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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Статистическая физика электронных процессов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 11.03.04 25 00.plx

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2	2.2)	Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25
Сам. работа	51	51	51	51
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Серебряков Андрей Евгеньевич

Рабочая программа дисциплины

Статистическая физика электронных процессов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 927)

составлена на основании учебного плана:

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

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

Промышленной электроники

Протокол от	2029 г. №	
Зав. кафедрой		

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1.1	подготовка студента к решению типовых задач электроники, связанных с практическим использованием статистических распределений.			
1.2	Задачи дисциплины:			
1.3	изучение основных принципов статистической физики и статистических распределений, необходимых для решения задач электроник;			
1.4	изучение связей законов квантовой физики с распределениями фермионов и бозонов по энергиям;			
1.5	изучение соотношений между характеристиками вещества на микро- и макроуровнях;			
1.6	изучение способов описания и основных характеристик шумов в электронных приборах и устройствах;			
1.7	получение навыков научно-исследовательской и инженерной работы.			

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	икл (раздел) ОП: Б1.О			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Ознакомительная практика			
2.1.2	Учебная практика			
2.1.3	Физика			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Физические основы микро- и наноэлектроники			
2.2.2	Электромагнитные поля и волны. Ч.1			
2.2.3	Производственная практика			
2.2.4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.5	Преддипломная практика			
2.2.6	Производственная практика			

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

ОПК-2: Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных

ОПК-2.1. Проводит самостоятельно экспериментальные исследования

Знать

основные методы теории планирования численного эксперимента и обработки данных анализа и систематизации ре-зультатов в соответствии с поставленной задачей

Уметь

анализировать, систематизировать и обобщать результаты исследований

Владеть

современными методами научного исследования, способами осмысления и критического анализа научной информации

ОПК-2.2. Использует основные приемы обработки и представления полученных данных

Знать

современные проблемы и подходы к их решениям методами статистистической физики в области электроники, электротехники, особенности современного этапа развития электроники и ее практического применения

Уметь

применять методы статистической физики при построении простейших физических и математических моделей элек-тронных приборов.

Владеть

основными приемами применения чис-ленных расчетов при решении задач методами статистической физики

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	сновные законы классической и особенности современной научной картины мира для целенаправленного поиска но-вых знаний и умений в сфере будущей профессиональной деятельности
3.2	Уметь:
3.2.1	анализировать физическую сущности процессов, протекающих в проводнико-вых, диэлектрических, полупроводни-ковых материалах используя методы статистической физики
3.3	Владеть:
3.3.1	способностью привлекать соответствующий физико-математический аппарат для выявления физической сущности явлений и процессов в электронных приборах

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1.					
1.1	Введение /Тема/	4	0			
1.2	Функции распределения частиц по скоростям и энергиям. Принцип детального равновесия. Особенности функции распределения при детальном равновесии. /Лек/	4	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.4 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.3	Распределение Максвелла /Тема/	4	0			
1.4	Равномерное распределение энергии по степеням свободы в классической статистической физике. Распределение Максвелла по компоненте скорости и его нормировка. Распределение Максвелла по модулю скорости. Средняя, среднеквадратичная и наивероятнейшая скорости молекул. Вычисление частот столкновительных процессов в ионизированном газе. Вычисление потоков частиц. Вывод формулы Ричардсона для термоэлектронной эмиссии. Доплеровское уширение спектральных линий излучения атомов газа. /Лек/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.4 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.5	Распределение Максвелла /Лаб/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.4 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет, Лабораторная работа
1.6	Равномерное распределение энергии по степеням свободы в классической статистической физике. Распределение Максвелла по компоненте скорости и его нормировка. Распределение Максвелла по модулю скорости. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к сдаче лабораторной работы, оформление отчета /Ср/	4	10	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.4 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.7	Распределение Больцмана /Тема/	4	0			
1.8	Газ классических частиц в потенциальном силовом поле в состоянии термодинамического равновесия. Барометрическая формула и атмосферы планет. Самосогласованное описание равновесных распределений электронов и электрического поля в p-n переходе. /Лек/	4	6	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.4 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.9	Равновесное распределение электронов в самосогласованном электрическом поле p-n перехода /Лаб/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.4 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет, Лабораторная работа

1.10	Газ классических частиц в потенциальном	4	10	ОПК-2.1-3	Л1.3 Л1.2	Зачет
	силовом поле в состоянии термодинамического			ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.4 Л1.1Л2.3	
	равновесия. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка			ОПК-2.1-В	Л2.1 Л2.2	
	к сдаче лабораторной работы, оформление			ОПК-2.2-У	Л2.4Л3.3	
	отчета.			ОПК-2.2-В	Л3.2 Л3.1	
	/Cp/			01111 2.2 2	Э1 Э2 Э3	
1.11	Распределение Ферми-Дирака /Тема/	4	0			
1.12	Тождественность элементарных частиц и	4	4	ОПК-2.1-3	Л1.3 Л1.2	Зачет
	принцип Паули. Вероятность заполнения			ОПК-2.1-У	Л1.4	
	электроном энергетического состояния –			ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.3	
	функция распределения Ферми-Дирака.			ОПК-2.2-3	Л2.1 Л2.2	
	Количество состояний электрона в единичном			ОПК-2.2-У	Л2.4Л3.3	
	энергетическом интервале. Распределение электронов по энергиям. Нормировка функции			ОПК-2.2-В	Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	распределения Ферми-Дирака. Химический				91 92 93	
	потенциал и энергия Ферми. Сравнение					
	распределений Ферми-Дирака и Максвелла-					
	Больцмана. Критерий вырождения для					
	электронного газа. /Лек/					
1.13	Распределение Ферми-Дирака. Статистическое	4	10	ОПК-2.1-3	Л1.3 Л1.2	Зачет
	описание электронного газа.			ОПК-2.1-У	Л1.4	
	Изучение конспекта лекций. Подготовка к			ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.3	
	лабораторной работе. Подготовка к сдаче			ОПК-2.2-3	Л2.1 Л2.2	
	лабораторной работы, оформление отчета. /Ср/			ОПК-2.2-У	Л2.4Л3.3	
				ОПК-2.2-В	Л3.2 Л3.1	
1 14	Р	4	4	OTIV 2.1.2	Э1 Э2 Э3 Л1.3 Л1.2	2
1.14	Распределение Ферми-Дирака для газа свободных электронов /Лаб/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У	Л1.3 Л1.2 Л1.4	Зачет, Лабораторная
	Свооодных электронов /Лао/			ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.3	работа
				ОПК-2.2-3	Л2.1 Л2.2	pacora
				ОПК-2.2-У	Л2.4Л3.3	
				ОПК-2.2-В	Л3.2 Л3.1	
					Э1 Э2 Э3	
1.15	Распределение Бозе-Эйнштейна /Тема/	4	0			
1.16	Упругие и неупругие столкновения частиц,	4	8	ОПК-2.1-3	Л1.3 Л1.2	Зачет
	сечение столкновения. Средняя длина			ОПК-2.1-У	Л1.4	
	свободного пробега. Распределение частиц по			ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.3	
	длинам свободного пробега. Теплопроводность			ОПК-2.2-3	Л2.1 Л2.2	
	и перенос энергии. Диффузия и перенос вещества. Вязкость и перенос импульса.			ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л2.4Л3.3 Л3.2 Л3.1	
	Электропроводность и перенос заряда.			OHK-2.2-B	91 92 93	
	Молекулярное течение ультраразреженного				J1 J2 J3	
	газа (течение Кнудсена). /Лек/					
1.17	Распределение Бозе-Эйнштейна.	4	10	ОПК-2.1-3	Л1.3 Л1.2	Зачет
	Распределение Планка для равновесного			ОПК-2.1-У	Л1.4	
	теплового излучения.			ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.3	
	Изучение конспекта лекций. /Ср/			ОПК-2.2-3	Л2.1 Л2.2	
				ОПК-2.2-У	Л2.4Л3.3	
				ОПК-2.2-В	Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1		I	1	1	010200	1
1 18	Случайные процессы в электронных	4	0			
1.18	Случайные процессы в электронных приборах /Тема/	4	0			

1.19	Вероятностное описание случайных процессов. Корреляционная функция. Стационарные случайные процессы. Эргодичность. Спектральное разложение случайного процесса. Спектральная плотность шума и ее преобразование в электрических цепях. Соотношения Винера — Хинчина. Тепловой шум. Формула Найквиста для спектральной плотности источника теплового шума. Дробовой шум. Формула Шоттки для спектральной плотности источника дробового шума. Фликкер-эффект. Шум «1/fb» и его источники. Равновесные флуктуации сопротивления. Избыточные шумы в усилителях электрических сигналов. Измерения спектральной плотности шума. /Лек/	4	8	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.4 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
1.20	Случайные процессы в электронных цепях /Лаб/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.4 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет, Лабораторная работа
1.21	Случайные процессы в электронных приборах. Спектральная плотность и автокорреляционная функция для случайного процесса. Соотношения Винера-Хинчина. Тепловой и дробовой шумы, формулы Найквиста и Шоттки. Фликкер-эффект Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к сдаче лабораторной работы, оформление отчета /Ср/	4	11	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.4 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
	Раздел 2. Иная контактная работа					
2.1	Консультации /Тема/	4	0			
2.2	Консультации /ИКР/	4	0,25	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.4 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
	Раздел 3. Зачет					
3.1	Зачет /Тема/	4	0			
3.2	/Зачёт/	4	8,75	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.4 Л1.1Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Статистическая физика электронных процессов"").

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	Петров А. И.	Техническая термодинамика и теплопередача : учебник для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2024, 428 с.	978-5-507- 47350-2, https://e.lanbo ok.com/book/ 362333
Л1.2	Юсупов А. Р.	Механика, молекулярная физика и термодинамика	Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2023, 197 с.	978-5-907730 -00-7, https://e.lanbo ok.com/book/ 322979
Л1.3	Ансельм А. И.	Основы статистической физики и термодинамики	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 448 с.	978-5-8114- 0756-9, https://e.lanbo ok.com/book/ 210215
Л1.4	Данилов В. В., Лапшин В. Ф., Семёнов А. О.	Молекулярная физика и термодинамика. Свойства идеального газа: учебное пособие	Санкт- Петербург: ПГУПС, 2022, 43 с.	978-5-7641- 1828-4, https://e.lanbo ok.com/book/ 355103
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Белонучкин В.Е., Заикин Д.А., Ципенюк Ю.М.	Квантовая и статистическая физика : Учеб.	М.:Физматлит, 2001, 504c.	5-9221-0163- 3,5-9221- 0165-X, 1
Л2.2	Щеголев И.Ф.	Элементы статистической механики, термодинамики и кинетики: учеб. пособие	Долгопрудный : ИД "Интеллект", 2008, 207c.	978-5-91559- 006-8, 1
Л2.3	Сивухин Д.В.	Термодинамика и молекулярная физика : Учеб.пособие для вузов	М.:Наука, 1990, 591с.	5-02-014187- 9, 1
Л2.4	Дмитриев, А. В.	Основы статистической физики материалов : учебник	Москва: Московский государственн ый университет имени М.В. Ломоносова, 2004, 672 с.	5-211-04830- X, https://www.i prbookshop.r u/13062.html
		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Кирюшин Д.В.	Статистическая физика. Ч.1: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2258
Л3.2	Кирюшин Д.В.	Статистическая физика. Ч.2 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2257

No	Авторы, составители	Заглавие Издательство, Количество/ год название ЭБС			
Л3.3	Чиркин М.В., Давыдов Г.В., Мишин В.Ю., Серебряков А.Е.	Основы статистической физики : Методические указания Рязань: РИЦ , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1271			
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Курс лекций по статист	ической физике д.фм.н., профессора Аджемян Л. Ц.			
Э2	Э2 Электронно-библиотечная система «IPRBook». ЭБС издательства «IPRBook»				
Э3	Электронно-библиотеч	ная система «Лань». ЭБС издательства «Лань»			
	-	нь программного обеспечения и информационных справочных систем зионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства			
	Наименование	Описание			
Операц	Операционная система Windows Коммерческая лицензия				
LibreOf	LibreOffice Свободное ПО				
Mathcad	Mathcad University Classroom Бессрочно. Лицензия на ПО РКG-7517-LN, SON – 2469998, SC 8A1365510				
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	103 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, 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
2	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 по дисциплине "Статистическая физика электронных процессов"").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

20.08.25 18:38 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Литвинов Владимир Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ

22.08.25 17:02 (MSK)

Простая подпись