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 Проректор по УР

А.В. Корячко

Цифровые многоканальные системы передачи информации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоуправление и связь

Учебный план 11.05.01_21_00.plx

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель		5.1)	10 (5.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	УП	РΠ
Лекции	32	32	16	16	48	48
Лабораторные			16	16	16	16
Практические	16	16			16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,65	0,65	0,9	0,9
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2
Итого ауд.	48,25	48,25	34,65	34,65	82,9	82,9
Контактная работа	48,25	48,25	34,65	34,65	82,9	82,9
Сам. работа	51	51	67,3	67,3	118,3	118,3
Часы на контроль	8,75	8,75	26,35	26,35	35,1	35,1
Письменная работа на курсе			15,7	15,7	15,7	15,7
Итого	108	108	144	144	252	252

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., ст. преп., Писака Павел Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Цифровые многоканальные системы передачи информации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (приказ Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 94)

составлена на основании учебного плана:

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправление и связь

Протокол от 26.06.2022 г. № 10

Срок действия программы: 2022-2023 уч.г. Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2023 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. №
	Зав. кафедрой
Рабоная программа пересмоти	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
исполнения в 2025-2026 учебы	рена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебы	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
исполнения в 2025-2026 учебы	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры Протокол от 2025 г. №
Рабочая программа пересмотр	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотр	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2026-2027 учебы	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
1.1 Приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов способности к логическому мышлению, анализу и восприятию информации посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.							
1.2 - знакомство с общими принципами построения многоканальных систем передачи;							
1.3 - изучения влияния параметров каналов и трактов на качество принимаемого сигнала;							
1.4 - изучение работы каналообразующего и линейного оборудования системы передачи;							
1.5 - знакомство с общим принципами проектирования цифровых многоканальных систем передачи информации.							

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раздел) ОП: Б1.В
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1 Защищенные системы передачи информации
2.1.2 Оптические системы передачи информации
2.1.3 УИР
2.1.4 Методы модуляции и помехоустойчивого кодирования в радиосистемах и комплексах управления
2.1.5 Защита информации в РЭС и комплексах
2.1.6 Защищенные радиосистемы и комплексы управления
2.1.7 Интегрированные системы позиционирования в РЭС управления
2.1.8 Комплексированные системы навигации в РЭС управлении
2.1.9 Учебно-исследовательская работа (УИР)
2.1.10 Помехозащита в радионавигации
2.1.11 Радиолокационные объекты и отражения
2.1.12 Адаптация РЭС в условиях РЭБ
2.1.13 Адаптивные методы обработки сигналов
2.1.14 Статистическая теория радиосистем
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2 Научно-исследовательская работа
2.2.3 Преддипломная практика
2.2.4 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.5 Научно-исследовательская работа
2.2.6 Преддипломная практика
2.2.7 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.8 Научно-исследовательская работа
2.2.9 Преддипломная практика

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

ПК-2: Способен разрабатывать научно-технические проекты, проектировать и сопровождать радиоэлектронные системы и комплексы

ПК-2.1. Проектирует и разрабатывает современные радиоэлектронные системы и комплексы

Знать

Основные элементы цифровых и микропроцессорных устройств, принципы представления аналогового сигнала в цифровой форме, структуру современной радиосистемы передачи информации, влияние помех различной природы на качество приема сигналов.

Уметь

Проводить математическое описание цифровых радиотехнических цепей и сигналов во временной и частотной областях.

Влалеть

Навыки, методы и приемы анализа временных и частотных характеристик цифровых радиотехнических цепей и сигналов.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

	Основные элементы цифровых и микропроцессорных устройств, принципы представления аналогового сигнала в цифровой форме, структуру современной радиосистемы передачи информации, влияние помех различной природы на качество приема сигналов.
3.2	Уметь:
	Проводить математическое описание цифровых радиотехнических цепей и сигналов во временной и частотной областях.
3.3	Влалеть:

3.3.1 Навыки, методы и приемы анализа временных и частотных характеристик цифровых радиотехнических цепей и

сигналов.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖ					h
Код анятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
апитии	Раздел 1. Введение в цифровые	KVIIC		11/1/1		KUHTUUJIA
	многоканальные системы передачи					
	информации.					
1.1	Общие сведения о многоканальных системах передачи информации. Сравнение аналоговых и цифровых многоканальных систем передачи информации. Понятие о плезиохронной и синхронной цифровых иерархиях. /Тема/	9	0			
1.2	Общие сведения о многоканальных системах передачи информации. Сравнение аналоговых и цифровых многоканальных систем передачи информации. Понятие о плезиохронной и синхронной цифровых иерархиях. /Лек/	9	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Лекция
1.3	Общие сведения о многоканальных системах передачи информации. Сравнение аналоговых и цифровых многоканальных систем передачи информации. Понятие о плезиохронной и синхронной цифровых иерархиях. /Ср/	9	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Самостоятели ая
1.4	Сравнение плезиосихронной и синхронной цифровых иерархий. Дискретизация непрерывного сигнала во времени. /Тема/	9	0			
1.5	Сравнение плезиосихронной и синхронной цифровых иерархий. Дискретизация непрерывного сигнала во времени. /Лек/	9	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Лекция
1.6	Сравнение плезиосихронной и синхронной цифровых иерархий. Дискретизация непрерывного сигнала во времени. /Ср/	9	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Самостоятели ая
1.7	Квантование дискретизированного сигнала по уровню. Равномерное и неравномерное квантование однополярных сигналов. Защищенность от шумов квантования. /Тема/	9	0			
1.8	Квантование дискретизированного сигнала по уровню. Равномерное и неравномерное квантование однополярных сигналов. Защищенность от шумов квантования. /Лек/	9	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Лекция
1.9	Квантование дискретизированного сигнала по уровню. Равномерное и неравномерное квантование однополярных сигналов. Защищенность от шумов квантования. /Ср/	9	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Самостоятел ая работа
1.10	Сжатие динамического диапазона сигнала. Законы компандирования. Кодирование сигнала. Линейные кодеки. /Тема/	9	0			
1.11	Сжатие динамического диапазона сигнала.	9	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Лекция

9

4

Законы компандирования. Кодирование

Законы компандирования. Кодирование

Сжатие динамического диапазона сигнала.

сигнала. Линейные кодеки. /Лек/

сигнала. Линейные кодеки. /Ср/

1.12

ПК-2.1-У

ПК-2.1-В

ПК-2.1-3

ПК-2.1-У

ПК-2.1-В

Л1.1 Л1.2

Самостоятельн

ая работа

1.13	Нелинейные кодеки. Нелинейный кодер	9	0			
	взвешивающего типа. Цифровое					
1.14	компандирование. /Тема/ Нелинейные кодеки. Нелинейный кодер	9	4	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	π
1.14	взвешивающего типа. Цифровое	9	4	ПК-2.1-3	J11.1 J11.2	Лекция
	компандирование. /Лек/			ПК-2.1-В		
1.15	Нелинейные кодеки. Нелинейный кодер	9	5	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Самостоятельн
	взвешивающего типа. Цифровое			ПК-2.1-У		ая работа
	компандирование. /Ср/			ПК-2.1-В		
	Раздел 2. Стандарты цифрового объединения					
2.1	информации.		0			
2.1	Временное объединение сигналов с амплитудно-импульсной модуляцией. Структура цикла	9	0			
	передачи в системах типа ИКМ-30.					
	Объединение и разделение аналоговых и					
	цифровых сигналов. /Тема/					
2.2	Временное объединение сигналов с амплитуд-	9	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Лекция
	но-импульсной модуляцией. Структура цикла			ПК-2.1-У		
	передачи в системах типа ИКМ-30.			ПК-2.1-В		
	Объединение и разделение аналоговых и цифровых сигналов. /Лек/					
2.3	Временное объединение сигналов с амплитуд-	9	5	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Самостоятельн
2.3	но-импульсной модуляцией. Структура цикла		3	ПК-2.1-У	311.1 311.2	ая работа
	передачи в системах типа ИКМ-30.			ПК-2.1-В		1
	Объединение и разделение аналоговых и					
	цифровых сигналов. /Ср/					
2.4	Временное объединение цифровых потоков.	9	0			
	Посимвольное синхронное объединение цифровых потоков. Объединение асинхронных					
	цифровых потоков. Ооъединение асинхронных цифровых потоков. Стандарты плезиохронной					
	цифровой иерархии. /Тема/					
2.5	Временное объединение сигналов с амплитуд-	9	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Лекция
	но-импульсной модуляцией. Структура цикла			ПК-2.1-У		
	передачи в системах типа ИКМ-30.			ПК-2.1-В		
	Объединение и разделение аналоговых и					
2.6	цифровых сигналов. /Лек/ Временное объединение цифровых потоков.	9	5	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Самостоятельн
2.0	Посимвольное синхронное объединение	9	3	ПК-2.1-3	J11.1 J11.2	ая работа
	цифровых потоков. Объединение асинхронных			ПК-2.1-В		ил риссти
	цифровых потоков. Стандарты плезиохронной					
	цифровой иерархии. /Ср/					
2.7	Выбор частоты записи (чтения)	9	0			
	информационных символов в блоки памяти.					
	Блоки асинхронного согласования. Генераторное оборудование. /Тема/					
2.8	Выбор частоты записи (чтения)	9	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Лекция
2.0	информационных символов в блоки памяти.			ПК-2.1-У	V11.1 V11.∠	локция
	Блоки асинхронного согласования.			ПК-2.1-В		
	Генераторное оборудование. /Лек/					
2.9	Выбор частоты записи (чтения)	9	5	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Самостоятельн
	информационных символов в блоки памяти.			ПК-2.1-У		ая
	Блоки асинхронного согласования. Генераторное оборудование. /Ср/			ПК-2.1-В		
2.10	Временное группообразование вторичного,	10	0			
2.10	третичного и четвертичного цифрового потока с	10				
	односторонним согласованием скоростей.			1		
	Расчет основных параметров временного					
	группообразования. /Тема/					
2.11	Временное группообразование вторичного,	10	8	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Лекция
	третичного и четвертичного цифрового потока с			ПК-2.1-У		
	односторонним согласованием скоростей. Расчет основных параметров временного			ПК-2.1-В		
	группообразования. /Лек/					
	- F.J. III o o paso Danii M. 1910 li		I	<u>I</u>	l	1

2.12			Г.	T ### 0.1.0	T = 1 = 1 A	Τα .
2.12	Временное группообразование вторичного, третичного и четвертичного цифрового потока с односторонним согласованием скоростей. Расчет основных параметров временного группообразования. /Ср/	9	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Самостоятельн ая
2.13	Стандарты синхронной цифровой иерархии. Структура первичного синхронного цифрового потока. Структурная схема мультиплексора /Тема/	10	0			
2.14	Стандарты синхронной цифровой иерархии. Структура первичного синхронного цифрового потока. Структурная схема мультиплексора /Лек/	10	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Лекция
2.15	Стандарты синхронной цифровой иерархии. Структура первичного синхронного цифрового потока. Структурная схема мультиплексора /Ср/	9	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Самостоятельн ая
	Раздел 3. Аппаратура оконечных станций цифровых многоканальных систем передачи информации.					
3.1	Приемники синхросигнала с задержкой контроля и одноразрядным сдвигом. Приемники синхросигнала со скользящим поиском. /Тема/	9	0			
3.2	Приемники синхросигнала с задержкой контроля и одноразрядным сдвигом. Приемники синхросигнала со скользящим поиском. /Лек/	9	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Лекция
3.3	Приемники синхросигнала с задержкой контроля и одноразрядным сдвигом. Приемники синхросигнала со скользящим поиском. /Ср/	9	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Самостоятельн ая
3.4	Оконечные пункты цифровой многоканальной системы передачи информации. Оконечные пункты высокоскоростных цифровых систем передачи информации. /Тема/	9	0			
3.5	Оконечные пункты цифровой многоканальной системы передачи информации. Оконечные пункты высокоскоростных цифровых систем передачи информации. /Лек/	9	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Лекция
3.6	Оконечные пункты цифровой многоканальной системы передачи информации. Оконечные пункты высокоскоростных цифровых систем передачи информации. /Ср/	9	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Самостоятельн ая
3.7	Устройства цикловой синхронизации в генераторном оборудовании. Классификация сигналов синхронизацию Приемники синхросигналов. /Тема/	9	0			
3.8	Устройства цикловой синхронизации в генераторном оборудовании. Классификация сигналов синхронизацию Приемники синхросигналов. /Лек/	9	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Лекция
3.9	Устройства цикловой синхронизации в генераторном оборудовании. Классификация сигналов синхронизацию Приемники синхросигналов. /Ср/	9	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Самостоятельн ая
	Раздел 4. Способы повышения эффективности канальных кодеков цифровых многоканальных систем передачи информации.					
4.1	Классификация методов канального цифрового преобразования. Кодек дифференциальной импульсно-кодовой модуляции. Варианты построения предсказателя. /Тема/	10	0			

	I		F _	T	r	r '_
4.2	Классификация методов канального цифрового преобразования. Кодек дифференциальной импульсно-кодовой модуляции. Варианты построения предсказателя. /Лек/	9	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Лекция
4.3	Классификация методов канального цифрового преобразования. Кодек дифференциальной импульсно-кодовой модуляции. Варианты построения предсказателя. /Ср/	10	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Самостоятельн ая
4.4	Приемная часть системы с дифференциальной импульсно-кодовой модуляцией. Помехозащищенность и оптимизация параметров при использовании дифференциальной импульсно-кодовой модуляции. /Тема/	9	0			
4.5	Приемная часть системы с дифференциальной импульсно-кодовой модуляцией. Помехозащищенность и оптимизация параметров при использовании дифференциальной импульсно-кодовой модуляции. /Лек/	9	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Лекция
4.6	Приемная часть системы с дифференциальной импульсно-кодовой модуляцией. Помехозащищенность и оптимизация параметров при использовании дифференциальной импульсно-кодовой модуляции. /Ср/	9	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Самостоятельн ая
4.7	Адаптивная дифференциальная импульсно- кодовая модуляция. /Тема/	10	0			
4.8	Адаптивная дифференциальная импульсно- кодовая модуляция. /Лаб/	10	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Лабораторная работа
4.9	Адаптивная дифференциальная импульсно- кодовая модуляция. /Ср/	10	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Самостоятельн ая
4.10	Линейная дельта-модуляция и ее характеристики. Сравнение дельта-модуляции и импульсно-кодовой модуляции. /Тема/	10	0			
4.11	Линейная дельта-модуляция и ее характеристики. Сравнение дельта-модуляции и импульсно-кодовой модуляции. /Лаб/	10	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Лабораторная работа
4.12	Линейная дельта-модуляция и ее характеристики. Сравнение дельта-модуляции и импульсно-кодовой модуляции. /Ср/	10	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Самостоятельн ая
4.13	Виды адаптивной дельта-модуляция. Дельта-модуляция с инерционной компрессией. Системы адаптивной дельта-модуляции с инерционным и мгновенным компандированием. Схема управления в системах АДМИК и АДММК /Тема/	10	0			
4.14	Виды адаптивной дельта-модуляция. Дельта-модуляция с инерционной компрессией. Системы адаптивной дельта-модуляции с инерционным и мгновенным компандированием. Схема управления в системах АДМИК и АДММК /Лаб/	10	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Лабораторная
4.15	Виды адаптивной дельта-модуляция. Дельта-модуляция с инерционной компрессией. Системы адаптивной дельта-модуляции с инерционным и мгновенным компандированием. Схема управления в системах АДМИК и АДММК /Лек/	10	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Лекция

4.16	Виды адаптивной дельта-модуляция. Дельта-модуляция с инерционной компрессией.	10	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2	Самостоятельн ая
	Системы адаптивной дельта-модуляции с инерционным и мгновенным компандированием. Схема управления в системах АДМИК и АДММК /Ср/			ПК-2.1-В		
4.17	Трансформное кодирование. Полосное кодирование. Гибридные методы кодирования. /Тема/	10	0			
4.18	Трансформное кодирование. Полосное кодирование. Гибридные методы кодирования. /Лаб/	10	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Лабораторная
4.19	Трансформное кодирование. Полосное кодирование. Гибридные методы кодирования. /Ср/	10	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Самостоятельн ая работа
4.20	Статистическое мультиплексирование на основе ATM-технологий. Сети передачи данных с коммутацией пакетов. /Тема/	10	0			
4.21	Статистическое мультиплексирование на основе ATM-технологий. Сети передачи данных с коммутацией пакетов. /Лаб/	10	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Лабораторная
4.22	Статистическое мультиплексирование на основе ATM-технологий. Сети передачи данных с коммутацией пакетов. /Пр/	9	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Практическая работа
4.23	Статистическое мультиплексирование на основе ATM-технологий. Сети передачи данных с коммутацией пакетов. /Ср/	10	17,3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Самостоятельн ая
	Раздел 5. Цифровой линейный тракт.					
5.1	Искажения цифрового сигнала в линейном тракте. Линейные коды цифровых систем передачи. /Тема/	10	0			
5.2	Искажения цифрового сигнала в линейном тракте. Линейные коды цифровых систем передачи. /Лаб/	10	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Лабораторная
5.3	Искажения цифрового сигнала в линейном тракте. Линейные коды цифровых систем передачи. /Пр/	9	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Практика
5.4	Искажения цифрового сигнала в линейном тракте. Линейные коды цифровых систем передачи. /Ср/	10	10	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Самостоятельн ая работа
	Раздел 6. Современные подходы к построению информационно- телеметрических систем.					
6.1	Понятие телеметрической системы. Методика стандартизации телеметрических систем. Стандарт CCSDS. /Тема/	10	0			
6.2	Понятие телеметрической системы. Методика стандартизации телеметрических систем. Стандарт CCSDS. /Пр/	9	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Практическая работа
6.3	Понятие телеметрической системы. Методика стандартизации телеметрических систем. Стандарт CCSDS. /Cp/	10	15	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Самостоятельн ая
6.4	Показатели качества цифровых телеметрических радиолиний. Перспективные бортовые информационно-телеметрические системы. /Тема/	9	0			
6.5	Показатели качества цифровых телеметрических радиолиний. Перспективные бортовые информационно-телеметрические системы. /Пр/	9	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2	Практическая работа
	Раздел 7. Промежуточная Аттестация					
7.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	10	0			

7.2	Сдача экзамена /ИКР/	10	0,65	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Сдача экзамена
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
7.3	Сдача зачета /ИКР/	9	0,25	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Сдача зачета
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
7.4	Консультация /Кнс/	10	2.	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Консультация
,	Trong yab radin / Trice	10	~	ПК-2.1-У	711.1 711.2	попеультация
				ПК-2.1-В		
7.5	По тродорую у охрому / Эхрому /	10	26.25	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Патратариа
7.3	Подготовка к экзамену /Экзамен/	10	26,35		J11.1 J11.2	Подготовка к
				ПК-2.1-У		экзамену
				ПК-2.1-В		
7.6	Подготовка к зачету /Зачёт/	9	8,75	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Подготовка к
				ПК-2.1-У		зачету
				ПК-2.1-В		
7.7	Статистическое мультиплексирование на	10	15,7	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	
	основе АТМ-технологий. Сети передачи			ПК-2.1-У		
	данных с коммутацией пакетов. /КПКР/			ПК-2.1-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Цифровые многоканальные системы передачи информации»)

	6.1. Рекомендуемая литература							
		6.1.1. Основная литература						
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Муттер В.М.	Основы помехоустойчивой телепередачи информации	Л.:Энергоатоми здат.Ленингр.от д-ние, 1990, 284с.					
Л1.2	Кириллов В.И.	Многоканальные системы передачи : Учеб.пособие	М.:Новое знание, 2002, 750с.	5-94735-006- 8, 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		
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия		
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
LibreOffice	Свободное ПО		
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО		
Mozilla Firefox	Свободное ПО		
Операционная система Windows XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 516 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

2	510 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (16 посадочных мест), магнитно-
	маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, стойка ЧВТ-11, стойка ИКМ-30 – 2 шт.,
	стойка ВЗЗ, стойка К-60 – 4 шт., осциллографы, анализаторы спектра, частотомеры. Персональные компьютеры 8
	шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-
	образовательную среду РГРТУ
	515 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения
3	лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитно-
	маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, АТС HICOM-150, АТС «Протон-ССС»,
	АТС П437, стойка приемопередатчиков для сотовой связи, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры,
	источники питания, генераторы, частотомеры, комплект цифровых телефонов Siemens. Персональные
	компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную
	информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические материалы по дисциплине «Цифровые многоканальные системы передачи информации»)

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"				
документ подписан электронной подписью						
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС	05.10.23 15:06 (MSK)	Простая подпись			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС	05.10.23 15:06 (MSK)	Простая подпись			
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	05.10.23 15:19 (MSK)	Простая подпись			