



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.02 Материалы и компоненты электронной техники

Направление подготовки: 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль): Интеллектуальные радиотехнические системы

Форма обучения: очная, очно-заочная

Институт: математики, естествознания и техники

Кафедра: физики, радиотехники и электроники

	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
Курс	1	1,2	
Семестр/триместр	1,2	2,3,4	

Лекции	72	14	
Лабораторные занятия	54	12	
Практические (семинарские) занятия			
в т.ч. практическая подготовка	4	4	
Консультации			
Формы промежуточной аттестации	зачет экзамен- 0,3	Зачет Экзамен-0,3	
Контроль	9	9	
Иные формы работы	-	-	
Самостоятельная работа	116,7	216,7	

Всего часов: 252

Трудоемкость: 7 зачетных единиц

Разработчик рабочей программы:

кандидат технических наук, доцент

Н.А. Фортунова

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель изучения дисциплины

формирование знаний по классификации, назначению и применению материалов электронной техники, физической сущности процессов, определяющих свойства материалов, технологии получения и методов контроля их свойств.

Задачи изучения дисциплины:

- знать основные качественные и количественные характеристики материалов различных классов, обеспечивающие возможность их практического применения;
- владеть современными представлениями о физических процессах, определяющих основные свойства материалов;
- уметь использовать полученные знания о свойствах материалов в практической деятельности - при конструировании изделий электронной техники;
- приобрести навыки экспериментального изучения свойств материалов и эксплуатационных параметров компонентов электронной техники.

Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.01.02 Материалы и компоненты электронной техники реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины Б1.В.01.03 Материалы и компоненты электронной техники направлен на формирование следующих компетенций: УК-1, ПКС-1.

Код компетенции	Индикаторы компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации и применять системный подход для решения поставленных задач	Знать: - методы поиска информации и работы с ней; - сущность системного подхода;	Знает: – методы поиска информации и работы в области материаловедения; – основные интерпретации сущности системного подхода в области материаловедения;
	Уметь: - анализировать задачу, выделять этапы ее решения, осуществлять действия по решению; - находить различные варианты решения задачи, оценивать их преимущества и риски;	Умеет: – применять методы анализа задачи, определять этапы ее решения по материаловедению; – находить оптимальные варианты решения задачи при выборе материалов и компонентов электронной техники;
	Владеть: - навыками оценивания практических последствий возможных вариантов решения задачи; - навыками грамотного, логичного,	Владеет: – методами оценки последствий разных вариантов решения задачи в области материаловедения; – навыками логичного и аргу-

	аргументированного формулирования собственных суждений и оценок	ментированного изложения своих суждений и оценок при выборе материалов и компонентов электронной техники.
ПКС-1 Способен к техническому обслуживанию, настройке и эксплуатации интеллектуальных радиотехнических систем, настройке программных средств, используемых при техническом обслуживании и эксплуатации интеллектуальных радиотехнических систем	Знать: - основы теории функционирования радиотехнических систем; - характеристики, принцип действия, конструкцию сложных функциональных узлов интеллектуальных радиотехнических систем; - теорию и практику эксплуатации радиотехнических систем.	Знает: - физическую сущность процессов и явлений, протекающих в проводниковых, полупроводниковых, диэлектрических и магнитных материалах в различных условиях эксплуатации; - основные типы активных приборов, их модели и способы их количественного описания при использовании в радиотехнических цепях и устройствах
	Уметь: - монтировать и настраивать составные части радиотехнических систем; - осуществлять выбор программных средств используемых при техническом обслуживании и эксплуатации интеллектуальных радиотехнических систем; - проводить мониторинг технического состояния радиотехнических систем по основным показателям.	Умеет: - пользоваться различными законами и закономерностями для объяснения физических принципов функционирования электронных приборов
	Владеть: - навыками регулировки и мониторинга технического состояния радиотехнических систем; - навыками настройки программных средств, используемых при техническом обслуживании и эксплуатации интеллектуальных радиотехнических систем; - навыками использования контрольно-измерительного оборудования для диагностики состояния радиотехнических систем.	Владет: - особенностями использования электронных компонентов в радиоэлектронной аппаратуре

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Очная форма обучения

	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	

	1 семестр					
	Модуль 1. Общие сведения о материалах электронной техники.	22	8		8	6
	Тема 1. Классификация материалов.	4	2			2
	Тема 2. Особенности строения твердых тел. Элементы зонной теории твердого тела	4	2			2
	Тема 3. Свойства материалов	14	4		8	2
	Модуль 2. Проводниковые материалы	19	8		2	9
	Тема 4. Физическая природа электропроводности металлов и сплавов	5	2			3
	Тема 5. Классификация проводниковых материалов	7	4			3
	Тема 6. Сверхпроводники	7	2		2	3
	Модуль 3. Диэлектрические материалы	28	12		4	12
	Тема 7. Общие сведения о диэлектриках. Поляризация диэлектриков.	4	2			2
	Тема 8. Диэлектрические потери. Пробой.	6	2		2	2
	Тема 9. Полимерные материалы. Слоистые пластики.	4	2			2
	Тема 10. Стекло и керамика.	4	2			2
	Тема 11. Электроизоляционные лаки, эмали, компаунды.	3	2			1
	Тема 12. Жидкие диэлектрики	5	1		2	2
	Тема 13. Газообразные диэлектрики	2	1			1
	Модуль 4. Полупроводниковые материалы	21	8		4	9
	Тема 14. Классификация полупроводниковых материалов.	5	2			3
	Тема 15. Собственные и примесные полупроводники. Основные и неосновные носители заряда.	5	2			3
	Тема 16. Основные свойства полупроводников	11	4		4	3
	Зачет					
	Итого за 1 семестр	108	36		18	54
	в т.ч. практическая подготовка		2		2	
	2 семестр					
	Модуль 5. Магнитные материалы	18	6			12
	Тема 17. Виды магнитные ма-	12	6			6

	териалов и их классификация.					
	Тема 18. Основные характеристики магнитных материалов	10	4			6
	Модуль 6. Компоненты электронной техники	42	24			18
	Тема 19. Резисторы	7	4			3
	Тема 20. Электрические конденсаторы	7	4			3
	Тема 21. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы и линии задержки	9	6			3
	Тема 22. Полупроводниковые компоненты. Диоды. Транзисторы. Тиристоры.	7	4			3
	Тема 23. Соединительные и коммутационные элементы.	7	4			3
	Тема 24. Интегральные микросхемы	7	4			3
	Модуль 7. Функциональные приборы	38,7	6			32,7
	Тема 25. Оптоэлектронные приборы.	12	2			10
	Тема 26. Акустоэлектронные приборы.	12	2			10
	Тема 27. Пути развития электронной техники	14,7	2			12,7
	Экзамен	9+0,3				
	Итого за 2 семестр	144	36			62,7
	в т.ч. практическая подготовка		2			
	ИТОГО:	252	72		72	98,7

Очно-заочная форма обучения

	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	2 семестр					
	Модуль 1. Общие сведения о материалах электронной техники	19	1		2	16
	Тема 1. Классификация материалов.	4				4
	Тема 2. Особенности строения твердых тел. Элементы зонной теории твердого тела	7	1			6
	Тема 3. Свойства материалов	8			2	6
	Модуль 2. Проводниковые материалы	22	2			20
	Тема 4. Физическая природа	9	2			7

	электропроводности металлов и сплавов					
	Тема 5. Классификация проводниковых материалов	6				6
	Тема 6. Сверхпроводники	7				7
	Модуль 3. Диэлектрические материалы	31	1		2	28
	Тема 7. Общие сведения о диэлектриках. Поляризация диэлектриков.	6	1			4
	Тема 8. Диэлектрические потери. Пробой.	7			2	4
	Тема 9. Полимерные материалы. Слоистые пластики.	4				4
	Тема 10. Стекло и керамика.	4				4
	Тема 11. Электроизоляционные лаки, эмали, компаунды.	3				3
	Тема 12. Жидкие диэлектрики	3				3
	Тема 13. Газообразные диэлектрики	6				6
	Итого за 2 семестр	72	4		4	64
	в т.ч. практическая подготовка				2	
	3 семестр					
	Модуль 4. Полупроводниковые материалы	47	3		2	42
	Тема 14. Классификация полупроводниковых материалов.	13	1			12
	Тема 15. Собственные и примесные полупроводники. Основные и неосновные носители заряда.	16	1			15
	Тема 16. Основные свойства полупроводников	18	1		2	15
	Модуль 5. Магнитные материалы	25	3		2	20
	Тема 17. Виды магнитных материалов и их классификация.	13	1		2	10
	Тема 18. Основные характеристики магнитных материалов	12	2			10
	Зачет					
	Итого за 3 семестр	72	6		4	62
	в т.ч. практическая подготовка				2	
	4 семестр					
	Модуль 6. Компоненты электронной техники	64,7	2		2	60,7
	Тема 19. Резисторы	8,2	0,5		1	6,7

	Тема 20. Электрические конденсаторы	8,5	0,5			8
	Тема 21. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы и линии задержки	8,5	0,5			8
	Тема 22. Полупроводниковые компоненты. Диоды. Транзисторы. Тиристоры.	9,5	0,5		1	8
	Тема 23. Соединительные и коммутационные элементы.	10				10
	Тема 24. Интегральные микросхемы	10				10
	Модуль 7. Функциональные приборы	34	2		2	30
	Тема 25. Оптоэлектронные приборы.	13	1		2	10
	Тема 26. Акустоэлектронные приборы.	11	1			10
	Тема 27. Пути развития электронной техники	10				10
	Экзамен	9+0,3				
	Итого за 4 семестр	98,7	4		4	90,7
	в т.ч. практическая подготовка				2	
	ИТОГО:	252	14		12	216,7

Заочная форма обучения не реализуется

III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценка освоения обучающимися содержания дисциплины (модуля) включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и осуществляется с помощью следующих оценочных средств: отчет о выполнении лабораторных работ. Промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) осуществляется в форме экзамена с использованием следующих оценочных материалов: перечень вопросов к экзамену.

Оценочные средства.

I. Отчет по лабораторной работе

А) в письменной форме включает:

1. Название работы
2. Цель работы
3. Перечень используемой литературы, приборов и материалов
4. Краткая теория вопроса
5. Выполнение задания, предусмотренного в работе

6. Выводы

Б) в устной форме включает:

1. Ответы на вопросы к допуску
2. Ответы на контрольные вопросы

II. Перечень вопросов к зачету

1. Классификация материалов. Металлы и сплавы.
2. Внутреннее строение металлов. Аллотропические превращения, происходящие в металле.
3. Свойства материалов. Механические свойства (определение твердости, испытания на удар))
4. Свойства материалов. Механические свойства (испытания на растяжение). Диаграмма растяжения.
5. Проводниковые материалы. Классификация.
6. Цветные металлы и их сплавы.
7. Классификация диэлектрических материалов. Поляризация диэлектриков и диэлектрическая проницаемость. Механизм поляризации диэлектриков.
8. Электропроводность диэлектриков. Диэлектрические потери. Механизм пробоя. Электрическая прочность диэлектриков.
9. Электроизоляционные материалы и их применение в электронной технике.
10. Классификация полупроводящих материалов по составу и структуре.
11. Основы зонной теории. Зонная структура полупроводников.
12. Собственные и примесные полупроводники. Электронная и дырочная проводимость полупроводников.
13. Диффузия носителей заряда в полупроводниках. Оптические и фотоэлектрические свойства полупроводников. Работа p-n перехода.
14. Классификация материалов по магнитным свойствам. Магнитомягкие и магнитотвердые материалы.

Перечень вопросов к экзамену

1. Основные характеристики, варианты классификации резисторов.
2. Постоянные и переменные резисторы. Проволочные и непроволочные резисторы.
3. Полупроводниковые резисторы функционального назначения: варисторы, терморезисторы, фоторезисторы.
4. Принцип обозначения (маркировки) отечественных и зарубежных резисторов.
5. Основные параметры конденсаторов. Классификация конденсаторов по типу рабочего диэлектрика.
6. Высокочастотные, низкочастотные, полупроводниковые керамические конденсаторы.
7. Конструктивно-технологические особенности современных конденсаторов. Монолитные керамические конденсаторы.
8. Принципы обозначения (маркировки) отечественных и зарубежных конденсаторов.

9. Основные свойства и параметры катушек индуктивности.
10. Общая классификация катушек индуктивности. Катушки индуктивности с магнитным сердечником.
11. Интегральные микросхемы

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Основная литература

1. Легостаев, Н.С. Материалы электронной техники : учебное пособие / Н.С. Легостаев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. - 239 с. : схем., табл., ил. - ISBN 978-5-86889-679-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480508> (дата обращения 01.09.2020).

4.2. Дополнительная литература

1. Михеева, Е.В. Материалы и компоненты электронных средств : лабораторный практикум / Е.В. Михеева ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2014. - 164 с. : табл., граф., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8158-1317-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439241>.

2. Бялик, А. Д. Материалы электронной техники : Полупроводники. Проводниковые материалы. Магнитные материалы : учебное пособие : [16+] / А. Д. Бялик, Р. П. Дикарева, Т. С. Романова ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 99 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573767> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-3222-8. – Текст : электронный.

3. Бялик, А. Д. Материалы электронной техники : диэлектрики : учебное пособие : [16+] / А. Д. Бялик, Р. П. Дикарева, Т. С. Романова ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 42 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575238> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-3153-5. – Текст : электронный.

2. Нестеренко, И.И. Цвет, код, символика радиоэлектронных компонентов : практическое пособие / И.И. Нестеренко. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2007. – 216 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227068> – ISBN 5-93455-122-1. – Текст : электронный.

V. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№ пп	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	http://www.biblioclub.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет

VI. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1.	https://re.eltech.ru/jour	Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника: научный журнал	Свободный доступ.
2.	http://www.promelec.ru	Профессиональные базы данных: Промэлектроника -Электронные компоненты	Свободный доступ.
3.	http://kazus.ru	Профессиональные базы данных: Справочные данные по диодам и транзисторам	Свободный доступ.

VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;
- LibreOffice и др.

VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Занятия проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью, в том числе техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Практические занятия проводятся в специализированных лабораториях, оснащенных следующим оборудованием:

лабораторные стенды «Уралочка», генератор звуковой ГЗМ, генератор сигналов высокочастотный Г4-153, генератор сигналов ГЗ-109, генератор стандартных сигналов ГЧ-1А, генератор импульсов Г5-15, измеритель L,C,R универсальный, измеритель магнитной индукции, набор радиотехнический НРТ-2, осциллограф С1-75, осциллограф универсальный С1-67, осциллограф цифровой запоминающий С9-8, прибор электроизмерительный комбинированный Ц353, радиодетали (полупроводниковые и электровакуумные приборы, резисторы, конденсаторы и катушки индуктивности), радионаборы РНП-А, РНП-Б, регулятор напряжения РНШ, электромонтажный стол, стенд для исследования полупроводниковых приборов LES 03.