МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Физические основы электроники

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 10 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
Недель	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32	64	64
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Практические			16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,35	0,35	0,6	0,6
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2
Итого ауд.	48,25	48,25	66,35	66,35	114,6	114,6
Контактная работа	48,25	48,25	66,35	66,35	114,6	114,6
Сам. работа	48	48	132	132	180	180
Часы на контроль	11,75	11,75	53,65	53,65	65,4	65,4
Итого	108	108	252	252	360	360

г. Рязань

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Физические основы электроники

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. №
D 1	
Зав. кафедрой	

2020 10

УП: 11.03.04 25 00.plx cтр. :

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	формирование систематических знаний в области фундаментальных физических основ работы приборов и устройств вакуумной и плазменной электроники, подготовка студента к освоению последующих дисциплин профессионального цикла, к решению задач, связанных с экспериментальными исследованиями параметров и характеристик приборов вакуумной, плазменной и микроволновой электроники.
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	изучить общие принципы функционирования приборов вакуумной электроники: формирование потоков заряженных частиц, управление потоками заряженных частиц электрическими магнитными полями, преобразование энергии в выходных устройствах и коллекторных системах;
1.4	ознакомить обучающихся с моделями, программными средствами и методами расчета параметров и характеристик электронных приборов;
1.5	привить навыки экспериментального исследования приборов.
1.6	изучить физические механизмы, определяющие возникновение и существование электрического тока в газе;
1.7	изучить формы и свойства газового разряда, применяемого в электронике.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	икл (раздел) ОП: Б1.О						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении следующих дисциплинах учебного плана: «Математика», «Физика», «Химия».						
2.1.2	До начала изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:						
2.1.3	3.1.3 знать: дифференциальное и интегральное исчисление, основы математического анализа, базовые математические модели применительно к задачам электроники, строение атома и твердых тел, основные физические явления; основные факты, базовые кон-цепции и модели квантовой физики, электричества и магнетизма; основные свойства материалов, их применение в элементах электроники и наноэлектроники;						
2.1.4	уметь: применять на практике основные приемы и программные средства обработки и представления данных в соответствии с задачей исследования процессов в ваку-уме и газовом разряде;						
2.1.5	владеть: базовыми навыками экспериментального исследования процессов в ва-кууме и газовом разряде;						
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	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.4	Преддипломная практика						
2.2.5	Производственная практика						

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

ОПК-1: Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

ОПК-1.1. Использует положения, законы и методы естественных наук для решения задач инженерной деятельности

Знать

основы физики вакуума и газового раз-ряда; основы эмиссионной электроники, физическую природу токов, протекающих в приборах; статистические, квазистатические и динамические методы управления токами; формы и свойства газового разряда; параметры и характе-ристики приборов и методы их расчета

Уметн

анализировать физическую сущность процессов при движении зарядов в вакууме и газе; адаптировать современные методы расчета данных процессов к потребностям электроники и нано-электроники

Владеть

методами применения соответствующего физико-математического аппарата для расчета и анализа процессов при движении зарядов в вакууме и газе

ОПК-1.2. Использует положения, законы математики для решения задач инженерной деятельности

Знать

методы анализа и расчета характеристик электрических цепей, включающих приборы вакуумной и плазменной электроники.

Уметь

рассчитывать параметры и характеристики цепей, включающих приборы вакуумной и плазменной электроники Владеть

методами применения соответствую-щего физико-математического аппарата для расчета и анализа цепей, включающих приборы вакуумной электроники и плазменной электроники

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	различные методики экспериментального исследования параметров и характеристик электровакуумных и газоразряд-ных приборов, схем, устройств и установок
3.2	Уметь:
3.2.1	выбирать и реализовывать на практике эффективную методику исследования параметров и характеристик электровакуумных и газоразрядных приборов, схем, устройств и установок
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками проведения экспериментального исследования фмзических процессов в электровакуумных и газоразрядных приборах; параметров и характеристик приборов по заданной методике.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Физические основы вакуумной электроники						
1.1	Введение. Физика вакуума /Тема/	3	0				
1,2	/Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Зачет	
1.3	/Cp/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Зачет	
1.4	Физические основы эмиссионной электроники /Тема/	3	0				
1.5	/Лек/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Зачет	
1.6	/Cp/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Зачет	
1.7	Квазистатическое управление потоками электронов /Тема/	3	0				
1.8	Исследование процессов управления катодным током в двухэлектродной системе /Лаб/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Зачет, отчет по лабораторной работе	

1.9	/Лек/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Зачет
1.10	/Cp/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Зачет
1.11	Физические основы электронной оптики /Тема/	3	0			
1.12	Управление током в трехэлектродной системе /Лаб/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Зачет, отчет по лабораторной работе
1.13	/Лек/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Зачет
1.14	/Cp/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Зачет
1.15	Формирование интенсивных электронных пучков / Тема/	3	0			
1.16	Исследование динатронного эффекта и методов его устранения /Лаб/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Зачет, отчет по лабораторной работе
1.17	/Лек/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Зачет
1.18	/Cp/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Зачет
1.19	Принципы управления движением заряженных частиц /Тема/	3	0			
1.20	Управление электронным лучом в электронно- лучевых приборах /Лаб/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Зачет, отчет по лабораторной работе
1.21	/Лек/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Зачет

1.22						
	/Cp/	3	4	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Зачет
				ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-В	Л3.1	
1.23	Фотоэффект и его применение для регистрации	3	0			
1.23	оптического излучения /Тема/					
1.0.4	•	2		OFFICA 1 D	H1 4 H1 2	
1.24	/Лек/	3	2	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Зачет
				ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-В	Л3.1	
1.25	/Cp/	3	4	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Зачет
	,			ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-В	Л3.1	
1.26	Физические основы микроволновой	3	0			
	электроники (электровакуумные					
	приборы) /Тема/					
1.27	/Лек/	3	2	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Зачет
			-	ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.1-В	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-В	Л3.1	
1.28	/Cp/	3	4	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Зачет
				ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-В	Л3.1	
1.29	Физические основы микроволновой	3	0			
1.27	электроники (твердотельные приборы) /Тема/					
1.20		2	<u> </u>	OTIL 112	пі і пі з	n.
1.30	/Лек/	3	2	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Зачет
				ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-В	Л3.1	
1.31	/Cp/	3	8	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Зачет
1.01	· - r			ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
				: OIIX-1.1-D		
					πο α πο ο	
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-3		
1.32	Преобразование кинетической энергии	3	0	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
1.32	электронных потоков в другие виды	3	0	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
1.32		3	0	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
1.32	электронных потоков в другие виды	3	0	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л2.1Л3.2 Л3.1	Зачет
	электронных потоков в другие виды энергии /Tema/			ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л2.1Л3.2 Л3.1	Зачет
	электронных потоков в другие виды энергии /Tema/			ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л2.1Л3.2 Л3.1	Зачет
	электронных потоков в другие виды энергии /Tema/			ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л2.1Л3.2 Л3.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4	Зачет
	электронных потоков в другие виды энергии /Tema/			ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3	Л2.1Л3.2 Л3.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2	Зачет
	электронных потоков в другие виды энергии /Tema/			ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2 Л3.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2	Зачет
1.33	электронных потоков в другие виды энергии /Тема/ /Лек/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л2.1Л3.2 Л3.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	
	электронных потоков в другие виды энергии /Tema/			ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л2.1Л3.2 Л3.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Л1.4 Л1.2	Зачет
1.33	электронных потоков в другие виды энергии /Тема/ /Лек/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-3	Л2.1Л3.2 Л3.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3	
1.33	электронных потоков в другие виды энергии /Тема/ /Лек/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л2.1Л3.2 Л3.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Л1.4 Л1.2	
1.33	электронных потоков в другие виды энергии /Тема/ /Лек/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3	Л2.1Л3.2 Л3.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4	
1.33	электронных потоков в другие виды энергии /Тема/ /Лек/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В ОПК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-8	Л2.1Л3.2 Л3.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л3.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2	
1.33	электронных потоков в другие виды энергии /Тема/ /Лек/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3	Л2.1Л3.2 Л3.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4	

1.35	Заключение. Перспективы развития вакуумной и микроволновой электроники /Тема/	3	0			
1.36	/Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Зачет
1.37	/Cp/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Зачет
	Раздел 2. Иная контактная работа					
2.1	Консультации /Тема/	3	0			
2.2	/ИКР/	3	0,25	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Зачет
	Раздел 3. Зачет					
3.1	Зачет /Тема/	3	0			
3.2	Зачет /Зачёт/	3	11,75	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Зачет
	Раздел 4. Физика газового разряда					
4.1	Движение зарядов в газе. /Тема/	4	0			
4.2	/Пp/	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Экзамен
4.3	/Лек/	4	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Экзамен
4.4	/Cp/	4	16	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Экзамен
4.5	Ионизация газа электронами /Тема/	4	0			
4.6	/Пp/	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Экзамен

	I	1				T
4.7	Ионизация газа электронами /Лаб/	4	4	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Экзамен, отчет
				ОПК-1.1-У	Л1.3	ПО
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	лабораторной
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	работе
				ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л2.1Л3.2 Л3.1	
4.0	/H /	4	1			
4.8	/Лек/	4	4	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2 Л3.1	
4.9	/C/	4	16	ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2	2
4.9	/Cp/	4	10	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2 Л1.3	Экзамен
				ОПК-1.1-У	лт.3 Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.1-В	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-3	Л3.1	
4.10	Электрический ток в газе в микроамперном	4	0	OTIK-1.2-D	715.1	
4.10	диапазоне (темный разряд) /Тема/	4				
4.11	/Пp/	4	2	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-В	Л3.1	
4.12	Пробой газа. Возникновение самостоятельного	4	4	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Экзамен, отчет
	разряда. Кривые Пашена /Лаб/			ОПК-1.1-У	Л1.3	ПО
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	лабораторной
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	работе
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-В	Л3.1	
4.13	/Лек/	4	4	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-В	Л3.1	
4.14	/Cp/	4	16	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
4.15		4		ОПК-1.2-В	Л3.1	
4.15	Электрический ток в газе в миллиамперном диапазоне (тлеющий разряд) /Teма/	4	0			
4.16	/Пp/	4	2	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-В	Л3.1	
4.17	Вольт-амперная характеристика газоразрядного	4	4	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Экзамен, отчет
	промежутка /Лаб/			ОПК-1.1-У	Л1.3	по
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	лабораторной
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	работе
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
4.10	/TT /			ОПК-1.2-В	Л3.1	
4.18	/Лек/	4	4	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2 Л3.1	
			1	U-1.4-D	J1J.1	1

4.10		4	16	OFFICAL D	П1 4 П1 2	
4.19	/Cp/	4	16	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У	Л1.4 Л1.2 Л1.3	Экзамен
				ОПК-1.1-У	лт.3 Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.1-В	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-В	ЛЗ.1	
4.20	Плазма тлеющего разряда /Тема/	4	0	OTIK 1.2 B	713.1	
4.21	/Πp/	4	2	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.3 Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.1-В	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-В	Л3.1	
4.22	Плазма положительного столба тлеющего	4	4	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Экзамен, отчет
	разряда /Лаб/			ОПК-1.1-У	Л1.3	по
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	лабораторной
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	работе
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-В	Л3.1	
4.23	/Лек/	4	4	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л2.1Л3.2 Л3.1	
4.24	/Cp/	4	16	ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2	Экзамен
4.24	/Cp/	4	10	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2 Л1.3	Экзамен
				ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-В	Л3.1	
4.25	Электрический ток в газе в амперном	4	0			
	диапазоне (дуговой разряд) /Тема/					
4.26	/Πp/	4	2	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2 Л3.1	
4.27	/Лек/	4	4	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Экзамен
4.27	/JICK	1		ОПК-1.1-У	Л1.3	Экзамен
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-В	Л3.1	
4.28	/Cp/	4	16	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
4.29	Искровой разряд /Тема/	4	0	ОПК-1.2-В	Л3.1	
	искровой разряд / Тема/					
4.30	/Πp/	4	2	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
4.31	/Лек/	4	2	ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2	Экзамен
4.31	/JICK/	4		ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2 Л1.3	Экзамен
				ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.1-В	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-В	Л3.1	
				1		

4.32	/Cm/	4	1 4	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Drangarara
4.32	/Cp/	4	4	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2 Л1.3	Экзамен
				ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.1-В	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-В	Л3.1	
4.33	Коронный разряд /Тема/	4	0	01IIC 1.2 D	713.1	
4.34	/Лек/	4	2	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л2.1Л3.2 Л3.1	
4.35	/Cp/	4	4	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Экзамен
ч.55	/Cp/	1 7		ОПК-1.1-У	Л1.3	Экзамен
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-В	Л3.1	
4.36	Высокочастотный разряд /Тема/	4	0			
4.37	/Пp/	4	2	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Экзамен
· - ·	1		_	ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-В	Л3.1	
4.38	/Лек/	4	2	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2 Л3.1	
4.39	/Cn/	4	16	ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2	Экзамен
4.39	/Cp/	4	10	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.3	Экзамен
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-В	Л3.1	
4.40	Дуговой разряд с накалённым катодом /Тема/	4	0			
4.41	/Лек/	4	2	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Экзамен
			-	ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
				ОПК-1.2-В	Л3.1	
4.42	/Cp/	4	12	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
	Раздел 5. Иная контактная работа		-	ОПК-1.2-В	Л3.1	
	•					
5.1	Консультации /Тема/	4	0			
5.2	Консультации /ИКР/	4	0,35	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.2	Экзамен
		1		ОПК-1.1-У	Л1.3	
		1		ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.4	
	1	1	1	ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.2	
				OTT 1 2 TT	ПО 1 ПО 2	l
				ОПК-1.2-У	Л2.1Л3.2	
	Раздел 6. Экзамен			ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л2.1Л3.2 Л3.1	

6.1	Экзамен /Тема/	4	0			
6.2	/Экзамен/	4	53,65	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Экзамен
6.3	/Кнс/	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.1Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	Экзамен

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Физические основы электроники"").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (МО,	ДУЛЯ)		
		6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Основная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Заболоцкий А. М.	Электроника: учебное пособие	Москва: ТУСУ□, 2023, 159 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 394085		
Л1.2	Сушков А. Д.	Вакуумная электроника. Физико-технические основы : учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 464 с.	5-8114-0530- 8, https://e.lanbo ok.com/book/ 209606		
Л1.3	Злобина А. Ф., Аксенов А. И.	Вакуумная и плазменная электроника : учебное пособие	Москва: ТУСУ□, 2021, 133 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 313814		
Л1.4	Игнатов, А. Н., Савиных, В. Л., Фадеева, Н. Е.	Электроника : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуник аций и информатики, 2020, 165 с.	2227-8397, https://www.i prbookshop.r u/117127.htm l		
	!	6.1.2. Дополнительная литература	<u>'</u>			
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Коротченко В.А.	Физические основы электроники. Газовый разряд : учеб. пособие	Рязань, 2013, 88c.	, 1		
Л2.2	Райзер Ю.П.	Физика газового разряда	Долгопрудный : ИД "Интеллект", 2009, 736c.	978-5-91559- 019-8, 1		

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
	F ,	Guillablic		год	название
					ЭБС
Л2.3	Щука А.А.	Электроника:	Учеб.	СПб.:БХВ-	5-94157-461-
		1		Петербург,	4, 1
				2006, 800c.	
Л2.4	Петров К.С.	Радиоматериа	лы,радиокомпоненты и электроника:	М.:СПб.:Пите	5-94723-378-
	1	Учеб.пособие		p, 2003, 512c.	9, 1
			6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
				год	название
					ЭБС
Л3.1	Федяев В.К., Козлов		лазменная электроника : Метод.указ.к	Рязань, 2006,	, 1
	В.Н., Глебова Т.А.	лаб.работам		36c.	
пээ	E . C T A . W	Ф	H1 D	Рязань: РИЦ	
Л3.2	Глебова Т.А., Козлов В.Н., Федяев В.К.		Физические основы электроники. Ч.1. Вакуумная электроника: Методические указания		https://elib.rsr
	D.П., Федяев D.К.	электроника.	методические указания	РГРТУ, 2014,	eu.ru/ebs/dow
					nload/2155
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных спр	авочных систем	
	(21 П				
	о.з.1 перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного отечественного производства	о обеспечения, в том ч	нисле
	Наименование Описание				
	XX 7° 1		10		
Операн	ционная система Window	/S	Коммерческая лицензия		

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			

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания по дисциплине "Физические основы электроники"").

Свободное ПО

Свободное ПО

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

20.08.25 18:36 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

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

20.08.25 18:36 (MSK) Простая подпись

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

LibreOffice

VirtualBox