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

«Кубанский государственный университет» Физико-технический факультет

УТВЕРЖДАЮ:
Проректориной учесной работе, качеству образования — первый прогождения — первый

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.07.02 ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки / специальнос	ТЬ
11.03.01 Рад	иотехника
(код и наименование направлени	я подготовки/специальности)
Направленность (профиль) / специализа	п кида
Радиотехнические средства пе	редачи, приема и обработки сигналов
(наименование направленн	ности (профиля) специализации)
Программа подготовки	академическая
	адемическая /прикладная)
Форма обучения	очная
	иая, очно-заочная, заочная)
Квалификация (степень) выпускника	бакалавр
	(бакалавр. магистр. специалист)

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.07.02 «Теория информационных процессов» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов».

Программу составил:

А.И. Приходько, д-р техн. наук, профессор кафедры оптоэлектроники

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.07.02 «Теория информационных процессов» утверждена на заседании кафедры оптоэлектроники ФТФ, протокол № 8 от 11 мая 2017 г.

Заведующий кафедрой оптоэлектроники д-р техн. наук, профессор Яковенко Н.А.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры радиофизики и нанотехнологий, протокол № 9 от 02 мая 2017 г. Заведующий кафедрой, д-р физ.-мат. наук Копытов Г.Ф.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физикотехнического факультета, протокол № 6 от 04 мая 2017 г. Председатель УМК ФТФ

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

Рецензенты:

Шевченко А.В., канд. физ.-мат. наук, ведущий специалист ООО «Южная аналитическая компания»,

Тумаев Е.Н., д-р физ.-мат. наук, профессор кафедры теоретической физики и компьютерных технологий.

1 Цели и задачи изучения дисциплины.

1.1 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.

1.2 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 радиотехнических средств передачи, приема и обработки информации;
- дать практические навыки применения теоретико-информационных методов для решения прикладных задач.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Статистическая теория радиотехнических систем» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин «Математический анализ», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Радиотехнические цепи и сигналы» и является основой для изучения дисциплин «Статистическая теория радиотехнических систем», «Радиотехнические системы», «Основы телевидения и видеотехники».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОПК. ПК)

	Индекс	Содержание		изучения учебной д	, ,
No	компет	компетенции (или её	1 .	учающиеся должны	
П.П.	енции	части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-6	Способность	Основные	Проводить	Методами
1.	OIIK-0	осуществлять поиск,	понятия теории	оценку	теории
		_ ·	-		-
		хранение, обработку	информации и	информационны	информации
		и анализ	кодирования;	х характеристик	И
		информации из	способы	источников	помехоустойч
		различных	описания	информации и	ИВОГО
		источников и баз	информационн	каналов связи;	кодирования
		данных,	ых	проводить	при
		представлять ее в	характеристик	построение	эксплуатации
		требуемом формате	источников	помехоустойчив	И
		с использованием	сообщений и	ых кодов и	проектирован
		информационных,	каналов связи;	оценку их	ИИ
		компьютерных и	основные	эффективности.	радиотехниче
		сетевых технологий.	теоремы		ских средств
			теории		передачи,
			информации;		приема и
			методы		обработки
			построения и		информации.

No	Индекс	Содержание		изучения учебной д	
П.П.	компет	компетенции (или её	00	учающиеся должны	οΙ
11.11.	енции	части)	знать	уметь	владеть
			анализа эффективности помехоустойчи вых кодов.		
2.	ПК-22	Способность разрабатывать инструкции по эксплуатации технического оборудования и программного обеспечения.	Основные понятия теории информации и кодирования; способы описания информационных характеристик источников сообщений и каналов связи; основные теоремы теории информации; методы построения и анализа эффективности помехоустойчи вых кодов.	Проводить оценку информационны х характеристик источников информации и каналов связи; проводить построение помехоустойчив ых кодов и оценку их эффективности.	Методами теории информации и помехоустойч ивого кодирования при эксплуатации и проектирован ии радиотехниче ских средств передачи, приема и обработки информации.

2 Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

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

Pur vinofinoŭ poficiri	Всего	C	еместр:	Ы
Вид учебной работы	часов	6		
Аудиторные занятия (всего)	86	86		
В том числе:				
Занятия лекционного типа	16	16		
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	22	22		
Лабораторные занятия	48	48		
Самостоятельная работа (всего)	58	58		
В том числе:				
Курсовой проект	_	_		
Проработка учебного (теоретического) материала	10	10		
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка				
сообщений, презентаций)	10	10		
Реферат	_	_		
Подготовка к текущему контролю	20	20		

KCP		18	18	
Промежуточная аттестация (зачет,	экзамен)	зачет	зачет	
Общая трудоемкость	час	144	144	
	зач. ед	4	4	

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре (*очная форма*)

No		Количество часов				
	Наименование разделов		A	удиторн	ая	Самостоятельная
разд ела	паименование разделов	Всего	работа		работа	
CJIa			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Теория информации	54	10	14	36	28
2.	Теория помехоустойчивого	54	6	8	12	30
	кодирования			Ŭ		
	Итого по дисциплине:	144	16	22	48	58

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
	2	3	4
1.	Количественная мера информации и энтропия	Основные понятия и определения теории информации и кодирования. Дискретные источники информации. Количественная мера информации. Свойства логарифмической меры информации. Энтропия дискретного источника информации. Свойства энтропии. Совместная энтропия. Две формы записи для совместной энтропии. Условные энтропии. Частные условные энтропии. Свойства условной энтропии. Свойства совместной энтропии.	Опрос, тестирование, практические задания
2.	Дискретные источники информации	Основные типы дискретных источников – источники без памяти и с памятью, стационарные и эргодические источники.	Опрос, тестирование, практические задания

		источников – избыточность и	
3.	Пиокротии ю	производительность. Стационарный канал без памяти.	Опрос,
٥.	Дискретные	Дискретный <i>т</i> -ичный канал.	_
	каналы связи	Симметричный <i>тичный канал.</i> Симметричный <i>тичный канал.</i>	тестирование, практические
		записи выражения для взаимной	задания
		информации. Свойства взаимной	задания
		информации. Характеристики	
		дискретных каналов связи – скорость	
		передачи информации и пропускная	
		способность. Пропускная способность <i>m</i> -	
		ичного канала без памяти. Основные	
		модели дискретных каналов –	
		дискретный т-ичный канал без помех,	
		симметричный <i>т</i> -ичный канал без	
		памяти, двоичный симметричный канал	
		без памяти.	
4.	Теоремы Шеннона	Основная теорема Шеннона о	Опрос,
1.	и эффективное	кодировании для канала без помех.	тестирование,
	кодирование	Основная теорема Шеннона о	практические
	кодпрование	кодировании для канала с помехами.	задания
		Эффективное (оптимальное,	зидиния
		статистическое) кодирование. Основные	
		принципы эффективного кодирования.	
		Двоичные деревья. Неравенство Крафта.	
		Основные характеристики эффективных	
		кодов – коэффициент статистического	
		сжатия и коэффициент относительной	
		эффективности. Методы построения	
		кодов Шеннона – Фано и Хаффмена.	
		Поблочное эффективное кодирование.	
		Недостатки эффективного кодирования.	
5.	Непрерывные	Непрерывные источники и каналы связи.	Опрос,
	источники и	Дифференциальная энтропия и ее	тестирование,
	каналы связи	свойства. Дифференциальная энтропия	практические
		гауссовской случайной величины.	задания
		Гауссовский канал. Средняя взаимная	
		информация между отдельными	
		отсчетами и реализациями входных и	
		выходных сигналов. Скорость передачи	
		информации. Пропускная способность	
		гауссовского канала связи (формула	
		Шеннона).	
6.	Принципы	Назначение и классификация	Опрос,
	_	помехоустойчивых кодов. Основные	тестирование,
	кодирования	характеристики блочных кодов – длина	практические
		кода, число информационных и	задания
		проверочных символов, избыточность и	
		относительная скорость кода, расстояние	
		Хэмминга и минимальное кодовое	
		расстояние. Обнаруживающая и	
		исправляющая способности кода.	

		Г	
		Границы для кодового расстояния –	
		верхние границы Хэмминга и Плоткина,	
		нижняя граница Варшамова – Гилберта.	
		Простейшие блочные коды – коды с	
		проверкой на четность и коды Хэмминга	
7.	Линейные коды	Образующая (порождающая,	Опрос,
		производящая) матрица линейного	тестирование,
		блочного кода. Каноническая форма	практические
		порождающей матрицы и ее свойства.	задания
		Проверочная матрица, ее связь с	
		порождающей матрицей. Каноническая	
		форма проверочной матрицы и ее	
		свойства. Декодирование линейных	
		кодов. Синдром (опознаватель) ошибок.	
		Матричное описание простейших	
		линейных кодов – кодов с проверкой на	
		четность, кодов Хэмминга и	
		расширенных кодов Хэмминга.	
8.	Циклические коды	Представление кодовых комбинаций	Опрос,
		циклического кода в виде многочленов.	тестирование,
		Математическое описание циклических	практические
		кодов. Порождающий многочлен.	задания
		Требования к порождающему	
		многочлену. Проверочный многочлен.	
		Кодирование несистематических и	
		систематических циклических кодов.	
		Построение порождающей и проверочной	
		матриц несистематических и	
		систематических циклических кодов.	
		Декодирование циклических кодов.	
		Кодирующие и декодирующие	
		устройства циклических кодов.	

2.3.2 Занятия семинарского типа.

No	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего
319	раздела	(семинаров)	контроля
	2	3	4
1.	Теория	Расчет количества информации и	Опрос,
	информации	энтропии.	тестирование,
			практические
			задания
2.	Теория	Расчет характеристик дискретных	Опрос,
	информации	источников.	тестирование,
			практические
			задания
3.	Теория	Расчет характеристик дискретных	Опрос,
	информации	источников Маркова 1-го порядка.	тестирование,
			практические
			задания
4.	Теория	Расчет характеристик дискретных	Опрос,
	информации	каналов связи.	тестирование,

			практические задания
5.	Теория информации	Построение и расчет характеристик кодов Шеннона – Фано и Хаффмена.	Опрос, тестирование, практические задания
6.	Теория информации	Расчет характеристик непрерывных источников.	Опрос, тестирование, практические задания
7.	Теория информации	Расчет характеристик непрерывных каналов связи.	Опрос, тестирование, практические задания
8.	Теория помехоустойчивого кодирования	Расчет характеристик блочных кодов.	Опрос, тестирование, практические задания
9.	Теория помехоустойчивого кодирования	Расчет характеристик линейных кодов.	Опрос, тестирование, практические задания
10.	Теория помехоустойчивого кодирования	Расчет характеристик и построение кодеков циклических кодов.	Опрос, тестирование, практические задания
11.	Теория помехоустойчивого кодирования	Расчет эффективности применения линейных блочных кодов.	Опрос, тестирование, практические задания

2.3.3 Лабораторные занятия.

No	Наименование раздела	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
	2	3	4
1.	Теория	Основные объекты языка MATLAB.	Опрос,
	информации		практические
			задания
2.	Теория	Пошаговые вычисления в системе	Опрос,
	информации	MATLAB.	практические
			задания
3.	Теория	Программирование вычислительных	Опрос,
	информации	процессов в системе MATLAB.	практические
			задания
4.	Теория	Построение графиков функций одной	Опрос,
	информации	переменной в системе MATLAB.	практические
			задания
5.	Теория	Визуализация трехмерных объектов в	Опрос,
	информации	системе MATLAB.	практические
			задания
6.	Теория	Исследование характеристик дискретных	Опрос,

	информации	источников информации в системе	тестирование,
		MATLAB.	практические
			задания
7.	Теория	Исследование характеристик дискретных	Опрос,
	информации	каналов связи в системе MATLAB.	тестирование,
			практические
			задания
8.	Теория	Исследование характеристик	Опрос,
	информации	непрерывных источников информации в	тестирование,
		системе MATLAB.	практические
			задания
9.	Теория	Исследование характеристик	Опрос,
	информации	непрерывных каналов связи в системе	тестирование,
		MATLAB.	практические
			задания
10.	Теория	Исследование характеристик линейных	Опрос,
	помехоустойчивого	блочных кодов в системе MATLAB.	тестирование,
	кодирования		практические
			задания
11.	Теория	Исследование характеристик	Опрос,
	помехоустойчивого	циклических кодов в системе MATLAB.	тестирование,
	кодирования		практические
			задания
12.	Теория	Исследование эффективности	Опрос,
	помехоустойчивого	применения линейных блочных кодов в	тестирование,
	кодирования	системе MATLAB.	практические
			задания

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов).

Курсовые работы (проекты) – не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.	СРС по теме	Приходько, А.И. Теория информационных процессов: Сб. задач
	«Теория	/ А.И. Приходько, Н.А. Яковенко. – Краснодар: Кубан. гос. ун-
	информации»	т, 2007. – 282 с.
2.	СРС по теме	Приходько, А.И. Теория информационных процессов: Сб. задач
	«Теория	/ А.И. Приходько, Н.А. Яковенко. – Краснодар: Кубан. гос. ун-
	помехоустойчивого	т, 2007. – 282 с.
	кодирования»	

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 печатной форме увеличенным шрифтом,
- 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.

Используемые интерактивные образовательные технологии

Вид занятия	Используемые интерактивные	Количество
(Л, ПЗ)	образовательные технологии	часов
Л	Проблемная лекция	2
П3	Разбор практических задач	2

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

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

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации.

4.1.1 Пример контрольных вопросов.

<u>Тема 1.</u> Количественная мера информации и энтропия. Дискретные источники. Количественная мера информации. Свойства логарифмической меры информации. Энтропия дискретного источника информации. Свойства энтропии.

Дайте определение дискретного источника независимых символов.

Дайте определение количественной меры информации.

Перечислите свойства количественной меры информации.

Дайте определение энтропии дискретного источника независимых символов.

Перечислите свойства энтропии.

<u>Тема 2.</u> Совместная и условная энтропия. Совместная энтропия. Две формы записи для совместной энтропии. Условные энтропии. Частные условные энтропии. Свойства условной энтропии. Свойства совместной энтропии.

Дайте определение совместной энтропии двух статистически связанных алфавитов. Запишите выражения для совместной энтропии.

Перечислите свойства условной энтропии.

Перечислите свойства совместной энтропии.

<u>Тема 3.</u> Дискретные источники информации. Основные типы дискретных источников — источники без памяти и с памятью, стационарные и эргодические источники. Источники Хартли, Бернулли. Источники Маркова. Условие эргодичности источника Маркова 1-го порядка. Вероятности состояний источника Маркова 1-го порядка в переходном и стационарном режиме. Энтропия источника Маркова 1-го порядка. Соотношение между энтропиями источников без памяти и марковских

источников различных порядков. Основные характеристики дискретных источников – избыточность и производительность.

Дайте определение стационарного дискретного источника.

Дайте определение эргодического дискретного источника.

Дайте определение дискретного источника с памятью L-го порядка.

Дать определение дискретного источника без памяти.

Запишите выражения для энтропии дискретных источников без памяти.

Запишите выражения для энтропии дискретных источников с памятью различных порядков.

Перечислите основные характеристики дискретных источников.

Изложите метод описания дискретного источника Маркова 1-го порядка с помощью простой однородной марковской цепи.

Раскройте порядок построения графа состояний системы с дискретными состояниями.

Запишите уравнения Маркова в развернутом и матричном виде.

Дайте определение стационарного режима и перечислите условия регулярности марковской цепи.

Изложите теоремы для регулярной марковской цепи.

Запишите выражение для энтропии стационарного эргодического источника Маркова 1-го порядка.

<u>Тема 4.</u> Дискретные каналы связи. Стационарный канал без памяти. Дискретный т-ичный канал. Симметричный т-ичный канал. Формы записи выражения для взаимной информации. Свойства взаимной информации. Характеристики дискретных каналов связи — скорость передачи информации и пропускная способность. Пропускная способность т-ичного канала без памяти. Основные модели дискретных каналов — дискретный т-ичный канал без помех, симметричный т-ичный канал без памяти, двоичный симметричный канал без памяти.

Дайте определения дискретного канала связи, стационарного дискретного канала связи, дискретного канала связи без памяти.

Дайте определение и запишите выражения для взаимной информации.

Перечислите свойства взаимной информации.

Охарактеризуйте основные характеристики дискретного канала связи.

Запишите соотношения для математической постановки задачи определения пропускной способности дискретного канала без памяти.

Дайте определения m-ичного канала, симметричного по входу канала, симметричного по выходу канала, симметричного канала.

Запишите соотношения для пропускной способности симметричного по входу канала.

Запишите выражение для пропускной способности тичного симметричного канала без памяти.

Запишите выражение и постройте график для пропускной способности двоичного симметричного канала без памяти.

Запишите выражение и постройте график для пропускной способности двоичного симметричного канала со стираниями.

<u>Тема 5.</u> Теоремы Шеннона и эффективное кодирование. Основная теорема Шеннона о кодировании для канала без помех. Основная теорема Шеннона о кодировании для канала с помехами. Эффективное (оптимальное, статистическое) кодирование. Основные принципы эффективного кодирования. Двоичные деревья. Неравенство

Крафта. Основные характеристики эффективных кодов — коэффициент статистического сжатия и коэффициент относительной эффективности. Методы построения кодов Шеннона — Фано и Хаффмена. Поблочное эффективное кодирование. Недостатки эффективного кодирования.

Сформулируйте теорему Шеннона о кодировании для канала без помех.

Сформулируйте теорему Шеннона о кодировании для канала с помехами.

Перечислите свойства эффективных кодов.

Изложите порядок построения кода Шеннона – Фано.

Изложите порядок построения кода Хаффмена.

Запишите выражение для средней длины кодовой комбинации эффективного кода.

Запишите выражение для эффективности кода (фактора сжатия).

Раскройте принцип поблочного эффективного кодирования.

4.1.2 Пример практических заданий.

- **1.1.** Дискретный источник имеет объем алфавита m = 3. Определить энтропию источника, если:
 - а) символы алфавита равновероятны;
- б) символы вырабатываются с вероятностями $p(a_1)=0.25;\ p(a_2)=0.3;\ p(a_3)=0.45.$

Насколько уменьшается энтропия во втором случае?

- **1.2.** Дискретный источник имеет объем алфавита m = 4. Определить энтропию источника, если:
 - а) символы вырабатываются с одинаковыми вероятностями;
 - б) вероятности символов равны $p(a_1) = 0.1$; $p(a_2) = 0.2$; $p(a_3) = 0.3$; $p(a_4) = 0.4$.

Насколько уменьшается энтропия во втором случае?

- **1.3.** Дискретный источник имеет объем алфавита m = 5. Определить энтропию источника для следующих случаев:
 - а) символы вырабатываются с одинаковыми вероятностями;
- б) вероятности символов $p(a_1)=0.8;\ p(a_2)=0.15;\ p(a_3)=0.03;\ p(a_4)=0.01;$ $p(a_5)=0.01.$

Насколько уменьшается энтропия во втором случае?

- **1.4.** Чему равна максимальная энтропия системы, состоящей из двух независимых алфавитов A_1 и A_2 , каждый из которых имеет два символа?
- **1.5.** Чему равна максимальная энтропия системы, состоящей: а) из трех независимых алфавитов, каждый из которых состоит из четырех символов? б) из четырех независимых алфавитов, каждый из которых имеет три символа?

4.1.3 Пример тестовых заданий.

- **1.1.** Количество информации $I(a_i)$, содержащееся в символе a_i из алфавита A объема m при значении вероятности $p(a_i)$, определяется выражением:
 - a) $I(a_i) = \log p(a_i)$; δ) $I(a_i) = -\log p(a_i)$;

B)
$$I(a_i) = \log m$$
; Γ) $I(a_i) = -\log \frac{1}{p(a_i)}$.

1.2. Энтропия H(A) дискретного источника без памяти с алфавитом A объема m при значениях вероятностей символов a_i , равных $p(a_i)$, определяется выражением:

a)
$$H(A) = \sum_{i=1}^{m} \log p(a_i)$$
; 6) $H(A) = -\sum_{i=1}^{m} \frac{1}{p(a_i)} \log p(a_i)$;

B)
$$H(A) = \sum_{i=1}^{m} \log \frac{1}{p(a_i)}$$
; Γ) $H(A) = -\sum_{i=1}^{m} p(a_i) \log p(a_i)$.

- **1.3.** Энтропия H(A) дискретного источника с алфавитом A объема m ограничена неравенством:
 - a) $0 \le H(A) \le \log \frac{1}{m}$; 6) $0 < H(A) \le \log m$;
 - B) $0 \le H(A) \le \log m$; Γ) $0 \le H(A) < \log m$.
- **1.4.** Энтропия H(A) двоичного источника при значении вероятностей символов $p(a_1) = p$ и $p(a_2) = 1 p$ определяется выражением:
 - a) $H(A) = -p \log p (1-p) \log(1-p)$; δ) $H(A) = p \log p + (1-p) \log(1-p)$;
 - B) $H(A) = -p \log p + (1-p) \log(1-p)$; Γ) $H(A) = p \log p (1-p) \log(1-p)$.
- **1.5.** Совместная энтропия H(A,B) дискретных источников с алфавитами A и B выражается через энтропию H(A) ансамбля A и условную энтропию H(B/A) соотношением:
 - a) H(A,B) = H(B/A) H(A); 6) H(A,B) = H(A) + H(B/A);
 - B) H(A,B) = H(A)/H(B/A); Γ) H(A,B) = H(A)-H(B/A).
 - 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.
 - 4.2.1 Примеры билетов к зачету.

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ОПТОЭЛЕКТРОНИКИ

ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ БИЛЕТ № 1

- 1. Количественная мера информации и ее свойства.
- 2. Выражение для эквивалентной вероятности ошибки.
- 3. Задача № 30.

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ОПТОЭЛЕКТРОНИКИ

ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ БИЛЕТ № 2

- 1. Энтропия и ее свойства.
- 2. Выражение для синдрома кодовой комбинации циклического кода.
- 3. Задача № 29.

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ОПТОЭЛЕКТРОНИКИ

ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ БИЛЕТ № 3

- 1. Совместная и условная энтропия.
- 2. Выражение для кодовой комбинации систематического циклического кода.
- 3. Задача № 28.

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ОПТОЭЛЕКТРОНИКИ

ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ БИЛЕТ № 4

- 1. Основные модели и характеристики дискретных источников.
- 2. Выражение для кодовой комбинации несистематического циклического кода.
- 3. Задача № 27.

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ОПТОЭЛЕКТРОНИКИ

ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ БИЛЕТ № 5

- 1. Математическое описание дискретного источника Маркова 1-го порядка.
- 2. Требования к порождающему многочлену циклического кода.
- 3. Задача № 26.

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 экзамене;
- 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 печатной форме увеличенным шрифтом,
- 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. Приходько, А.И. Теория информационных процессов: Сб. задач / А.И. Приходько, Н.А. Яковенко. – Краснодар: Кубан. гос. ун-т, 2007. – 282 с.

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

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Акулиничев, Ю.П. Теория электрической связи: учеб. пособие для студ. вузов / Ю. П. Акулиничев. СПб. [и др.]: Лань, 2010. 233 с.
- 2. Биккенин, Р.Р. Теория электрической связи: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Р.Р. Биккенин, М.Н. Чесноков. М.: Изд. центр «Академия», 2010. 328 с.
- 3. Матвеев, Б.В. Основы корректирующего кодирования: теория и лабораторный практикум: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Радиотехника» / Б.В. Матвеев. Изд. 2-е, стер. СПб.: Лань, 2014. 192 с.
- 4. Сергиенко, А.Б. Цифровая обработка сигналов: учеб. пособие для студ. вузов / А.Б. Сергиенко. СПб.: Питер, 2007. 750 с.

5.3. Периодические издания:

- 1. Журнал «Проблемы передачи информации».
- 2. Журнал «Радиотехника и электроника».

- 3. Журнал «Радиотехника».
- 4. Журнал «Электросвязь».

6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: http://window.edu.ru
- 2. Рубрикон крупнейший энциклопедический ресурс Интернета:

http://www.rubricon.com

- 3. Федеральный образовательный портал: http://www.edu.ru
- 4. Каталог научных ресурсов: http://www.scintific.narod.ru
- 5. Большая научная библиотека: http://www.sci-lib.com
- 6. Естественно-научный образовательный портал: http://www.en.edu.ru

7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов включает в себя:

- изучение и повторение теоретического материала;
- решение задач.

Контроль выполнения заданий на самостоятельную работу осуществляет преподаватель на практических занятиях.

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.

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

8.1 Перечень необходимого программного обеспечения.

- 1. Операционная система MS Windows.
- 2. Офисный пакет приложений Microsoft Office.
- 3. Система МАТLAB.

8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем.

1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU:

http://www.elibrary.ru

- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.ru/window
- 3. Рубрикон крупнейший энциклопедический ресурс Интернета:

http://www.rubricon.com/

4. Большая научная библиотека:

http://www.sci-lib.com/

5. Техническая библиотека:

http://techlibrary.ru/

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

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные и	Лекционная аудитория
	семинарские занятия	
2.	Лабораторные	Лаборатория, оснащенная компьютерной техникой.
	занятия	
3.	Текущий контроль,	Аудитория, раздаточный материал.
	промежуточная	
	аттестация	
4.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к
		сети «Интернет», программой экранного увеличения и
		обеспеченный доступом в электронную информационно-
		образовательную среду университета.