузки по темам путем выполнения лекционных, лабораторных занятий, написании по предложенным темам рефератов, самостоятельных работ и сдаче экзамена.

# 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

#### 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Перечень контрольных вопросов

1. Предмет радиоэлектроники Классификация сигналов. Спектр сигналов.

- 2. Линейные цепи с сосредоточенными параметрами. Пассивные и активные элементы цепи. Дифференцирующие и интегрирующие цепи.
- 3. Интеграл Дюамеля. Применение преобразования Лапласа для расчета сложных электрических цепей. Четырехполюсники.
- 4. Линейные цепи с распределенными параметрами. Линии без потерь.
- 5. Линии с потерями. Телеграфные уравнения.
- 6. Стационарные процессы в линиях. Входное сопротивление линии. Четверть волновый трансформатор.
- 7. Электронные лампы. Диод, триод, тетрод, пентод и их параметры.
- 8. Монополярные полупроводниковые приборы. Термосопротивления, фотосопротивления, варисторы, диоды Ганна.
- 9. Биполярные полупроводниковые приборы. Диоды (выпрямительные, импульсные, стабиллитроны, варикапы, фото и светодиоды). Диоды СВЧ (тунельные, лавиннопролетные, варакторы).
- 10. Биполярные и полевые транзисторы, их параметры и основные схемы включения.
- 11. Усилители электрических сигналов. СВЧ усилители на приборах с отрицательным дифференциальным сопротивлением. Транзисторные усилители. Интегральные операционные усилители.
- 12. Генераторы электрических колебаний. Обратная связь в усилителях. СВЧ генераторы на приборах с отрицательным дифференциальным сопротивлением.
- 13. Нелинейные цепи. Преобразователи и умножители частоты.
- 14. Амплитудная, частотная и фазовая модуляция сигналов. Детектирование.
- 15. Булева алгебра. Логические элементы, мультиплексоры, дешифраторы.
- 16. Триггеры, регистры, цифровые счетчики импульсов.
- 17. Постоянные запоминающие устройства и программируемые логические матрицы. Оперативные запоминающие устройства.

# 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Аттестация по защищенным лабораторным работам

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 5.1 Основная литература:

- 1. Основы радиоэлектроники [Текст] : учебное пособие для студентов втузов / под ред. Г. Д. Петрухина ; [Г. Д. Петрухин и др.]. 2-е изд., стер. М. : Вузовская книга, 2009. 413 с. Авт. указаны на обороте тит. листа. Библиогр.: с. 411-412. ISBN 9785950204142
- 2. Новожилов О. П. Электроника и схемотехника [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата : в 2 ч. Ч. 2 / О. П. Новожилов. М. : Юрайт, 2017. 421 с. https://biblio-online.ru/book/A249DF90-9B06-4320-87A4-58BCF3A99C6D.
- 3. Новожилов, О. П. Электроника и схемотехника [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата : в 2 ч. Ч. 1 / О. П. Новожилов. М. : Юрайт, 2017. 382 с. <a href="https://biblio-online.ru/book/9C9A15AD-47A5-4719-B5A2-E1C27357A56C">https://biblio-online.ru/book/9C9A15AD-47A5-4719-B5A2-E1C27357A56C</a>.
  - **5.2** Дополнительная литература: 1. Каганов, Вильям Ильич Основы радиоэлектроники и связи [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. И. Каганов, В. К. Битюков. М. : Горячая линия-Телеком, 2007. 542 с. : ил. (Учебное пособие для высших учебных заведений. Специальность). Библиогр. : с. 536-538. ISBN 5935172364.
    - 2. Нефедов, Виктор Иванович Основы радиоэлектроники и связи [Текст] : учебник для студентов вузов / В. И. Нефедов. 3-е изд., испр. М. : Высшая школа, 2005. 510 с. : ил. Библиогр. : с. 499. ISBN 506004274X.
    - 3. Кугушев, Александр Михайлович Основы радиоэлектроники. Электродинамика и распространение радиоволн [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / А. М. Кугушев, Н. С. Голубева, В. Н. Митрохин. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2001. 367 с.: ил. Библиогр.: с. 362. ISBN 5703817285.

#### 5.3. Периодические издания:

- 1. Журнал: "Современная электроника".
- 2. Журнал: "Радио".
  - 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 1. ЖУРНАЛ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ http://jre.cplire.

# 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Сопровождение самостоятельной работы студентов организовано в следующих формах:

- оформление отчетов по лабораторным работам и подготовка к устной их защите;
- усвоение, дополнение и вникание в разбираемые разделы дисциплины при помощи знаний получаемых по средством изучения рекомендуемой литературы;
- консультации, организованные для разъяснения проблемных моментов при самостоятельном изучении тех или иных аспектов разделов усваиваемой информации в дисциплине.

# 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

#### 8.1 Перечень необходимого программного обеспечения

MathCad.

### 8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

CHIPINFO - это крупнейший справочник по микросхемам, включая более 2 млн. импортных и отечественных электронных компонентов и радиодеталей.

http://www.chipinfo.ru/

# 9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины
745	Бид раоот	(модуля) и оснащенность
1.	Занятия лекционного	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного
	типа	типа ауд. 315С, оснащенная презентационной техникой
		(проектор, экран, ноутбук) и соответствующим
		программным обеспечением (ПО).

2.	Лабораторные работы	Учебная аудитория для проведения лабораторных работ ауд.
		318С, оснащенное лабораторным оборудованием.
3.	Групповые	Аудитория № 209С
	(индивидуальные)	
	консультации	
4.	Текущий контроль,	Аудитория № 209С
	промежуточная	
	аттестация	
5.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы 208С, 204С, 205С
	работа	оснащенный компьютерной техникой с возможностью
		подключения к сети «Интернет», программой экранного
		увеличения и обеспеченный доступом в электронную
		информационно-образовательную среду университета.