

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

Интеллектуальные адаптивные материалы рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Микро- и нанoeлектроники**

Учебный план 11.03.04_24_00.plx
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	8			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
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	67	67	67	67
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Вишняков Николай Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Интеллектуальные адаптивные материалы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

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

составлена на основании учебного плана:

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Микро- и нанoeлектроники

Протокол от 29.05.2024 г. № 9

Срок действия программы: 2024-2028 уч.г.

Зав. кафедрой Литвинов Владимир Георгиевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Микро- и наноэлектроники

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

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 _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Целью освоения дисциплины является формирование базовых знаний и умений в области фундаментальных принципов, определяющих свойства материалов, способных изменять свои свойства при целенаправленном внешнем воздействии на них, а также процессов и явлений в этих материалах как научной основы для осознанного и целенаправленного их использования при создании элементов, приборов, устройств и установок вакуумной, плазменной, твердотельной, микроволновой, оптической, микро- и нанoeлектроники различного функционального назначения в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом; формирование у студентов способности к логическому мышлению, анализу и восприятию информации посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.
1.2	Задачи:
1.3	- обучение методам теоретического описания и основным теоретическим моделям физики интеллектуальных адаптивных материалов;
1.4	- обучение навыкам постановки физического эксперимента по изучению свойств интеллектуальных адаптивных материалов и основным экспериментальным методам;
1.5	- обучение способам практического использования свойств интеллектуальных адаптивных материалов;
1.6	- обучение навыкам исследовательской и инженерной работы;
1.7	- обучение методам обработки и анализа результатов лабораторных экспериментов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Конструирование микро- и наносистем
2.1.2	Микросхемотехника
2.1.3	Научно-исследовательская практика
2.1.4	Производственная практика
2.1.5	Современные твердотельные датчики
2.1.6	Электронные и ионные приборы
2.1.7	Схемотехника микроэлектронных устройств
2.1.8	Тепловые процессы в электронике
2.1.9	Элементы электронной техники
2.1.10	Информационные технологии
2.1.11	Твердотельная электроника
2.1.12	Цифровая обработка сигналов в электронных устройствах
2.1.13	Технологические процессы нанoeлектроники
2.1.14	Интеллектуальные датчики
2.1.15	Сложнофункциональные электронные блоки
2.1.16	Схемотехника микрoэлектромеханических устройств
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

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

ПК-1: Способен строить физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и нанoeлектроники различного функционального назначения, использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования и проводить анализ результатов
ПК-1.1. Проводит моделирование и исследования функциональных, статических, динамических, временных, частотных характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и нанoeлектроники различного функционального назначения
Знать принципы схемотехнического моделирования и исследования характеристик электронных приборов, схем, устройств и установок электроники и нанoeлектроники различного функционального назначения.
Уметь строить физические и математические модели электронных приборов, схем, устройств и установок электроники и нанoeлектроники различного функционального назначения.
Владеть навыками компьютерного моделирования электронных приборов, схем, устройств и установок электроники и нанoeлектроники различного функционального назначения.

ПК-2: Способен анализировать, систематизировать и обобщать результаты исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и нанoeлектроники различного функционального назначения
ПК-2.1. Анализирует научные данные, результаты экспериментов и наблюдений
<p>Знать методики проведения исследований параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и нанoeлектроники различного функционального назначения.</p> <p>Уметь проводить исследования характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и нанoeлектроники различного функционального</p> <p>Владеть навыками компьютерной обработки данных результатов экспериментов и наблюдений.</p>

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные физические явления; основные факты, базовые концепции и модели физики интеллектуальных адаптивных материалов, основные характеристики таких материалов, их применение в элементах электроники и нанoeлектроники, основы современных технологий микро- и нанoeлектроники.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять на практике основные приемы и программные средства обработки и представления данных в соответствии с задачей исследования характеристик и параметров интеллектуальных адаптивных материалов.
3.3	Владеть:
3.3.1	грамотным физическим научным языком; международной системой единиц измерений физических величин (СИ) при физических расчетах и формулировке физических закономерностей; базовыми навыками экспериментального исследования параметров и характеристик интеллектуальных адаптивных материалов и структур на их основе.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Введение. Классификация интеллектуальных адаптивных материалов					
1.1	Введение. Классификация интеллектуальных адаптивных материалов /Тема/	8	0			Аналитический отчёт. Зачёт.
1.2	Введение. Классификация интеллектуальных адаптивных материалов. /Лек/	8	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	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
1.3	Классификация интеллектуальных адаптивных материалов. /Пр/	8	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	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2Л3.2 Л3.5 Л3.3 Л3.4 Л3.1 Л3.7 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа.
1.4	Классификация интеллектуальных адаптивных материалов. /Ср/	8	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
	Раздел 2. Активные диэлектрики.					

2.1	Активные диэлектрики. /Тема/	8	0			Аналитический отчёт. Зачёт.
2.2	Активные диэлектрики. /Лек/	8	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	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт.
2.3	Активные диэлектрики. /Пр/	8	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	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2Л3.2 Л3.5 Л3.3 Л3.4 Л3.1 Л3.7 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа.
2.4	Активные диэлектрики. /Ср/	8	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	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Аналитический отчёт. Зачёт.
Раздел 3. Магнитные материалы.						
3.1	Магнитные материалы. /Тема/	8	0			Аналитический отчёт. Зачёт.
3.2	Магнитные материалы. /Лек/	8	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	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
3.3	Магнитные материалы. /Пр/	8	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	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2Л3.2 Л3.5 Л3.3 Л3.4 Л3.1 Л3.7 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольная работа.
3.4	Магнитные материалы. /Ср/	8	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
Раздел 4. Жидкости.						
4.1	Жидкости. /Тема/	8	0			Аналитический отчёт. Зачёт.

4.2	Жидкости. /Лек/	8	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	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
4.3	Жидкости. /Пр/	8	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	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2Л3.2 Л3.5 Л3.3 Л3.4 Л3.1 Л3.7 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа.
4.4	Жидкости. /Ср/	8	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	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
Раздел 5. Неупорядоченные материалы.						
5.1	Неупорядоченные материалы. /Тема/	8	0			Аналитический отчёт. Зачёт.
5.2	Неупорядоченные материалы. /Лек/	8	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	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
5.3	Неупорядоченные материалы. /Пр/	8	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	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2Л3.2 Л3.5 Л3.3 Л3.4 Л3.1 Л3.7 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа.
5.4	Неупорядоченные материалы. /Ср/	8	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	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
Раздел 6. Биополимеры и живая материя.						
6.1	Биополимеры и живая материя. /Тема/	8	0			Аналитический отчёт. Зачёт.

6.2	Биополимеры и живая материя. /Лек/	8	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	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
6.3	Биополимеры и живая материя. /Пр/	8	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	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2Л3.2 Л3.5 Л3.3 Л3.4 Л3.1 Л3.7 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа.
6.4	Биополимеры и живая материя. /Ср/	8	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	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
Раздел 7. Наноматериалы и нанотехнологии.						
7.1	Наноматериалы и нанотехнологии. /Тема/	8	0			Аналитический отчёт. Зачёт.
7.2	Наноматериалы и нанотехнологии. /Лек/	8	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	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
7.3	Наноматериалы и нанотехнологии. /Пр/	8	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	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2Л3.2 Л3.5 Л3.3 Л3.4 Л3.1 Л3.7 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа.
7.4	Наноматериалы и нанотехнологии. /Ср/	8	14	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
Раздел 8. Заключение. Перспективы применения интеллектуальных адаптивных материалов.						
8.1	Заключение. Перспективы применения интеллектуальных адаптивных материалов. /Тема/	8	0			Аналитический отчёт. Зачёт.

8.2	Перспективы применения интеллектуальных адаптивных материалов. /Лек/	8	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	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
8.3	Перспективы применения интеллектуальных адаптивных материалов. /Пр/	8	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	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2Л3.2 Л3.5 Л3.3 Л3.4 Л3.1 Л3.7 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа.
8.4	Перспективы применения интеллектуальных адаптивных материалов. /Ср/	8	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
Раздел 9. Промежуточная аттестация.						
9.1	Подготовка к аттестации, иная контактная работа. /Тема/	8	0			
9.2	Подготовка к экзамену. /Зачёт/	8	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	Л1.1 Л1.6 Л1.3 Л1.2 Л1.5 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы.
9.3	Приём экзамена. /ИКР/	8	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		Контрольные вопросы.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

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	Ханнинк Р.	Наноструктурные материалы : учебное пособие	Москва: Техносфера, 2009, 488 с.	978-5-94836-221-2, http://www.iprbookshop.ru/12730.html

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.2	Айвазов А.А., Будагян Б.Г., Вихров С.П., Попов А.И.	Неупорядоченные полупроводники : Учеб.пособие для вузов	М.МЭИ:Высш. шк., 1995, 352с.	5-7046-0142- 1
Л1.3	Вихров С.П., Вишняков Н.В.	Нанотехнологии и их применение: в 2 ч. Ч.1. – Диагностика нанообъектов. Наноматериалы. Нанoeлектроника : Монография	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	, https://elib.rsreu.ru/ebs/download/506
Л1.4	Дудкин А. Н., Ким В. С.	Электротехническое материаловедение : учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2024, 200 с.	978-5-507- 49676-1, https://e.lanbook.com/book/399179
Л1.5	Вихров С.П., Холомина Т.А.	Материаловедение : Учеб.пособие	Рязань, 2006, 160с.	5-7722-0265- 0
Л1.6	Марков В. Ф., Мухамедзянов Х. Н., Маскаева Л. Н., Маркова В. Ф.	Материалы современной электроники : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 272 с.	978-5-7996- 1186-6, http://www.iprbookshop.ru/69626.html

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Вихров С. П., Холомина Т. А.	Свойства и применение металлов и полупроводников : учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2019, 80 с.	978-5-4487- 0365-2, http://www.iprbookshop.ru/79791.html
Л2.2	Бондаренко Г.Г., Кабанова Т.А., Рыбалко В.В.	Материаловедение : учеб. для бакалавров	М.: Юрайт, 2013, 359с.	978-5-9916- 2843-3
Л2.3	Стародубцев Ю. Н.	Магнитомягкие материалы : энциклопедический словарь- справочник	Москва: Техносфера, 2011, 664 с.	978-5-94836- 259-5, http://www.iprbookshop.ru/12727.html
Л2.4	Джайлс Дэвис, Умберто Терронес, Маурисио Терронес, Катерина Дукати, М. Молина-Алдарегуя, Дж. Ллойд, Р. Холл, А. Гейл, Кристоф Вэлти, Дж. Дэвис, Нан Вэнг, Вэнг Кси, Жианвей Жао, Джон Каннингэм, Рольф Крук, Дж. Хикен, Дэвид Ричардс, А. Осборн, Дэвис Дж., Томпсон М., Грахов А. Е.	Успехи наноинженерии : электроника, материалы, структуры	Москва: Техносфера, 2011, 512 с.	978-5-94836- 292-2, http://www.iprbookshop.ru/58869.html

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.5	Холомина Т.А., Зубков М.В.	Свойства и применение диэлектриков и магнитных материалов : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	, https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1301

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
ЛЗ.1	под ред. В.С. Гурова, С.П. Вихрова; РГРТУ; Физ.-техн.ин-т им. А. Ф. Иоффе РАН	Наноматериалы и методы их исследования. Цикл лекций Всероссийской школы-семинара для студентов, аспирантов и молодых ученых по направлению "Наноматериалы"	Рязань, 2010, 256с.	978-5-7722-0288-3
ЛЗ.2	Вихров С. П., Холомина Т. А.	Материаловедение : учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2019, 147 с.	978-5-4487-0361-4, http://www.iprbookshop.ru/79644.html
ЛЗ.3	Холомина Т.А.	Физика твердого тела : Метод.указ.к практ.занятиям	Рязань, 2006, 39с.	
ЛЗ.4	Холомина Т.А., Зубков М.В.	Свойства и применение металлов и сплавов : учеб. пособие	Рязань, 2014, 84с.	
ЛЗ.5	Вихров С.П., Холомина Т.А.	Свойства и применение металлов и полупроводников : Учеб.пособие	Рязань, 2004, 84с.	5-7722-0250-2
ЛЗ.6	Холомина Т.А., Евдокимова Е.Н.	Подготовка студентов к текущему и промежуточному контролю освоения компетенций : метод. указ.	Рязань, 2016, 16с.	
ЛЗ.7	Холомина Т.А., Зубков М.В.	Свойства и применение диэлектриков и магнитных материалов : учеб. пособие	Рязань, 2015, 48с.	

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Сайт кафедры микро- и нанoeлектроники РГРТУ: http://www.rsreu.ru/faculties/fe/kafedri/mnel
Э2	Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа: по паролю: http://cdo.rsreu.ru/
Э3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам, режим доступа: по паролю: 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 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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

Наименование	Описание
--------------	----------

Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
LibreOffice	Свободное ПО
NI LabView	Лицензия для образовательных учреждений
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Операционная система Windows XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно
Micro-Cap	Коммерческая лицензия
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.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 Pw 6200, доска магнитно-маркерная, компьютер, экран настенный
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	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, осциллографы С1-65, С1-76
4	343 учебно-административный корпус. Учебно-вспомогательная Аудитория для хранения и ремонта оборудования 2 компьютера, принтер, сканер, 5 мест

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания по дисциплине "Интеллектуальные адаптивные материалы").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

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

23.08.24 19:09 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ

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

23.08.24 19:09 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
НАЧАЛЬНИКОМ УРОП

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна
Александровна, Начальник УРОП

29.08.24 11:42 (MSK)

Простая подпись