

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»  
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ**

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Направленность (профиль) / специализация: **Системы автоматизированного проектирования**

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

Факультет: **Факультет дистанционного обучения (ФДО)**

Кафедра: **Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП)**

Курс: **4**

Семестр: **8**

Учебный план набора 2019 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	8 семестр Всего Единицы		
Лабораторные занятия	12	12	часов
Самостоятельная работа	77	77	часов
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	6	6	часов
Контрольные работы	4	4	часов
Подготовка и сдача экзамена	9	9	часов
Общая трудоемкость (включая промежуточную аттестацию)	108	108	часов
		3	з.е.

Формы промежуточной аттестация	Семестр	Количество
Экзамен	8	
Контрольные работы	8	2

Томск

## 1. Общие положения

### 1.1. Цели дисциплины

1. Изучение принципов построения и работы проводных и беспроводных телекоммуникационных сетей.

### 1.2. Задачи дисциплины

1. Освоить базовые понятия теории информации.
2. Уметь осуществлять выбор топологии и расчет характеристик телекоммуникационных сетей.
3. Знать основные протоколы передачи данных в современных сетях.
4. Уметь разрабатывать протоколы информационного взаимодействия.
5. Знать принципы построения распределенных и кластерных вычислительных систем.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Индекс дисциплины: Б1.В.09.

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

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<b>Универсальные компетенции</b>		
-	-	-
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
ОПК-5. Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1. Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем	знает основные этапы разработки вычислительных сетей, основные устройства и протоколы, теоретические основы архитектурной и системотехнической организации вычислительных сетей, построение сетевых протоколов, алгоритмы маршрутизации
	ОПК-5.2. Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем	умеет выбирать, комплексировать, эксплуатировать и разрабатывать программно-аппаратные средства в создаваемых вычислительных и информационных системах, и сетевых структурах
	ОПК-5.3. Владеет навыками осуществления анализа, выбора и инсталляции программного и аппаратного обеспечения для автоматизированных и информационных систем	владеет навыками подбора необходимого сетевого оборудования, навыками конфигурирования локальных сетей, реализации сетевых протоколов с помощью программных средств навыками анализа современных систем передачи информации на уровне структурной схемы

ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	ОПК-7.1. Знает методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов	знает базовые понятия теории информации, обобщенную структурную схему системы передачи информации, аналого-цифровое преобразование, основные виды модуляции/манипуляции, виды сложной модуляции (QPSK, QAM), методы кодирования и алгоритмы сжатия информации, основы теории помехоустойчивого кодирования, методы множественного доступа
	ОПК-7.2. Умеет анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов	умеет анализировать и понимать структурную схему системы передачи информации, осуществлять расчет и проектирование телекоммуникационных сетей на структурном уровне, разрабатывать отдельные программно-аппаратные модули для телекоммуникационных систем, используя современные устройства обработки информации и специализированные САПР
	ОПК-7.3. Владеет навыками проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов	владеет навыками моделирования и разработки отдельных модулей телекоммуникационных систем (кодирования, обработки)

### **Профессиональные компетенции**

ПКС-2. Способен управлять работами и выполнять работы по созданию, модификации и сопровождению информационных систем	ПКС-2.1. Знает: основные принципы построения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы; современные программные средства для построения, модификации и сопровождения АИС	знает основные преобразования сигнала в системе передачи информации, структуру современных проводных и беспроводных систем передачи информации, условия распространения сигнала в зависимости от частотного диапазона, теоретические сведения о скорости распространения информации от различных факторов (уровень шума, полоса сигнала и т.п.)
	ПКС-2.2. Умеет: выполнять и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	умеет анализировать техзадание на предмет возможности его реализации, выбор типа канала связи, осуществлять проектирование, моделирование и расчет системы связи, выполнять эксперименты по проверке работоспособности системы связи
	ПКС-2.3. Владеет: навыками по созданию, модификации и сопровождению АИС	владеет навыками выбора и обоснования проектного решения на основе техзадания, современными САПР и программно-аппаратными комплексами для реализации системы связи, навыками выполнения экспериментов по оценке работоспособности системы связи

#### 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

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		8 семестр
<b>Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего</b>	22	22
Лабораторные занятия	12	12
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	6	6
Контрольные работы	4	4
<b>Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего</b>	77	77
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	45	45
Подготовка к контрольной работе	12	12
Подготовка к лабораторной работе	12	12
Написание отчета по лабораторной работе	8	8
<b>Подготовка и сдача экзамена</b>	9	9
<b>Общая трудоемкость (в часах)</b>	108	108
<b>Общая трудоемкость (в з.е.)</b>	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	Лаб. раб.	Контр. раб.	СРП, ч.	Сам. раб., ч	Всего часов (без промежуточной аттестации)	Формируемые компетенции
<b>8 семестр</b>						
1 Общие принципы построения сетей	-	4	1	9	14	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2
2 Локальные вычислительные сети (ЛВС)	4		1	20	25	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2
3 Технологии глобальных сетей	-		1	8	9	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2
4 IP-сети	8		1	20	29	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2
5 Сети доступа	-		1	10	11	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2
6 Интеграция телекоммуникационных сетей и услуг	-		1	10	11	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2
Итого за семестр	12	4	6	77	99	
Итого	12	4	6	77	99	

## 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, ч	Формируемые компетенции
<b>8 семестр</b>			
1 Общие принципы построения сетей	Основные определения. Взаимодействие компьютеров. Топологии сетей. Взаимодействие компьютеров. Адресация. Организация каналов передачи. Структуризация и объединение сетей	1	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2
	Итого	1	
2 Локальные вычислительные сети (ЛВС)	Общие понятия. Управление доступом к сети. Принцип распределения адресов. Ethernet — базовая технология ЛВС. Схемы и оборудование сетей Ethernet. Производительность сети Ethernet. Fast Ethernet. Коммутируемый Ethernet. Gigabit Ethernet. 10 Gigabit Ethernet (10GE)	1	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2
	Итого	1	
3 Технологии глобальных сетей	Общие понятия и принципы. Реализация функций канального уровня в глобальных сетях. Протокол SLIP. Протоколы HDLC. PPP-протокол	1	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2
	Итого	1	
4 IP-сети	Общие положения. Адресация в IP-сетях. Подсети и маски. Распределение IP-адресов. Связь IP-адресов с другими системами адресации. Протоколы маршрутизации в IP-сетях. Виртуальные частные сети на базе стека протоколов TCP/IP	1	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2
	Итого	1	
5 Сети доступа	Понятие сетей доступа. Доступ через телефонные сети. Цифровые сети доступа. Доступ к сетям передачи данных. Радиодоступ	1	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2
	Итого	1	
6 Интеграция телекоммуникационных сетей и услуг	Общие соображения. Интеграция услуг в сетях передачи данных. Сети MPLS и NGN	1	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2
	Итого	1	
	Итого за семестр	6	
	Итого	6	

## 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
<b>8 семестр</b>			

1	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2
2	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2
Итого за семестр		4	
Итого		4	

#### 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
<b>8 семестр</b>			
2 Локальные вычислительные сети (ЛВС)	Подключение к коммутатору, изучение сетевой операционной системы коммутатора	4	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2
	Итого	4	
4 IP-сети	Изучение текущей конфигурации коммутатора и настройка базовых параметров коммутатора	4	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2
	Реализация базовой схемы подключения	4	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2
	Итого	8	
Итого за семестр		12	
Итого		12	

#### 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, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
<b>8 семестр</b>				
1 Общие принципы построения сетей	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	7	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	2	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2	Контрольная работа
	Итого	9		

2 Локальные вычислительные сети (ЛВС)	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	8	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к лабораторной работе	6	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2	Лабораторная работа
	Написание отчета по лабораторной работе	4	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2	Отчет по лабораторной работе
	Подготовка к контрольной работе	2	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2	Контрольная работа
	Итого	20		
3 Технологии глобальных сетей	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	6	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	2	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2	Контрольная работа
	Итого	8		
4 IP-сети	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	8	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к лабораторной работе	6	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2	Лабораторная работа
	Написание отчета по лабораторной работе	4	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2	Отчет по лабораторной работе
	Подготовка к контрольной работе	2	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2	Контрольная работа
	Итого	20		
5 Сети доступа	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	8	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	2	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2	Контрольная работа
	Итого	10		

6 Интеграция телекоммуникационных сетей и услуг	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	8	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2	Тестирование, Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	2	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2	Контрольная работа
	Итого	10		
Итого за семестр		77		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
Итого		86		

### 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 компетенции	Виды учебной деятельности				Формы контроля
	Лаб. раб.	Конт. Раб.	СРП	Сам. раб.	
ОПК-5	+	+	+	+	Контрольная работа, Лабораторная работа, Отчет по лабораторной работе, Тестирование, Экзамен
ОПК-7	+	+	+	+	Контрольная работа, Лабораторная работа, Отчет по лабораторной работе, Тестирование, Экзамен
ПКС-2	+	+	+	+	Контрольная работа, Лабораторная работа, Отчет по лабораторной работе, Тестирование, Экзамен

### 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. Сети передачи данных: Учебное пособие / Пуговкин А. В. - Томск : факультет дистанционного обучения ТУСУРа, 2015. — 138 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library>.

#### 7.2. Дополнительная 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: <https://study.tusur.ru/study/library>.

#### 7.3. Учебно-методические пособия

##### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия



1. Абанеев Э. Р. Сети передачи данных. Методические указания по выполнению лабораторных работ: Методические указания / Абанеев Э. Р. - Томск : ФДО, ТУСУР, 2017. – 49 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library>.

2. Пуговкин А. В. Сети передачи данных : методические указания по организации самостоятельной работы / Пуговкин А. В., Абанеев Э. Р. - Томск : ФДО, ТУСУР, 2018. – 22 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library>.

### **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. Сети передачи данных [Электронный ресурс]: электронный курс / А. В. Пуговкин. – Томск : ФДО, ТУСУР, 2017 (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: <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>.

2. ЭБС «Лань»: электронно-библиотечная система издательства «Лань» ( <https://e.lanbook.com/> ). Доступ из личного кабинета студента.

3. Сайт компании Cisco Systems: <http://www.cisco.com>.

## **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;
- Cisco Packet Tracer (с возможностью удаленного доступа);
- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security для Windows;
- LibreOffice 7.0.6.2;
- 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

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Общие принципы построения сетей	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

2 Локальные вычислительные сети (ЛВС)	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
3 Технологии глобальных сетей	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
4 IP-сети	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
5 Сети доступа	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
6 Интеграция телекоммуникационных сетей и услуг	ОПК-5, ОПК-7, ПКС-2	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

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

Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2 (неудовлетворительно)	< 60% от максимальной суммы баллов	отсутствие знаний или фрагментарные знания	отсутствие умений или частично освоенное умение	отсутствие навыков или фрагментарные применение навыков
3 (удовлетворительно)	от 60% до 69% от максимальной суммы баллов	общие, но не структурированные знания	в целом успешно, но не систематически осуществляемое умение	в целом успешное, но не систематическое применение навыков
4 (хорошо)	от 70% до 89% от максимальной суммы баллов	сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы применение навыков
5 (отлично)	≥ 90% от максимальной суммы баллов	сформированные систематические знания	сформированное умение	успешное и систематическое 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 (неудовлетворительно)	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале или Знать на уровне <b>ориентирования</b> , 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 (удовлетворительно)	Знать и уметь на <b>репродуктивном</b> уровне. Обучающихся знает изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на <b>аналитическом</b> 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 <b>системном</b> 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. Если аналоговый сигнал  $x(t)$  имеет ограниченный спектр до  $f_c$ , то он может быть восстановлен однозначно и без потерь по своим дискретным отсчетам взятым:
  - а) частотой  $\geq 2f_c$ ;
  - б) частотой  $\leq 2f_c$ ;
  - в) амплитудой  $\geq 2f_c$ ;
  - г) амплитудой  $\leq 2f_c$ .
2. Какое из описаний узла является наилучшим?
  - а) устройство, определяющее оптимальный маршрут движения трафика по сети;
  - б) конечная точка сетевого соединения или общий стык двух или более линий, который служит в качестве контрольной точки;
  - в) устройство, которое устанавливает, поддерживает и завершает сеансы между приложениями и управляет обменом данными между объектами уровня представлений;
  - г) устройство, которое синхронизирует взаимодействующие приложения и согласует процедуры восстановления после ошибок и проверки целостности данных.
3. Канал передачи – это:
  - а) совокупность технических средств и среды обеспечивающих передачу сигнала ограниченной мощности в определенной области частот между двумя абонентами независимо от используемых физических линий передачи;
  - б) различные преобразователи сигналов, коммутирующие устройства, промежуточные усилители;
  - в) различные преобразователи сигналов, коммутирующие устройства, промежуточные усилители.
4. С ростом частоты сигнала затухание в линии связи:
  - а) уменьшается;
  - б) не изменяется;
  - в) всегда растёт;
  - г) зависит от типа сигнала.
5. На вход 12-битного АЦП поступает сигналом с максимальной амплитудой от  $-1\text{В}$  до  $1\text{В}$ . Определите разрешение АЦП по амплитуде:
  - а)  $0,48\text{мВ}$ ;
  - б)  $0,24\text{ мВ}$ ;
  - в)  $83,3\text{ мВ}$ ;
  - г)  $166,6\text{ мВ}$ .
6. Качество передачи сигналов передачи данных оценивается:
  - а) коэффициентом искажения формы сигналов;
  - б) отсутствием искажения в принятой информации;
  - в) числом ошибок в принятой информации (BER), т.е. верностью передачи;
  - г) отсутствие шумов.
7. Многоуровневая модуляция позволяет (QAM-N, QPSK, ...):
  - а) улучшить качество передачи;
  - б) увеличить скорость передачи за счет повышения спектральной эффективности;
  - в) повысить отношение сигнал/шум, тем самым увеличивая скорость передачи;
  - г) избежать многолучевого распространения сигнала.
8. Что называется процессом восстановления формы импульса его амплитуды и длительности:
  - а) Регенерацией;
  - б) Кодированием;
  - в) Дискретизацией;
  - г) Шифрование.
9. Укажите три длины волны инфракрасного излучения, используемые для передачи информации в волоконно-оптических линиях связи:
  - а)  $850\text{ нм}$ ,  $1300\text{ нм}$ ,  $1550\text{ нм}$ ;
  - б)  $950\text{ нм}$ ,  $1200\text{ нм}$ ,  $1550\text{ нм}$ ;
  - в)  $850\text{ нм}$ ,  $1300\text{ нм}$ ,  $1850\text{ нм}$ ;
  - г)  $750\text{ нм}$ ,  $1400\text{ нм}$ ,  $1850\text{ нм}$ .
10. Наименее помехоустойчивыми являются линии связи:
  - а) На коаксиальном медном кабеле;

- б) На витой паре;
  - в) На волоконно-оптическом кабеле;
  - г) Беспроводные (радиолинии).
11. Для того чтобы повысить скорость передачи данных необходимо:
- а) Увеличить мощность сигнала, увеличить размеры антенны;
  - б) Применить помехоустойчивое кодирование;
  - в) Увеличить полосу пропускания, увеличить количество информационных состояний сигнала;
  - г) Увеличить частоту несущей сигнала.
12. Какую маску подсети нужно использовать в сети с адресом 172.24.0.0, чтобы обеспечить адресацию 510 компьютеров в каждой подсети?
- а) 255.255.254.0;
  - б) 255.255.255.254;
  - в) 255.255.255.120;
  - г) 255.255.255.0.
13. Какой уровень модели OSI реализует следующие функции: формирование электрических сигналов; передача битов по физическим каналам; кодирование информации; модуляция; синхронизация?
- а) Сеансовый;
  - б) Сетевой;
  - в) Канальный;
  - г) Физический.
14. Формализованные правила, определяющие последовательность и формат сообщений, которыми обмениваются сетевые компоненты, лежащие на одном уровне модели OSI, но в разных узлах, называются:
- а) Интерфейсом;
  - б) Протоколом;
  - в) Стандартом;
  - г) Маршрутом.
15. Термин TDMA обозначает:
- а) Множественный доступ с разделением по времени;
  - б) Множественный доступ с разделением по частоте;
  - в) Множественный доступ с кодовым разделением;
  - г) Множественный доступ с разделением по частоте и времени.
16. Помехоустойчивое кодирование необходимо для:
- а) Сокращения избыточности;
  - б) Обнаружения и исправления ошибок;
  - в) Шифрования;
  - г) Повышения помехоустойчивости за счет снижения шумов.
17. Максимальная скорость передачи, для которой имеется возможность исправить ошибки в канале с заданным отношением сигнал/шум. Для канала с аддитивным белым гауссовским шумом пропускная способность согласно формуле Шеннона:
- а)  $C = F \cdot \log_2 (1 + P_s/(N))$ ;
  - б)  $C = F \cdot \log_2 (1 + P_s/(F \cdot N))$ ;
  - в)  $C = F \cdot \log_2 (P_s/(F \cdot N))$ ;
  - г)  $C = P_s \cdot \log_2 (1 + P_s/(F \cdot N))$ .
18. Устройство, предназначенное для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов сети:
- а) Коммутатор;
  - б) Маршрутизатор;
  - в) Сетевая карта;
  - г) Модем.
19. Динамическое назначение IP-адресов обеспечивает протокол:
- а) ARP;
  - б) UDP;
  - в) TCP;
  - г) DHCP.

20. Высокая общая пропускная способность сети при передаче пульсирующего трафика, а также возможность динамически перераспределять пропускную способность физических каналов связи между абонентами в соответствии с реальными потребностями их трафика, это:
- а) Достоинства коммутации пакетов;
  - б) Недостатки коммутации каналов;
  - в) Достоинства коммутации каналов;
  - г) Недостатки коммутации пакетов.

### 9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

1. Какая топология обладает наибольшей надежностью при передаче данных?
  - 1) Звезда.
  - 2) Кольцо.
  - 3) Дерево.
  - 4) Полносвязная.
2. Выберите правильную процедуру инкапсуляции пакетов.
  - 1) IP в Ethernet.
  - 2) Ethernet в IP.
  - 3) TCP в Ethernet.
  - 4) Ethernet в TCP.
3. Применительно к сетям Ethernet используется термин «в основной полосе», что означает передачу:
  - 1) видеосигнала без модуляции;
  - 2) радиосигнала с модуляцией;
  - 3) видеосигнала без линейного кодирования;
  - 4) радиосигнала с одной боковой полосой;
  - 5) видеосигнала без логического кодирования.
4. Назовите назначение маски.
  - 1) Задаёт класс сети.
  - 2) Задаёт тип сети.
  - 3) Регулирует размер сети.
  - 4) Регулирует качество обслуживания.
5. Локальными сетями являются:
  - 1) Сеть масштаба предприятия.
  - 2) Сеть масштаба города.
  - 3) Сеть масштаба области.
  - 4) Сеть масштаба государства.
  - 5) Всемирная меть.
6. Основной функцией хаба является ретрансляция сигнала:
  - 1) на соседний порт.
  - 2) на все другие порты.
  - 3) на свой передатчик.
  - 4) по кольцу.
7. Как распределяются MAC-адреса?
  - 1) Оператором связи
  - 2) Интернет провайдером
  - 3) производителем сетевых карт
  - 4) Единой международной организацией
  - 5) Административными органами
8. Как можно соединить сети, работающие по технологиям Ethernet –Ethernet?
  - 1) Коммутатором.
  - 2) Мостом.
  - 3) Маршрутизатором.
  - 4) Хабом.
  - 5) Повторителем.
9. Какая технология физического уровня используется в стандарте IEEE 802.11b?
  - 1) OFDM

- 2) KAM-16
  - 3) FHSS
  - 4) DSSS
  - 5) Zig Bee
10. Назовите основные функции сетевой карты.
- 1) Идентификация своего адреса.
  - 2) Идентификация адреса отправителя.
  - 3) Выявление коллизий.
  - 4) Запрос на передачу

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

#### Сети и телекоммуникации

1. Основными функциями сетевой карты не являются:
  - 1) Кодирование сигналов.
  - 2) Шифрование сигналов.
  - 3) Выявление ошибок.
  - 4) Ретрансляция пакетов.
2. Основной функцией хаба является ретрансляция сигнала:
  - 1) на соседний порт.
  - 2) на все другие порты.
  - 3) на свой передатчик.
  - 4) по кольцу.
3. ЛВС на хабах строится по топологии:
  - 1) Шина.
  - 2) Кольцо.
  - 3) Дерево.
  - 4) Звезда.
4. Достоинства стандарта 10 Base FL:
  - 1) Высокая помехоустойчивость.
  - 2) Более высокая скорость передачи.
  - 3) Больше размер домена коллизий.
  - 4) Гальваническая разведка передатчика и приемника.
5. Максимальное количество хабов в однородной сети:
  - 1) 1;
  - 2) 2;
  - 3) 3;
  - 4) 4.
6. Адрес сетевой карты содержит:
  - 1) 48 бит,
  - 2) 32 бита,
  - 3) 64 бита,
  - 4) 16 бит.
7. Назовите одно из основных достоинств технологии коммутации пакетов.
  - 1) Высокая скорость передачи.
  - 2) Высокая помехоустойчивость.
  - 3) Наличие альтернативных маршрутов.
  - 4) Малая задержка.
  - 5) Малый джиттер.
8. Недостатками технологии коммутации пакетов не являются:
  - 1) Большой джиттер
  - 2) Низкая скорость передачи
  - 3) Низкая помехоустойчивость
  - 4) Низкая загрузка сети
9. В какой топологии сети часто возникают коллизии?
  - 1) Активная звезда.
  - 2) Пассивная звезда.
  - 3) Шина.



- 4) Кольцо.
10. Основные задачи, решаемые ЛВС:
- 1) Разделение информационных ресурсов.
  - 2) Построение сети для удаленных объектов.
  - 3) Обмен данными в пределах здания.
  - 4) Создание информационных ресурсов.

#### **9.1.4. Темы лабораторных работ**

1. Подключение к коммутатору, изучение сетевой операционной системы коммутатора
2. Изучение текущей конфигурации коммутатора и настройка базовых параметров коммутатора
3. Реализация базовой схемы подключения

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

С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, определяющимися исходя из состояния 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 КСУП  
протокол № 7 от «28» 11 2018 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. КСУП	Ю.А. Шурыгин	Согласовано, 86bee96a-108e-4833- aead-5229de651610
Заведующий обеспечивающей каф. КСУП	Ю.А. Шурыгин	Согласовано, 86bee96a-108e-4833- aead-5229de651610
Декан ФДО	И.П. Черкашина	Согласовано, 4580bdea-d7a1-4d22- bda1-21376d739cfc

### ЭКСПЕРТЫ:

Доцент, каф. КСУП	Т.Е. Григорьева	Согласовано, d848614c-1d2f-4e32- b86c-1029abc0b2d5
Доцент, каф. КСУП	В.П. Коцубинский	Согласовано, c419f53f-49cc-47af- ae73-347645e37cfd

### РАЗРАБОТАНО:

Доцент, каф. ТЭО	М.Ю. Перминова	Разработано, e7c5e5cf-6800-4999- 8b6a-2ba1b8e9d6d8
------------------	----------------	--