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 <u>12</u> 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СЕТИ СВЯЗИ И СИСТЕМЫ КОММУТАЦИИ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль) / специализация: Защищенные системы и сети связи

Форма обучения: очная

Факультет: Радиотехнический факультет (РТФ)

Кафедра: Кафедра радиоэлектроники и систем связи (РСС)

Kypc: 4 Семестр: 7

Учебный план набора 2021 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	26	26	часов
Практические занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	16	16	часов
Самостоятельная работа	84	84	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен		7

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 преподавания дисциплины «Сети связи и системы коммутации» является изложение основных системных вопросов построения инфокоммуникационных сетей и оптимизации структуры и сервиса сетей связи по параметрам телетрафика системы пользователей. В процессе изучения дисциплины студенты получают базовую теоретическую подготовку, необходимую для дальнейшего изучения специальных дисциплин, раскрывающую теоретические основы управления телетрафиком и его моделирование в современных телекоммуникационных сетях и системах.

1.2. Задачи дисциплины

1. Задачами изучения дисциплины «Сети связи и системы коммутации», является формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций соответствующих ООП.

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.02.13.

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

	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по		
Компетенция	компетенции	дисциплине		
	Универсальные компетенции			
-	-	-		
	Общепрофессиональные компетенции			
Профессиональные компетенции				

	I	
ПКР-6. Способен	ПКР-6.1. Знает архитектуру,	Знает архитектуру, протоколы и общие
оценивать параметры	протоколы и общие	принципы функционирования аппаратных,
безопасности и	принципы	программных и программно аппаратных
защищать программное	функционирования	средств администрируемой сети.
обеспечение и сетевые	аппаратных, программных и	
устройства	программно аппаратных	
администрируемой	средств администрируемой	
сети с помощью	сети.	
специальных средств	ПКР-6.2. Знает основные	Знает основные принципы,
управления	принципы,	криптографические протоколы и
безопасностью	криптографические	программные средства обеспечения
	протоколы и программные	информационной безопасности сетевых
	средства обеспечения	устройств.
	информационной	
	безопасности сетевых	
	устройств.	
	ПКР-6.3. Умеет применять	Умеет применять программные,
	программные, аппаратные и	аппаратные и программно-аппаратные
	программно-аппаратные	средства защиты сетевых устройств от
	средства защиты сетевых	несанкционированного доступа.
	устройств от	
	несанкционированного	
	доступа.	
	ПКР-6.4. Пользоваться	Пользоваться нормативно-технической
	нормативно-технической	документацией в области обеспечения
	документацией в области	информационной безопасности
	обеспечения	инфокоммуникационных систем.
	информационной	инфокоммуникационных систем.
	безопасности	
	инфокоммуникационных	
	систем.	
		Data was a way was well and was part of the way was a way was way
	ПКР-6.5. Владеет навыками	Владеет навыками и средствами установки
	и средствами установки и	и управления специализированными
	управления	программными средствами защиты
	специализированными	сетевых устройств администрируемой сети
	программными средствами	от несанкционированного доступа.
	защиты сетевых устройств	
	администрируемой сети от	
	несанкционированного	
	доступа.	

	1	
ПКР-22. Способен	ПКР-22.1. Знает	Знает нормативно-правовые, нормативно-
проводить расчеты по	нормативно-правовые,	технические и организационно-
проекту сетей,	нормативно-технические и	методические документы,
сооружений и средств	организационно-	регламентирующие проектную подготовку,
инфокоммуникаций в	методические документы,	внедрение и эксплуатацию систем связи
соответствии с	регламентирующие	(телекоммуникационных систем),
техническим заданием	проектную подготовку,	строительство объектов связи.
с использованием как	внедрение и эксплуатацию	
стандартных методов,	систем связи	
приемов и средств	(телекоммуникационных	
автоматизации	систем), строительство	
проектирования, так и	объектов связи.	
самостоятельно	ПКР-22.2. Знает принципы	Знает принципы построения технического
создаваемых	построения технического	задания при автоматизации
оригинальных	задания при автоматизации	проектирования средств и сетей связи и их
программ	проектирования средств и	элементов; структуру и основы подготовки
	сетей связи и их элементов;	технической и проектной документации.
	структуру и основы	
	подготовки технической и	
	проектной документации.	
	ПКР-22.3. Умеет выявлять и	Умеет выявлять и анализировать
	анализировать	преимущества и недостатки вариантов
	преимущества и недостатки	проектных решений, оценивать риски,
	вариантов проектных	связанные с реализацией проекта.
	решений, оценивать риски,	
	связанные с реализацией	
	проекта.	
	ПКР-22.4. Владеет	Владеет навыками сбора исходных
	навыками сбора исходных	данных, необходимых для разработки
	данных, необходимых для	проектной документации.
	разработки проектной	
	документации.	
L	1	1

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 5 зачетных единиц, 180 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности	Всего	Семестры
Виды учеоной деятельности	часов	7 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	60	60
Лекционные занятия	26	26
Практические занятия	18	18
Лабораторные занятия	16	16
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	84	84
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к тестированию	38	38
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	30	30
Подготовка к контрольной работе	16	16

Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость (в часах)	180	180
Общая трудоемкость (в з.е.)	5	5

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	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов	Формируемые компетенции
		7 ce	местр	•		
1 Введение	2	-	-	4	6	ПКР-6
2 Принципы коммутации в сетях связи	4	-	12	17	33	ПКР-6, ПКР-22
3 Принципы сигнализации в ТФОП	5	-	-	4	9	ПКР-6, ПКР-22
4 Расчёт параметров коммутационной системы	4	12	-	12	28	ПКР-6, ПКР-22
5 Методы управления соединением	4	6	4	33	47	ПКР-6, ПКР-22
6 Коммутация радиоканалов	6	-	-	6	12	ПКР-6, ПКР-22
7 Заключение	1	-	-	8	9	ПКР-6, ПКР-22
Итого за семестр	26	18	16	84	144	
Итого	26	18	16	84	144	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	7 семестр		
1 Введение	Предмет и задачи курса. Принципы построения коммутационных систем. Принципы построения и основные функции коммутационных систем. Системы распределения информации. Коммутация и селекция. Коммутация каналов, сообщений и пакетов. Сети с маршрутизацией. Сети с селекцией данных.	2	ПКР-6
	Итого	2	

2 Принципы	Основные понятия и определения. Обзор	4	ПКР-6, ПКР-22
коммутации в	методов коммутации (коммутация временных		
сетях связи	каналов, коммутация пакетов, быстрая		
	коммутация пакетов, ретрансляция кадров,		
	ретрансляция ячеек). Полнодоступные и		
	неполнодоступные, разделённые и		
	неразделённые коммутационные схемы.		
	Двух- и четырёхпроводные аналоговые и		
	цифровые, многопараметрические		
	коммутационные схемы. Пространственная и		
	временная коммутация. Сравнение блоков		
	ПК и ВК, коммутационные схемы В-П-В и П-		
	В-П. Многозвенные коммутационные схемы.		
	Неблокирующая трёхзвенная схема Клоза.		
	Сопряжение цифровых систем передачи и		
	коммутации. Микроэлектронные средства		
	коммутационных схем. Цифровые кроссовые		
	коммутаторы. Узел интегральной		
	коммутации (баньяновая сеть, матричный		
	коммутатор). Ретрансляционная система.		
	Базовая сеть. Перспективы развития		
	коммутационных систем. Оптический		
	коммутатор	4	
2.17	Итого	4	THER C HIER 22
3 Принципы	Классификация систем сигнализации.	5	ПКР-6, ПКР-22
сигнализации в	Классификация видов сигналов. Примеры		
ТФОП	сигналов. Способы передачи линейных		
	сигналов. Способы передачи сигналов		
	управления. Передача информационных		
	сигналов. Международные системы		
	сигнализации. Система сигнализации R2.		
	Специфика российских систем сигнализации.		
	Некоторые интерфейсы систем сигнализации.		
	Некоторые протоколы систем линейной		
	сигнализации. Сигнализация "импульсный		
	челнок". Общий канал сигнализации (ОКС).		
	Структура сигнальных единиц в блоке МТР.		
	Подсистема ISUP. Режимы работы сети		
	сигнализации ОКС №7.		
4 D	Итого	5	HICD C HYCD CC
4 Расчёт	Основные положения теории телетрафика.	4	ПКР-6, ПКР-22
параметров	Расчёт основнх параметров телетрафика,		
коммутационной системы	вероятности блокировок. Итого	4	

5 Методы	Методы управления соединением.	4	ПКР-6, ПКР-22
управления	Централизованное и децентрализованное		
соединением	управление. Управление по записанной		
	программе. Понятие о программном		
	обеспечении. Замонтированные (встроенные)		
	программы управления. Технологическое и		
	эксплуатационное программное обеспечение.		
	Блоки пространственной, временной и		
	пространственно- временной коммутации с		
	встроенным микропрограммным		
	управлением. Сопряжение цифровых систем		
	передачи и коммутации; многозвеньевые и		
	цифровые коммутационные схемы		
	Интеграция обслуживания. Цифровая Сеть с		
	Интеграцией Служб (ЦСИС).		
	Интеллектуальные сети (ИС).		
	Широкополосная цифровая сеть с		
	интегрированными услугами Ш-ЦСИО (В-		
	ISDN) Сети с коммутацией меток.		
	Итого	4	
6 Коммутация	Частотные, временные и частотно-временные	6	ПКР-6, ПКР-22
радиоканалов	методы коммутации радиоканалов наземных		
	и спутниковых цифровых сетей.		
	Микроэлектронные средства цифровой		
	коммутационной системы бортовых и		
	наземных радио-АТС.		
	Итого	6	
7 Заключение	Итоги изучения учебной дисциплины.	1	ПКР-6, ПКР-22
	Перспективы развития и тенденции развития		
	сетей связи		
	Итого	1	
	Итого за семестр	26	
	Итого	26	

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3. Таблица 5.3 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий	Трудоемкость,	Формируемые
(тем) дисциплины	(семинаров)	Ч	компетенции
	7 семестр		
4 Расчёт параметров	Основные определения теории	2	ПКР-6, ПКР-22
коммутационной	телетрафика		
системы	Состояние занятости пучка ЭСЛ,	4	ПКР-6, ПКР-22
	Пуассоновский закон распределения		
	входного потока. Биноминальный		
	закон распределения входного		
	потока.		
	Система Эрланга с ожиданием	6	ПКР-6, ПКР-22
	Итого	12	

5 Методы управления	Модель Эрланга системы с	6	ПКР-6, ПКР-22
соединением	потерями, система с повторными вызовами. Модель Энгсета системы с потерями, система с сохранением заблокированных вызовов.		
	Итого	6	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	7 семестр		
2 Принципы	Изучение основ ISDN	4	ПКР-6, ПКР-22
коммутации в сетях	Routing	4	ПКР-6, ПКР-22
СВЯЗИ	Изучение технологии SDH	4	ПКР-6, ПКР-22
	Итого	12	
5 Методы управления соединением	Язык управления телекоммуникационной станцией (MML)	4	ПКР-6, ПКР-22
	Итого	4	
	Итого за семестр	16	
	Итого	16	

5.5. 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	Виды самостоятельной	Трудоемкость,	Формируемые	Формы
(тем) дисциплины	работы	Ч	компетенции	контроля
	7	семестр		
1 Введение	Подготовка к	4	ПКР-6	Тестирование
	тестированию			
	Итого	4		
2 Принципы	Подготовка к	7	ПКР-6, ПКР-22	Тестирование
коммутации в сетях	тестированию			
СВЯЗИ	Подготовка к	10	ПКР-6, ПКР-22	Лабораторная
	лабораторной работе,			работа
	написание отчета			
	Итого	17		
3 Принципы	Подготовка к	4	ПКР-6, ПКР-22	Тестирование
сигнализации в	тестированию			
ТФОП	Итого	4		

8

4 Расчёт параметров коммутационной	Подготовка к контрольной работе	8	ПКР-6, ПКР-22	Контрольная работа
системы	Подготовка к тестированию	4	ПКР-6, ПКР-22	Тестирование
	Итого	12		
5 Методы управления	Подготовка к тестированию	5	ПКР-6, ПКР-22	Тестирование
соединением	Подготовка к контрольной работе	8	ПКР-6, ПКР-22	Контрольная работа
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	20	ПКР-6, ПКР-22	Лабораторная работа
	Итого	33		
6 Коммутация радиоканалов	Подготовка к тестированию	6	ПКР-6, ПКР-22	Тестирование
	Итого	6		
7 Заключение	Подготовка к тестированию	8	ПКР-6, ПКР-22	Тестирование
	Итого	8		
	Итого за семестр	84		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
	Итого	120		

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

Формануомило	Виды учебной деятельности			ности		
Формируемые компетенции	Лек.	Прак.	Лаб.	Сам.	Формы контроля	
·	зан.	зан.	раб.	раб.		
ПКР-6	+	+	+	+	Контрольная работа, Лабораторная	
					работа, Тестирование, Экзамен	
ПКР-22	+	+	+	+	Контрольная работа, Лабораторная	
					работа, Тестирование, Экзамен	

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр	
7 семестр					
Контрольная работа	0	15	15	30	
Лабораторная работа	0	10	20	30	

Тестирование	2	4	4	10
Экзамен				30
Итого максимум за	2	29	39	100
период				
Нарастающим итогом	2	31	70	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

<u> </u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Итоговая сумма баллов,	
Оценка	учитывает успешно сданный	Оценка (ECTS)
	экзамен	
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 – 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Сети связи и системы коммутации: Учебное пособие / В. М. Винокуров - 2012. 304 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/694.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Цифровая телефония: Пер. с англ. / Дж. К. Беллами; Ред. пер. А. Н. Берлин, Ред. пер. Ю. Н. Чернышов. 3-е изд. М.: Эко-Трендз, 2004. 640 с.: ил. (Библиотека МТС). Предм. указ.: с. 612-618. -Библиогр.: с. 619-639. ISBN 5-88405-059-3. (наличие в библиотеке ТУСУР 21 экз.).
- 2. Цифровые системы передачи: Учебное пособие / В. М. Винокуров 2012. 160 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1408.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Сети связи и системы коммутации: Руководство к практическим занятиям / В. М. Винокуров 2012. 41 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1517.
- 2. Сети связи и системы коммутации: Лабораторный практикум / В. М. Винокуров 2012. 75 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1414.

3. Основы построения коммутационных полей систем коммутации (ОПКПСК): Руководство к практическим занятиям и самостоятельной работе / В. М. Винокуров - 2012. 37 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2502.

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. 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: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебная аудитория "Вычислительный зал" / Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 318 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Google Chrome;
- LibreOffice;
- Microsoft Windows 7 Pro;
- Mozilla Firefox;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Учебная аудитория "Вычислительный зал" / Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для

проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 318 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Far Manager;
- Google Chrome;
- LibreOffice;
- Microsoft Windows 7 Pro;
- Microsoft Windows 8.1;
- Mozilla Firefox;
- PDF-XChange Viewer;

8.4. 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, 201 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.

8.5. 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

Таблица 9.1 – Формы кол Названия разделов (тем)	Формируемые	не материалы 	
дисциплины	компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Введение	ПКР-6	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
2 Принципы коммутации в сетях связи	ПКР-6, ПКР-22	Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
3 Принципы сигнализации в ТФОП	ПКР-6, ПКР-22	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
4 Расчёт параметров коммутационной системы	ПКР-6, ПКР-22	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
5 Методы управления соединением	ПКР-6, ПКР-22	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
6 Коммутация радиоканалов	ПКР-6, ПКР-22	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
7 Заключение	ПКР-6, ПКР-22	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		1	· ·

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

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

дисциплине				
Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформировани 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. Комплекс технических и программных средств вместе с физической средой, используемый для передачи данных называется:
 - система связи;
 - сеть связи;
 - станция связи;
 - канал связи;
- 2. Множество связанных друг с другом систем связи называется:
 - сеть связи;
 - станция связи;
 - канал связи;
 - система связи;
- 3. Конструктивно оформленная в виде отдельного устройства часть системы связи, предназначенная для выполнения функций взаимодействия называется:
 - станция связи;
 - сеть связи;
 - канал связи;
 - система связи;
- 4. Совокупность устройств систем передачи, включая соответствующие здания и гражданские сооружения
 - первичная сеть связи;
 - станция связи;
 - система передачи;
 - линия связи;
- 5. Комплекс технических средств системы передачи, обеспечивающий передачу, называется:
 - линейный тракт;
 - транзит;
 - станция связи;
 - система передачи;
- 6. Совокупность техники электросвязи и обработки данных для дистанционной обработки информации называется:
 - телеинформатика;
 - телетрафик;
 - телеметрия;
 - передача данных;
- 7. Информационные сети делятся по:
 - масштабу, целевому назначению, особенностям архитектуры;
 - топологии, используемому трафику, масштабу;
 - открытость, линейность, топологии;
 - способу управления, используемому трафику, архитектуре;
- 8. Концепция, определяющая модель, структуру, выполняемые функции и взаимосвязь компонентов сети называется:
 - архитектура сети;
 - структура сети;
 - топология сети;
 - конфигурация сети;
- 9. Коммуникационная сеть, в которой каждая система осуществляет выбор блоков данных, называется:
 - сеть с селекцией данных;
 - сеть с коммутацией пакетов;
 - сеть с коммутацией каналов;
 - сеть с коммутацией сообщений;
- 10. Способ динамического распределения ресурсов сети связи за счёт передачи оцифрованной информации в виде частей небольшого размера называется:
 - коммутация пакетов;

- маршрутизация;
- коммутация сообщений;
- сетевой протокол;
- 11. Процесс определения пути следования данных в сетях связи называется...
 - маршрутизация;
 - управление;
 - коммутация;
 - дорожная карта;
- 12. Набор правил для одной или нескольких коммутационных функций называется...
 - протокол;
 - модель;
 - закон;
 - стек;
- 13. На каком уровне сетевой модели работают протоколы WWW, FTP, SMTP?
 - на прикладном;
 - на транспортном;
 - на уровне межсетевого взаимодействия;
 - на физическом уровне;
- 14. На каком уровне сетевой модели работают протоколы TCP, UDP?
 - на транспортном;
 - на прикладном;
 - на уровне межсетевого взаимодействия;
 - на физическом уровне;
- 15. Эталонная модель взаимодействия открытых систем содержит 7 уровней. Какие функции эталонной модели выполняются на канальном уровне?
 - установление и подтверждение соединений. Управление ошибками (проверка чётности или контрольных сумм);
 - маршрутизация, адресация, установление и освобождение вызовов. Сегментирование и объединение блоков данных;
 - управление соединением, управление ошибками, сетевой сервис;
 - организация и проведение сигналов между прикладными процессами;
- 16. устройство или функциональный блок, у которого суммарная пропускная способность входных каналов выше пропускной способности выходных каналов, называется:
 - концентратор;
 - мультиплексор;
 - MOCT;
 - регенератор;
- 17. Устройство или программа, связывающие группу физических каналов с одним общим каналом, называется:
 - мультиплексор;
 - концентратор;
 - MOCT;
 - регенератор;
- 18. Интенсивность потоков сообщений (телефонных, телеграфных, потоков в сетях передачи данных), следует понимать как:
 - телетрафик;
 - поток данных;
 - скорость передачи;
 - протокол;
- 19. К основным свойствам случайных потоков вызовов НЕ относятся:
 - конфиденциальность;
 - стационарность;
 - одинарность;
 - отсутствие последствий;
- 20. В теории телетрафика для расчета вероятностей случайных потоков данных, используется:
 - пуассоновское распределение;

- гауссовское распределение;
- нормальное распределение;
- теория вероятности;

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Понятие телекоммуникационной системы, сети, станции.
- 2. Функциональные блоки и интерфейсы ISDN.
- 3. Основные определения теории телетрафика.
- 4. Первичные и вторичные сети связи.
- 5. Доступ BRA.
- 6. Основные свойства случайных потоков вызовов (простейшего телефонного потока).
- 7. Вторичные сети электросвязи.
- 8. Стандарты PDH
- 9. Параметры поступающей от абонентов нагрузки.
- 10. Транспортные сети и сети доступа.
- 11. Пуассоновский входной поток требований на обслуживание.
- 12. Телеинформационные и телематические службы.
- 13. Нагрузка, обслуженная коммутационными приборами.
- 14. Служба (услуги) связи.
- 15. Потери нагрузки в СМО с потерями.
- 16. Структура служб стандартизации в телеинформатике.
- 17. Преимущества сетей ISDN по сравнению с ТФОП.
- 18. Параметры системы с ожиданием
- 19. Сектор стандартизации связи ITU T.
- 20. Недостатки сетей ISDN.
- 21. Виды потерь в коммутационной технике.
- 22. МОС (Международная организация по стандартизации, ISO).
- 23. Система DSS1 в ISDN.
- 24. Состояние занятости пучка ЭСЛ
- 25. Открытые информационные системы.
- 26. Применение ОКС7 (SS7) в ISDN.
- 27. Модель Эрланга системы с потерями.
- 28. Эталонная модель взаимодействия открытых систем (ЭМВОС).
- 29. Примеры использования протоколов ITU Т в ISDN.
- 30. Блокировка требований в полнодоступном пучке при М□□.
- 31. Функциональные среды.
- 32. Архитектура и топология сетей SDH
- 33. Биномиальный закон распределения входного потока требований на обслуживание.
- 34. Функции, выполняемые уровнями ЭМВОС.
- 35. Функциональные методы защиты синхронных потоков.
- 36. Распределение нагрузки от конечного числа источников в системе без потерь.
- 37. Примеры использования стандартов ЭМВОС.
- 38. Стандарты SDH.
- 39. Распределение Энгсета для полнодоступного пучка из N линий в системе с потерями.
- 40. Терминология, принятая в первичных сетях.
- 41. Варианты доступа к сети ISDN.
- 42. Сравнительный анализ распределений состояний занятости полнодоступного пучка системы с потерями.
 - 43. Примеры использования сетевых протоколов.
 - 44. Согласование скоростей в мультиплексорах SDH.
 - 45. Система с ожиданием. Основные допущения.
 - 46. Протоколы Internet.
 - 47. Согласование скоростей в мультиплексорах PDH.
 - 48. Классификация Д.Г. Кендалла систем с ожиданием.
 - 49. Соответствие популярных стеков протоколов модели OSI.

- 50. Процедура CRC
- 51. Модель Эрланга М/М/N.
- 52. Особенности стандартизации протоколов для локальных сетей.
- 53. Функциональные блоки аппаратуры SDH.
- 54. Словарь терминов: сервер, физическая среда, канал передачи данных, маршрутизатор, транспортная платформа в базовых сетях.
 - 55. Беспроводные локальные сети.
 - 56. Принципы построения многоканальных систем передачи.
- 57. Словарь терминов: транзакция, физические средства соединения ФСС, мост, шлюз, прикладная платформа.
 - 58. Сетевые структуры для глобальных сетей.
 - 59. Аналоговые системы передачи (АСП).
- 60. Словарь терминов: примитивы, физический канал, концентратор, брандмауэр, соединение.
 - 61. Основные показатели ISDN.
 - 62. Особенности SDH.
- 63. Словарь терминов: функциональный блок, логический канал, мультиплексор, функциональный профиль ФП, GOSIP.
 - 64. Службы ISDN.
 - 65. Группообразование в РДН.
- 66. Словарь терминов: порт, виртуальный канал, коммутатор, транспортная платформа, госпрофиль ВОС России.
 - 67. Модель ТИСл (телеинформационных служб).
 - 68. Синхронизация цифровых сетей
 - 69. Вторая группа частотно-компактных кодов в основной полосе частот (блочные коды)
 - 70. Классификация информационных сетей.
 - 71. Частотно-компактные коды в основной полосе частот
 - 72. Методология измерения ошибок в ЦСП
 - 73. Особенности архитектуры ИС.
- 74. Первая группа частотно-компактных кодов в основной полосе частот (непрерывные коды)
 - 75. Методы расчета параметра ES
 - 76. Системы распределения информации.
 - 77. Топология ИС.
 - 78. Показатели ошибок в ОЦК
 - 79. Сети с маршрутизацией данных.
 - 80. Характеристики качества ИС.
 - 81. Показатели ошибок для сетевых трактов
 - 82. Сети с селекцией данных.
 - 83. Структура системы внутриузловой синхронизации
 - 84. Основные параметры, измеряемые в бинарном цифровом канале
 - 85. Сети управления электросвязью.
 - 86. Структура системы межузловой синхронизации
 - 87. Измерения на 2 мбит/с с выключением связи
 - 88. Степень и средства защиты ИС.
 - 89. Современная концепция построения систем синхронизации
 - 90. Измерения без выключения связи на 2 мбит/с
 - 91. ИС целевого назначения.
 - 92. Линейные коды в ЦСП
 - 93. Измерения в сквозном режиме на 2 мбит/с

9.1.3. Темы лабораторных работ

- 1. Изучение основ ISDN
- 2. Routing
- 3. Изучение технологии SDH
- 4. Язык управления телекоммуникационной станцией (ММL)

9.1.4. Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ

- 1. Параметры поступающей нагрузки;
- 2. Пуассоновский поток вызовов;
- 3. Параметр системы с потерями;
- 4. Параметры системы с ожиданием;
- 5. Параметры требований цифровых систем

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 / электронном журнале 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 9.2.

Таблица 9.2 – 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 методами	
	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 ТОР протокол № 3 от «26 » 11 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. РСС	А.В. Фатеев	Согласовано, 595be322-a579-4ae5- 8d93-e5f4ee9ceb7d
Заведующий обеспечивающей каф. ТОР	Е.В. Рогожников	Согласовано, b84f9d06-d731-4645- a26c-4b95ce5bb9b9
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
ЭКСПЕРТЫ:		
Старший преподаватель, каф. РСС	Ю.В. Зеленецкая	Согласовано, 1f099a64-e28d-4307- a5f6-d9d92630e045
Доцент, каф. ТОР	Д.А. Покаместов	Согласовано, 7d7b7be3-ee63-4218- 8302-48c017e45ea9
РАЗРАБОТАНО:		
Старший преподаватель, каф. ТОР	Д.Ю. Пелявин	Разработано, 7cc8b64f-c195-4b19- 9449-1e0dda376c70