

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ
 Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью
 Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820
 Владелец: Троян Павел Ефимович
 Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Материалы и компоненты электронных средств

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**
 Направление подготовки / специальность: **11.03.01 Радиотехника**
 Направленность (профиль) / специализация: **Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов**
 Форма обучения: **заочная**
 Факультет: **ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет**
 Кафедра: **ТОР, Кафедра телекоммуникаций и основ радиотехники**
 Курс: **4**
 Семестр: **7, 8**
 Учебный план набора 2018 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	7 семестр	8 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	6	0	6	часов
2	Практические занятия	4	0	4	часов
3	Лабораторные работы	0	4	4	часов
4	Всего аудиторных занятий	10	4	14	часов
5	Самостоятельная работа	62	59	121	часов
6	Всего (без экзамена)	72	63	135	часов
7	Подготовка и сдача экзамена	0	9	9	часов
8	Общая трудоемкость	72	72	144	часов
				4.0	З.Е.

Контрольные работы: 8 семестр - 1
 Экзамен: 8 семестр

Томск 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.03.01 Радиотехника, утвержденного 06.03.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры КУДР «___» _____ 20__ года, протокол №_____.

Разработчик:

Доцент каф. КУДР _____ М. Г. Кистенева

Заведующий обеспечивающей каф.
КУДР

_____ А. Г. Лоцилов

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ЗиВФ _____ И. В. Осипов

Заведующий выпускающей каф.
ТОР

_____ А. А. Гельцер

Эксперты:

Доцент кафедры конструирования
узлов и деталей радиоэлектронной
аппаратуры (КУДР)

_____ С. А. Артишев

Доцент кафедры телекоммуника-
ций и основ радиотехники (ТОР)

_____ С. И. Богомолов

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целью преподавания дисциплины является подготовка бакалавров в области создания и обеспечения функционирования компонентов электронных средств,

формирование готовности осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам,

формирование готовности применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации при разработки электронновычислительных средств.

1.2. Задачи дисциплины

- Основными задачами изучения дисциплины являются:
- – получение необходимых знаний по вопросам материаловедения;
- – получение необходимых знаний по методам расчета основных параметров электротехнических материалов;
- – получение необходимых знаний по физико-химическим и теоретическим основам современной элементной базы радиоэлектронной аппаратуры;
- – получение необходимых знаний по методам расчета основных параметров и характеристик материалов и компонентов электронных средств.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Материалы и компоненты электронных средств» (Б1.В.ОД.17) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Материалы и компоненты электронных средств, Математика, Основы теории цепей, Радиотехнические цепи и сигналы, Физика, Электродинамика и распространение радиоволн.

Последующими дисциплинами являются: Материалы и компоненты электронных средств, Оптические устройства в радиотехнике.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-4 готовностью применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации;
- ПК-8 готовностью осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** свойства материалов электронных средств, основные проводниковые, диэлектрические и магнитные материалы, методы и критерии выбора материала при разработке конкретного электронного устройства
- **уметь** применять методы и средства измерения физических величин; рационально использовать материалы при разработке радиоэлектронной аппаратуры с учетом влияния окружающей среды и условий эксплуатации
- **владеть** методами экспериментального исследования материалов электронных средств

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
---------------------------	-------------	----------

		7 семестр	8 семестр
Аудиторные занятия (всего)	14	10	4
Лекции	6	6	
Практические занятия	4	4	
Лабораторные работы	4		4
Самостоятельная работа (всего)	121	62	59
Оформление отчетов по лабораторным работам	4	0	4
Подготовка к лабораторным работам	4	0	4
Проработка лекционного материала	30	20	10
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	39	14	25
Написание рефератов	36	20	16
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	8	8	0
Всего (без экзамена)	135	72	63
Подготовка и сдача экзамена	9	0	9
Общая трудоемкость, ч	144	72	72
Зачетные Единицы	4.0		

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
7 семестр						
1 Классификация электротехнических материалов. Проводниковые материалы и металлические сплавы. Резисторы	2	2	0	28	32	ОПК-4, ПК-8
2 Диэлектрические материалы. Конденсаторы.	2	2	0	14	18	ОПК-4, ПК-8
3 Магнитные материалы	2	0	0	20	22	ОПК-4, ПК-8
Итого за семестр	6	4	0	62	72	
8 семестр						
4 Лабораторные работы	0	0	4	59	63	ОПК-4, ПК-8
Итого за семестр	0	0	4	59	63	
Итого	6	4	4	121	135	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (по лекциям)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
1 Классификация электротехнических материалов. Проводниковые материалы и металлические сплавы. Резисторы	Проводниковые материалы, их назначение и классификация. Строение металлов, основные электрические свойства металлов. Основные понятия и параметры: тепловая и дрейфовая скорости электронов; подвижность; проводимость; удельное сопротивление. Факторы, влияющие на удельное сопротивление металлических проводниковых материалов: температура, примеси, дефекты кристаллической решетки. Температурозависимая и остаточная составляющие удельного сопротивления. Механические и электрические свойства сплавов. Электрофизические свойства тонких металлических пленок. Влияние частоты тока на сопротивление металлов. Применение проводниковых материалов в электронных средствах.	2	ОПК-4, ПК-8
	Итого	2	
2 Диэлектрические материалы. Конденсаторы.	Диэлектрические материалы, их назначение и классификация. Общие сведения о пассивных газообразных, жидких, твердых диэлектрических материалах. Процессы поляризации в диэлектриках. Поляризованность и диэлектрическая проницаемость. Зависимость основных параметров от температуры и частоты. Особенности электропроводности газообразных, жидких и твердых диэлектриков. Диэлектрические потери. Виды потерь. Зависимость тангенса угла диэлектрических потерь от температуры и частоты. Пробой в диэлектриках. Электрическая прочность. Диэлектрические материалы с особыми свойствами. Спонтанная поляризация. Сегнетоэлектрики. Их основные свойства и область применения. Пьезоэффект. Основные свойства и параметры пьезоэлектриков. Пирозэлектрики. Электреты. Применение диэлектрических материалов в электронных средствах	2	ОПК-4, ПК-8
	Итого	2	
3 Магнитные материалы	Величины, характеризующие магнитное поле и магнитные свойства материалов. Виды магнетиков. Магнитомягкие материалы - ферромагнетики: электротехническая сталь, пермаллой и другие сплавы. Влияние различных типов обработки (прокат, текстуры и др.) на магнитные свойства и их стабильность. Магнитодиэлектрики. Ферриты.	2	ОПК-4, ПК-8

	Структурно-химический состав. Особенности свойств. Магнитотвердые материалы. Характеристики и параметры. Магнитные материалы с особыми свойствами. Магнитные экраны. Магнито-стрикционные материалы. Магнитные материалы для запоминающих устройств. Магнитные пленки. Цилиндрические магнитные домены. Применение магнитных материалов в электронных средствах.		
	Итого	2	
Итого за семестр		6	
Итого		6	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин			
	1	2	3	4
Предшествующие дисциплины				
1 Материалы и компоненты электронных средств	+	+	+	+
2 Математика	+	+	+	
3 Основы теории цепей	+	+	+	
4 Радиотехнические цепи и сигналы	+	+	+	
5 Физика	+	+	+	
6 Электродинамика и распространение радиоволн	+	+	+	
Последующие дисциплины				
1 Материалы и компоненты электронных средств	+	+	+	+
2 Оптические устройства в радиотехнике		+		

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий				Формы контроля
	Лек.	Прак. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	

ОПК-4	+	+	+	+	Контрольная работа, Конспект самоподготовки, Собеседование, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Выступление (доклад) на занятии, Тест, Реферат
ПК-8	+	+	+	+	Контрольная работа, Конспект самоподготовки, Собеседование, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Выступление (доклад) на занятии, Тест, Реферат

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
8 семестр			
4 Лабораторные работы	Исследование сегнетоэлектриков	4	ОПК-4, ПК-8
	Итого	4	
Итого за семестр		4	
Итого		4	

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
1 Классификация электротехнических материалов. Проводниковые материалы и металлические сплавы. Резисторы	Электрические свойства проводниковых материалов. Зависимость удельного сопротивления от температуры. Правило Маттиссена. Температурный коэффициент сопротивления удельного сопротивления. Влияние частоты напряжения на сопротивление проводников. Электрические свойства сплавов. Температурный коэффициент удельного сопротивления сплавов. Закон Нордгейма. Влияние частоты тока на сопротивление металлов. Сопротивление тонких металлических пленок.	2	ОПК-4, ПК-8

	Итого	2	
2 Диэлектрические материалы. Конденсаторы.	Поляризация. Поляризованность. Диэлектрическая проницаемость. Температурный коэффициент диэлектрической проницаемости. Электропроводность диэлектриков. Зависимость электропроводности диэлектриков от температуры. Диэлектрические потери. Тангенс угла диэлектрических потерь. Зависимость тангенса угла диэлектрических потерь диэлектриков от температуры.	2	ОПК-4, ПК-8
	Итого	2	
Итого за семестр		4	
Итого		4	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
7 семестр				
1 Классификация электротехнических материалов. Проводниковые материалы и металлические сплавы. Резисторы	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-4, ПК-8	Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Собеседование, Тест
	Написание рефератов	10		
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6		
	Проработка лекционного материала	8		
	Итого	28		
2 Диэлектрические материалы. Конденсаторы.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-4, ПК-8	Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Собеседование, Тест
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4		
	Проработка лекционного материала	6		
	Итого	14		
3 Магнитные материалы	Написание рефератов	10	ОПК-4, ПК-8	Выступление (доклад) на занятии, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Собеседование, Тест
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4		
	Проработка лекционного	6		

	материала			
	Итого	20		
Итого за семестр		62		
8 семестр				
4 Лабораторные работы	Написание рефератов	16	ОПК-4, ПК-8	Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Реферат, Собеседование, Тест
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	25		
	Проработка лекционного материала	10		
	Подготовка к лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	59		
Итого за семестр		59		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
Итого		130		

10. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Радиоматериалы и радиокомпоненты: Учебное пособие / Солдатова Л. Ю., Кузевных Н. И. - 2012. 177 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/2733> (дата обращения: 26.06.2018).

2. Материалы и элементы электронной техники. Активные диэлектрики, магнитные материалы, элементы электронной техники [Электронный ресурс] : учебник / В. С. Сорокин, Б. Л. Антипов, Н. П. Лазарева ; рец.: Ю. Е. Калинин, С. А. Немов. - 2-е изд., испр. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Лань, 2016. - on-line : ил., рис., табл. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 372-374. - ISBN 978-5-8114-2002-5 : Б. ц. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/71735/#1> (дата обращения: 26.06.2018).

3. Сорокин В. С. Материалы и элементы электронной техники. Проводники, полупроводники, диэлектрики : [учебник для студентов вузов по направлениям "Электроника и микроэлектроника" и "Конструирование и технология электронных средств"]. [Т. 1] / В. С. Сорокин, Б. Л. Антипов, Н. П. Лазарева. - Изд. 2-е, испр. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015. 448 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/67462#book_name (дата обращения: 26.06.2018).

12.2. Дополнительная литература

1. Битнер, Л. Р. Материалы и элементы электронной техники : Учебное пособие для студентов специальности 210106, 210104, и направления 210100 / Л. Р. Битнер ; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - Томск : ТУСУР, 2007. - 214 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 213-214. - (наличие в библиотеке ТУСУР - 46 экз.)

2. Нефедцев, Евгений Валерьевич. Радиоматериалы и радиокомпоненты : учебное пособие

/ Е. В. Нефедцев ; Министерство образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - Томск : ТМЦДО, 2000. - 289 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 289. (наличие в библиотеке ТУСУР - 28 экз.)

3. Солдатова, Людмила Юрьевна. Материаловедение и материалы ЭВС : учебное пособие / Л. Ю. Солдатова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем. - Томск : ТМЦДО, 2001. - 182 с. : ил. - Библиогр.: с. 181 (наличие в библиотеке ТУСУР - 16 экз.)

4. Антипов, Борис Львович. Материалы электронной техники: Задачи и вопросы : Учебное пособие для вузов / Б. Л. Антипов, В. С. Сорокин, В. А. Терехов. - 3-е изд., стереотип. - СПб. : Лань, 2003. - 206[2] с. : ил., табл. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 207. - ISBN 5-8114-0410-7 (наличие в библиотеке ТУСУР - 101 экз.)

5. Трубицын, Александр Михайлович. Электрорадиоматериалы: Диэлектрики : Учебное пособие (для автоматизированной технологии обучения) / А. М. Трубицын ; Томская государственная академия систем управления и радиоэлектроники. - Томск : [б. и.], 1995. - 76 с. : рис. - Библиогр.: с. 76. - ISBN 5-86889-021-3 (наличие в библиотеке ТУСУР - 22 экз.)

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Радиоматериалы и радиокомпоненты: Методические указания и задания для проведения практических занятий по дисциплине / Солдатова Л. Ю. - 2012. 29 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1327> (дата обращения: 26.06.2018).

2. Материалы и компоненты электронных средств: Методические указания и задания для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов / Солдатова Л. Ю. - 2013. 16 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/2927> (дата обращения: 26.06.2018).

3. Радиоматериалы и радиокомпоненты: Методические указания по самостоятельной работе студентов / Солдатова Л. Ю. - 2012. 7 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1489> (дата обращения: 26.06.2018).

4. Исследование сегнетоэлектриков: Руководство к лабораторной работе для студентов специальности 211000 Конструирование и технология электронных средств / Кузбных Н. И. - 2015. 16 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/4945> (дата обращения: 26.06.2018).

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Образовательный портал университета
2. Библиотека университета
3. Дополнительно к профессиональным базам данных рекомендуется использовать информационные, справочные и нормативные базы данных <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебная аудитория

учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 303 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение не требуется.

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория "Радиоматериалов и радиокомпонентов"

учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа

634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 427 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Автономный аппарат психоэмоциональной коррекции;
- Блок питания БНВ-31;
- Источник питания Б5-49;
- Вольтметр В7-20;
- Вольтметр В7-23;
- Вольтметр В7-26;
- Вольтметр В7-38;
- Генератор Г3-104;
- Генератор Г3-112;
- Гигаомметр KEW 3123;
- Измеритель Е4-10 (2 шт.);
- Измеритель Е4-11 (2 шт.);
- Измеритель Е8-4;
- Измеритель Е9-4;
- Мегаомметр цифровой Е6-22;
- Мультиметр APPA 207;
- Ноутбук Asus K40 IN;
- Осциллограф RIGOL DS 1042 C;
- Осциллограф С1-72;
- Цифровой мультиметр APPA 103;
- Осциллограф С1-75;
- Осциллограф С1-76;
- Принтер HP-LASER;
- ПЭВМ "CELERON 366";
- ПЭВМ "ОПТИМ";

- Стационарный измеритель RLC AM -3004;
 - Тераомметр Е6-13А;
 - Цифровой осциллограф DSO-3202А;
 - Цифровой осциллограф GDS-806S;
 - Лабораторные стенды: "Функциональные узлы микроволновой техники", "Исследование конденсаторов постоянной емкости", "Исследование резисторов постоянного сопротивления", "Исследование ВЧ катушек индуктивности", "Исследование влияния влаги на поверхностное и объемное сопротивления диэлектриков", "Исследование фильтрующих характеристик конденсаторов";
 - Комплект специализированной учебной мебели;
 - Рабочее место преподавателя.
- Программное обеспечение:
- Google Chrome
 - Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
 - Microsoft Windows

13.1.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеомониторов для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

1. Увеличение сопротивления чистых металлов с ростом температуры обусловлено...
 - увеличением концентрации электронов
 - уменьшением концентрации электронов
 - уменьшением длины свободного пробега электронов
 - рассеянием электронов на статических дефектах
2. Дрейфовая подвижность электронов – это
 - ускорение, с которым движется электрон в электрическом поле
 - дрейфовая скорость электронов в поле единичной напряженности
 - средняя дрейфовая скорость электронов
 - максимальная дрейфовая скорость, приобретаемая электроном к концу свободного пробега
3. Остаточное удельное сопротивление металла – это
 - сопротивление, которое остается в металле при его переходе в сверхпроводящее состояние
 - сопротивление, обусловленное рассеянием носителей заряда на фононах
 - сопротивление, обусловленное рассеянием носителей заряда на статических дефектах
 - сопротивление, обусловленное разогревом металла при пропускании через него тока
4. Остаточное сопротивление, обусловленное рассеянием электронов на статических дефектах
 - увеличивается с ростом температуры
 - стремится к нулю при температуре, близкой к 0 К
 - не зависит от температуры
 - уменьшается с ростом температуры
5. Сопротивление чистых металлов с ростом температуры
 - уменьшается из-за увеличения концентрации свободных носителей
 - увеличивается из-за уменьшения концентрации свободных носителей
 - увеличивается вследствие рассеяния носителей заряда на фононах
 - увеличивается вследствие рассеяния носителей заряда на статических дефектах
6. Закон Нордгейма описывает
 - изменение удельного сопротивления интерметаллических соединений
 - изменение удельного сопротивления металла при наличии в нем примесей
 - изменение остаточного сопротивления в сплавах, имеющих структуру твердого раствора
 - изменение остаточного сопротивления, которое наблюдается при температуре, близкой к 0 К
7. Плотность тока в проводнике на высоких частотах
 - равномерно распределена по всему сечению проводника
 - равна нулю в поверхностном слое проводника
 - максимальна на поверхности и убывает по мере проникновения вглубь проводника
8. Сопротивление провода при прохождении по нему переменного тока высокой частоты
 - больше сопротивления постоянному току из-за разогрева металла
 - меньше сопротивления постоянному току из-за рассеяния электронов на дефектах
 - равно сопротивлению постоянному току
 - больше сопротивления постоянному току из-за уменьшения эффективного сечения проводника
9. Глубина проникновения поля в проводник на высоких частотах равна расстоянию, на котором
 - плотность тока остается постоянной
 - плотность тока уменьшается в e раз по отношению к своему значению на поверхности
 - плотность тока возрастает в e раз по отношению к своему значению на поверхности

- плотность тока уменьшается до нуля
10. Глубина проникновения поля в проводник на высоких частотах
- увеличивается с ростом частоты поля
 - уменьшается с ростом удельного сопротивления проводника
 - увеличивается с ростом напряженности поля
 - уменьшается с ростом частоты поля
11. Удельное сопротивление тонких металлических пленок
- равно сопротивлению объемных образцов
 - больше сопротивления объемных образцов и не зависит от толщины пленки
 - меньше сопротивления объемных образцов и увеличивается с ростом толщины пленки
 - больше сопротивления объемных образцов и уменьшается с ростом толщины пленки
12. В результате поляризации в диэлектрике наблюдается
- электрический ток
 - увеличение концентрации связанных зарядов
 - появление нескомпенсированного связанного заряда на поверхности диэлектрика
 - увеличение электрического поля внутри диэлектрика
 - увеличение концентрации свободных зарядов
13. Следствием процесса поляризации в диэлектрике является
- электрический ток
 - ослабление электрического поля внутри диэлектрика
 - увеличение концентрации связанных зарядов
 - увеличение электрического поля внутри диэлектрика
 - увеличение концентрации свободных зарядов
14. Поляризованность равна
- электрическому моменту всего объема диэлектрика,
 - поверхностной плотности связанных зарядов,
 - суммарному объемному заряду диэлектрика,
 - электрическому моменту всего объема диэлектрика
15. С ростом температуры диэлектрическая проницаемость в диэлектриках с электронно-упругой поляризацией
- увеличивается из-за увеличения концентрации атомов
 - слабо уменьшается из-за уменьшения концентрации атомов
 - не изменяется
 - уменьшается из-за уменьшения поляризуемости
16. Ток сквозной электропроводности обусловлен
- током смещения при ионно-релаксационной поляризации
 - перемещением свободных зарядов в диэлектрике
 - током смещения при дипольно-упругой поляризации
 - током смещения, связанным с мгновенными (электронной и ионной) видами поляризации
17. Ток абсорбции обусловлен
- током смещения, связанными с электронно- и ионно-упругой поляризацией
 - перемещением свободных ионов в диэлектрике
 - током смещения, связанными с замедленными видами поляризации
 - электронным током в диэлектрике
18. Плотность тока в газах в области средних полей
- линейно увеличивается с ростом напряженности поля
 - зависит от напряженности поля по квадратичному закону
 - увеличивается из-за увеличения концентрации ионов в газ
 - достигает насыщения, величина которого определяется мощностью внешнего ионизатора
19. В неполярном диэлектрике с упругими видами поляризации наблюдаются
- потери на упругую поляризацию
 - потери проводимости
 - потери проводимости и потери на упругую поляризацию
 - потери проводимости и миграционные потери

20. потеря в диэлектрике, в котором наблюдаются только потери проводимости,
- изменяется обратно пропорционально частоте
 - экспоненциально растет с ростом частоты
 - не зависит от частоты
 - уменьшается по линейному закону с ростом частоты
21. Нелинейный участок на кривой поляризации сегнетоэлектриков обусловлен ...
- процессами релаксационной поляризации
 - необратимым смещением границ доменов
 - процессами упругой поляризации
 - перестройкой кристаллической структуры при увеличении напряжения
22. При обратном пьезоэлектрическом эффекте деформация диэлектрика...
- зависит от напряженности поля по квадратичному закону
 - не зависит от направления напряженности электрического поля
 - линейно зависит от напряженности электрического поля
 - линейно зависит от приложенного механического напряжения
23. Материалами для проволочных резисторов служат:
- медь
 - вольфрам
 - нихром
 - алюминий.
24. Температурный коэффициент сопротивления проволочного резистора
- больше, нуля
 - меньше нуля
 - равен нулю
 - знакопеременный
25. В чем безусловное преимущество ферритов перед ферромагнетиками ?
- низкие коэрцитивные силы;
 - высокие индукции насыщения;
 - низкие потери на вихревые токи
 - низкие потери на гистерезис;
 - начальный участок кривой намагничивания более линейен.
26. Какая величина определяет деление магнитных материалов на магнитомягкие и магнитотвердые ?
- индукция насыщения
 - остаточная индукция
 - коэрцитивная сила
 - произведение индукции насыщения на коэрцитивную силу
 - отношение индукции насыщения к коэрцитивной силе

14.1.2. Экзаменационные вопросы

1. Классификация электротехнических материалов: проводники, полупроводники, диэлектрики, магнитные материалы.
2. Ионная связь.
3. Ковалентная связь.
4. Металлическая связь.
5. Межатомные виды связи.
6. Основные электрические свойства металлов.
7. Зависимость электрических свойств металлов от внешних факторов. Зависимость удельного сопротивления металлов от температуры.
8. Температурный коэффициент удельного сопротивления.
9. Правило Маттиссена.
10. Электрические свойства металлических сплавов.
11. Закон Нордгейма.
12. Сопротивление тонких металлических пленок.
13. Резисторы. Классификация, маркировка, типичные конструкции, УГО, основные пара-

метры, частотные свойства.

14. Диэлектрические материалы, их назначение и классификация.
15. Основные параметры пассивных диэлектрических материалов.
16. Виды поляризации.
17. Упругая поляризация.
18. Релаксационная поляризация.
19. Зависимость диэлектрической проницаемости от температуры.
20. Температурный коэффициент диэлектрической проницаемости.
21. Электропроводность диэлектриков.
22. Диэлектрические потери.
23. Тангенс угла диэлектрических потерь.
24. Сегнетоэлектрики.
25. Пьезоэлектрики.
26. Электреты.
27. Конденсаторы. Классификация, основные параметры, УГО, маркировка и номиналы.
28. Ферро- и ферромагнетики, основные параметры и их зависимость от внешних факторов.
29. Магнитомягкие и магнитотвердые материалы.
30. Магнитодиэлектрики.
31. Ферриты.
32. Материалы для постоянных магнитов.
33. Магнитные материалы специального назначения.
34. Катушки индуктивности. Причины потерь в катушках индуктивности и способы их устранения.

14.1.3. Темы опросов на занятиях

Величины, характеризующие магнитное поле и магнитные свойства материалов.

Виды магнетиков. Магнитомягкие материалы - ферромагнетики: электротехническая сталь, пермаллой и другие сплавы.

Влияние различных типов обработки (прокат, текстуры и др.) на магнитные свойства и их стабильность.

Магнитодиэлектрики.

Ферриты. Структурно-химический состав. Особенности свойств.

Магнитотвердые материалы. Характеристики и параметры.

Магнитные материалы с особыми свойствами.

Магнитные экраны. Магнитострикционные материалы.

Магнитные материалы для запоминающих устройств. Магнитные пленки. Цилиндрические магнитные домены.

Применение магнитных материалов в электронных средствах.

14.1.4. Вопросы на собеседование

Активные диэлектрики: сегнетоэлектрики. Вариконды.

Активные диэлектрики: пьезоэлектрики. Пьезорезонаторы и пьезотрансформаторы.

Активные диэлектрики: электреты.

Активные диэлектрики: жидкие кристаллы. Типы жидких кристаллов. Применение жидких кристаллов.

Элементы на основе активных диэлектриков.

14.1.5. Темы рефератов

Механические свойства электротехнических материалов.

Радиационные свойства электротехнических материалов.

Межмолекулярные виды связи.

Применение проводниковых материалов в робототехнике.

Механические свойства металлических сплавов.

Интерметаллические соединения.

Композиционные порошковые пластмассы.

Слоистые пластики.
Неорганические стекла.
Применение сегнетоэлектриков.
Применение пьезоэлектриков.
Применение жидких кристаллов.
Применение магнитомягких материалов.
Применение магнитотвердых материалов.
Магнитные материалы специального назначения.

14.1.6. Темы докладов

Сверхпроводящие металлы и сплавы
Сплавы высокого сопротивления
Строение и свойства полимеров
Пластмассы и слоистые пластики
Неорганические стекла
Магнитомягкие и магнитотвердые материалы

14.1.7. Темы контрольных работ

Расчет электроотрицательности атомов. Расчет энергии ионной связи.
Зависимость удельного сопротивления от температуры. Температурный коэффициент сопротивления удельного сопротивления.
Правило Маттиссена. Закон Нордгейма.
Влияние частоты напряжения на сопротивление проводников.
Поляризация диэлектриков.
Электропроводность диэлектриков. Зависимость электропроводности диэлектриков от температуры. Диэлектрические потери. Тангенс угла диэлектрических потерь.

14.1.8. Вопросы на самоподготовку

Чем различаются проводники, полупроводники и диэлектрики?
Что такое энергия ионизации атома?
Что такое энергия сродства атома к электрону?
Что такое электроотрицательность?
Как возникает ионная, ковалентная связь?
Что такое металлическая связь?
Назовите виды межмолекулярных связей.
Основные электрические параметры металлов.
Как зависит удельное сопротивление металлов от температуры?
Как зависит удельное сопротивление металлов от примесей и других дефектов?
Что такое температурный коэффициент удельного сопротивления?
Основные электрические свойства металлических сплавов.
Что такое интерметаллические соединения?
Что такое поляризация?
Дайте определение поляризованности, поляризуемости, диэлектрической проницаемости.
Виды поляризации.
Как зависит диэлектрическая проницаемость от температуры?
Электропроводность диэлектриков.
Диэлектрические потери.
Что такое тангенс угла диэлектрических потерь?
Основные свойства сегнетоэлектриков.
Пьезоэлектрики.
Электреты.
Жидкие кристаллы.
Классификация магнитных материалов.
Диа- и парамагнетики.
Ферро- и ферромагнетики.
Кривая намагничивания.

Что такое магнитомягкие и магнитотвердые материалы?

14.1.9. Темы лабораторных работ

Исследование сегнетоэлектриков

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;

– в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.