

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Кубанский государственный университет»

Факультет физико-технический



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый проректор

подпись

Т.А. Хагуров

« 31 » мая 2024 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Б1. О.21 ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЭС**

Направление подготовки 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль): Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины «Основы конструирования и технологии проектирования РЭС» составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника.

Программу составил:

Ильченко Г.П., доцент кафедры радиофизики и нанотехнологий ФТФ КубГУ, канд. физ.-мат. наук

  
\_\_\_\_\_ подпись

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.02.02 «Основы моделирования РЭС» утверждена на заседании кафедры радиофизики и нанотехнологий ФТФ, протокол № \_\_\_ от \_\_\_ апреля 2024 г.


Заведующая кафедрой радиофизики и нанотехнологий д-р физ.-мат. наук Строганова Е.В.

  
\_\_\_\_\_ подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физико-технического факультета, протокол № 5 « 18 » апреля 2024 г.

Председатель УМК ФТФ

д-р физ.-мат. наук, профессор Богатов Н.М.

  
\_\_\_\_\_ подпись

Рецензенты:

Клещёв Артём Евгеньевич, директор ООО «ЭЛХАРТ» Дружинин Валерий Анатольевич,

начальник конструкторского бюро ООО «Конструкторское бюро «ИС»

# 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1 Цель дисциплины

Учебная дисциплина «Основы конструирования и технологии проектирования РЭС» ставит своей целью изучение методов конструкторского проектирования и компьютерного моделирования радиоэлектронной аппаратуры.

## 1.2 Задачи дисциплины

- изучение видов изделий и элементной базы РЭС;
- формирование умений применения методологии конструкторского проектирования;
- формирование навыков компьютерного моделирования и проектирования РЭС.

## 1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы конструирования и технологии проектирования РЭС» относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 1 учебного плана. Для успешного изучения дисциплины необходимы знания дисциплин «Основы теории цепей», «Электроника», «Схемотехника аналоговых электронных устройств», «Радиотехнические цепи и сигналы», «Радиотехнические системы», «Цифровая обработка сигналов», «Цифровые устройства и микропроцессоры», «Устройства генерирования и формирования сигналов», «Устройства приема и обработки сигналов», «Радиоавтоматика», «Электропреобразовательные устройства РЭС», «Основы телевидения и видеотехники». Освоение дисциплины необходимо для прохождения производственной и преддипломной практик.

## 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *профессиональных* компетенций (ПК):

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-1</b> Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ	
ПК-1.1 Способен применять современные методы информационных технологий для моделирования и проектирования сложных технических систем;	Знать принципы построения программных инструментах перспективных информационных технологий моделирования и исследования РЭС.
ПК-1.2 Способен использовать современные прикладные пакеты программ для моделирования физических процессов.	Уметь выполнять расчетно-графические работы по проектированию электромеханических и электронных модулей РЭС с применением современных информационных технологий
	Владеть средствами автоматизированного проектирования и машинной графики при моделировании и проектировании РЭС их отдельных модулей
<b>ПК-3</b> Способен выполнять работы по монтажу, наладке, настройке, регулировке и испытанию РЭС и оборудования	
ПК - 3.1 Способен к работе по диагностике и оценке технического состояния радиоэлектронной аппаратуры, владеет приемами настройки;	Знать методы измерения параметров радиоэлектронных компонент и систем
	Уметь формулировать и решать задачи, использовать математический аппарат и

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК - 3.2 Способен монтировать радиоэлектронную аппаратуру; ПК - 3.3 Владеет безопасными приемами выполнения монтажа радиоэлектронной аппаратуры перед ее эксплуатацией.	численные методы для анализа, синтеза и моделирования радиоэлектронных устройств и систем Владеть методами автоматизации тестирования радиоэлектронных компонент и систем
<b>ОПК-4</b> Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
ОПК-4.1 Использует информационнокоммуникационные технологии при поиске необходимой информации	Знать современные информационные технологии
ОПК-4.2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Уметь проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
ОПК-4.3 Владеет современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации	Владеть современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации

## 2. Структура и содержание дисциплины

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице. Вид учебной работы		Всего часов	Семестры
			7
<b>Контактная работа, в том числе:</b>			
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>		50	50
В том числе:			
Занятия лекционного типа		16	16
Занятия семинарского типа		16	16
лабораторные работы		18	18
<b>Иная контактная работа:</b>			
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4	4
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3	0,3
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>		54	54
Курсовая работа		-	-
Проработка учебного (теоретического) материала		15	15
Подготовка к защите лабораторных работ		15	15
Реферат		15	15
Подготовка презентации по теме реферата		9	9
<b>Контроль</b>			
Подготовка к экзамену		36	36
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>час.</b>	144	144
	<b>в том числе контактная работа</b>	<b>54,3</b>	<b>54,3</b>
	<b>зач. ед</b>	4	4

## 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре.

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Основные понятия и определения. Классификация РЭС	16	2	2	2	10
2.	Методология конструкторского проектирования.	16	2	2	2	10
3.	Компьютерное моделирование электронных устройств.	20	2	2	2	14
4.	Программы схемотехнического моделирования цифровых и аналоговых радиоэлектронных устройств	34	8	8	8	10
5.	Техническая документация	18	2	2	4	10
	<i>Итого по дисциплине:</i>	104	16	16	18	54

## 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины:

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Основные понятия и определения. Классификация РЭС	Основные задачи и проблемы конструирования. Эволюция конструкций РЭС. Виды изделий и элементная база РЭС (общие сведения, резисторы постоянные, резисторы переменные, конденсаторы постоянной емкости, интегральные микросхемы, транзисторы и диоды, электрические соединители). Конструкция РЭС и конструкторская иерархия. Классификация РЭС. Классы исполнения РЭС по условиям их эксплуатации	Устный опрос, реферат, презентация
2.	Методология конструкторского проектирования.	Особенности процесса конструирования. Стадии разработки РЭС. Организация процесса конструирования. Особенность системного подхода к проектированию конструкций РЭС.	Устный опрос, реферат, презентация
3.	Компьютерное моделирование электронных устройств.	Компьютерное моделирование электрических цепей и электронных устройств. Системы автоматизированного проектирования. Имитационные модели	Устный опрос, реферат, презентация
4.	Программы схемотехнического моделирования радиоэлектронных устройств	Пакет программ схемотехнического анализа MicroCAP. Библиотеки аналоговых и цифровых компонентов. Общие сведения о моделях компонентов. Система моделирования и анализа электрических схем NI Multisim. Интерфейс программы. Аналоговые и цифровые компоненты. Аналоговые контрольно-измерительные приборы. Цифровые контрольно-измерительные приборы. Создание схем. Моделирование электронных схем	Устный опрос, реферат, презентация

5.	Техническая документация	Государственные стандарты. Конструкторские документы. Схемная документация. Схемы электрические принципиальные. Текстовые документы. Комплектность конструкторских документов. Технические требования и техническая характеристика. Размеры, допуски и посадки на чертежах. Параметры шероховатости и их обозначение на чертежах. Сборочные чертежи и их содержание. Спецификация и порядок ее оформления	Устный опрос, реферат, презентация
----	--------------------------	---	------------------------------------

### 2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1.	Основные понятия и определения. Классификация РЭС	Виды изделий и элементная база РЭС (общие сведения, резисторы постоянные, резисторы переменные, конденсаторы постоянной емкости, интегральные микросхемы, транзисторы и диоды, электрические соединители). Конструкция РЭС и конструкторская иерархия. Классификация РЭС. Классы исполнения РЭС по условиям их эксплуатации	Устный опрос
2.	Методология конструкторского проектирования.	Особенности процесса конструирования. Стадии разработки РЭС. Организация процесса конструирования.	Устный опрос

3.	Компьютерное моделирование электронных устройств.	Компьютерное моделирование электрических цепей и электронных устройств. Системы автоматизированного проектирования. Имитационные модели	Устный опрос
4.	Программы схемотехнического моделирования цифровых и аналоговых радиоэлектронных устройств	Пакет программ схемотехнического анализа MicroCAP. Библиотеки аналоговых и цифровых компонентов. Общие сведения о моделях компонентов. Система моделирования и анализа электрических схем NI Multisim. Интерфейс программы. Аналоговые и цифровые компоненты. Аналоговые контрольно-измерительные приборы. Цифровые контрольно-измерительные приборы. Создание схемы. Моделирование электронных схем	Устный опрос
5.	Техническая документация	Государственные стандарты. Конструкторские документы. Схемная документация. Схемы электрические принципиальные. Текстовые документы. Комплектность конструкторских документов. Технические требования и техническая характеристика. Размеры, допуски и посадки на чертежах. Параметры шероховатости и их обозначение на чертежах. Сборочные чертежи и их содержание. Спецификация и порядок ее оформления	Устный опрос

### 2.3.3 Лабораторные занятия

№	Наименование раздела	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1.	Основные понятия и определения. Классификация РЭС	Изучение элементной базы РЭС (резисторы постоянные, резисторы переменные, конденсаторы постоянной емкости, интегральные микросхемы, транзисторы и диоды, электрические соединители).	Защита ЛР
2.	Методология конструкторского проектирования.	Изучение организации процесса конструирования РЭС.	Защита ЛР
3.	Компьютерное моделирование электронных устройств.	Знакомство с системами автоматизированного проектирования	Защита ЛР
4.	Программы схемотехнического моделирования цифровых и аналоговых радиоэлектронных устройств	1. Изучение пакета программ схемотехнического анализа MicroCAP. Библиотеки аналоговых и цифровых и аналоговых компонентов. Интерфейс программы. 2. MicroCAP. Создание схемы. Моделирование электронных схем. 3. Изучение системы моделирования и анализа электрических схем NI Multisim. Интерфейс программы. Аналоговые и цифровые компоненты. 4. NI Multisim. Контрольно-измерительные приборы. 5. NI Multisim. Создание схемы. Моделирование электронных схем	Защита ЛР
5.	Техническая документация	Изучение конструкторских документов	Защита ЛР

### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов).

Курсовые работы не предусмотрены.

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1.	Проработка теоретического материала	Методические указания по изучению теоретического материала, утвержденные кафедрой радиофизики и нанотехнологий, протокол № 7 от 20.03.2017.
2.	Подготовка к защите лабораторных работ	1. Методические указания по выполнению лабораторных работ, утвержденные кафедрой радиофизики и нанотехнологий, протокол № 7 от 20.03.2017. 2. Жужа М.А. Полупроводниковая электроника: лабораторные работы / М.А. Жужа, Е.Н. Жужа, Г.П. Ильченко. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2014. – 43 с.
3.	Реферат	Бушенева Ю.И. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы: Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – М.: Дашков и К, 2016. – 140 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93331">https://e.lanbook.com/book/93331</a> . Кузнецов И.Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – М.: Дашков и К, 2016. – 340 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93303">https://e.lanbook.com/book/93303</a> .
4.	Подготовка презентации по теме реферата	Вылегжанина А.О. <a href="#">Деловые и научные презентации [Электронный ресурс]: учебное пособие</a> – Электрон. дан. – М., Берлин: Директ-Медиа, 2016. – 115 с. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&amp;book_id=446660">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&amp;book_id=446660</a> .

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

Для лиц с нарушениями зрения:

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

– в печатной форме,

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в печатной форме,

– в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 3. Образовательные технологии

При реализации учебной работы по освоению дисциплины «Электроника» используются современные образовательные технологии:

– информационно-коммуникационные технологии;

– проблемное обучение.

На лекции выносятся 80 % материала изложенного в программе дисциплины. Остальные 20 % материала выносятся для самостоятельного изучения. При объяснении нового материала используются проблемное изложение, поисковая беседа и презентация с обсуждением. Часть учебного материала предьявляется также и в электронном виде для ознакомления и изучения. Благодаря этому сокращается время на конспектирование лекционных занятий, что позволяет показывать наглядные пособия, обсуждать современные достижения науки и техники и разбирать конкретные электронные схемы более подробно.

В течение семестра студенты, используя литературу и материалы из Интернета, должны подготовить реферат и презентацию по учебному материалу и выступить с ним на лекционном



занятии. На лабораторных занятиях студенты, применяя на практике теоретические знания, собирают на макетных панелях электронные схемы и исследуют их работу в различных режимах, учатся работать с цифровыми и аналоговыми измерительными приборами. Лабораторные работы выполняются малыми группами студентов по 2 человека.

Эффективность учебной деятельности студентов оценивается по рейтинговой системе.

В учебном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: презентация с обсуждением, поисковая беседа, работа в малых группах, дискуссия.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

#### **4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Текущий контроль:

- контрольные вопросы по разделам учебной программы;
- защита лабораторных работ;
- реферат;
- презентация по теме реферата;
- внутрисеместровая аттестация.

Промежуточный контроль:

- зачет.

##### **4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации**

###### **4.1.1 Примеры контрольных вопросов по разделам учебной программы.**

Контрольные вопросы предназначены:

- для устного опроса на лекционных занятиях;
- для внутрисеместровой аттестации;
- в качестве дополнительных теоретических вопросов при сдаче студентами отчетов по лабораторным работам.

1. Основные задачи и проблемы конструирования.
2. Эволюция конструкций РЭС.
3. Виды изделий и элементная база РЭС.
4. Резисторы постоянные.
5. Резисторы переменные.
6. Конденсаторы постоянной емкости.
7. Интегральные микросхемы.
8. Транзисторы и диоды.
9. Электрические соединители.
5. Компьютерное моделирование электрических цепей и электронных устройств.
6. Системы автоматизированного проектирования.
7. Имитационные модели
8. Пакет программ схемотехнического анализа MicroCAP. Библиотеки аналоговых и цифровых компонентов. Общие сведения о моделях компонентов.
9. Система моделирования и анализа электрических схем NI Multisim.

###### **4.1.2 Примерные темы рефератов.**

1. Основные задачи и проблемы конструирования.
2. Виды изделий и элементная база РЭС.
3. Конструкция РЭС и конструкторская иерархия.
4. Классы исполнения РЭС по условиям их эксплуатации.
5. Организация процесса конструирования.

##### **4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации**

###### **4.2.1 Примеры вопросов для подготовки к зачету**

1. Общие сведения о видах изделий и элементной базе РЭС.

2. Резисторы постоянные.
3. Резисторы переменные.
4. Конденсаторы постоянной емкости.
5. Интегральные микросхемы.
6. Транзисторы и диоды.
7. Электрические соединители.

К зачету по теоретическому материалу лекционных занятий допускаются студенты, выполнившие и защитившие лабораторные работы, подготовившие реферат и презентацию. Зачет проводится в устной форме, при этом студентам задаются 2 вопроса из общего перечня вопросов к зачету.

Рекомендуется следующие критерии оценки знаний.

Оценка **«неудовлетворительно/не зачтено»** выставляется в том случае, если студент демонстрирует:

поверхностное знание теоретического материала;  
незнание основных законов, понятий и терминов учебной дисциплины, неверное оперирование ими;

грубые стилистические и речевые ошибки.

Оценка **«удовлетворительно/зачтено»** ставится студентам, которые при ответе:

- в основном знают учебно-программный материал в объеме, необходимом для предстоящей учебы и работы по профессии;

- в целом усвоили основную литературу;

- в ответах на вопросы имеют нарушения в последовательности изложения учебного материала, демонстрируют поверхностные знания вопроса;

- имеют краткие ответы только в рамках лекционного курса;

- приводят нечеткие формулировки физических понятий и законов;

- имеют существенные погрешности и грубые ошибки в ответе на вопросы.

Оценка **«хорошо/зачтено»** ставится студентам, которые при ответе:

- обнаруживают твердое знание программного материала, который излагают систематизировано, последовательно и уверенно;

- усвоили основную и наиболее значимую дополнительную литературу;

- допускают отдельные погрешности и незначительные ошибки при ответе;

- в ответах не допускает серьезных ошибок и легко устраняет отдельные неточности с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка **«отлично/зачтено»** ставится студентам, которые при ответе:

- обнаруживают всестороннее систематическое и глубокое знание программного материала (знание основных понятий, законов и терминов учебной дисциплины, умение оперировать ими);

- излагают материал логично, последовательно, развернуто и уверенно;

- излагают материал с достаточно четкими формулировками, подтверждаемыми графиками, цифрами или примерами;

- владеют научным стилем речи;

- демонстрируют знание материала лекций, базовых учебников и дополнительной литературы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете;

- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

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

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,

- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,

- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

## **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

### **5.1 Основная литература:**

1. Сигов, А.С. Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств. Ионно-плазменные технологии [Электронный ресурс] : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. С. Сигов , В. И. Иванов , П. А. Лучников , А. П. Суржиков ; под ред. А. С. Сигова. - М. : Издательство Юрайт, 2018. - 270 с. - <https://biblio-online.ru/book/82A99727-612E-4C43-A9E7-5013DA6B8925>.

2. Музылева, Инна Васильевна. Элементная база для построения цифровых систем управления [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / И. Музылева. - М. : Техносфера, 2006. - 137 с. : ил. - (Мир электроники). - Библиогр. : с. 112. - ISBN 5948360997 : 91 p.

3. Наумкина, Л.Г. Электроника [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2007. — 331 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3504>. — Загл. с экрана.

4. Бурбаева, Н.В. Сборник задач по полупроводниковой электронике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Бурбаева, Т.С. Днепровская. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2006. — 168 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2126>. — Загл. с экрана.

### **5.2 Дополнительная литература:**

1. Серебряков, Александр Сергеевич. Электротехника и электроника. Лабораторный практикум на Electronics Workbench и Multisim [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / А. С. Серебряков. - М. : Высшая школа, 2009. - 335 с. : ил. - (Для высших учебных заведений. Электронная техника). - Библиогр. : с. 296. - ISBN 9785060058994.

2. Коваленко, Андрей Андреевич. Основы микроэлектроники [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / А. А. Коваленко, М. Д. Петропавловский . - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 239 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Радиоэлектроника). - Библиогр. : с. 235. - ISBN 9785769570407 : 303.60.

3. Головицына, М. В. Интеллектуальные САПР для разработки современных конструкций и технологических процессов [Электронный ресурс] : курс / Головицына М. В. - 2-е изд., испр. - М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 250 с. - [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=429255](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429255).

4. Руководство пользователя системы NI Multisim.

5. Руководство пользователя системы Micro-CAP.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

### **5.3. Периодические издания.**

В библиотеке КубГУ имеются следующие периодические издания по профилю дисциплины:

В мире науки. Вестник связи.

Зарубежная радиоэлектроника.

Известия ВУЗов. Серия: Приборостроение.

Известия ВУЗов. Серия: Радиоэлектроника.

Микроэлектроника.

Радио.

Радиотехника.

Радиотехника и электроника.

Радиотехника. Реферативный журнал. ВИНТИ.

Схемотехника.

Телекоммуникации.

Технологии и средства связи.

Успехи современной радиоэлектроники. Электроника.

Электроника. Реферативный журнал. ВИНТИ.

Электроника: наука, технология, бизнес.

Электросвязь.

### **6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам – URL: <http://window.edu.ru/>.
2. Федеральный образовательный портал – URL: [http://www.edu.ru/db/portal/sites/res\\_page.htm](http://www.edu.ru/db/portal/sites/res_page.htm).
3. Каталог научных ресурсов – URL: <http://www.scintific.narod.ru/literature.htm>.
4. Большая научная библиотека – URL: <http://www.sci-lib.com/>.
5. Раздел «Физика» Естественно-научного образовательного портала – URL: <http://www.en.edu.ru/catalogue/304>.
6. Раздел «Полупроводники» образовательного проекта А.Н. Варгина «Физика, химия, математика студентам и школьникам» – URL: [http://www.ph4s.ru/books\\_tehnika.html](http://www.ph4s.ru/books_tehnika.html).
7. Раздел «Технические науки (Радиофизика. Радиоэлектроника. Полупроводниковая электроника и др.)» образовательного проекта А.Н. Варгина «Физика, химия, математика студентам и школьникам» – URL: [http://www.ph4s.ru/book\\_ph\\_poluprovodnik.html](http://www.ph4s.ru/book_ph_poluprovodnik.html).
8. Клуб 155: материалы по программированию, полупроводниковой электронике и схемотехнике – URL: <http://www.club155.ru/>.
9. Информационные ресурсы Научной библиотеки КубГУ – URL: <http://www.kubsu.ru/ru/university/library/resources>.

### **7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Для успешного освоения дисциплины «Технологии компоновки РЭА» при самостоятельной работе студент должен иметь:

- 1) конспект лекций в бумажном или электронном виде;
- 2) учебник (учебное пособие) в соответствии со списком литературы;
- 3) тетрадь для лабораторных работ.

Самостоятельная работа содержит следующие виды учебной деятельности студентов:

- теоретическую самоподготовку к лабораторным занятиям и к зачету по конспектам и учебной литературе;
- оформление отчетов по результатам лабораторных работ (о выполненной лабораторной работе студенты отчитываются преподавателю на следующем (очередном) лабораторном занятии);
- подготовка реферата по одной из тем учебной дисциплины;

– подготовка презентации по теме реферата и выступление с докладом на одном из лекционных занятий.

Студенту необходимо систематически работать в течение семестра по изучению теоретического материала и приобретению навыков экспериментальной работы.

Для запоминания лекционного материала (в том числе и в период подготовки к зачету) студенту необходимо хорошо знать свойства памяти и активно пользоваться мнемотехническими приемами, известными из учебной дисциплины «Психология и педагогика». Методические рекомендации по запоминанию можно найти и в Интернете по ключевым словам: «память», «мнемоника», «мнемотехника», «как запомнить учебный материал». Желательно также ознакомиться с приемами конспектирования, т.е. со способами сокращения записи слов и словосочетаний, например, применяемыми в словарях и энциклопедиях.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Успешность освоения студентом учебной дисциплины отражается в его рейтинге – сумме баллов, которая формируется в течение семестра по результатам устных опросов, выполненного реферата (доклада), внутрисеместровой аттестации и защит лабораторных работ.

## **8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)**

### **8.1 Перечень информационных технологий.**

1. Консультирование посредством электронной почты.

### **8.2 Перечень информационных справочных систем:**

1. Электронный каталог научной библиотеки КубГУ (<http://212.192.134.46/MegaPro/Web>).
2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» ([http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red)).
3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.com/>).
4. Электронная библиотечная система «Юрайт» (<https://www.biblio-online.ru/>).

### **8.3 Перечень необходимого программного обеспечения**

1. Операционная система MS Windows.
2. Пакет программ САПР NI Multisim.
3. Интегрированное офисное приложение.
4. ПО для организации управляемого и безопасного доступа в Интернет.

## **9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Аудитория 227С, оснащенная переносным проектором и магнитно-маркерной доской.
2.	Семинарские занятия	Аудитория 311С, оснащенная магнитно-маркерной доской
3.	Лабораторные занятия	Лаборатория 311С, укомплектованная оборудованием необходимым для проведения лабораторных работ
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория 311С, оснащенная компьютерной техникой с подключением к сети Интернет
5.	Групповые (индивидуальные)	Аудитория 311С, оснащенная компьютерной техникой с подключением к сети Интернет, для проведения индивидуальных кон-

	консультации	сультаций.
б.	Самостоятельная работа	Аудитория 311С, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.