### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе \_\_\_\_\_ П.В. Сенченко «23» 12 2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ОСНОВЫ ПОСТРОЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) / специализация: **Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов** 

Форма обучения: заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)

Факультет: Факультет дистанционного обучения (ФДО) Кафедра: Кафедра радиоэлектроники и систем связи (РСС)

Курс: **4** Семестр: **7** 

Учебный план набора 2021 года

### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
Самостоятельная работа	92	92	часов
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	8	8	часов
Контрольные работы	4	4	часов
Подготовка и сдача зачета	4	4	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)		3	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр	Количество
Зачет с оценкой	7	
Контрольные работы	7	2

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 23.12.2020 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Целью изучения дисциплины является подготовка специалистов в области основ теории и принципов работы компьютерных сетей.

#### 1.2. Задачи дисциплины

1. Основными задачами изучения дисциплины являются: — ознакомление с архитектурой современных компьютерных и телекоммуникационных сетей, принципами сетевого взаимодействия, технологиями и стандартами локальных и глобальных сетей, характеристиками сетей, физическими средами передачи данных. Получение практических навыков проектирования локальных сетей организаций и работы с сетевым оборудованием.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.12.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

таолица 5.1 – Компетенции и индикаторы их достижения						
Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по				
Компстенция	компетенции	дисциплине				
Универсальные компетенции						
-	-	-				
	Общепрофессиональные компетенции					
Профессиональные компетенции						

	T	
ПКР-1. Способен	ПКР-1.1. Умеет строить	В результате изучения дисциплины
выполнять	физические и	обучающийся должен:
математическое	математические модели	– знать Архитектуру глобальных и
моделирование	модулей, узлов, блоков	локальных сетей, Общие принципы
объектов и процессов	радиотехнических	передачи информации в сетях, основные
по типовым методикам,	устройств и систем.	организации по стандартизации сетевых
в том числе с		средств, архитектуру основных
использованием		видов сетевого оборудования, общие
стандартных пакетов		принципы передачи информации в сетях,
прикладных программ		принципы построения компьютерных
		сетей, стандарты локальных сетей, Стек
		протоколов TCP/IP, Структуру глобальной
		сети Интернет, эталонную модель OSI.
	ПКР-1.2. Владеет навыками	– уметь Организовывать и
	компьютерного	конфигурировать компьютерные сети,
	моделирования.	строить и анализировать модели
		компьютерных сетей, эффективно
		использовать аппаратные и программные
		компоненты компьютерных сетей при
		решении различных задач
		– владеть Методами расчета параметров и
		основных характеристик КС

# 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Вину унобной подтоли ности		Семестры
Виды учебной деятельности	часов	7 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	12	12
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	8	8
Контрольные работы	4	4
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	92	92
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части	70	70
дисциплины		
Подготовка к контрольной работе	22	22
Подготовка и сдача зачета	4	4
Общая трудоемкость (в часах)	108	108
Общая трудоемкость (в з.е.)	3	3

### 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Контр. раб.	СРП, ч.	Сам. раб., ч	Всего часов (без промежуточной аттестации)	Формируемые компетенции
	7 0	еместр	)		
1 Введение. Телекоммуникационные	4	1	12	17	ПКР-1
системы					
2 Сигналы и каналы электрической		1	12	13	ПКР-1
связи					
3 Системы связи с частотным		1	12	13	ПКР-1
разделением каналов					
4 Цифровые системы передачи		1	20	21	ПКР-1
5 Линии связи		1	12	13	ПКР-1
6 Распределение информации в		1	12	13	ПКР-1
цифровых системах передачи					
7 Основы построения и перспективы		2	12	14	ПКР-1
развития телекоммуникационных					
сетей					
Итого за семестр	4	8	92	104	
Итого	4	8	92	104	

### 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины приведено в таблице 5.2. Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины	СРП,	Формируемые компетенции
	7 семестр		,
1 Введение. Телекоммуникационны е системы	Каналы, тракты, системы и сети передачи информации. Основные принципы построения телекоммуникационных сетей. Функциональные признаки. Иерархические	1	ПКР-1
	признаки (территориальные). Стандартизация телекоммуникационных сетей и систем		
	Итого	1	
2 Сигналы и каналы электрической связи	Сигналы электросвязи. Энергетические характеристики сигналов. Временные и спектральные характеристики первичных сигналов электросвязи. Параметры сигнала с точки зрения его передачи по каналу связи. Сравнительная характеристика сигналов электросвязи. Двусторонняя передача. Двусторонняя передача с 4 проводным окончанием. Двусторонняя передача с 2 проводным окончанием. Каналы связи. Аналоговые типовые каналы	1	ПКР-1
	Итого	1	
	FITOTO	1	

	<u> </u>		T
3 Системы связи с частотным	Формирование канальных и групповых сигналов.	1	ПКР-1
разделением каналов	Помехи в аналоговых системах передачи.		
r	Классификация помех. Оценка действия		
	помех. Накопление собственных помех в		
	линейном тракте.		
	Переходные помехи. Нелинейные помехи		
	Итого	1	
4 Цифровые системы	Принципы цифровой передачи информации.	1	ПКР-1
передачи	Структурная схема ЦСП. Цифровой сигнал.	1	111(1-1
передати	Группообразование. Линейное кодирование.		
	Модуляция. Оконечная станция ЦСП.		
	Достоинства и недостатки ЦСП.		
	Компандирование в ЦСП.		
	Линейные коды.		
	Синхронизация в ЦСП. Тактовая		
	синхронизация. Цикловая синхронизация.		
	Формирование группового сигнала.		
	Межсимвольные искажения. Первичный		
	цифровой сигнал (ИКМ-30).		
	Шумы и помехи в цифровых системах		
	передачи. Шумы дискретизации. Шумы		
	квантования. Шумы незагруженного канала.		
	Шумы ограничения.		
	Объединение цифровых потоков.		
	Плезиохронная цифровая иерархия.		
	Синхронная цифровая иерархия (SDH).		
	Итого	1	
5 Линии связи	Кабельные линии связи.	1	ПКР-1
	Линии связи на симметричном кабеле.		
	Волоконнооптические кабели. Радиоканалы .		
	Итого	1	
6 Распределение	Коммутация каналов и коммутация пакетов.	1	ПКР-1
информации в	Пространственная коммутация.		
цифровых системах	Временная коммутация.		
передачи	Распределение информации в сетях передачи		
	данных. Сети с коммутацией пакетов.		
	Множественный доступ с контролем несущей		
	и обнаружением коллизий. Сети с		
	коммутацией пакетов. ІР-сети		
	Итого	1	
7 Основы построения и	Планирование сетей. Примеры	2	ПКР-1
перспективы развития	телекоммуникационных сетей. Цифровая		_
телекоммуникационны	телекоммуникационная сеть SDH. Сеть		
х сетей	передачи данных.		
	Итого	2	
	Итого за семестр	8	
	-	8	
	Итого	Ŏ	

5.3. Контрольные работы

Виды контрольных работ и часы на контрольные работы приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Контрольные работы

№ п.п.	Виды контрольных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	7 семестр		
1	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ПКР-1
2	Контрольная работа	2	ПКР-1
Итого за семестр		4	
	Итого	4	

### 5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

### 5.5. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)

Не предусмотрено учебным планом

### 5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля
	7 сем	естр		
1 Введение. Телекоммуникационные системы	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	10	ПКР-1	Зачёт с оценкой, Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	2	ПКР-1	Контрольная работа
	Итого	12		
2 Сигналы и каналы электрической связи	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	10	ПКР-1	Зачёт с оценкой, Тестирование
	Подготовка к контрольной работе		ПКР-1	Контрольная работа
	Итого	12		
3 Системы связи с частотным разделением каналов	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	10	ПКР-1	Зачёт с оценкой, Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	2	ПКР-1	Контрольная работа
	Итого	12		

4 Цифровые системы передачи	10	ПКР-1	Зачёт с оценкой, Тестирование	
	Подготовка к контрольной работе	10	ПКР-1	Контрольная работа
	Итого	20		
5 Линии связи	ии связи Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины		ПКР-1	Зачёт с оценкой, Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	2	ПКР-1	Контрольная работа
	Итого	12		•
6 Распределение информации в цифровых системах передачи	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	10	ПКР-1	Зачёт с оценкой, Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	2	ПКР-1	Контрольная работа
	Итого	12		
7 Основы построения и перспективы развития телекоммуникационных сетей	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	10	ПКР-1	Зачёт с оценкой, Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	2	ПКР-1	Контрольная работа
	Итого	12		· -
	Итого за семестр	92		
	Подготовка и сдача зачета	4		Зачет с оценкой
	Итого	96		•

# 5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируемые	Виды учебной деятельности		ятельности	Формулиомерома
компетенции	Конт.Раб.	СРП	Сам. раб.	Формы контроля
ПКР-1	+	+	+	Зачёт с оценкой, Контрольная работа,
				Тестирование

### 6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1. Основная литература

1. Пуговкин А. В. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей: Учебное пособие / Пуговкин А. В. - Томск: Эль Контент, 2014. - 156 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://study.tusur.ru/study/library">https://study.tusur.ru/study/library</a>.

### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Основы построения компьютерных сетей: учебное пособие / М. В. Левин, И. А. Ушаков, А. Ю. Цветков, П. А. Исаченков. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2016. 55 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/180098">https://e.lanbook.com/book/180098</a>.
- 2. Цифровые системы передачи: Учебное пособие / В. М. Винокуров 2012. 160 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1408.

#### 7.3. Учебно-методические пособия

### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Пуговкин А. В. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей. : Учебнометодическое пособие / Пуговкин А. В. Томск: ФДО, ТУСУР, 2013. 60 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://study.tusur.ru/study/library">https://study.tusur.ru/study/library</a>.
- 2. Пуговкин А. В. Основы построения компьютерных сетей. Методические указания по организации самостоятельной работы: Методические указания / Пуговкин А. В., Фатеев А. В. Томск: ФДО, ТУСУР, 2018. 23 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://study.tusur.ru/study/library">https://study.tusur.ru/study/library</a>.

# 7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### 7.4. Иное учебно-методическое обеспечение

1. Пуговкин, А. В. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей [Электронный ресурс]: электронный курс / А. В. Пуговкин. – Томск : ФДО, ТУСУР, 2014. (доступ из личного кабинета студента) .

## 7.5. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <a href="https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh">https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh</a>.
  - 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

### 8.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы студентов

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Веб-камера 6 шт.;
- Наушники с микрофоном 6 шт.;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security для Windows;
- LibreOffice;
- Microsoft Windows;

### 8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

### 8.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

### 9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

### 9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

•	троля и оценочны			
Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (OM)	
1 Введение. Телекоммуникационные	ПКР-1	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой	
системы		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы	
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий	
2 Сигналы и каналы электрической связи	ПКР-1	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой	
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы	
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий	
3 Системы связи с частотным разделением каналов	ПКР-1	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой	
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы	
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий	
4 Цифровые системы передачи	ПКР-1	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой	
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы	
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий	
5 Линии связи	ПКР-1	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой	
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы	
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий	
6 Распределение информации в цифровых системах	ПКР-1	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой	
передачи		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы	
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий	

7 Основы построения и	ПКР-1	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для	
перспективы развития			зачета с оценкой	
телекоммуникационных сетей		Контрольная	Примерный перечень тем и	
		работа	тестовых заданий на	
			контрольные работы	
		Тестирование	Примерный перечень	
			тестовых заданий	

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по лиспиплине

дисциплине					
Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения			
		знать	уметь	владеть	
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие	
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или	
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные	
			освоенное	применение	
			умение	навыков	
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом	
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не	
	максимальной	знания	систематически	систематическое	
	суммы баллов		осуществляемое	применение	
			умение	навыков	
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом	
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но	
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие	
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные	
			пробелы умение	пробелы	
				применение	
				навыков	
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и	
	максимальной	систематические	умение	систематическое	
	суммы баллов	знания		применение	
				навыков	

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.

4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим элементом и другими элементами содержания дисциплины, его значимость в содержании дисциплины.

### 9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Назовите назначение линейного кодера
  - а) повышение чувствительности
  - б) снижение энергозатрат
  - в) расширение динамического диапазона
  - г) улучшение условий тактовой синхронизации
- 2. Код RZ:
  - а) обеспечивает подавление постоянной составляющей
  - б) обеспечивает наличие 1ой гармоники тактовой частоты
  - в) не реагирует на комбинацию из нескольких нулей подряд
  - г) обеспечивает подавление нелинейных помех
- 3. Назовите назначение 6-го разряда выходного цифрового сигнала компандера.
  - а) знак сигнала
  - б) номер сегмента
  - в)номер позиции внутри сегмента
  - г) ошибка квантования
- 4. Укажите недостаток систем с ЧРК.
  - а) низкая чувствительность
  - б) низкая скорость передачи информации
  - в) высокий уровень нелинейных помех
  - г) высокая стоимость
  - д) низкая избирательность
- 5. Какой вид модуляции применяется в кабельных линиях связи с ЧРК?
  - а) амплитудная
  - б)однополосная
  - в) частотная
  - г) фазовая
- 6. Сколько КТЧ можно передать в полосе частот 40 кГц?
  - a) 5
  - б) 8
  - **B**)10
  - r) 12
- 7. Нижняя частота системы с ЧРК равна 50кГц. Какова должна быть верхняя частота, если выполняется условие «октавы»?
  - а) 100 кГц
  - б)< 100 кГц
  - в)> 100 кГц
  - г) 150 кГц
- 8. Вычислить мощность тепловых шумов КТЧ при температуре 3000 К.
  - a) 1,2834 10-17 BT
  - б) 12,834 10-17 Вт
  - в) 1,2834 10-5 Вт
  - г) 3,2834 10-17 Вт
- 9. Какова мощность сигнала на входе КТЧ?

- а) 0,1 мВт
- б)1 мВт
- в)10 мВт
- г)100 мВт.
- 10. В системе ИКМ 30/32 кодовая комбинация синхросигнала будет
  - a) 0011011
  - б) 1100101
  - в) 0100111
  - г) 1001011
- 11. Укажите основную технологию объединения цифровых протоков.
  - а) временное стробитование
  - б) параллельная запись и последовательное считывание
  - в) частотная селекция
  - г) коммутация каналов
- 12. Укажите условие бит-стаффинга (ПСС).
  - а) V записи V считывания
  - б) V записи < V считывания
  - в) V записи > V считывания
  - г) V записи 2V считывания
- 13. Дайте характеристику скорости цифрового потока ИКМ-120
  - а) ИКМ1204\*ИКМ30
  - б) ИКМ120>4\*ИКМ30
  - в) ИКМ120<4\*ИКМ30
  - г) ИКМ1203\*ИКМ30
- 14. Основными недостатками PDH являются:
  - а) низкая скорость передачи
  - б) сложность аппаратуры
  - в) необходимость согласования скоростей
  - г) сложность синхронизации
- 15. Укажите причины различия скоростей при объединении цифровых потоков
  - а) неидентичность тактовых генераторов
  - б) различная мощность тактовых генераторов
  - в) различие скоростей прохождения сигналов
  - г) коммутационные помехи
- 16. Скорость цифрового потока ИКМ 30/32 равна:
  - а) 1024 кбит/с
  - б) 1920 кбит/с
  - в) 2048 кбит/с
  - г) 2304 кбит/с
- 17. Укажите ширину спектра сигналов на входе АЦП
  - а) 3,95 МГц
  - б) 4 МГц
  - в) 4,17 МГц
  - г) 4,25 МГц
- 18. Дайте характеристику спектрального состава сигналов на выходе АИМ
  - а) Есть постоянная составляющая
  - б) Нет постоянной составляющей
  - в) Есть частота дискретизации
  - г) Нет частоты дискретизации
- 19. Назначение канального интервала КИ 1 состоит в передаче:
  - а) циклового синхросигнала
  - б) информации
  - в) сигналов управления и взаимодействия
  - г) сверхциклового синхросигнала
- 20. Сверзикловый синхросигнал передается в ...
  - а) нечетных циклах
  - б) четных циклах

- в) первом цикле (СО)
- г) последнем цикле

#### 9.1.2. Перечень вопросов для зачета с оценкой

- 1. Физическая среда распространения электромагнитных волн, непрерывных сообщений это:
  - а) система передачи;
  - б) канал передачи;
  - в) линия передачи;
  - г) радиопередающее устройство;
  - д) антенно-фидерное устройство.
- 2. Полный список компонентов системы передачи:
  - а) линия передачи, источник сообщения;
  - б) канал передачи, источник сообщения, источник помех;
  - в) преобразователь сообщения в сигнал, канал передачи, преобразователь сигнала в сообщение;
  - г) источник сообщения, преобразователь сообщения в сигнал, передатчик, линия передачи;
  - д) передатчик, линия передачи, источник помех, приёмник.
- 3. Канал называется дуплексным, если обеспечивается:
  - а) одновременная передача сигналов в одном направлении;
  - б) поочерёдная передача двух сигналов в одном направлении;
  - в) одновременная передача двух сигналов во встречных направлениях;
  - г) поочерёдная передача двух сигналов во встречных направлениях.
- 4. Режим работы канала называют полудуплексным, если обеспечивается:
  - а) одновременная передача сигналов в одном направлении;
  - б) поочерёдная передача двух сигналов в одном направлении;
  - в) одновременная передача двух сигналов во встречных направлениях;
  - г) поочерёдная передача двух сигналов во встречных направлениях.
- 5. Под групповым трактом многоканальной системы передачи понимают комбинацию:
  - а) абонент 1, модулятор, линейный тракт, демодулятор, абонент 2;
  - б) устройство объединения каналов, линейный тракт, устройство разделения каналов;
  - в) абонент1, первичный канал передачи, абонент 2;
  - г) модуляторы, устройство объединения каналов, широкополосный канал, устройство разделения каналов, демодуляторы.
- 6. В многоканальных системах передачи (СП) с частотным разделением каналов (ЧРК) сигналы всех каналов передаются:
  - а) одновременно в одной полосе частот;
  - б) поочерёдно в одной полосе частот;
  - в) поочерёдно в разных диапазонах частот;
  - г) одновременно в разных диапазонах частот.
- 7. В многоканальных системах передачи (СП) с временным разделением каналов (ВРК) сигналы всех каналов передаются:
  - а) одновременно в одной полосе частот;
  - б) поочерёдно в одной полосе частот;
  - в) поочерёдно в разных диапазонах частот;
  - г) одновременно в разных диапазонах частот.
- 8. В какой некоммутируемой сети обрыв одной из линий связи нарушает связь между только одной парой абонентов?
  - а) Общая шина.
  - б) Кольцо.
  - в) Звезда.
  - г) Полносвязная сеть.
- 9. В коммутируемых сетях пропускная способность линии связи между узлами коммутации:
  - а) должна быть одинаковой с пропускной способностью входящих линий;
  - б) должна быть с большей пропускной способностью, чем остальные линии;
  - в) должна быть с меньшей пропускной способностью, чем остальные линии;

10. Какой из IP-адресов записан правильно? a) 217.130.260.111 b) 1.1.100 c) 192.168.0.290 d) 212.192.120.1

### 9.1.3. Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы

- 1. Основы построения компьютерных сетей
- 1. Характеристика первичного сигнала:
  - а) частотная характеристика;
  - б) средняя мощность;
  - в) вероятность ошибки;
  - г) импульсная характеристика.
- 2. В каких единицах измеряется уровень мощности?
  - а) Дб.
  - б) Вт.
  - в) Вольтах.
  - г) Амперах.
- 3. Полоса частот речевого сигнала:
  - а) 300...3400 Гц;
  - б) 80...12000 Гц;
  - в) 1400...3800 Гц;
  - г) 800...3400 Гц.
- 4. Бод $\c$ это скорость:
  - а) модуляции;
  - б) передаваемой информации;
  - в) изменения гармонического сигнала;
  - г) электромагнитной волны.
- 5. Характер телефонного сигнала:
  - а) цифровой;
  - б) аналоговый;
  - в) дискретный;
  - г) квазипереодический.
- 6. Что общего между факсимильным и телевизионным сигналам?
  - а) Необходимость строчной развертки.
  - б) Большой динамический диапазон.
  - в) Большая полоса частот.
  - г) Необходимость ограничения по уровню.
- 7. Полоса частот полного телевизионного сигнала:
  - а) 300...3400 Гц;
  - б) 50 Гц-6МГц;
  - в) 6-50МГц.
- 8. Большая ширина спектра ТВ сигнала обусловлена:
  - а) быстрой сменой кадров;
  - б) двумерным характером сигнала;
  - в) периодичностью сигнала;
  - г) инарционностью сигнала.
- 9. Расставить сигналы в порядке нарастания количества информации (на клавиатуре набрать через пробел последовательность цифр, соответствующих номерам сигналов):
  - а) факс;
  - б) телевидение;
  - в) радиовещание;
  - г) телефакс;
  - д) телеграф.
- 10. Двухсторонняя передача с 4-проводным окончанием организована с помощью:
  - а) двух встречно включённых каналов одностороннего действия;
  - б) двух встречно включённых каналов одностороннего действия в одном диапазоне частот;
  - в) одного канала двухстороннего действия в разном диапазоне частот;
  - г) двух попутно включённых каналов одностороннего действия.

2. Цифровые системы передачи

В ЦСП с ИКМ-30 в цикле с номером n заняты 3 из 30 информационных канальных интервалов (КИ) с номерами x,y,z, в которых переда-ется соответственно цифровая информация Ix, Iy, Iz.

Система работает в безаварийном режиме, свободные канальные интервалы не заняты. Для каналов передачи сигнализации в режиме пе-редачи информации на всех позициях передаются значения «0».

Найти и изобразить импульсные последовательности КИ с номера-ми от x-1 до z+1 на выходе:

- а) компрессора,
- б) устройства объединения,
- в) линейного кодера, если в системе применяется закон компандирования q, закон линейного кодирования с.

Рассчитать и изобразить графически спектр выходной импульсной последовательности. Дать анализ и сделать выводы по полученным результатам.

### 9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
  - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе по дисциплине.

### 9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки	
Категории обучающихся	материалов	результатов обучения	
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная	
	самостоятельные работы, вопросы	проверка	
	к зачету, контрольные работы		
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная	
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)	

С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно	
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные дистанционными м		
	самостоятельные работы, вопросы		
	к зачету		
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка	
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися	
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния	
	устные ответы	обучающегося на момент	
		проверки	

### 9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

#### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РСС протокол № 4 от «18 » 12 2020 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. РСС	А.В. Фатеев	Согласовано, 595be322-a579-4ae5- 8d93-e5f4ee9ceb7d
Заведующий обеспечивающей каф. РСС	А.В. Фатеев	Согласовано, 595be322-a579-4ae5- 8d93-e5f4ee9ceb7d
Декан ФДО	И.П. Черкашина	Согласовано, 4580bdea-d7a1-4d22- bda1-21376d739cfc
ЭКСПЕРТЫ:		
Ассистент, каф. ТОР	О.А. Жилинская	Согласовано, 7029dda8-6686-4f8c- 8731-d84665df77fc
Заведующий кафедрой, каф. РСС	А.В. Фатеев	Согласовано, 595be322-a579-4ae5- 8d93-e5f4ee9ceb7d
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. РСС	С.Ю. Рябцунов	Разработано, ac53ea81-142b-4b3a- 89fa-7a5dc0fc9138
Ассистент, каф. ТЭО	Ю.Л. Замятина	Разработано, 1663c03a-62e7-4092- 902a-95591a9d4047