### **АННОТАЦИЯ**

## дисциплины Б1.В.ДВ.01.02.03 Цифровые устройства и микропроцессоры.

**Объем трудоемкости:** 4 зачетных единицы (144 часа, из них - 64 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 16 ч., практических 16 ч.; лабораторных 32 ч.; 38 ч. самостоятельной работы)

#### Цель дисциплины:

Учебная дисциплина «Цифровые устройства и микропроцессоры» ставит своей целью сформировать у студентов знания о методах анализа и синтеза цифровых устройств и специфики проектирования микроконтроллеров на однокристальных микропроцессорах.

#### Задачи дисциплины:

- изучение принципов методов анализа и синтеза цифровых устройств и специфики проектирования микроконтроллеров на однокристальных микропроцессорах;
- формирование навыков практической работы с однокристальными микропроцессорами;
  - формирование умений разработки программного обеспечения микроконтроллеров.

## Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Цифровые устройства и микропроцессоры» относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 1 учебного плана. Для успешного изучения дисциплины необходимы знания дисциплин «Основы теории цепей», «Электроника», «Радиотехнические цепи и сигналы». Освоение дисциплины необходимо для изучения дисциплин «Радиотехнические системы», «Цифровая обработка сигналов», «Устройства приема и обработки сигналов», «Устройства генерирования и формирования сигналов», «Радиоавтоматика», «Основы телевидения и видеотехники».

**Требования к уровню освоения дисциплины** Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенпий:

ции. №	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся			
П.П.	компе-	тенции (или её час-	должны			
	тенции	ти)	знать	уметь	владеть	
1.	ПК-17	способностью проводить поверку, наладку и регулировку	- современную элементную базу цифровых, цифроа-	-проектировать цифровые схемы различного назначе-	методами проектирова- ния цифровых	
		оборудования и на- стройку программ- ных средств, ис- пользуемых для раз- работки, производ- ства и настройки радиотехнических устройств и систем	налоговых, и микропроцессорных устройств, методику проектирования аппаратных и программных средств микропроцессорных систем.	ния, а также схемы сопряжения цифровых и аналоговых устройств.  — на языке С++ разрабатывать программное обеспечение для микроконтроллеров.	схем различного назначения, а также схемы сопряжения цифровых и аналоговых устройств.	
2.	ПК-20	готовностью осуществлять поверку технического состояния и остаточного ресурса оборудования, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт	- основы принципов построения вычислительной части микропроцессорных систем управления и работы функциональных блоков, входящих в её состав.	объяснять физическое назначение элементов и влияние их параметров на электрические параметры, частотные свойства и переходные процессы в базовых ячейках цифровых схем	методами разработки программного обеспечения для микроконтроллеров.	

Основные разделы дисциплины:

Вид у	чебной работы	Всего часов	Семестры	
			6	
Контактная работа, в то				
Аудиторные занятия (вс	64	64		
В том числе:				
Занятия лекционного типа	a	16	16	
Занятия семинарского тиг	16	16		
лабораторные работы	32	32		
Иная контактная работа:				
Контроль самостоятельно	6	6		
Промежуточная аттестаци	0,3	0,3		
Самостоятельная работа	38	38		
Курсовая работа	-	-		
Проработка учебного (тес	10	10		
Подготовка к защите лабо	10	10		
Реферат	10	10		
Подготовка презентации и	8	8		
Контроль				
Подготовка к экзамену	36	36		
Общая трудоемкость	час.	144	144	
<u> </u>	в том числе контактная работа	70,3	70,3	
	зач. ед	4	4	

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

# Основная литература:

- 1. Нарышкин А. К. Цифровые устройства и микропроцессоры: учеб. пособие для студентов вузов / А.К. Нарышкин. М.: Академия, 2008. 318 с.
- 2. Микропроцессорные системы: учебное пособие для студентов вузов / В. Я. Хартов. М.: Академия, 2010. 351 с.
- 3. Бойт К. Цифровая электроника. Москва.: Техносфера 2007 г., 472с.

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