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

Радиоматериалы и радиокомпоненты

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Микро- и наноэлектроники

Учебный план 11.03.01_25_00_МФТИ.plx

11.03.01 Радиотехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3	3.2)	Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	24	24
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	8	8	8	8
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., Зубков Михаил Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Радиоматериалы и радиокомпоненты

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 931)

составлена на основании учебного плана:

11.03.01 Радиотехника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Микро- и наноэлектроники

Протокол от 03.06.2025 г. № 8 Срок действия программы: 2025 - 2029 уч.г. Зав. кафедрой Литвинов Владимир Георгиевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Микро- и наноэлектроники 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 Микро- и наноэлектроники 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 Микро- и наноэлектроники 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 Микро- и наноэлектроники

Зав. кафедрой

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование базовых знаний и умений в области радиоматериалов и радиокомпонентов в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, формирование у студентов способности к логическому мышлению, анализу и восприятию информации, формирование навыков инженерной работы, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.						
1.2	Задачи:						
1.3	- формирование представлений о физической сущности процессов, протекающих в диэлектрических, полупроводниковых и магнитных материалах при использовании их в приборах радиотехники;						
1.4	- обучение представлениям об основных требованиях, предъявляемых к различным группам функциональных и конструкционных материалов, а также особенностях применения разных групп материалов в радиотехнике;						
1.5	- обучение представлениям о физических принципах работы, конструкциях, типономиналах, эксплуатационных характеристиках пассивных радиокомпонентов (резисторов, конденсаторов, катушек индуктивности, дросселей, трансформаторов, линий задержки);						
1.6	- обучение принципам обозначения (маркировки) российских и зарубежных пассивных радиокомпонентов;						
1.7	- формирование навыков и умений исследовательской и инженерной работы;						
1.8	- обучение методам обработки и анализа результатов лабораторных экспериментов.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
I	Цикл (раздел) ОП:	Б1.0					
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Радиотехнические цепи	и сигналы					
2.1.2	Метрология, стандартиза	ация и сертификация					
2.1.3	Основы теории цепей						
2.1.4	Ознакомительная практи	ика (часть 2)					
2.1.5	Учебная практика						
2.1.6	Физика						
2.2	Дисциплины (модули)	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:						
2.2.1	Выполнение и защита вы	пускной квалификационной работы					

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. Определяет объект экспериментального исследования, порядок измеряемых величин и требуемую погрешность измерений

Знать

методы определения объекта экспериментального исследования, порядка измеряемых величин и требуемую погрешность измерений

Уметь

определять объект экспериментального исследования, порядок измеряемых величин и требуемую погрешность измерений Владеть

навыками определения объекта экспериментального исследования, порядка измеряемых величин и требуемую погрешность измерений

ОПК-2.2. Составляет адекватную модель объекта и измерительных сигналов, программу исследования, определяет необходимое исследовательское оборудование

Знать

способы составления адекватной модели объекта и измерительных сигналов, программы исследования

Уметь

составлять адекватную модель объекта и измерительных сигналов, программу исследования, определять необходимое исследовательское оборудование

Влалеть

методами составления адекватной модели объекта и измерительных сигналов, программы исследования

ОПК-2.3. Самостоятельно проводит экспериментальное исследование, анализ полученных результатов и оценку погрешностей

Знать

методы самостоятельного проведения экспериментального исследования, анализа полученных результатов и оценки погрешностей

Уметь

самостоятельно проводить экспериментальное исследование, анализ полученных результатов и оценку погрешностей **Владеть**

навыками самостоятельного проведения экспериментального исследования, анализа полученных результатов и оценки погрешностей

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	базовые концепции и модели общей физики, основы теории цепей, метрологии, стандартизации и сертификации.
3.2	Уметь:
	применять на практике основные приемы и программные средства обработки и представления данных в соответствии с задачей исследования характеристик и параметров радиоматериалов и радиокомпонентов.
3.3	Владеть:
	начальными навыками экспериментального исследования параметров и характеристик радиоматериалов и радиокомпонентов.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Введение. Общие свойства радиоматериалов и радиокомпонентов и их классификация.						
1.1	Введение. Общие свойства радиоматериалов и радиокомпонентов и их классификация. /Тема/	6	0				
1.2	Введение в дисциплину «Радиоматериалы и радиокомпоненты». Общие свойства материалов, радиокомпонентов и их классификация. /Лек/	6	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.	
1.3	Измерение удельных сопротивлений диэлектрических материалов. /Лаб/	6	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 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчёт о лабораторной работе. Защита лабораторной работы.	
1.4	Углеродные нанокомпозиционные материалы, применение в радиотехнике. /Ср/	6	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 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.	
	Раздел 2. Физические процессы в диэлектриках.						
2.1	Физические процессы в диэлектриках. /Тема/	6	0				

					1	
2.2	Физическая природа электропроводности диэлектриков. /Лек/	6	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 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
2.3	Поляризация. Физические механизмы и виды диэлектрических потерь. /Лек/	6	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 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
2.4	Электрическая прочность диэлектриков. /Лек/	6	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 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
2.5	Поляризация. Физические механизмы и виды диэлектрических потерь. Угол диэлектрических потерь. /Лек/	6	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 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
2.6	Электрическая прочность диэлектриков. /Лек/	6	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 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
2.7	Измерение относительной диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь электроизолирующих материалов. /Лаб/	6	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 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчёт о лабораторной работе. Защита лабораторной работы.

2.8	Физические процессы в диэлектриках. /Пр/	6	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 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа.
2.9	Интеллектуальные и адаптивные материалы, применение в электронной технике. /Ср/	6	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 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
	Раздел 3. Диэлектрические материалы.					
3.1	Диэлектрические материалы. /Тема/	6	0			
3.2	Диэлектрические материалы. Особенности электрофизических свойств . Применение диэлектрических материалов в радиотехнике. /Лек/	6	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 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
3.3	Исследование параметров и характеристик ферромагнитных материалов в переменном электромагнитном поле. /Лаб/	6	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 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчёт о лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
3.4	Диэлектрические материалы. /Пр/	6	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 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа.
3.5	Применение сегнето- и пьезоэлектриков в радиотехнике. /Ср/	6	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 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
	Раздел 4. Магнитные материалы.					

4.1	Магнитные материалы. /Тема/	6	0			
4.2	Магнитные материалы. Классификация веществ по магнитным свойствам. Основная кривая намагничивания, петля гистерезиса. /Лек/	6	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
4.3	Природа ферромагнетизма, обменное взаимодействие. Образование доменной структуры. Зависимость магнитной проницаемости сильномагнитных материалов от частоты и напряженности магнитного поля, температуры. Потери энергии в магнитных материалах; на гистерезис, вихревые токи, последействие. Способы снижения потерь. /Лек/	6	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 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
4.4	Применение разных групп магнитных материалов в радиотехнике. /Лек/	6	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
4.5	Исследование свойств сегнетоэлектрических материалов. /Лаб/	6	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 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчёт о лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
4.6	Магнитные материалы. /Пр/	6	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 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа.
4.7	Сильномагнитные материалы со специальными свойствами, применение в радиотехнике. /Ср/	6	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 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
	Раздел 5. Полупроводниковые материалы.					
5.1	Полупроводниковые материалы. /Тема/	6	0			

5.2	Полупроводниковые материалы. /Лек/	6	2	ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт.
	топунроводинкова о могоримави угол		-	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	3
5.3	Исследование электрической прочности диэлектриков. /Лаб/	6	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 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчёт о лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
5.4	Методы получения современных полупроводниковых материалов. /Ср/	6	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 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
	Раздел 6. Пассивные радиокомпоненты.					
6.1	Пассивные радиокомпоненты. /Тема/	6	0			
6.2	Пассивные радиокомпоненты. Резисторы, конденсаторы, катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, линии задержки. /Лек/	6	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 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
6.3	Определение основных параметров конденсаторов. /Лаб/	6	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 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчёт о лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
6.4	Пассивные радиокомпоненты. /Пр/	6	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 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа.

работы радиозаектрошой аппаратуры. /Ср/			1		T	T	T
Тепденции разработки современных радиоматериалов и разработки современных радиоматериалов и разработки современных радиоматериалов и радиокомпонентов. // Тем 1	6.5		6	8	ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Аналитический отчёт. Зачёт.
разработки современных радиоматериалов и разиокомпонентов. //тем 1		тенденции разработки современных					
разработки современных радиоматериалов и радиокомпонентов. /Лек/	7.1	разработки современных радиоматериалов и	6	0			
Высокочастотных катушек индуктивности. /Лаб/ OIIK-2.1-У OIIK-2.1-У OIIK-2.1-У OIIK-2.1-В	7.2	разработки современных радиоматериалов и	6	1	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачёт.
материалов. /Лаб/ ОПК-2.1-В Л1.5 Л1.6 ОПК-2.2-З Л1.7 Л1.8 ОПК-2.2-В Л3.2 Л3.3 ОПК-2.3-З Л3.4 Л3.5 ОПК-2.3-В Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 7.5 Перспективы использования современных наноматериалов в радиотехнике. /Ср/ Перспективы использования современных наноматериалов в радиотехнике. /Ср/ Мара В Промежуточная аттестация. В.1 Подготовка к аттестации, иная контактная Материалов. /Лаб/ ОПК-2.1-В Л1.3 Л1.4 ОПК-2.1-В Л1.5 Л1.6 ОПК-2.2-В Л1.7 Л1.8 ОПК-2.2-В Л3.2 Л3.3 ОПК-2.3-В Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Раздел 8. Промежуточная аттестация. В.1 Подготовка к аттестации, иная контактная В Подготовка к аттестации, иная контактная Подготовка к аттестации, иная контактная	7.3		6	2	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	лабораторной работе. Защита лабораторной
наноматериалов в радиотехнике. /Ср/	7.4		6	2	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	лабораторной работе. Защита лабораторной
8.1 Подготовка к аттестации, иная контактная 6 0	7.5		6	5	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	
		Раздел 8. Промежуточная аттестация.					
μ± Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι	8.1	Подготовка к аттестации, иная контактная работа. /Тема/	6	0			

8.2	Подготовка к зачёту. /Зачёт/	6	8,75	ОПК-2.1-3	Контрольные
				ОПК-2.1-У	вопросы.
				ОПК-2.1-В	
				ОПК-2.2-3	
				ОПК-2.2-У	
				ОПК-2.2-В	
				ОПК-2.3-3	
				ОПК-2.3-У	
				ОПК-2.3-В	
8.3	Приём зачёта. /ИКР/	6	0,25	ОПК-2.1-3	Контрольные
				ОПК-2.1-У	вопросы.
				ОПК-2.1-В	-
				ОПК-2.2-3	
				ОПК-2.2-У	
				ОПК-2.2-В	
				ОПК-2.3-3	
				ОПК-2.3-В	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Радиоматериалы и радиокомпоненты"").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС І	циплины (мод	УЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература									
		6.1.1. Основная литература								
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС						
Л1.1	Новиков И. Л., Дикарева Р. П., Романова Т. С.	Материаловедение. Конструкционные и электротехнические материалы. Материалы и элементы электронной техники. Практикум к лабораторным работам: учебно-методическое пособие	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2010, 56 с.	978-5-7782- 1479-8, http://www.ipr bookshop.ru/4 5102.html						
Л1.2	Легостаев Н. С.	Материалы электронной техники : учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2014, 239 с.	978-5-86889- 679-8, http://www.ipr bookshop.ru/7 2057.html						
Л1.3	Орликов Л. Н.	Технология материалов и изделий электронной техники. Часть 1 : учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2012, 98 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 3990.html						

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.4	Орликов Л. Н.	Технология материалов и изделий электронной техники. Часть 2 : учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2012, 100 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 3991.html
Л1.5	Холомина Т.А., Зубков М.В.	Свойства и применение металлов и сплавов : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1300
Л1.6	Холомина Т.А., Зубков М.В.	Свойства и применение диэлектриков и магнитных материалов : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1301
Л1.7	Холомина Т.А.	Электронные процессы в твердом теле : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1302
Л1.8	Покровский Ф.Н.	Материалы и компоненты радиоэлектронных средств: Учеб.пособие для вузов	М.:Горячая линия- Телеком, 2005, 350c.	5-93517-215- 1, 1
Л1.9	Холомина Т.А., Зубков М.В.	Свойства и применение металлов и сплавов: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3942
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Вихров С. П., Холомина Т. А., Бегун П. И., Афонин П. Н.	Биомедицинское материаловедение: учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2019, 406 с.	978-5-4487- 0359-1, http://www.ipr bookshop.ru/7 9748.html
	•	6.1.3. Методические разработки		•
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Зубков М.В., Холомина Т.А., Мальченко С.И.	Исследование свойств сегнетоэлектрических материалов : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/681
Л3.2	Холомина Т.А., Зубков М.В., Мальченко С.И.	Измерение относительной диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь электроизолирующих материалов : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/682
Л3.3	Мальченко С.И., Мишустин В.Г., Холомина Т.А.	Исследование свойств ферромагнитных материалов: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/853

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.4	Холомина Т.А., Евдокимова Е.Н.		удентов к текущему и промежуточному ения компетенций: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1295		
Л3.5	Мальченко С.И., Холомина Т.А., Зубков М.В., Логвин А.В.	Исследование о Методические	свойств магнитных материалов : указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1298		
Л3.6	Мальченко С.И., Мишустин В.Г., Тимофеев В.Н.	Материалы и к Методические	омпоненты радиоэлектронных средств: указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1638		
	6.2. Пере	чень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	I		
Э1	Сайт кафедры микро- и наноэлектроники РГРТУ. http://www.rsreu.ru/faculties/fe/kafedri/mnel						
Э2	Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа. http://cdo.rsreu.ru/						
Э3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://window.edu.ru/						
Э4	Интернет Университет Информационных Технологий. http://www.intuit.ru/						
Э5	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. https://iprbookshop.ru/						
Э6	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. https://www.e.lanbook.com						
Э7	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю. http://elib.rsreu.ru/						
	6.3 Пере	чень программи	ного обеспечения и информационных справоч	ных систем			
	6.3.1 Перечень лиц	ензионного и св	ободно распространяемого программного обо отечественного производства	еспечения, в том чи	ісле		
	Наименование		Описание				
Операционная система Windows XP			Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно				
Операционная система MS DOS			Бессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membership ID 700565239				
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия				
LibreOffice			Свободное ПО				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	267 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель. 80 мест, доска. Мультимедийное оборудование, компьютер.			
2	501 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ			
3	341 учебно-административный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием столы лабораторные (22 шт.), доска магнитно-маркерная, экран настенный, 5 компьютеров ,блок питания ВИП-01 0(3 шт.), вольтметры В7-21А (3 шт.),В7-21,В7-35 (3 шт.), осциллографы С1-64А (3 шт.), С1-75, измерители Е4-7, Е9-4			
4	343 учебно-административный корпус. Учебно-вспомогательная Аудитория для хранения и ремонта оборудования 2 компьютера, принтер, сканер, 5 мест			

Свободное ПО

Коммерческая лицензия

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Adobe Acrobat Reader

LabVIEW

стр. 14 УП: 11.03.01_25_00_МФТИ.plx

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания по дисциплине "Радиоматериалы и радиокомпоненты"").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Литвинов Владимир Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ КАФЕДРЫ

02.07.25 13:42 (MSK)

01.07.25 17:36

(MSK)

Простая подпись

подписано ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий Иванович, Заведующий кафедрой РТС

Простая подпись