#### **АННОТАЦИЯ**

дисциплины Б1.В.02 «Теория информационных процессов»

**Объем трудоемкости**: 3 зачетные единицы (108 часов, из них -26 часов аудиторной нагрузки: лекционных 12 ч., лабораторных 14 ч., промежуточная аттестация 0,5 ч.; 54,8 часов самостоятельной работы; 26,7 ч. экзамен).

#### Цель дисциплины

Формирование у студентов современных теоретических знаний в области теории информационных процессов, а также приобретение студентами практических навыков применения методов теории информационных процессов для решения прикладных задач.

#### Задачи дисциплины

- вооружить студентов глубокими и конкретными знаниями в области теории информационных процессов с целью их дальнейшего использования в практической деятельности;
- раскрыть для студентов возможности и особенности использования методов теории информационных процессов при эксплуатации и проектировании телекоммуникационных систем;
- дать практические навыки применения теоретико-информационных методов для решения прикладных задач.

### Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.02 «Теория информационных процессов» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин «Математический анализ», «Информатика», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Общая теория связи» бакалавриата и является основой для изучения дисциплин «Компьютерные технологии обработки и анализа данных в телекоммуникациях», «Анализ и синтез инфокоммуникационных систем», «Модели и методы доступа к инфокоммуникационным системам».

## Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций ( $\Pi K$ ):  $\Pi K$ -3,  $\Pi K$ -4,  $\Pi K$ -6.

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
п.п.	компет	компетенции (или	и обучающиеся должны				
11.11.	енции	её части)	знать	уметь	владеть		
1.	ПК-3	Способностью к	Основные	Основные Проводить			
		проектированию,	понятия теории	нятия теории оценку			
		строительству,	информационны	основных	информацион		
		монтажу и	х процессов. характеристик		ных		
		эксплуатации		информационны	процессов		
		технических		х процессов.	при		
		средств			эксплуатации		
		инфокоммуникаци			И		
		й, направляющих			проектирован		
		сред передачи			ИИ		
		информации.			технических		
					средств		
					инфокоммуни		
					каций.		

10	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины						
№	компет	компетенции (или	обу						
п.п.	енции	её части)	знать	уметь	владеть				
2.	ПК-4	Способностью к разработке методов формирования и обработки сигналов, систем коммутации синхронизации и определению области эффективного их использования в инфокоммуникацио нных сетях, системах и устройствах.	Основные понятия теории передачи информации.	Проводить оценку основных характеристик инфокоммуника ционных сетей, систем и устройств.	Методами теории передачи информации при эксплуатации и проектирован ии инфокоммуни кационных сетей, систем и устройств.				
3.	ПК-6	Способностью разрабатывать прогрессивные методы технической эксплуатации инфокоммуникацио нных систем, сетей и устройств.	Методы построения и анализа эффективности помехоустойчивых кодов.	Проводить построение помехоустойчив ых кодов и оценку их эффективности.	Методами теории помехоустойч ивого кодирования при эксплуатации и проектирован ии телекоммуни кационных систем.				

# Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов  $O\Phi O$ ).

No		Количество часов					
разд ела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеаудито рная	контр
			Л	П3	ЛР	работа СР	ОЛЬ
1.	Основы теории передачи и кодирования информации	50	6	1	6	25	13
2.	Основы построения систем передачи информации	57,5	6	1	8	29,8	13,7
	Промежуточная аттестация	0,5					
	Итого по дисциплине:	108	12	-	14	54,8	26,7

Курсовые работы (проекты) – не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет, экзамен

## Основная литература:

- 1. Гаранин, М.В. Системы и сети передачи информации: Учеб. пособие для студентов вузов / М.В. Гаранин, В.И. Журавлев, С.В. Кунегин. М.: Радио и связь, 2001. 334 с.
- 2. Приходько, А.И. Теория информационных процессов: Сб. задач А.И. Приходько, Н.А. Яковенко. Краснодар: Кубан. гос. ун-т, 2007. 282 с.
- 3. Шкундин С.З. Теория информационных процессов и систем: Учебное пособие / С.Р. Шкундин, В.Ш. Берикашвили. М.: Издательство «Горная книга», 2012 475 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229031">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229031</a>

Автор (ы) РПД <u>Приходько А.И.</u> Ф.И.О.