# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

# Теоретические основы информационных процессов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Вычислительной и прикладной математики

Учебный план 09.05.01\_23\_00.plx

 $09.05.01\_23\_00.plx$  09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального

назначения

Квалификация инженеп
Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	66,35	66,35	66,35	66,35	
Контактная работа	66,35	66,35	66,35	66,35	
Сам. работа	33	33	33	33	
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65	
Итого	144	144	144	144	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Филатов Иван Юрьевич

Рабочая программа дисциплины

#### Теоретические основы информационных процессов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения (приказ Минобрнауки России от 02.04.2020 г. № 541дсп)

составлена на основании учебного плана:

09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительной и прикладной математики

Протокол от 17.05.2023 г. № 8

Срок действия программы; 2023-2028 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Протокол от 2024 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Протокол от2025 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики  Протокол от 2026 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики  Протокол от 2026 г. №  Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики  Протокол от

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью изучения дисциплины является ознакомить студентов с теоретическими основами процессов передачи, хранения и преобразования информации, математическими методами и моделями, используемыми для их реализации в технических системах; рассмотреть вопросы, связанные с повышением эффективности функционирования подсистем передачи и хранения данных в распределенных информационных системах.					
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины:					
1.3	- формирование системы базовых знаний в области проектирования и эксплуатации распределенных информационных систем					
1.4	- формирование специальных знаний в области проектирования и эксплуатации подсистем передачи и хранения данных					
1.5	- систематизация и закрепление практических навыков и умений по расчету и анализу информационных характеристик каналов связи и источников информации посредством процедур кодирования					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Дискретная математика
2.1.2	Математическая логика и теория алгоритмов
2.1.3	Высшая математика
2.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика
2.1.5	Электроника и электротехника
2.1.6	Физика
2.1.7	Информатика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Моделирование систем
2.2.2	Методы оптимизации и теория принятия решений
2.2.3	Интеллектуальный анализ данных
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.5	Преддипломная практика
2.2.6	Производственная практика

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# ОПК-1: Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

## ОПК-1.1. Применяет знания основ математики, физики, информатики в инженерной деятельности

#### Знать

основы высшей математики, физики, вычислительной техники и программирования.

#### Уметь

решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

## Владеть

методами теоретического и экспериментального исследования объектов

# ОПК-1.2. Решает стандартные инженерные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

#### Знать

основы высшей математики, физики, вычислительной техники и программирования

#### Уметі

решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

#### Владеть

методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности

## В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные положения теории информационных процессов передачи, хранения и преобразования сообщений в
	технических системах, теории сигналов, теории информации и кодирования;

3.1.2	- общие принципы построения систем передачи данных в распределенных информационных системах, методы повышения эффективности их функционирования;
3.1.3	- перспективы и тенденции развития информационных управляющих систем и подсистем передачи данных;
3.2	Уметь:
3.2.1	- выполнить моделирование информационных процессов, протекающих в технических системах, и расчет их основных характеристик;
3.2.2	- выполнить расчеты информационных характеристик основных функциональных узлов систем передачи данных для различных моделей;
3.2.3	- выполнить расчеты по аналого-цифровым преобразованиям сигналов в системах передачи данных;
3.2.4	- выполнить построение эффективных и помехоустойчивых кодов, отвечающих определенным статистическим данным об источнике информации и помехах, и рассчитать их основные характеристики;
3.2.5	- выполнить построение и анализ различных моделей потока ошибок в дискретном канале, рассчитать оценки параметров заданных моделей;
3.2.6	- выполнить построение моделей систем передачи данных с обратной связью, рассчитать их основные характеристики и показатели качества;
3.3	Владеть:
3.3.1	- методами и приемами анализа и структурирования сложных программных продуктов моделирования и расчета основных характеристик различных функциональных узлов систем передачи данных;
3.3.2	<ul> <li>навыками моделирования и расчета основных характеристик случайных процессов, протекающих в системах передачи данных;</li> </ul>
3.3.3	- навыками моделирования эффективных и помехоустойчивых кодов и расчета их основных характеристик;
3.3.4	- навыками моделирования потока ошибок в дискретном канале и оценки параметров заданных моделей;
3.3.5	<ul> <li>навыками построения моделей систем передачи данных с обратной связью и расчета их основных характеристик и показателей качества</li> </ul>

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	АНИЕ ДИС	ципли	ны (моду.	(RI	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Теоретическая часть					
1.1	Концептуальные и теоретические основы информационных процессов /Тема/	5	0			
1.2	Понятие информации и информационного процесса. Семиотические аспекты /Лек/	5	0,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
1.3	Детерминированные математические методы теории информационных процессов /Лек/	5	0,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
1.4	Вероятностные методы теории информационных процессов /Лек/	5	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
1.5	Основы прикладной теории информации. Количественная оценка информационного содержания сообщения /Тема/	5	0			
1.6	Различные подходы к определению энтропии. Энтропия системы с дискретным множеством состояний /Лек/	5	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен

	Tyr / Tyr /		Т -	0000110	H1 1H2 1 H2 2	
1.7	Условная энтропия /Лек/	5	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
1.8	Энтропия системы с непрерывным множеством состояний /Лек/	5	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
1.9	Понятие и свойства количества информации /Лек/	5	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
1.10	Передача и кодирование сообщений /Тема/	5	0			
1.11	Информационные характеристики источников /Лек/	5	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
1.12	Информационные характеристики каналов связи /Лек/	5	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
1.13	Согласование источников и каналов. Кодирование. Основные теоремы /Лек/	5	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
1.14	Эффективное кодирование /Лек/	5	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
1.15	Теория сигналов. Преобразования сигналов в системах передачи данных /Тема/	5	0			
1.16	Сигналы и их математические модели /Лек/	5	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
1.17	Модуляция и демодуляция. Виды модуляции /Лек/	5	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
1.18	Дискретизация сигналов. Теорема Котельникова /Лек/	5	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен

1.10	Irc /II /		0.5	OFFICA A D		n
1.19	Квантование сигналов /Лек/	5	0,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
1.20	Обобщенные характеристики сигнала и канала /Лек/	5	0,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
1.21	Общие принципы построения систем передачи данных /Тема/	5	0			
1.22	Каналы передачи данных. Структурная схема. Статистические характеристики /Лек/	5	2	ОПК-1.1-У	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
1.23	Модели потока ошибок. Математические схемы /Лек/	5	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
1.24	Частные модели. Схемы моделирования /Лек/	5	2	ОПК-1.1-У	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
1.25	Методы повышения эффективности функционирования систем передачи данных /Тема/	5	0			
1.26	Помехоустойчивое кодирование. Корректирующие коды /Лек/	5	4	ОПК-1.1-У	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
1.27	Системы с обратной связью /Лек/	5	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
1.28	Использование адаптации в системах передачи данных /Лек/	5	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
	Раздел 2. Практическая часть					
2.1	Лабораторные работы /Тема/	5	0			
2.2	Математические модели сообщений и сигналов. Случайный процесс как модель сообщения или сигнала. Моделирование заданных одномерных, двумерных и многомерных законов распределения, расчет их информационных характеристик /Лаб/	5	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Защита лабораторной работы

2.2	0	-	1	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	2
2.3	Оптимальное кодирование или сжатие сообщений. Построение кода Шеннона-Фано и	5	4	ОПК-1.1-3	Л2.3 Л2.4	Защита лабораторной
	кода Хаффмена, расчет основных			ОПК-1.1-В	Л2.5 Л2.6Л3.1	работы
	характеристик кодов /Лаб/			ОПК-1.2-3	Л3.2 Л3.3	1
				ОПК-1.2-У	Л3.4	
				ОПК-1.2-В		
2.4	Статистические модели дискретных каналов.	5	6	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	Защита
	Моделирование потока ошибок. Построение и анализ различных моделей первой и второй			ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	лабораторной работы
	группы. Расчет оценок параметров заданных			ОПК-1.1-В	Л3.2 Л3.3	расоты
	моделей /Лаб/			ОПК-1.2-У	Л3.4	
				ОПК-1.2-В		
2.5	Избыточное кодирование сообщений.	5	2	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	Защита
	Построение и расчет основных характеристик			ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л2.3 Л2.4	лабораторной
	циклических кодов /Лаб/			ОПК-1.1-В	Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3	работы
				ОПК-1.2-У	Л3.4	
				ОПК-1.2-В		
2.6	Построение моделей систем передачи данных с	5	2	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	Защита
	обратной связью. Расчет их основных			ОПК-1.1-У	Л2.3 Л2.4	лабораторной
	характеристик и показателей качества /Лаб/			ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3	Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3	работы
				ОПК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-1.2-В	<b>71</b> 3.1	
2.7	Практические занятия (семинары) /Тема/	5	0			
2.8	Энтропия системы с дискретным множеством	5	2	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	Экзамен
	состояний /Пр/			ОПК-1.1-У	Л2.3 Л2.4	
				ОПК-1.1-В	Л2.5 Л2.6Л3.1	
				ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л3.2 Л3.3 Л3.4	
				ОПК-1.2-У	J13.4	
2.9	Условная энтропия /Пр/	5	2	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У	Л2.3 Л2.4	
				ОПК-1.1-В	Л2.5 Л2.6Л3.1	
				ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л3.2 Л3.3 Л3.4	
				ОПК-1.2-3	313.4	
2.10	Энтропия системы с непрерывным множеством	5	2		Л1.1Л2.1 Л2.2	Экзамен
	состояний /Пр/			ОПК-1.1-У	Л2.3 Л2.4	
				ОПК-1.1-В	Л2.5 Л2.6Л3.1	
				ОПК-1.2-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л3.4	
2.11	Понятие и свойства количества информации	5	2	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	Экзамен
	/Пр/	-		ОПК-1.1-У	Л2.3 Л2.4	
				ОПК-1.1-В	Л2.5 Л2.6Л3.1	
				ОПК-1.2-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л3.4	
2.12	Вероятностные методы теории	5	4	ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2	Экзамен
2.12	информационных процессов /Пр/	5	'	ОПК-1.1-У	Л2.3 Л2.4	O ROUMOII
				ОПК-1.1-В	Л2.5 Л2.6Л3.1	
				ОПК-1.2-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л3.4	
2.13	Информационные характеристики источников	5	1	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	Экзамен
2.13	/Пр/	5	1	ОПК-1.1-У	Л2.3 Л2.4	ORSUMOII
	•			ОПК-1.1-В	Л2.5 Л2.6Л3.1	
				ОПК-1.2-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-1.2-У	Л3.4	
				ОПК-1.2-В		

2.14	Информационные характеристики каналов	5	1	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	Экзамен
	связи /Пр/			ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
				ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	113.4	
2.15	Эффективное кодирование /Пр/	5	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
	Раздел 3. Самостоятельная работа			ОПК-1.2-В		
3.1	Теоретические основы информационных процессов /Тема/	5	0			
3.2	Вероятностные методы теории информационных процессов /Ср/	5	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
3.3	Различные подходы к определению энтропии. Энтропия системы с дискретным множеством состояний /Ср/	5	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
3.4	Условная энтропия /Ср/	5	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
3.5	Энтропия системы с непрерывным множеством состояний /Ср/	5	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
3.6	Понятие и свойства количества информации /Cp/	5	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
3.7	Информационные характеристики источников /Cp/	5	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
3.8	Информационные характеристики каналов связи /Cp/	5	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
3.9	Согласование источников и каналов. Кодирование. Основные теоремы /Ср/	5	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен

	Tall			T	T	
3.10	Эффективное кодирование /Ср/	5	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
3.11	Сигналы и их математические модели /Ср/	5	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
3.12	Модуляция и демодуляция. Виды модуляции /Cp/	5	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
3.13	Дискретизация сигналов. Теорема Котельникова /Ср/	5	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
3.14	Квантование сигналов /Ср/	5	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
3.15	Обобщенные характеристики сигнала и канала /Cp/	5	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
3.16	Каналы передачи данных. Структурная схема. Статистические характеристики /Ср/	5	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
3.17	Модели потока ошибок. Математические схемы /Ср/	5	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
3.18	Частные модели. Схемы моделирования /Ср/	5	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
3.19	Помехоустойчивое кодирование. Корректирующие коды /Ср/	5	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен
3.20	Системы с обратной связью /Ср/	5	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Экзамен

3.21	Использование адаптации в системах передачи данных /Cp/	5	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1 1-V	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	Экзамен
	датык / Ср/				Л2.6Л3.1 Л3.2	
				ОПК-1.2-3	Л3.3 Л3.4	
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
3.22	Хранение и поиск информации.	5	1	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	Экзамен
	Информационно-поисковые системы /Ср/			ОПК-1.1-У	Л2.3 Л2.4 Л2.5	
				ОПК-1.1-В	Л2.6Л3.1 Л3.2	
				ОПК-1.2-3	Л3.3 Л3.4	
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
	Раздел 4. Контроль					
4.1	Экзамен /Тема/	5	0			
4.2	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	5	2			
4.3	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	44,65	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	
				ОПК-1.1-У	Л2.3 Л2.4 Л2.5	
				ОПК-1.1-В	Л2.6Л3.1 Л3.2	
				ОПК-1.2-3	Л3.3 Л3.4	
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
4.4	Прием экзамена /ИКР/	5	0,35	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	
					Л2.3 Л2.4 Л2.5	
					Л2.6Л3.1 Л3.2	
				ОПК-1.2-3	Л3.3 Л3.4	
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Теоретические основы информационных процессов»).

6	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Душин В.К.	Теоретические основы информационных процессов и систем : Учеб.	М.:Издательск о-торговая корпорация "Дашков и Ко", 2004, 348c.	5-94798-160- 2, 1		
		6.1.2. Дополнительная литература		•		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Балюкевич Э. Л.	Теория информации : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2009, 215 с.	978-5-374- 00219-5, http://www.ipr bookshop.ru/1 0863.html		

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л2.2	Котенко В. В., Румянцев К. Е.			978-5-9275- 2370-2, http://www.ipr bookshop.ru/8 7680.html
Л2.3	Горячкин О. В.	Теория информации и кодирования. Часть 2 : учебное пособие	Самара: Поволжский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2017, 138 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 5413.html
Л2.4	Горячкин О. В.	Теория информации и кодирования. Часть 1. Теория потенциальной помехоустойчивости: учебное пособие	Самара: Поволжский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2017, 94 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 7235.html
Л2.5	Белов В. М., Новиков С. Н., Солонская О. И.	Теория информации. Курс лекций	Москва: Горячая линия- Телеком, 2018, 143 с.	978-5-9912- 0237-4, https://e.lanbo ok.com/book/1 11015
Л2.6	Попов И. Ю., Блинова И. В.	Теория информации : учебник	Санкт- Петербург: Лань, 2020, 160 с.	978-5-8114- 4204-1, https://e.lanbo ok.com/book/1 26940
		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	В.В.Баринов, О.А.Бодров, Н.И.Парфилова	Теория информации : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2005,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/205
Л3.2	Бодров О.А., Коричнев Л.П.	Прикладная теория информации : Учеб.пособие	Рязань, 2004, 48c.	, 1
Л3.3	Баринов В.В., Бодров О.А., Парфилова Н.И.			, 1
Л3.4	Бреславец С.С., Михеев А.А.	Прикладная теория информации : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2017, 24c.	, 1

## 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

# 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

	Наименование	Описание		
Операцио	онная система Windows	Коммерческая лицензия		
Adobe Ac	robat Reader	Свободное ПО		
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
OpenOffice		Свободное ПО		
Chrome		Свободное ПО		
Firefox		Свободное ПО		
	6.3.2 Пер	ечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.3	6.3.2.3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 28.10.2011 г.)			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	1	206-1 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест, 1 ПК:  ЦП: Intel Pentium 4 class 3200  ОЗУ: 1 Гб  ПЗУ: 80 Гб  Телевизор: PHILIPS U7PEL4606H/60  документ-камера: AVER Media POB3 (AverVision 330)			
	2	106 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 30 мест проектор BENQ 11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: AMD 3411, O3У: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук); ЦП: AMD 3013, O3У: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 штук); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, O3У: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).			
	3	106 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 30 мест проектор BENQ 11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: АМD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук); ЦП: АМD 3013, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 штук); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).			
	4	106а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт) ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)			

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Теоретические основы информационных процессов»)

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ——				
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ					
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	<b>16.08.24</b> 11:29 (MSK)	Простая подпись			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	<b>16.08.24</b> 11:30 (MSK)	Простая подпись			
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	<b>29.08.24</b> 09:33 (MSK)	Простая подпись			