### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра радиотехнических устройств

# Методические указания для обучающихся По дисциплине Б1.О.16 «Электроника»

Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль) подготовки Программно-аппаратная инженерия в телекоммуникациях и "интернет вещей"

Программно-конфигурируемые беспроводные инфокоммуникационные системы и сети

Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа Сети, системы и устройства телекоммуникаций

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

### 1. Рекомендации по планированию и организации времени, необходимого для изучения дисциплины

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Изучение конспекта лекции в тот же день, после лекции – 10-15 минут.

Изучение конспекта лекции за день перед следующей лекцией -10-15 минут.

Изучение теоретического материала по учебнику и конспекту -1 час в неделю.

## 2. Описание последовательности действий студента («сценарий изучения дисциплины»)

При изучении дисциплины очень полезно самостоятельно изучать материал, который еще не прочитан на лекции. Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

- 1). После прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня, нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня (10-15 минут).
- 2). При подготовке к лекции следующего дня, нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции (10-15 минут).

В течение недели выбрать время (1-час) для работы с литературой в библиотеке или используя ресурсы информационно—телекоммуникационной сети «Интернет».

#### 3. Рекомендации по работе с литературой

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, изучаются и книги по рассмотренной теме. Литературу по курсу рекомендуется изучать в библиотеке и (или) используя ресурсы информационно—телекоммуникационной сети «Интернет». Полезно использовать несколько учебников по курсу. Рекомендуется после изучения очередного параграфа ответить на несколько простых вопросов по данной теме.

#### Методические разработки

- 1. Степашкин В.А., Озеран С.П. Полупроводниковые приборы и пассивные элементы интегральных схем: Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/978.
- 2. Степашкин В.А. Основы электроники. Часть 1: учеб. пособие. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023, https://elib.rsreu.ru/ebs/download/3898.
- 3. Степашкин В.А. Микросхемотехника: Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, https://elibrsre u.ru/ebs/download/2410.

Составил старший преподаватель кафедры радиотехнических устройств

В.А. Степашкин

Заведующий кафедрой радиотехнических устройств д.т.н., профессор

Ю.Н. Паршин