### **АННОТАЦИЯ**

дисциплины Б1. О.21 Основы конструирования и технологии проектирования РЭС

**Объем трудоемкости:** 4 зачетных единицы (144 часа, из них – 50 часов аудиторной нагрузки: лекционных 16 ч., практических 16; лабораторных 18 ч.; 54 часа самостоятельной работы; 4 ч. КСР)

#### Цель дисциплины:

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

### Задачи дисциплины:

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

## Место дисциплины в структуре ООП ВО

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.

# Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся

профессиональных компетенций ( $\Pi K$ ):

профессиональных компетенции (ТК):											
$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны								
п.п	компе-	компетенции	знать	владеть							
	тенции	(или её час-									
		ти)									
1.	ПК-21	способно-	основные задачи и	выбирать материалы для	навыками кон-						
		стью состав-	проблемы конструи-	конструктивных элемен-	струирования						
		лять заявки	рования, электриче-	тов РЭС	печатных плат						
		на запасные	ские характеристики	- выбирать способы защи-	- навыками						
		детали и	печатных плат.	ты конструкций РЭС от	организации и						
		расходные	- методологию кон-	дестабилизирующих фак-	компоновки						
		материалы, а	структорского проек-	торов.	рабочего мес-						
		также на по-	тирования,	- Учитывать факторы, оп-	та,						
		верку и ка-	- организацию про-	ределяющие эффектив-	- навыками						
		либровку	цесса конструирова-	ность деятельности опера-	выполнения						
		аппаратуры	ния.	тора.	компоновоч-						
			- Виды изделий и	- пользоваться справочны-	ных работ						
			элементную базу	ми данными при выполне-	Навыками со-						
			РЭС	нии конструкторского	ставления кон-						
				проектирования	структорских						
					документов						

### Основные разделы дисциплины:

No		Количество часов					
раз-	Наименование разделов	Всего	Аудиторная			Внеаудиторная	
	таименование разделов		работа			работа	
дела			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Основные понятия и определения. Классификация РЭС	16	2	2	2	10	
2.	Методология конструкторского про- ектирования.	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	
	Итого по дисциплине:	104	16	16	18	54	

Курсовые работы: предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

### Основная литература:

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. Каленкович, Н. И. Радиоэлектронная аппаратура и основы её конструкторского проектирования: учебно-методическое пособие для студентов спец. «Моделирование и компьютерное проектирование» и «Проектирование и производство РЭС» / Н.И. Каленкович [и др. ]. Минск: БГУИР, 2008. 200 с.: ил.
- 4. Автоматизированное проектирование узлов и блоков РЭС средствами современных САПР : учеб. пособие для вузов / И. Г. Мироненко [и др.]; под ред. И. Г. Мироненко. М.: Высш. шк., 2002.
  - 5. Руководство пользователя системы NI Multisim.
  - 6. Руководство пользователя системы Micro-CAP.

Автор РПД: Ильченко Г.П., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры радиофизики и нанотехнологий  $\Phi T \Phi$  КубГУ