

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

## Широкополосные 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 **6 ЗЕТ**

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	16			
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
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	105	105	105	105
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	216	216	216	216

г. Рязань

Программу составил(и):

*к.т.н., ст. преп., Писака П.С.*

Рабочая программа дисциплины

**Широкополосные 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**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры  
**Радиоуправление и связь**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры  
**Радиоуправление и связь**

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  
**Радиоуправление и связь**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

**Радиоуправление и связь**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
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	
1.3	- знакомство с общими принципами построения многоканальных систем передачи;
1.4	- изучения влияния параметров каналов и трактов на качество принимаемого сигнала;
1.5	- изучение работы каналаобразующего и линейного оборудования системы передачи;
1.6	- знакомство с общим принципами проектирования цифровых многоканальных систем передачи информации.

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Модемы и кодеки в радиоэлектронных системах передачи информации
2.1.2	Защита мультимедийного трафика в системах передачи информации
2.1.3	Защита от помех в радиосистемах и комплексов управления
2.1.4	Методы и средства помехоустойчивого приема радионавигационных сигналов
2.1.5	Методы инженерного творчества
2.1.6	Методы научных исследований
2.1.7	Методы помехоустойчивого кодирования в РСПИ
2.1.8	Оконечные устройства радиоэлектронных систем передачи информации
2.1.9	Основы мобильной радионавигации
2.1.10	Основы спутниковой радионавигации
2.1.11	Помехоустойчивые системы передачи информации
2.1.12	Принципы и устройства управления информационными потоками в радиоэлектронных системах передачи
2.1.13	Техническая кибернетика
2.1.14	Широкополосные системы передачи радионавигационной информации
2.1.15	Технологическая практика
2.1.16	Технологическая практика
2.1.17	Средства РЭБ в радионавигации
2.1.18	Проектирование средств РЭБ на ПЛИС
2.1.19	C++ в проектировании средств РЭБ
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.4	Научно-исследовательская работа
2.2.5	Преддипломная практика
2.2.6	Преддипломная практика
2.2.7	Преддипломная практика
2.2.8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.9	Преддипломная практика

<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>ПК-2: Способен разрабатывать научно-технические проекты, проектировать и сопровождать радиоэлектронные системы и комплексы</b>	
<b>ПК-2.1. Проектирует и разрабатывает современные радиоэлектронные системы и комплексы</b>	

<b>Знать</b>
<b>Уметь</b>
<b>Владеть</b>

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	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.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	Проводить математическое описание цифровых радиотехнических цепей и сигналов во временной и частотной областях.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	Навыками, методами и приемами, анализа временных и частотных характеристик цифровых радиотехнических цепей и сигналов.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	<b>Раздел 1. Введение в цифровые многоканальные системы передачи информации.</b>					
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	2,1		Л1.1 Л1.2 Л1.3	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. /Пр/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Практика
1.4	Общие сведения о многоканальных системах передачи информации. Сравнение аналоговых и цифровых многоканальных систем передачи информации. Понятие о плезиохронной и синхронной цифровых иерархиях. /Ср/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельная
1.5	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		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельная
1.6	Сравнение плезиохронной и синхронной цифровых иерархий. Дискретизация непрерывного сигнала во времени. /Тема/	9	0			
1.7	Сравнение плезиохронной и синхронной цифровых иерархий. Дискретизация непрерывного сигнала во времени. /Лек/	9	1,3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Лекция
1.8	Сравнение плезиохронной и синхронной цифровых иерархий. Дискретизация непрерывного сигнала во времени. /Пр/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Практика
1.9	Сравнение плезиохронной и синхронной цифровых иерархий. Дискретизация непрерывного сигнала во времени. /Ср/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельная

1.10	Сравнение плезихронной и синхронной цифровых иерархий. Дискретизация непрерывного сигнала во времени. /Ср/	9	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
1.11	Квантование дискретизированного сигнала по уровню. Равномерное и неравномерное квантование однополярных сигналов. Защищенность от шумов квантования. /Тема/	9	0			
1.12	Квантование дискретизированного сигнала по уровню. Равномерное и неравномерное квантование однополярных сигналов. Защищенность от шумов квантования. /Лек/	9	1,3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Лекция
1.13	Квантование дискретизированного сигнала по уровню. Равномерное и неравномерное квантование однополярных сигналов. Защищенность от шумов квантования. /Пр/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Практика
1.14	Квантование дискретизированного сигнала по уровню. Равномерное и неравномерное квантование однополярных сигналов. Защищенность от шумов квантования. /Ср/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
1.15	Квантование дискретизированного сигнала по уровню. Равномерное и неравномерное квантование однополярных сигналов. Защищенность от шумов квантования. /Ср/	9	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
1.16	Сжатие динамического диапазона сигнала. Законы компандирования. Кодирование сигнала. Линейные кодеки. /Тема/	9	0			
1.17	Сжатие динамического диапазона сигнала. Законы компандирования. Кодирование сигнала. Линейные кодеки. /Лек/	9	1,3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Лекция
1.18	Сжатие динамического диапазона сигнала. Законы компандирования. Кодирование сигнала. Линейные кодеки. /Пр/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Практика
1.19	Сжатие динамического диапазона сигнала. Законы компандирования. Кодирование сигнала. Линейные кодеки. /Ср/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
1.20	Сжатие динамического диапазона сигнала. Законы компандирования. Кодирование сигнала. Линейные кодеки. /Ср/	9	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
1.21	Нелинейные кодеки. Нелинейный кодер взвешивающего типа. Цифровое компандирование. /Тема/	9	0			
1.22	Нелинейные кодеки. Нелинейный кодер взвешивающего типа. Цифровое компандирование. /Лек/	9	1,3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Лекция
1.23	Нелинейные кодеки. Нелинейный кодер взвешивающего типа. Цифровое компандирование. /Пр/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Практика
1.24	Нелинейные кодеки. Нелинейный кодер взвешивающего типа. Цифровое компандирование. /Ср/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
1.25	Нелинейные кодеки. Нелинейный кодер взвешивающего типа. Цифровое компандирование. /Ср/	9	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
	<b>Раздел 2. Аппаратура оконечных станций цифровых многоканальных систем передачи информации.</b>					
2.1	Устройства цикловой синхронизации в генераторном оборудовании. Классификация сигналов синхронизацию Приемники синхросигналов. /Тема/	9	0			
2.2	Устройства цикловой синхронизации в генераторном оборудовании. Классификация сигналов синхронизацию Приемники синхросигналов. /Лек/	9	1,3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Лекция

2.3	Устройства цикловой синхронизации в генераторном оборудовании. Классификация сигналов синхронизацию Приемники синхросигналов. /Пр/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Практика
2.4	Устройства цикловой синхронизации в генераторном оборудовании. Классификация сигналов синхронизацию Приемники синхросигналов. /Ср/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
2.5	Устройства цикловой синхронизации в генераторном оборудовании. Классификация сигналов синхронизацию Приемники синхросигналов. /Ср/	9	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
2.6	Приемники синхросигнала с задержкой контроля и одноразрядным сдвигом. Приемники синхросигнала со скользящим поиском. /Тема/	9	0			
2.7	Приемники синхросигнала с задержкой контроля и одноразрядным сдвигом. Приемники синхросигнала со скользящим поиском. /Лек/	9	1,3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Лекция
2.8	Приемники синхросигнала с задержкой контроля и одноразрядным сдвигом. Приемники синхросигнала со скользящим поиском. /Пр/	9	1,4		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Практика
2.9	Приемники синхросигнала с задержкой контроля и одноразрядным сдвигом. Приемники синхросигнала со скользящим поиском. /Ср/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
2.10	Приемники синхросигнала с задержкой контроля и одноразрядным сдвигом. Приемники синхросигнала со скользящим поиском. /Ср/	9	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
2.11	Оконечные пункты цифровой многоканальной системы передачи информации. Оконечные пункты высокоскоростных цифровых систем передачи информации. /Тема/	9	0			
2.12	Оконечные пункты цифровой многоканальной системы передачи информации. Оконечные пункты высокоскоростных цифровых систем передачи информации. /Лек/	9	1,3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Лекция
2.13	Оконечные пункты цифровой многоканальной системы передачи информации. Оконечные пункты высокоскоростных цифровых систем передачи информации. /Пр/	9	0,6		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Практика
2.14	Оконечные пункты цифровой многоканальной системы передачи информации. Оконечные пункты высокоскоростных цифровых систем передачи информации. /Ср/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
2.15	Оконечные пункты цифровой многоканальной системы передачи информации. Оконечные пункты высокоскоростных цифровых систем передачи информации. /Ср/	9	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
	<b>Раздел 3. Цифровой линейный тракт.</b>					
3.1	Искажения цифрового сигнала в линейном тракте. Линейные коды цифровых систем передачи. /Тема/	9	0			
3.2	Искажения цифрового сигнала в линейном тракте. Линейные коды цифровых систем передачи. /Лек/	9	1,3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Лекция
3.3	Искажения цифрового сигнала в линейном тракте. Линейные коды цифровых систем передачи. /Пр/	9	0,6		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Практика

3.4	Искажения цифрового сигнала в линейном тракте. Линейные коды цифровых систем передачи. /Ср/	9	0,8		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
3.5	Искажения цифрового сигнала в линейном тракте. Линейные коды цифровых систем передачи. /Ср/	9	2,1		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
	<b>Раздел 4. Способы повышения эффективности канальных кодеков цифровых многоканальных систем передачи информации.</b>					
4.1	Классификация методов канального цифрового преобразования. Кодек дифференциальной импульсно-кодовой модуляции. Варианты построения предсказателя. /Тема/	9	0			
4.2	Классификация методов канального цифрового преобразования. Кодек дифференциальной импульсно-кодовой модуляции. Варианты построения предсказателя. /Лек/	9	1,3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Лекция
4.3	Классификация методов канального цифрового преобразования. Кодек дифференциальной импульсно-кодовой модуляции. Варианты построения предсказателя. /Пр/	9	0,6		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Практика
4.4	Классификация методов канального цифрового преобразования. Кодек дифференциальной импульсно-кодовой модуляции. Варианты построения предсказателя. /Ср/	9	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
4.5	Классификация методов канального цифрового преобразования. Кодек дифференциальной импульсно-кодовой модуляции. Варианты построения предсказателя. /Ср/	9	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
4.6	Приемная часть системы с дифференциальной импульсно-кодовой модуляцией. Помехозащищенность и оптимизация параметров при использовании дифференциальной импульсно-кодовой модуляции. /Тема/	9	0			
4.7	Приемная часть системы с дифференциальной импульсно-кодовой модуляцией. Помехозащищенность и оптимизация параметров при использовании дифференциальной импульсно-кодовой модуляции. /Лек/	9	1,3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Лекция
4.8	Приемная часть системы с дифференциальной импульсно-кодовой модуляцией. Помехозащищенность и оптимизация параметров при использовании дифференциальной импульсно-кодовой модуляции. /Пр/	9	0,6		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Практика
4.9	Приемная часть системы с дифференциальной импульсно-кодовой модуляцией. Помехозащищенность и оптимизация параметров при использовании дифференциальной импульсно-кодовой модуляции. /Ср/	9	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
4.10	Приемная часть системы с дифференциальной импульсно-кодовой модуляцией. Помехозащищенность и оптимизация параметров при использовании дифференциальной импульсно-кодовой модуляции. /Ср/	9	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
4.11	Адаптивная дифференциальная импульсно-кодовая модуляция. /Тема/	9	0			
4.12	Адаптивная дифференциальная импульсно-кодовая модуляция. /Лек/	9	1,3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Лекция

4.13	Адаптивная дифференциальная импульсно-кодовая модуляция. /Пр/	9	0,6		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Практика
4.14	Адаптивная дифференциальная импульсно-кодовая модуляция. /Ср/	9	0,8		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельная
4.15	Адаптивная дифференциальная импульсно-кодовая модуляция. /Ср/	9	2,1		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельная
4.16	Линейная дельта-модуляция и ее характеристики. Сравнение дельта-модуляции и импульсно-кодовой модуляции. /Тема/	9	0			
4.17	Линейная дельта-модуляция и ее характеристики. Сравнение дельта-модуляции и импульсно-кодовой модуляции. /Лек/	9	1,3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Лекция
4.18	Линейная дельта-модуляция и ее характеристики. Сравнение дельта-модуляции и импульсно-кодовой модуляции. /Пр/	9	0,6		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Практика
4.19	Линейная дельта-модуляция и ее характеристики. Сравнение дельта-модуляции и импульсно-кодовой модуляции. /Ср/	9	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельная
4.20	Линейная дельта-модуляция и ее характеристики. Сравнение дельта-модуляции и импульсно-кодовой модуляции. /Ср/	9	2,5		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельная
4.21	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/	9	0			
4.22	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/	9	1,3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Лекция
4.23	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. /Пр/	9	0,6		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Практика
4.24	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. /Ср/	9	0,8		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельная
4.25	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. /Ср/	9	2,1		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельная
4.26	Трансформное кодирование. Полосное кодирование. Гибридные методы кодирования. /Тема/	9	0			
4.27	Трансформное кодирование. Полосное кодирование. Гибридные методы кодирования. /Лек/	9	1,3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Лекция
4.28	Трансформное кодирование. Полосное кодирование. Гибридные методы кодирования. /Пр/	9	0,6		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Практика
4.29	Трансформное кодирование. Полосное кодирование. Гибридные методы кодирования. /Ср/	9	0,8		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельная

4.30	Трансформное кодирование. Полосное кодирование. Гибридные методы кодирования. /Ср/	9	2,1		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
4.31	Статистическое мультиплексирование на основе АТМ-технологий. Сети передачи данных с коммутацией пакетов. /Тема/	9	0			
4.32	Статистическое мультиплексирование на основе АТМ-технологий. Сети передачи данных с коммутацией пакетов. /Лек/	9	1,3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Лекция
4.33	Статистическое мультиплексирование на основе АТМ-технологий. Сети передачи данных с коммутацией пакетов. /Пр/	9	0,6		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Практика
4.34	Статистическое мультиплексирование на основе АТМ-технологий. Сети передачи данных с коммутацией пакетов. /Ср/	9	0,8		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
4.35	Статистическое мультиплексирование на основе АТМ-технологий. Сети передачи данных с коммутацией пакетов. /Ср/	9	2,1		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
	<b>Раздел 5. Стандарты цифрового объединения информации.</b>					
5.1	Временное объединение сигналов с амплитудно-импульсной модуляцией. Структура цикла передачи в системах типа ИКМ-30. Объединение и разделение аналоговых и цифровых сигналов. /Тема/	9	0			
5.2	Временное объединение сигналов с амплитудно-импульсной модуляцией. Структура цикла передачи в системах типа ИКМ-30. Объединение и разделение аналоговых и цифровых сигналов. /Лек/	9	1,3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Лекция
5.3	Временное объединение сигналов с амплитудно-импульсной модуляцией. Структура цикла передачи в системах типа ИКМ-30. Объединение и разделение аналоговых и цифровых сигналов. /Пр/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Практика
5.4	Временное объединение сигналов с амплитудно-импульсной модуляцией. Структура цикла передачи в системах типа ИКМ-30. Объединение и разделение аналоговых и цифровых сигналов. /Ср/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
5.5	Временное объединение сигналов с амплитудно-импульсной модуляцией. Структура цикла передачи в системах типа ИКМ-30. Объединение и разделение аналоговых и цифровых сигналов. /Ср/	9	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
5.6	Временное объединение цифровых потоков. Посимвольное синхронное объединение цифровых потоков. Объединение асинхронных цифровых потоков. Стандарты плезиохронной цифровой иерархии. /Тема/	9	0			
5.7	Временное объединение цифровых потоков. Посимвольное синхронное объединение цифровых потоков. Объединение асинхронных цифровых потоков. Стандарты плезиохронной цифровой иерархии. /Лек/	9	1,3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Лекция
5.8	Временное объединение цифровых потоков. Посимвольное синхронное объединение цифровых потоков. Объединение асинхронных цифровых потоков. Стандарты плезиохронной цифровой иерархии. /Пр/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Практика
5.9	Временное объединение цифровых потоков. Посимвольное синхронное объединение цифровых потоков. Объединение асинхронных цифровых потоков. Стандарты плезиохронной цифровой иерархии. /Ср/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая

5.10	Временное объединение цифровых потоков. Посимвольное синхронное объединение цифровых потоков. Объединение асинхронных цифровых потоков. Стандарты плезиохронной цифровой иерархии. /Ср/	9	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
5.11	Выбор частоты записи (чтения) информационных символов в блоки памяти Блоки асинхронного согласования. Генераторное оборудование. /Тема/	9	0			
5.12	Выбор частоты записи (чтения) информационных символов в блоки памяти Блоки асинхронного согласования. Генераторное оборудование. /Лек/	9	1,3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Лекция
5.13	Выбор частоты записи (чтения) информационных символов в блоки памяти Блоки асинхронного согласования. Генераторное оборудование. /Пр/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Практика
5.14	Выбор частоты записи (чтения) информационных символов в блоки памяти Блоки асинхронного согласования. Генераторное оборудование. /Ср/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
5.15	Выбор частоты записи (чтения) информационных символов в блоки памяти Блоки асинхронного согласования. Генераторное оборудование. /Ср/	9	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
5.16	Временное группообразование вторичного, третичного и четвертичного цифрового потока с двухсторонним согласованием скоростей. /Тема/	9	0			
5.17	Временное группообразование вторичного, третичного и четвертичного цифрового потока с двухсторонним согласованием скоростей. /Лек/	9	1,3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Лекция
5.18	Временное группообразование вторичного, третичного и четвертичного цифрового потока с двухсторонним согласованием скоростей. /Пр/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Практика
5.19	Временное группообразование вторичного, третичного и четвертичного цифрового потока с двухсторонним согласованием скоростей. /Ср/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
5.20	Временное группообразование вторичного, третичного и четвертичного цифрового потока с двухсторонним согласованием скоростей. /Ср/	9	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
5.21	Временное группообразование вторичного, третичного и четвертичного цифрового потока с односторонним согласованием скоростей. Расчет основных параметров временного группообразования. /Тема/	9	0			
5.22	Временное группообразование вторичного, третичного и четвертичного цифрового потока с односторонним согласованием скоростей. Расчет основных параметров временного группообразования. /Лек/	9	1,3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Лекция
5.23	Временное группообразование вторичного, третичного и четвертичного цифрового потока с односторонним согласованием скоростей. Расчет основных параметров временного группообразования. /Пр/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Практика
5.24	Временное группообразование вторичного, третичного и четвертичного цифрового потока с односторонним согласованием скоростей. Расчет основных параметров временного группообразования. /Ср/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая

5.25	Временное группообразование вторичного, третичного и четвертичного цифрового потока с односторонним согласованием скоростей. Расчет основных параметров временного группообразования. /Ср/	9	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
5.26	Стандарты синхронной цифровой иерархии. Структура первичного синхронного цифрового потока. Структурная схема мультиплексора. /Тема/	9	0			
5.27	Стандарты синхронной цифровой иерархии. Структура первичного синхронного цифрового потока. Структурная схема мультиплексора. /Лек/	9	1,3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Лекция
5.28	Стандарты синхронной цифровой иерархии. Структура первичного синхронного цифрового потока. Структурная схема мультиплексора. /Пр/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Практика
5.29	Стандарты синхронной цифровой иерархии. Структура первичного синхронного цифрового потока. Структурная схема мультиплексора. /Ср/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
5.30	Стандарты синхронной цифровой иерархии. Структура первичного синхронного цифрового потока. Структурная схема мультиплексора. /Ср/	9	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
	<b>Раздел 6. Современные подходы к построению информационно- телеметрических систем.</b>					
6.1	Понятие телеметрической системы. Методика стандартизации телеметрических систем. Стандарт CCSDS. /Тема/	9	0			
6.2	Понятие телеметрической системы. Методика стандартизации телеметрических систем. Стандарт CCSDS. /Лек/	9	1,3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Лекция
6.3	Понятие телеметрической системы. Методика стандартизации телеметрических систем. Стандарт CCSDS. /Пр/	9	0,6		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Практика
6.4	Понятие телеметрической системы. Методика стандартизации телеметрических систем. Стандарт CCSDS. /Ср/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
6.5	Понятие телеметрической системы. Методика стандартизации телеметрических систем. Стандарт CCSDS. /Ср/	9	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
6.6	Показатели качества цифровых телеметрических радиолиний. Перспективные бортовые информационно-телеметрические системы. /Тема/	9	0			
6.7	Показатели качества цифровых телеметрических радиолиний. Перспективные бортовые информационно-телеметрические системы. /Лек/	9	1,3		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Лекция
6.8	Показатели качества цифровых телеметрических радиолиний. Перспективные бортовые информационно-телеметрические системы. /Пр/	9	0,6		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Практика
6.9	Показатели качества цифровых телеметрических радиолиний. Перспективные бортовые информационно-телеметрические системы. /Ср/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
6.10	Показатели качества цифровых телеметрических радиолиний. Перспективные бортовые информационно-телеметрические системы. /Ср/	9	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Самостоятельн ая
	<b>Раздел 7. Промежуточная Аттестация</b>					

7.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	9	0			
7.2	Сдача экзамена /ИКР/	9	0,35	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Сдача экзамена
7.3	Подготовка к экзамену /Экзамен/	9	44,65	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Подготовка к экзамену
7.4	Консультация /Кнс/	9	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Консультация

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 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.: Энергоатомиздат. Ленингр. отд-ние, 1990, 284с.	5-283-04452-1, 1
Л1.2	Под ред. Баевой Н.Н., Гордиенко В.Н.	Многоканальные системы передачи : Учеб. для вузов	М.: Радио и связь, 1997, 560с.	5-256-01292-4, 1
Л1.3	Под ред. Иванова В.И.	Цифровые и аналоговые системы передачи : Учеб. для вузов	М.: Горячая линия-Телеком, 2003, 232с.	5-93517-116-3, 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
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
Операционная система Windows XP	
LibreOffice	Свободное ПО
Mozilla Firefox	Свободное ПО

##### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	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 В33, 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
3	515 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, АТС НИСОМ-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 «Широкополосные системы передачи информации»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС	<b>05.10.23</b> 15:06 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС	<b>05.10.23</b> 15:06 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	<b>05.10.23</b> 15:19 (MSK)	Простая подпись