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**

Электронные и ионные приборы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план Лицензирование_03.03.01_25_00.plx

03.03.01 Прикладные математика и физика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
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	31	31	31	31	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Сережин Андрей Александрович

Рабочая программа дисциплины

Электронные и ионные приборы

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

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 исполнения в 2026-2027 учебном Промышленной электроники			
1	Протокол от	2026 г. №	
	Зав. кафедрой		
В	Визирование РПД для испо	лнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2027-2028 учебном Промышленной электроники			
1	Протокол от	2027 г. №	
	Зав. кафедрой		
	DI II		
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном Промышленной электроники	а, обсуждена и одобрена для		
1	Протокол от	2028 г. №	
3	Зав. кафедрой		
В	Визирование РПД для испо	лнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2029-2030 учебном			
Промышленной электроники			
1	Протокол от	2029 г. №	
	Зав. кафедрой		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является получение системы знаний о физических процессах в электронных и ионных приборах

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП:	ФТД				
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Математика					
2.1.2	Прикладная механика					
2.1.3	Физические основы элек	троники				
2.1.4	Электротехника и электр	оника				
2.1.5	Учебная практика					
2.1.6	Учебная практика					
2.1.7	Физика					
2.1.8	Учебная практика (ознакомительная)					
2.1.9	Физика (факультатив)					
2.1.10	Химия					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы				
2.2.2	Микропроцессорные сис	стемы сбора и обработки данных				
2.2.3	Приемники оптического	излучения				

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

как проводить моделирование и исследование функциональных, статических, динамических, временных, частотных характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Уметь

проводить моделирование и исследование функциональных, статических, динамических, временных, частотных характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Владеть

проведения моделирования функциональных, статических, динамических, временных, частотных характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

ПК-2: Способен анализировать, систематизировать и обобщать результаты исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

ПК-2.1. Анализирует научные данные, результаты экспериментов и наблюдений

Знать

как анализировать научные данные, результаты экспериментов и наблюдений

Уметь

анализировать научные данные, результаты экспериментов и наблюдений

Владеть

навыками анализа

ПК-2.2. Систематизирует и обобщает результаты исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, представляет материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций

Знать

как обобщать результаты исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, представляет материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций

обобщать результаты исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, представляет материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций **Владеть**

навыками обобщения результатов исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, представляет материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	положения, законы и методы естественных наук для решения задач инженерной деятельности
3.2	Уметь:
3.2.1	Использовать положения, законы и методы естественных наук для решения задач инженерной деятельности
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками использования положений, законов и методов естественных наук для решения задач инженерной деятельности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Современные электронные приборы						
1.1	Современные электронные приборы /Тема/	7	0				
1.2	Предмет и задачи дисциплины «Плазменная электро-ника». Основные области исследований. Исторические этапы развития плазменной электроники. Направления и перспективы развития эмиссионной, вакуумной и плазменной электроники. Классификация электровакуумных приборов. Обобщённая структура прибора вакуумной электроники /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2		
1.3	Введение /ИКР/	7	0,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2		
1.4	Изучение конспекта лекций /Ср/	7	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2		
	Раздел 2. Электронная эмиссия с поверхности металлов и полупроводников						
2.1	Электронная эмиссия с поверхности металлов и полупроводников /Тема/	7	0				

2.2	Термоэлектронная эмиссия. Формула Ричардсона-Дэшмана. Усиление термоэлектронной эмиссии полем. Автоэлектронная эмиссия. Взрывная эмиссия. Понятие о зондовой сканирующей туннельной микроскопии. Вторичная электронная эмиссия. Фотоэлектронная эмиссия из металлов и полупроводников /Лек/	7	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
2.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	7	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
	Раздел 3. Эмиссионные параметры катодов					
3.1	Эмиссионные параметры катодов /Тема/	7	0			
3.2	Эмиссионные параметры термокатодов электровакуумных приборов. Особенности автоэлектронных катодов и их практическое применение. Фотокатоды. Понятие о вакуумных фотоэлектронных приборах. Фотоэлементы. Фотоэлектронные умножители /Лек/	7	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
3.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	7	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
	Раздел 4. Физические основы ионных (газоразрядных) приборов преобразовательной техники.					
4.1	Физические основы ионных (газо-разрядных) приборов преобразовательной техники. /Тема/	7	0			
4.2	Типы газовых разрядов. Вольт-амперная характеристика разрядного промежутка. Распределение потенциала в газоразрядном промежутке. Условие развития самостоятельного разряда. Приборы тлеющего разряда. Основные сведения об ионных (газоразрядных) приборах. Импульсный водородный тиратрон. Защитные разрядники /Лек/	7	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
4.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	7	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
	Раздел 5. Физические основы приборов обработки и визуального отображения информации (плазменные индикаторы).					

5.1	Физические основы приборов обработки и визуального отображения информации (плазменные индикаторы). /Тема/	7	0			
5.2	Свечение рекомбинации. Излучение плазмы. Основные сведения о газоразрядных (плазменных) приборах отображения информации. Газоразрядные индикаторы (ГРИ). Газоразрядные индикаторные панели (ГИП). Плазменные дисплеи и телевизионные газоразрядные экраны. Газоразрядные лазеры /Лек/	7	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
5.3	Аттестация /Зачёт/	7	8,75	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
5.4	Изучение конспекта лекций /Ср/	7	7	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Плазменная электроника"").

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 Битнер Л. Р.	Вакуумная и плазменная электроника : учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2007, 148 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 13920.html	
Л1.2 Редкол.:Шуппе Г.Н. (отв.ред.) и др.;РРТИ	Вакуумная и плазменная электроника : Межвуз.сб.науч.трудов	Рязань, 1989, 112c.	, 1	
Л1.3 Журавлев Ю.А., Пилюгин Н.Н., Протасов Ю.Ю.	Высокоэнергетичная плазменная электроника и фотоника	М.: Янус-К, 2010, 767 с.	978-5-8037- 0524-6, 1	
	6.1.2. Дополнительная литература			

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Физтехн.ин-т АН УСС□	Плазменная электроника	Киев:Наук.ду мка, 1989, 300с.	5-12-000844- 5, 1
Л2.2	Федяев В.К., Козлов В.Н., Глебова Т.А.	Вакуумная и плазменная электроника : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2006, 36c.	, 1
		6.1.3. Методические разработки	•	•
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Битнер Л. Р.	Вакуумная и плазменная электроника	Москва: ТУСУ□, 2007, 151 с.	http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_cid=25& pl1_id=4964
Л3.2	Аксенов А. И.	Вакуумная и плазменная электроника	Москва: ТУСУ□, 2012, 19 с.	http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_cid=25& pl1_id=10869

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

	Наименование	Описание				
Операци	онная система Windows	Коммерческая лицензия				
Kaspersk	y Endpoint Security	Коммерческая лицензия				
Adobe A	crobat Reader	Свободное ПО				
LibreOffice Свободное ПО						
OpenOffice		Свободное ПО				
	6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем				
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-10		онсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от				
[28.10.2011 г.)						
6.3.2.2	6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru					
6323	Информационно-правовой портал ГАРАНТ PV http://www.garant.ru					

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	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
2	57 учебно-административный корпус. Учебная лаборатория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, лабораторных работ текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная лабораторным оборудованием 20 мест, мультимедиа проектор Aser X128H, доска магнитно-маркерная, компьютер, 8 лабораторных столов, 3 компьютера ,блоки питания ВИП-009 (7 шт.), ВИП-010(4 шт.),вольтметры В7-21(4 шт.), В7-21А(3 шт.), Ф283, генераторы Г4-165, Г4-81, Г6-27, измеритель Л2-56, лазер ЛГИ-502, осциллог рафият Ф1-653, ОСО "Убипания "Тензор" —

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

8. МЕТ ОДИНЕСКИЕ МАГЕРИВАЛЬНИО ДИНСИМИНЕЙ (МОДУШО) 25 11:46 (МSK) Простая подпись

Методическое обеспечение дисциплины (см. документ "Методические указания по дисциплины" (др. дазменна дазменна

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ

КАФЕДРЫ