

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы проектирования защищенных телекоммуникационных систем

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки (специальность): **10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем**

Направленность (профиль): **Безопасность телекоммуникационных систем информационного взаимодействия**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РТФ, Радиотехнический факультет**

Кафедра: **РЗИ, Кафедра радиоэлектроники и защиты информации**

Курс: **5**

Семестр: **9, 10**

Учебный план набора 2012 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	9 семестр	10 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	20		20	часов
2	Практические занятия	18	44	62	часов
3	Лабораторные работы	16		16	часов
4	Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)		10	10	часов
5	Всего аудиторных занятий	54	54	108	часов
6	Из них в интерактивной форме	14	11	25	часов
7	Самостоятельная работа	54	54	108	часов
8	Всего (без экзамена)	108	108	216	часов
9	Общая трудоемкость	108	108	216	часов
		3.0	3.0	6.0	З.Е

Зачет: 9, 10 семестр

Курсовая работа (проект): 10 семестр

Томск 2017

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, утвержденного 16 ноября 2016 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «__» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчик:

доцент кафедры, к.т.н., ст.н.с. каф.

РТС

_____ А. М. Голиков

Заведующий обеспечивающей каф.

ТОР

_____ А. А. Гельцер

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан РТФ

_____ К. Ю. Попова

Заведующий выпускающей каф.

РЗИ

_____ А. В. Фатеев

Эксперт:

старший преподаватель кафедры

РТС кафедра РТС

_____ Д. О. Ноздреватых

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Дисциплина "Основы проектирования защищенных телекоммуникационных системах" (ОП ЗТКС) относится к числу дисциплин профессионального цикла рабочего учебного плана для подготовки инженеров по специальности 10.05.02 - Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Целью преподавания дисциплины является изучение основ проектирования защищенных телекоммуникационных систем.

1.2. Задачи дисциплины

– Основной задачей дисциплины является формирование у студентов компетенций, позволяющих самостоятельно проводить математический анализ физических процессов в аналоговых и цифровых устройствах формирования, преобразования и обработки сигналов, оценивать реальные и предельные возможности пропускной способности и помехоустойчивости телекоммуникационных систем и сетей.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы проектирования защищенных телекоммуникационных систем» (Б1.Б.35) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Антенны и распространение радиоволн, Аппаратные средства вычислительной техники, Аппаратные средства телекоммуникационных систем, Введение в специальность, Дискретная математика, Защита и обработка конфиденциальных документов, Измерения в телекоммуникационных системах, Информационная безопасность телекоммуникационных систем, Кодирование в телекоммуникационных системах, Космические системы связи, Криптографические методы защиты информации, Математические основы криптологии, Математический анализ, Методы математического моделирования, Методы программирования, Моделирование и оптимизация средств информационной безопасности, Моделирование систем и сетей телекоммуникаций, Научно-исследовательская работа, Нейронные сети и генетические алгоритмы, Основы информационной безопасности, Основы телевидения и видеотехника, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Принципы построения систем информационной безопасности, Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности, Радиосвязь и радиовещание, Системы радиосвязи и сети телерадиовещания, Статистическая теория телекоммуникационных систем, Схемотехника телекоммуникационных устройств, Теоретические основы современных технологий беспроводной связи, Теория вероятностей и математическая статистика, Теория информации и кодирования, Теория нечетких множеств, Теория радиотехнических сигналов, Теория электрических цепей, Техническая защита информации, Цифровая обработка сигналов, Электромагнитная совместимость и управление радиочастотным спектром.

Последующими дисциплинами являются: Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Преддипломная практика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ПК-5 способностью проектировать защищенные телекоммуникационные системы и их элементы, проводить анализ проектных решений по обеспечению заданного уровня безопасности и требуемого качества обслуживания, разрабатывать необходимую техническую документацию с учетом действующих нормативных и методических документов;

– ПСК-12.1 способностью выполнять декомпозицию сложных информационных систем, формулировать показатели их эффективности с целью построения корректной концептуальной модели систем;

В результате изучения дисциплины студент должен:

– **знать** знать - жизненный цикл оборудования защищенных телекоммуникационных сетей; - основные показатели качества и характеристики аппаратно-программных средств, применяемых в защищенных телекоммуникационных сетях; - методы планирования производственного процесса, этапов проведения НИОКР для создания и совершенствования

10 семестр							
4 Общая характеристика процесса проектирования сетей	0	4	0	10	10	14	ПК-5, ПСК-12.1
5 Расчет сетей.	0	20	0	20		40	ПК-5, ПСК-12.1
6 Элементы автоматизации процессов проектирования	0	20	0	24		44	ПК-5, ПСК-12.1
Итого за семестр	0	44	0	54	10	108	
Итого	20	62	16	108	10	216	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Груд о емк ость, ч	миру еме е	КОМП стен
9 семестр				
1 Общая характеристика процесса проектирования сетей	Введение. Предмет и задачи специальной дисциплины. Структура специальной дисциплины. Характеристики жизненного цикла оборудования защищенных телекоммуникационных систем. Литература по дисциплине. Понятие процесса проектирования. Временные диаграммы для составления план-графиков. Контрольные мероприятия. Примеры. Общая постановка задачи управления процессом проектирования. Подходы к декомпозиции процесса проектирования. Показатели качества процесса проектирования	2		ПК-5, ПСК-12.1
	Введение. Предмет и задачи специальной дисциплины. Структура специальной дисциплины. Характеристики жизненного цикла оборудования защищенных телекоммуникационных систем. Литература по дисциплине. Понятие процесса проектирования. Временные диаграммы для составления план-графиков. Контрольные мероприятия. Примеры. Общая постановка задачи управления процессом проектирования. Подходы к декомпозиции процесса проектирования. Показатели качества процесса проектирования.	2		
	Итого	4		
2 Расчет сетей.	Исходные данные. Особенности	8		ПК-5,

	выбора критериев оптимизации при проектировании новых ведомственных сетей электросвязи и их модернизации. Принципы задания целевых функций при однокритериальном и многокритериальном подходах к оптимизации. Ограничения в задачах оптимизации.		ПСК-12.1
	Итого	8	
3 Элементы автоматизации процессов проектирования	Инструментальные средства проектирования как основа эффективности проектирования, внедрения и эксплуатации. Графические средства визуализации основных процессов, протекающих в защищенных телекоммуникационных системах на этапе разработки и эксплуатации. Структурная и элементная надежность оборудования сетей. Способы повышения надежности. Эффективность автоматизации процессов проектирования. Эффективность автоматизации процессов управления научно-техническим развитием при реализации Федеральных целевых программ. Финансово-экономические подходы. Формулировка общей задачи нелинейного программирования по экономическому критерию при внедрении новой защищенной телекоммуникационной системы.	8	ПК-5, ПСК-12.1
	Итого	8	
Итого за семестр		20	
Итого		20	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин					
	1	2	3	4	5	6
Предшествующие дисциплины						
1 Антенны и распространение радиоволн	+				+	+
2 Аппаратные средства вычислительной техники			+			
3 Аппаратные средства		+				+

телекоммуникационных систем						
4 Введение в специальность	+					
5 Дискретная математика		+				
6 Защита и обработка конфиденциальных документов	+	+				
7 Измерения в телекоммуникационных системах	+	+	+			
8 Информационная безопасность телекоммуникационных систем		+				+
9 Кодирование в телекоммуникационных системах	+	+	+	+	+	+
10 Космические системы связи						+
11 Криптографические методы защиты информации		+	+			
12 Математические основы криптологии	+	+				
13 Математический анализ	+	+				
14 Методы математического моделирования		+				+
15 Методы программирования	+	+	+			
16 Моделирование и оптимизация средств информационной безопасности						+
17 Моделирование систем и сетей телекоммуникаций						+
18 Научно-исследовательская работа					+	
19 Нейронные сети и генетические алгоритмы	+	+	+			
20 Основы информационной безопасности	+	+	+			
21 Основы телевидения и видеотехника	+	+	+			
22 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	+	+	+			
23 Принципы построения систем информационной безопасности	+	+	+			
24 Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности						+
25 Радиосвязь и радиовещание						+
26 Системы радиосвязи и сети телерадиовещания	+					
27 Статистическая теория	+	+	+			

телекоммуникационных систем						
28 Схемотехника телекоммуникационных устройств	+	+				
29 Теоретические основы современных технологий беспроводной связи	+	+				
30 Теория вероятностей и математическая статистика	+					
31 Теория информации и кодирования	+					
32 Теория нечетких множеств	+					
33 Теория радиотехнических сигналов	+	+	+			
34 Теория электрических цепей		+				
35 Техническая защита информации	+	+	+			
36 Цифровая обработка сигналов	+		+			
37 Электромагнитная совместимость и управление радиочастотным спектром	+	+	+			
Последующие дисциплины						
1 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+	+	+	+
2 Преддипломная практика	+	+	+			

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

Компетенции	Виды занятий						Формы контроля
	Лекции	Исчисление	Зачеты	Работы	Решения	Рефераты (курсовые)	

ПК-5	+	+	+	+	+	Контрольная работа, Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Конспект самоподготовки, Защита отчета, Собеседование, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Защита курсовых проектов (работ), Расчетная работа, Выступление (доклад) на занятии, Тест, Отчет по курсовой работе, Отчет по практическому занятию, Дифференцированный зачет
ПСК-12.1	+	+	+	+	+	Контрольная работа, Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Конспект самоподготовки, Защита отчета, Собеседование, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Защита курсовых проектов (работ), Расчетная работа, Выступление (доклад) на занятии, Тест, Отчет по курсовой работе, Отчет по практическому занятию, Дифференцированный зачет

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах приведены в таблице 6.1

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Методы	Интерактивные лекции	Интерактивные лабораторные занятия	Интерактивные практические занятия	Всего
9 семестр				
Мозговой штурм	5	4	5	14
Итого за семестр:	5	4	5	14
10 семестр				
Мозговой штурм			11	11
Итого за семестр:	0	0	11	11
Итого	5	4	16	25

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	се	МК	ОС	М	БЕ	КО
9 семестр							
1 Общая характеристика процесса проектирования сетей	Защищенная виртуальная сеть_VIPNetCUSTOM	4					ПК-5, ПСК-12.1
	Итого	4					
2 Расчет сетей.	Защищенная виртуальная сеть_VIPNetOFFICE Защищенная виртуальная сеть_VIPNetCSP	8					ПК-5, ПСК-12.1
	Итого	8					
3 Элементы автоматизации процессов проектирования	Программный комплекс_IP_ATC_ASTERISK	4					ПК-5, ПСК-12.1
	Итого	4					
Итого за семестр		16					
Итого		16					

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Груд	осмк	ость,	ч	миру	емые	комп	етен
9 семестр									
1 Общая характеристика процесса проектирования сетей	Общая характеристика процесса проектирования сетей	8							ПК-5, ПСК-12.1
	Итого	8							
2 Расчет сетей.	Расчет сетей.	8							ПК-5, ПСК-12.1
	Итого	8							
3 Элементы автоматизации процессов проектирования	Элементы автоматизации процессов проектирования	2							ПК-5, ПСК-12.1

	Итого	2	
Итого за семестр		18	
10 семестр			
4 Общая характеристика процесса проектирования сетей	Общая характеристика процесса проектирования сетей	4	ПК-5, ПСК-12.1
	Итого	4	
5 Расчет сетей.	Расчет сетей.	20	ПК-5, ПСК-12.1
	Итого	20	
6 Элементы автоматизации процессов проектирования	Элементы автоматизации процессов проектирования	20	ПК-5, ПСК-12.1
	Итого	20	
Итого за семестр		44	
Итого		62	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, часы	Формируемые компетенции	Формы контроля
9 семестр				
1 Общая характеристика процесса проектирования сетей	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ПК-5, ПСК-12.1	Домашнее задание, Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по лабораторной работе, Отчет по практическому занятию, Собеседование, Тест
	Проработка лекционного материала	1		
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	11		
2 Расчет сетей.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	22	ПК-5, ПСК-12.1	Домашнее задание, Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Отчет по практическому занятию, Расчетная работа, Собеседование, Тест
	Проработка лекционного материала	5		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8		
	Итого	35		
3 Элементы автоматизации процессов проектирования	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПК-5, ПСК-12.1	Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по
	Проработка лекционного материала	2		

	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		индивидуальному заданию, Отчет по лабораторной работе, Отчет по практическому занятию, Собеседование, Тест
	Итого	8		
Итого за семестр		54		
10 семестр				
4 Общая характеристика процесса проектирования сетей	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	10	ПК-5, ПСК-12.1	Домашнее задание, Защита отчета, Отчет по практическому занятию, Тест
	Итого	10		
5 Расчет сетей.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	20	ПК-5, ПСК-12.1	Домашнее задание, Защита отчета, Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Расчетная работа, Тест
	Итого	20		
6 Элементы автоматизации процессов проектирования	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	24	ПК-5, ПСК-12.1	Выступление (доклад) на занятии, Дифференцированный зачет, Домашнее задание, Защита курсовых проектов (работ), Расчетная работа, Тест
	Итого	24		
Итого за семестр		54		
Итого		108		

10. Курсовая работа (проект)

Трудоемкость аудиторных занятий и формируемые компетенции в рамках выполнения курсовой работы (проекта) представлены таблице 10.1.

Таблица 10. 1 – Трудоемкость аудиторных занятий и формируемые компетенции в рамках выполнения курсовой работы (проекта)

Наименование аудиторных занятий	Т	У	О	М	О	С	Т	У	М	Б	С	К	О	М
10 семестр														
Общая характеристика процесса проектирования сетей													10	ПК-5, ПСК-12.1
Итого за семестр													10	

10.1 Темы курсовых работ

Примерная тематика курсовых работ (проектов):

- Проектирование аппаратно-программного комплекса для визуализации и исследования технологии множественного доступа на базе OFDM-модуляции и технологии MIMO
- Проектирование системы обеспечения защищенного маршрутизируемого взаимодействия при использовании программного обеспечения ViPNet
- Проектирование защищенной системы спутниковой связи на базе Systemview 6.0 (SystemVue)
- Проектирование аппаратно-программного комплекса для IP-АТС на базе программного обеспечения ASTERISK
- Аппаратно-программный комплекс для исследования и визуализации средств сжатия видеoinформации на базе фрактальных преобразований

- Учебный аппаратно-программный комплекс для визуализации и измерений в сотовой системе связи CDMA на базе NI LABVIEW
- Учебный аппаратно-программный комплекса для измерения характеристик мобильных систем радиодоступа на базе аппаратуры и ПО LabVIEW
- Исследование защищенной беспроводной локальной сети на основе стандартов IEEE 802.11
- Учебный аппаратно-программный комплекс для исследования многоуровневых методов модуляции сигналов, используемых в спутниковых системах связи, на базе аппаратуры и ПО LabVIEW

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	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
9 семестр				
Домашнее задание	5	5	5	15
Конспект самоподготовки	2	2	2	6
Контрольная работа	2	2	2	6
Опрос на занятиях	1	1	1	3
Отчет по индивидуальному заданию	2	2	2	6
Отчет по лабораторной работе	4	4	4	12
Отчет по практическому занятию	4	4	4	12
Расчетная работа	10	10	10	30
Собеседование	2	2	2	6
Тест	1	1	2	4
Итого максимум за период	33	33	34	100
Нарастающим итогом	33	66	100	100
10 семестр				
Выступление (доклад) на занятии	4	4	4	12
Домашнее задание	2	2	2	6
Защита курсовых проектов (работ)	10	10	10	30
Защита отчета	1	1	2	4
Контрольная работа	4	4	4	12
Отчет по курсовой работе	3	3	3	9

Отчет по практическому занятию	4	4	4	12
Расчетная работа	4	4	4	12
Тест	1	1	1	3
Итого максимум за период	33	33	34	100
Нарастающим итогом	33	66	100	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Основы проектирования защищенных телекоммуникационных систем: Курс лекций, компьютерный практикум, задание на самостоятельную работу / Голиков А. М. - 2017. 402 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7083>, дата обращения: 30.11.2017.

12.2. Дополнительная литература

1. Кодирование в телекоммуникационных системах: Курс лекций, компьютерный практикум, задание на самостоятельную работу / Голиков А. М. - 2017. 349 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7082>, дата обращения: 30.11.2017.

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Основы проектирования защищенных телекоммуникационных систем: Курс лекций, компьютерный практикум, задание на самостоятельную работу / Голиков А. М. - 2017. 402 с.

[Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7083>, дата обращения: 30.11.2017.

2. Основы проектирования защищенных телекоммуникационных систем: Методические указания по курсовому проектированию, практическим занятиям и самостоятельной работе студентов / Голиков А. М. - 2015. 27 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6297>, дата обращения: 30.11.2017.

12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа 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.

12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

1. Яндекс

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория, с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются наглядные пособия в виде презентаций по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для практических занятий

Для проведения практических (семинарских) занятий используется учебная аудитория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 4 этаж, ауд. 401. Состав оборудования: Учебная мебель; Доска магнитно-маркерная -1шт.; Коммутатор D-Link Switch 24 port - 1шт.; Компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. -14 шт. Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP Professional with SP3/Microsoft Windows 7 Professional with SP1; Microsoft Windows Server 2008 R2; Visual Studio 2008 EE with SP1; Microsoft Office Visio 2010; Microsoft Office Access 2003; VirtualBox 6.2. Имеется помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для лабораторных работ

Для проведения лабораторных занятий используется учебно-исследовательская вычислительная лаборатория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 4 этаж, ауд. 401. Состав оборудования: Учебная мебель; Экран с электроприводом DRAPER BARONET – 1 шт.; Мультимедийный проектор TOSHIBA – 1 шт.; Компьютеры класса не ниже Intel Pentium G3220 (3.0GHz/4Mb)/4GB RAM/ 500GB с широкополосным доступом в Internet, с мониторами типа Samsung 18.5" S19C200N– 18 шт.; Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP Professional with SP3; Visual Studio 2008 EE with SP1; Microsoft Office Visio 2010; Microsoft SQL-Server 2005; Matlab v6.5

13.1.4. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для курсового проектирования и самостоятельной работы используется учебная аудитория

(компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Вершинина, 47, 1 этаж, ауд. 126. Состав оборудования: учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 4 шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов с нарушениями зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеомониторов для удаленного просмотра.

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

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	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, исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с ОВЗ 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.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов 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 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 обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ П. Е. Троян
«__» _____ 20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Основы проектирования защищенных телекоммуникационных систем

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки (специальность): **10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем**

Направленность (профиль): **Безопасность телекоммуникационных систем информационного взаимодействия**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РТФ, Радиотехнический факультет**

Кафедра: **РЗИ, Кафедра радиоэлектроники и защиты информации**

Курс: **5**

Семестр: **9, 10**

Учебный план набора 2012 года

Разработчик:

– доцент кафедры, к.т.н., ст.н.с. каф. РТС А. М. Голиков

Зачет: 9, 10 семестр

Курсовая работа (проект): 10 семестр

Томск 2017

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ПСК-12.1	способностью выполнять декомпозицию сложных информационных систем, формулировать показатели их эффективности с целью построения корректной концептуальной модели систем	<p>Должен знать - жизненный цикл оборудования защищенных телекоммуникационных сетей; - основные показатели качества и характеристики аппаратно-программных средств, применяемых в защищенных телекоммуникационных сетях; - методы планирования производственного процесса, этапов проведения НИОКР для создания и совершенствования защищенных телекоммуникационных сетей; - специфику современной элементной базы и средств автоматизации проектирования оборудования сетей; ;</p> <p>Должен уметь - формализовать поставленную задачу; - применять полученные знания к различным предметным областям; - составлять и оформлять программы расчета сетей на языках программирования; - использовать современные информационно-телекоммуникационные технологии ;</p> <p>Должен владеть - основами системного и алгоритмического мышления; - работы с компьютерами, с различными программными средами и оболочками; - знать терминологию Взаимоувязанной сети России; - работы с документацией по сетевой тематике. ;</p>
ПК-5	способностью проектировать защищенные телекоммуникационные системы и их элементы, проводить анализ проектных решений по обеспечению заданного уровня безопасности и требуемого качества обслуживания, разрабатывать необходимую техническую документацию с учетом действующих нормативных и методических документов	

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы

Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ПСК-12.1

ПСК-12.1: способностью выполнять декомпозицию сложных информационных систем, формулировать показатели их эффективности с целью построения корректной концептуальной модели систем.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	знать декомпозицию сложных информационных систем, формулировать показатели их эффективности с целью построения корректной концептуальной модели систем	уметь выполнять декомпозицию сложных информационных систем, формулировать показатели их эффективности с целью построения корректной концептуальной модели систем	способностью выполнять декомпозицию сложных информационных систем, формулировать показатели их эффективности с целью построения корректной концептуальной модели систем
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельная работа; • Лекции; • Лабораторные работы; • Практические занятия; • Интерактивные лекции; • Интерактивные лабораторные занятия; • Интерактивные практические занятия; • Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа); 	<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельная работа; • Лекции; • Лабораторные работы; • Практические занятия; • Интерактивные лекции; • Интерактивные лабораторные занятия; • Интерактивные практические занятия; • Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа); 	<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельная работа; • Лабораторные работы; • Интерактивные лабораторные занятия; • Интерактивные практические занятия; • Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа);
Используемые средства	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе;

оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Домашнее задание; • Отчет по индивидуальному заданию; • Конспект самоподготовки; • Собеседование; • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Расчетная работа; • Выступление (доклад) на занятии; • Тест; • Отчет по курсовой работе; • Отчет по практическому занятию; • Дифференцированный зачет; • Зачет; • Курсовая работа (проект); 	<ul style="list-style-type: none"> • Домашнее задание; • Отчет по индивидуальному заданию; • Конспект самоподготовки; • Собеседование; • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Защита курсовых проектов (работ); • Расчетная работа; • Выступление (доклад) на занятии; • Тест; • Отчет по курсовой работе; • Отчет по практическому занятию; • Дифференцированный зачет; • Зачет; • Курсовая работа (проект); 	<ul style="list-style-type: none"> • Домашнее задание; • Отчет по индивидуальному заданию; • Защита курсовых проектов (работ); • Расчетная работа; • Выступление (доклад) на занятии; • Отчет по курсовой работе; • Отчет по практическому занятию; • Дифференцированный зачет; • Зачет; • Курсовая работа (проект);
------------	---	--	--

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • знать декомпозицию сложных информационных систем, формулировать показатели их эффективности с целью построения корректной концептуальной модели систем; 	<ul style="list-style-type: none"> • уметь выполнять декомпозицию сложных информационных систем, формулировать показатели их эффективности с целью построения корректной концептуальной модели систем; 	<ul style="list-style-type: none"> • способностью выполнять декомпозицию сложных информационных систем, формулировать показатели их эффективности с целью построения корректной концептуальной модели систем;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • знать декомпозицию сложных информационных систем, формулировать показатели их эффективности ; 	<ul style="list-style-type: none"> • уметь выполнять декомпозицию сложных информационных систем, формулировать показатели ; 	<ul style="list-style-type: none"> • способностью выполнять декомпозицию сложных информационных систем, формулировать показатели ;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • знать декомпозицию сложных информационных систем, ; 	<ul style="list-style-type: none"> • уметь выполнять декомпозицию сложных информационных систем, ; 	<ul style="list-style-type: none"> • способностью выполнять декомпозицию сложных информационных систем, ;

2.2 Компетенция ПК-5

ПК-5: способностью проектировать защищенные телекоммуникационные системы и их элементы, проводить анализ проектных решений по обеспечению заданного уровня безопасности и требуемого качества обслуживания, разрабатывать необходимую техническую документацию с учетом действующих нормативных и методических документов.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	знать способы проектирования защищенные телекоммуникационные системы и их элементы, проводить анализ проектных решений по обеспечению заданного уровня безопасности и требуемого качества обслуживания, разрабатывать необходимую техническую документацию с учетом действующих нормативных и методических документов	проектировать защищенные телекоммуникационные системы и их элементы, проводить анализ проектных решений по обеспечению заданного уровня безопасности и требуемого качества обслуживания, разрабатывать необходимую техническую документацию с учетом действующих нормативных и методических документов	владеть методами проектировать защищенные телекоммуникационные системы и их элементы, проводить анализ проектных решений по обеспечению заданного уровня безопасности и требуемого качества обслуживания, разрабатывать необходимую техническую документацию с учетом действующих нормативных и методических документов
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельная работа; • Лекции; • Лабораторные работы; • Практические занятия; • Интерактивные лекции; • Интерактивные лабораторные занятия; • Интерактивные практические занятия; • Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа); 	<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельная работа; • Лекции; • Лабораторные работы; • Практические занятия; • Интерактивные лекции; • Интерактивные лабораторные занятия; • Интерактивные практические занятия; • Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа); 	<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельная работа; • Лабораторные работы; • Интерактивные лабораторные занятия; • Интерактивные практические занятия; • Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа);
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Домашнее задание; • Отчет по индивидуальному заданию; 	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Домашнее задание; • Отчет по индивидуальному заданию; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Домашнее задание; • Отчет по индивидуальному

	<ul style="list-style-type: none"> • Конспект самоподготовки; • Собеседование; • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Расчетная работа; • Выступление (доклад) на занятии; • Тест; • Отчет по курсовой работе; • Отчет по практическому занятию; • Дифференцированный зачет; • Зачет; • Курсовая работа (проект); 	<ul style="list-style-type: none"> • Конспект самоподготовки; • Собеседование; • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Защита курсовых проектов (работ); • Расчетная работа; • Выступление (доклад) на занятии; • Тест; • Отчет по курсовой работе; • Отчет по практическому занятию; • Дифференцированный зачет; • Зачет; • Курсовая работа (проект); 	<p>заданию;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Защита курсовых проектов (работ); • Расчетная работа; • Выступление (доклад) на занятии; • Отчет по курсовой работе; • Отчет по практическому занятию; • Дифференцированный зачет; • Зачет; • Курсовая работа (проект);
--	---	--	--

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • знать способы проектирования защищенные телекоммуникационные системы и их элементы, проводить анализ проектных решений по обеспечению заданного уровня безопасности и требуемого качества обслуживания, разрабатывать необходимую техническую документацию с учетом действующих нормативных и методических документов; 	<ul style="list-style-type: none"> • проектировать защищенные телекоммуникационные системы и их элементы, проводить анализ проектных решений по обеспечению заданного уровня безопасности и требуемого качества обслуживания, разрабатывать необходимую техническую документацию с учетом действующих нормативных и методических документов; 	<ul style="list-style-type: none"> • владеть методами проектировать защищенные телекоммуникационные системы и их элементы, проводить анализ проектных решений по обеспечению заданного уровня безопасности и требуемого качества обслуживания, разрабатывать необходимую техническую документацию с учетом действующих нормативных и методических документов;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • знать способы проектирования защищенные телекоммуникационные системы и их элементы, проводить анализ проектных решений по 	<ul style="list-style-type: none"> • проектировать защищенные телекоммуникационные системы и их элементы, проводить анализ проектных решений по обеспечению заданного 	<ul style="list-style-type: none"> • владеть методами проектировать защищенные телекоммуникационные системы и их элементы, проводить анализ проектных решений по

	обеспечению заданного уровня безопасности и требуемого качества обслуживания, разрабатывать необходимую техническую документацию ;	уровня безопасности и требуемого качества обслуживания, ;	обеспечению заданного уровня безопасности и требуемого качества обслуживания, разрабатывать необходимую техническую документацию ;
Удовлетворительный (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • знать способы проектирования защищенные телекоммуникационные системы и их элементы, проводить анализ проектных решений по обеспечению заданного уровня безопасности и требуемого качества обслуживания, ; 	<ul style="list-style-type: none"> • проектировать защищенные телекоммуникационные системы и их элементы, проводить анализ проектных решений по обеспечению заданного уровня безопасности ; 	<ul style="list-style-type: none"> • владеть методами проектировать защищенные телекоммуникационные системы и их элементы, проводить анализ проектных решений по обеспечению заданного уровня безопасности ;

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

3.1 Вопросы на самоподготовку

- Вопросы к зачету
- 1. Этапы проектирование цифровых телекоммуникационных систем и линий передачи. Основы системного подхода к проектированию систем и линий передачи. Основы расчета показателей надежности каналов и трактов передачи.
- 2. Для чего предназначены цифровые радиорелейные линии (ЦРРЛ)? Приведите основные технические характеристики ЦРРЛ. Опишите план распределения частот в ЦРРЛ. Какое оборудование входит в состав цифровой радиорелейной станции? Опишите методы борьбы с взаимным влиянием в ЦРРЛ. Опишите условия распространения волн в ЦРРЛ, транкинговых, сотовых и спутниковых системах.
-
- 3. Какие методы обеспечения секретности стандартизованы для GSM систем и какой список услуг, предоставляется абонентам GSM? Перечислите основные технические характеристики стандарта GSM. Какие виды модуляции, кодирования, многостанционного доступа используются в системах GSM? Какие основные функциональные элементы входят в состав оборудования сетей связи стандарта GSM? Какую скорость передачи данных может обеспечить GSM?
-
- 4. Опишите какие основные технологии использованы для создания беспроводных локальных компьютерных сетей, или сетей Wi-Fi, (стандарта IEEE 802.11). Дайте характеристику основных модификаций стандарта IEEE 802.11. . Опишите защиту беспроводных сетей на сетевом уровне с использованием IPSec для защиты трафика беспроводных клиентов и применения технологии VPN для защиты беспроводных сетей.
-
- 5. Какие услуги предоставляет спутниковая система связи Inmarsat и что входит в ее состав? В каких диапазонах частот осуществляется работа системы Inmarsat? В каких городах России расположены береговые станции системы Inmarsat? Опишите основные характеристики VSAT-станций компании Hughes (размеры антенн, скорость передачи данных, мощность

передатчика).

– 6. Дайте определение функции вероятности возникновения ошибки в системе, а также измеряемому параметру ошибки по битам - BER, который может быть представлен как: $BER = \frac{BIT\text{Serr}}{BITS}$, где $BIT\text{Serr}$ ~ количество битов, пораженных ошибками, а $BITS$ - общее количество переданных битов. Каким отношением эта величина связана с функцией вероятности возникновения ошибки.

– 7. Какие исследования позволяют провести глазковая диаграмма. Как глазковая диаграмма цифрового сигнала, связана с формой волнового фронта: параметра межсимвольной интерференции (ISI), джиттером передачи данных и джиттером по синхронизации? Дайте определения глаз-диаграммы и методике измерения Q-фактора.

– 8. Дайте понятие джиттера, его классификацию и влияние на параметры качества цифрового канала. Опишите причины возникновения джиттера. Типы джиттера. Регулярного и нерегулярного джиттера, связанных с внешними условиями. Определите причины стаффинга джиттер. Опишите общую методологию измерений джиттера. Устройство анализатора джиттера. Метод Измерение максимально допустимого джиттера. Как производится проверка работоспособности цифрового канала или тракта при максимально допустимом входном джиттере (Maximum Tolerable Jitter - MTJ)?

– 9. Какие измерения производят оптические рефлектометры обратного рассеяния (OTDR - Optical Time Domain Reflectometer)? Перечислите приборы, которые являются основными средствами измерений для строительства и эксплуатации ВОЛП. Опишите принцип работы оптического рефлектометра обратного рассеяния OTDR (Optical Time Domain Reflectometer).

– 10. Системы спектрального уплотнения (WDM - Wavelength Division Multiplexing) основаны на способности оптического волокна передавать оптическое излучение различных длин волн без взаимной интерференции. Каждая длина волны представляет собой отдельный оптический канал в волокне. Опишите состав системы WDM. Чему равна скорость передачи группового сигнала DWDM - Dense Wavelength Division Multiplexing - плотное спектральное уплотнение?

– 11. Существует несколько особенностей измерений абонентских кабелей в современной практике. Опишите их. Опишите основные параметры абонентских кабельных сетей: 1) Параметры импеданса абонентского кабеля. Первичные и вторичные параметры; 2) Затухание в канале и длина кабеля; 3) АЧХ и ГВЗ абонентского канала. Определение полосы пропускания кабеля; 4) Переходное затухание на ближнем конце и перекрестные помехи в смежных кабелях; 5) Шумовые характеристики канала; 6) Возвратные потери и коэффициент отражения; 7) Импульсные характеристики помех в кабеле; 8) Задержка в распространении сигнала; 9) Отношение затухания к переходному затуханию; 10) Параметры физического состояния кабеля.

3.2 Тестовые задания

– 1. Аппаратно-программный комплекс для исследования передаточных характеристик тропосферного канала на пересекающихся трассах

– 2. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта 802.16 (WiMAX) на базе MATLAB 2015

– 3. Исследование разностно-дальномерных методов определения координат источников СВЧ излучения

– 4. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта LTE на базе MATLAB 2015

– 5. Проектирование защищенной системы спутниковой связи на базе Systemview 12.0 (SystemVue)

– 6. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта 802.15.4 ZigBee на базе MATLAB 2015

– 7. Проектирование системы цифрового наземного телевизионного вещания DVB-T. Усовершенствованная система цифрового наземного ТВ-вещания DVB-T2

– 8. Проектирование системы цифрового спутникового телевизионного вещания DVB-S. Система высокоскоростного цифрового спутникового ТВ-вещания DVB-S2

– 9. Проектирование программного комплекса для исследования и визуализации Циклического избыточного кода (англ. Cyclic redundancy check, CRC)». Каскадные коды в

MATLAB Simulink

- 10. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта 802.15.4 (Bluetooth) на базе MATLAB 2015
- 11. Проектирование системы цифрового мобильного телевизионного вещания DVB-H. Система высокоскоростного цифрового мобильного ТВ-вещания DVB-H2
- 12. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта LTE на базе аппаратуры и ПО LabVIEW
- 13. Система цифрового кабельного телевизионного вещания DVB-C. Система высокоскоростного цифрового кабельного ТВ-вещания DVB-C2
- 14. 1. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта CDMA на базе аппаратуры и ПО LabVIEW
- 15. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта GSM на базе аппаратуры и ПО MATLAB 2015

3.3 Темы домашних заданий

- 1. Аппаратно-программный комплекс для исследования передаточных характеристик тропосферного канала на пересекающихся трассах
- 2. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта 802.16 (WiMAX) на базе MATLAB 2015
- 3. Исследование разностно-дальномерных методов определения координат источников СВЧ излучения
- 4. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта LTE на базе MATLAB 2015
- 5. Проектирование защищенной системы спутниковой связи на базе Systemview 12.0 (SystemVue)
- 6. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта 802.15.4 ZigBee на базе MATLAB 2015
- 7. Проектирование системы цифрового наземного телевизионного вещания DVB-T. Усовершенствованная система цифрового наземного ТВ-вещания DVB-T2
- 8. Проектирование системы цифрового спутникового телевизионного вещания DVB-S. Система высокоскоростного цифрового спутникового ТВ-вещания DVB-S2
- 9. Проектирование программного комплекса для исследования и визуализации Циклического избыточного кода (англ. Cyclic redundancy check, CRC)». Каскадные коды в MATLAB Simulink
- 10. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта 802.15.4 (Bluetooth) на базе MATLAB 2015
- 11. Проектирование системы цифрового мобильного телевизионного вещания DVB-H. Система высокоскоростного цифрового мобильного ТВ-вещания DVB-H2
- 12. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта LTE на базе аппаратуры и ПО LabVIEW
- 13. Система цифрового кабельного телевизионного вещания DVB-C. Система высокоскоростного цифрового кабельного ТВ-вещания DVB-C2
- 14. 1. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта CDMA на базе аппаратуры и ПО LabVIEW
- 15. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта GSM на базе аппаратуры и ПО MATLAB 2015

3.4 Темы индивидуальных заданий

- 1. Аппаратно-программный комплекс для исследования передаточных характеристик тропосферного канала на пересекающихся трассах
- 2. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта 802.16 (WiMAX) на базе MATLAB 2015
- 3. Исследование разностно-дальномерных методов определения координат источников СВЧ излучения

- 4. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта LTE на базе MATLAB 2015
- 5. Проектирование защищенной системы спутниковой связи на базе Systemview 12.0 (SystemVue)
- 6. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта 802.15.4 ZigBee на базе MATLAB 2015
- 7. Проектирование системы цифрового наземного телевизионного вещания DVB-T. Усовершенствованная система цифрового наземного ТВ-вещания DVB-T2
- 8. Проектирование системы цифрового спутникового телевизионного вещания DVB-S. Система высокоскоростного цифрового спутникового ТВ-вещания DVB-S2
- 9. Проектирование программного комплекса для исследования и визуализации Циклического избыточного кода (англ. Cyclic redundancy check, CRC)». Каскадные коды в MATLAB Simulink
- 10. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта 802.15.4 (Bluetooth) на базе MATLAB 2015
- 11. Проектирование системы цифрового мобильного телевизионного вещания DVB-H. Система высокоскоростного цифрового мобильного ТВ-вещания DVB-H2
- 12. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта LTE на базе аппаратуры и ПО LabVIEW
- 13. Система цифрового кабельного телевизионного вещания DVB-C. Система высокоскоростного цифрового кабельного ТВ-вещания DVB-C2
- 14. 1. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта CDMA на базе аппаратуры и ПО LabVIEW
- 15. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта GSM на базе аппаратуры и ПО MATLAB 2015

3.5 Вопросы на собеседование

- 1. Этапы проектирование цифровых телекоммуникационных систем и линий передачи. Основы системного подхода к проектированию систем и линий передачи. Основы расчета показателей надежности каналов и трактов передачи.
- 2. Для чего предназначены цифровые радиорелейные линии (ЦРРЛ)? Приведите основные технические характеристики ЦРРЛ. Опишите план распределения частот в ЦРРЛ. Какое оборудование входит в состав цифровой радиорелейной станции? Опишите методы борьбы с взаимным влиянием в ЦРРЛ. Опишите условия распространения волн в ЦРРЛ, транкинговых, сотовых и спутниковых системах.
-
- 3. Какие методы обеспечения секретности стандартизованы для GSM систем и какой список услуг, предоставляется абонентам GSM? Перечислите основные технические характеристики стандарта GSM. Какие виды модуляции, кодирования, многостанционного доступа используются в системах GSM? Какие основные функциональные элементы входят в состав оборудования сетей связи стандарта GSM? Какую скорость передачи данных может обеспечить GSM?
-
- 4. Опишите какие основные технологии использованы для создания беспроводных локальных компьютерных сетей, или сетей Wi-Fi, (стандарта IEEE 802.11). Дайте характеристику основных модификаций стандарта IEEE 802.11. . Опишите защиту беспроводных сетей на сетевом уровне с использованием IPSec для защиты трафика беспроводных клиентов и применения технологии VPN для защиты беспроводных сетей.
-
- 5. Какие услуги предоставляет спутниковая система связи Inmarsat и что входит в ее состав? В каких диапазонах частот осуществляется работа системы Inmarsat? В каких городах России расположены береговые станции системы Inmarsat? Опишите основные характеристики VSAT-станций компании Hughes (размеры антенн, скорость передачи данных, мощность передатчика).

– 6. Дайте определение функции вероятности возникновения ошибки в системе, а также измеряемому параметру ошибки по битам - BER, который может быть представлен как: $BER = \frac{BITSeg}{BITS}$, где BITSeg ~ количество битов, пораженных ошибками, а BITS - общее количество переданных битов. Каким отношением эта величина связана с функцией вероятности возникновения ошибки.

– 7. Какие исследования позволяет провести глазковая диаграмма. Как глазковая диаграмма цифрового сигнала, связана с формой волнового фронта: параметра межсимвольной интерференции (ISI), джиттером передачи данных и джиттером по синхронизации? Дайте определения глаз-диаграммы и методике измерения Q-фактора.

– 8. Дайте понятие джиттера, его классификацию и влияние на параметры качества цифрового канала. Опишите причины возникновения джиттера. Типы джиттера. Регулярного и нерегулярного джиттера, связанных с внешними условиями. Определите причины стаффинга джиттер. Опишите общую методологию измерений джиттера. Устройство анализатора джиттера. Метод Измерение максимально допустимого джиттера. Как производится проверка работоспособности цифрового канала или тракта при максимально допустимом входном джиттере (Maximum Tolerable Jitter - MTJ)?

– 9. Какие измерения производят оптические рефлектометры обратного рассеяния (OTDR - Optical Time Domain Reflectometer)? Перечислите приборы, которые являются основными средствами измерений для строительства и эксплуатации ВОЛП. Опишите принцип работы оптического рефлектометра обратного рассеяния OTDR (Optical Time Domain Reflectometer).

– 10. Системы спектрального уплотнения (WDM - Wavelength Division Multiplexing) основаны на способности оптического волокна передавать оптическое излучение различных длин волн без взаимной интерференции. Каждая длина волны представляет собой отдельный оптический канал в волокне. Опишите состав системы WDM. Чему равна скорость передачи группового сигнала DWDM - Dense Wavelength Division Multiplexing - плотное спектральное уплотнение?

– 11. Существует несколько особенностей измерений абонентских кабелей в современной практике. Опишите их. Опишите основные параметры абонентских кабельных сетей: 1) Параметры импеданса абонентского кабеля. Первичные и вторичные параметры; 2) Затухание в канале и длина кабеля; 3) АЧХ и ГВЗ абонентского канала. Определение полосы пропускания кабеля; 4) Переходное затухание на ближнем конце и перекрестные помехи в смежных кабелях; 5) Шумовые характеристики канала; 6) Возвратные потери и коэффициент отражения; 7) Импульсные характеристики помех в кабеле; 8) Задержка в распространении сигнала; 9) Отношение затухания к переходному затуханию; 10) Параметры физического состояния кабеля.

3.6 Темы опросов на занятиях

– Введение.

– Предмет и задачи специальной дисциплины. Структура специальной дисциплины. Характеристики жизненного цикла оборудования защищенных телекоммуникационных систем. Литература по дисциплине.

– Понятие процесса проектирования.

– Временные диаграммы для составления план-графиков. Контрольные мероприятия.

Примеры.

– Общая постановка задачи управления процессом проектирования.

– Подходы к декомпозиции процесса проектирования. Показатели качества процесса проектирования

– Введение.

– Предмет и задачи специальной дисциплины. Структура специальной дисциплины. Характеристики жизненного цикла оборудования защищенных телекоммуникационных систем. Литература по дисциплине.

– Понятие процесса проектирования.

– Временные диаграммы для составления план-графиков. Контрольные мероприятия.

Примеры.

– Общая постановка задачи управления процессом проектирования.

– Подходы к декомпозиции процесса проектирования. Показатели качества процесса

проектирования.

– Исходные данные. Особенности выбора критериев оптимизации при проектировании новых ведомственных сетей электросвязи и их модернизации. Принципы задания целевых функций при однокритериальном и многокритериальном подходах к оптимизации. Ограничения в задачах оптимизации.

3.7 Темы докладов

- 1. Аппаратно-программный комплекс для исследования передаточных характеристик тропосферного канала на пересекающихся трассах
- 2. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта 802.16 (WiMAX) на базе MATLAB 2015
- 3. Исследование разностно-дальномерных методов определения координат источников СВЧ излучения
- 4. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта LTE на базе MATLAB 2015
- 5. Проектирование защищенной системы спутниковой связи на базе Systemview 12.0 (SystemVue)
- 6. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта 802.15.4 ZigBee на базе MATLAB 2015
- 7. Проектирование системы цифрового наземного телевизионного вещания DVB-T. Усовершенствованная система цифрового наземного ТВ-вещания DVB-T2
- 8. Проектирование системы цифрового спутникового телевизионного вещания DVB-S. Система высокоскоростного цифрового спутникового ТВ-вещания DVB-S2
- 9. Проектирование программного комплекса для исследования и визуализации Циклического избыточного кода (англ. Cyclic redundancy check, CRC)». Каскадные коды в MATLAB Simulink
- 10. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта 802.15.4 (Bluetooth) на базе MATLAB 2015
- 11. Проектирование системы цифрового мобильного телевизионного вещания DVB-H. Система высокоскоростного цифрового мобильного ТВ-вещания DVB-H2
- 12. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта LTE на базе аппаратуры и ПО LabVIEW
- 13. Система цифрового кабельного телевизионного вещания DVB-C. Система высокоскоростного цифрового кабельного ТВ-вещания DVB-C2
- 14. 1. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта CDMA на базе аппаратуры и ПО LabVIEW
- 15. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта GSM на базе аппаратуры и ПО MATLAB 2015
- 1. Аппаратно-программный комплекс для исследования передаточных характеристик тропосферного канала на пересекающихся трассах
- 2. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта 802.16 (WiMAX) на базе MATLAB 2015
- 3. Исследование разностно-дальномерных методов определения координат источников СВЧ излучения
- 4. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта LTE на базе MATLAB 2015
- 5. Проектирование защищенной системы спутниковой связи на базе Systemview 12.0 (SystemVue)
- 6. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта 802.15.4 ZigBee на базе MATLAB 2015
- 7. Проектирование системы цифрового наземного телевизионного вещания DVB-T. Усовершенствованная система цифрового наземного ТВ-вещания DVB-T2
- 8. Проектирование системы цифрового спутникового телевизионного вещания DVB-S.

Система высокоскоростного цифрового спутникового ТВ-вещания DVB-S2

- 9. Проектирование программного комплекса для исследования и визуализации Циклического избыточного кода (англ. Cyclic redundancy check, CRC)». Каскадные коды в MATLAB Simulink
- 10. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта 802.15.4 (Bluetooth) на базе MATLAB 2015
- 11. Проектирование системы цифрового мобильного телевизионного вещания DVB-H. Система высокоскоростного цифрового мобильного ТВ-вещания DVB-H2
- 12. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта LTE на базе аппаратуры и ПО LabVIEW
- 13. Система цифрового кабельного телевизионного вещания DVB-C. Система высокоскоростного цифрового кабельного ТВ-вещания DVB-C2
- 14. 1. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта CDMA на базе аппаратуры и ПО LabVIEW
- 15. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта GSM на базе аппаратуры и ПО MATLAB 2015

3.8 Темы контрольных работ

- 1. Этапы проектирование цифровых телекоммуникационных систем и линий передачи. Основы системного подхода к проектированию систем и линий передачи. Основы расчета показателей надежности каналов и трактов передачи.
- 2. Для чего предназначены цифровые радиорелейные линии (ЦРРЛ)? Приведите основные технические характеристики ЦРРЛ. Опишите план распределения частот в ЦРРЛ. Какое оборудование входит в состав цифровой радиорелейной станции? Опишите методы борьбы с взаимным влиянием в ЦРРЛ. Опишите условия распространения волн в ЦРРЛ, транкинговых, сотовых и спутниковых системах.
-
- 3. Какие методы обеспечения секретности стандартизованы для GSM систем и какой список услуг, предоставляется абонентам GSM? Перечислите основные технические характеристики стандарта GSM. Какие виды модуляции, кодирования, многостанционного доступа используются в системах GSM? Какие основные функциональные элементы входят в состав оборудования сетей связи стандарта GSM? Какую скорость передачи данных может обеспечить GSM?
-
- 4. Опишите какие основные технологии использованы для создания беспроводных локальных компьютерных сетей, или сетей Wi-Fi, (стандарта IEEE 802.11). Дайте характеристику основных модификаций стандарта IEEE 802.11. . Опишите защиту беспроводных сетей на сетевом уровне с использованием IPSec для защиты трафика беспроводных клиентов и применения технологии VPN для защиты беспроводных сетей.
-
- 5. Какие услуги предоставляет спутниковая система связи Inmarsat и что входит в ее состав? В каких диапазонах частот осуществляется работа системы Inmarsat? В каких городах России расположены береговые станции системы Inmarsat? Опишите основные характеристики VSAT-станций компании Hughes (размеры антенн, скорость передачи данных, мощность передатчика).
- 6. Дайте определение функции вероятности возникновения ошибки в системе, а также измеряемому параметру ошибки по битам - BER, который может быть представлен как: $BER = \frac{N_{\text{ошибок}}}{N_{\text{битов}}}$, где $N_{\text{ошибок}}$ - количество битов, пораженных ошибками, а $N_{\text{битов}}$ - общее количество переданных битов. Каким отношением эта величина связана с функцией вероятности возникновения ошибки.
- 7. Какие исследования позволяет провести глазковая диаграмма. Как глазковая диаграмма цифрового сигнала, связанна с формой волнового фронта: параметра межсимвольной интерференции (ISI), джиттером передачи данных и джиттером по синхронизации? Дайте определения глаз-диаграммы и методике измерения Q-фактора.
- 8. Дайте понятие джиттера, его классификацию и влияние на параметры качества

цифрового канала. Опишите причины возникновения джиттера. Типы джиттера. Регулярного и нерегулярного джиттера, связанных с внешними условиями. Определите причины стаффинга джиттер. Опишите общую методологию измерений джиттера. Устройство анализатора джиттера. Метод Измерение максимально допустимого джиттера. Как производится проверка работоспособности цифрового канала или тракта при максимально допустимом входном джиттере (Maximum Tolerable Jitter - MTJ)?

– 9. Какие измерения производят оптические рефлектометры обратного рассеяния (OTDR - Optical Time Domain Reflectometer)? Перечислите приборы, которые являются основными средствами измерений для строительства и эксплуатации ВОЛП. Опишите принцип работы оптического рефлектометра обратного рассеяния OTDR (Optical Time Domain Reflectometer).

– 10. Системы спектрального уплотнения (WDM - Wavelength Division Multiplexing) основаны на способности оптического волокна передавать оптическое излучение различных длин волн без взаимной интерференции. Каждая длина волны представляет собой отдельный оптический канал в волокне. Опишите состав системы WDM. Чему равна скорость передачи группового сигнала DWDM - Dense Wavelength Division Multiplexing - плотное спектральное уплотнение?

– 11. Существует несколько особенностей измерений абонентских кабелей в современной практике. Опишите их. Опишите основные параметры абонентских кабельных сетей: 1) Параметры импеданса абонентского кабеля. Первичные и вторичные параметры; 2) Затухание в канале и длина кабеля; 3) АЧХ и ГВЗ абонентского канала. Определение полосы пропускания кабеля; 4) Переходное затухание на ближнем конце и перекрестные помехи в смежных кабелях; 5) Шумовые характеристики канала; 6) Возвратные потери и коэффициент отражения; 7) Импульсные характеристики помех в кабеле; 8) Задержка в распространении сигнала; 9) Отношение затухания к переходному затуханию ; 10) Параметры физического состояния кабеля.

3.9 Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

- Общая характеристика процесса проектирования сетей
- Расчет сетей.
- Элементы автоматизации процессов проектирования
- Общая характеристика процесса проектирования сетей

3.10 Вопросы дифференцированного зачета

– 1. Этапы проектирование цифровых телекоммуникационных систем и линий передачи. Основы системного подхода к проектированию систем и линий передачи. Основы расчета показателей надежности каналов и трактов передачи.

– 2. Для чего предназначены цифровые радиорелейные линии (ЦРРЛ)? Приведите основные технические характеристики ЦРРЛ. Опишите план распределения частот в ЦРРЛ. Какое оборудование входит в состав цифровой радиорелейной станции? Опишите методы борьбы с взаимным влиянием в ЦРРЛ. Опишите условия распространения волн в ЦРРЛ, транкинговых, сотовых и спутниковых системах.

– 3. Какие методы обеспечения секретности стандартизованы для GSM систем и какой список услуг, предоставляется абонентам GSM? Перечислите основные технические характеристики стандарта GSM. Какие виды модуляции, кодирования, многостанционного доступа используются в системах GSM? Какие основные функциональные элементы входят в состав оборудования сетей связи стандарта GSM? Какую скорость передачи донных может обеспечить GSM?

– 4. Опишите какие основные технологии использованы для создания беспроводных локальных компьютерных сетей, или сетей Wi-Fi, (стандарта IEEE 802.11). Дайте характеристику основных модификаций стандарта IEEE 802.11. . Опишите защиту беспроводных сетей на сетевом уровне с использованием IPSec для защиты трафика беспроводных клиентов и применения технологии VPN для защиты беспроводных сетей.

– 5. Какие услуги предоставляет спутниковая система связи Inmarsat и что входит в ее

состав? В каких диапазонах частот осуществляется работа системы Inmarsat? В каких городах России расположены береговые станции системы Inmarsat? Опишите основные характеристики VSAT-станций компании Hughes (размеры антенн, скорость передачи данных, мощность передатчика).

– 6. Дайте определение функции вероятности возникновения ошибки в системе, а также измеряемому параметру ошибки по битам - BER, который может быть представлен как: $BER = \frac{N_{\text{битов, пораженных ошибками}}}{N_{\text{общее количество переданных битов}}}$, где $N_{\text{битов, пораженных ошибками}}$ - количество битов, пораженных ошибками, а $N_{\text{общее количество переданных битов}}$ - общее количество переданных битов. Каким отношением эта величина связана с функцией вероятности возникновения ошибки.

– 7. Какие исследования позволяет провести глазковая диаграмма. Как глазковая диаграмма цифрового сигнала, связана с формой волнового фронта: параметра межсимвольной интерференции (ISI), джиттером передачи данных и джиттером по синхронизации? Дайте определения глаз-диаграммы и методике измерения Q-фактора.

– 8. Дайте понятие джиттера, его классификацию и влияние на параметры качества цифрового канала. Опишите причины возникновения джиттера. Типы джиттера. Регулярного и нерегулярного джиттера, связанных с внешними условиями. Определите причины стаффинга джиттер. Опишите общую методологию измерений джиттера. Устройство анализатора джиттера. Метод измерения максимально допустимого джиттера. Как производится проверка работоспособности цифрового канала или тракта при максимально допустимом входном джиттере (Maximum Tolerable Jitter - MTJ)?

– 9. Какие измерения производят оптические рефлектометры обратного рассеяния (OTDR - Optical Time Domain Reflectometer)? Перечислите приборы, которые являются основными средствами измерений для строительства и эксплуатации ВОЛП. Опишите принцип работы оптического рефлектометра обратного рассеяния OTDR (Optical Time Domain Reflectometer).

– 10. Системы спектрального уплотнения (WDM - Wavelength Division Multiplexing) основаны на способности оптического волокна передавать оптическое излучение различных длин волн без взаимной интерференции. Каждая длина волны представляет собой отдельный оптический канал в волокне. Опишите состав системы WDM. Чему равна скорость передачи группового сигнала DWDM - Dense Wavelength Division Multiplexing - плотное спектральное уплотнение?

– 11. Существует несколько особенностей измерений абонентских кабелей в современной практике. Опишите их. Опишите основные параметры абонентских кабельных сетей: 1) Параметры импеданса абонентского кабеля. Первичные и вторичные параметры; 2) Затухание в канале и длина кабеля; 3) АЧХ и ГВЗ абонентского канала. Определение полосы пропускания кабеля; 4) Переходное затухание на ближнем конце и перекрестные помехи в смежных кабелях; 5) Шумовые характеристики канала; 6) Возвратные потери и коэффициент отражения; 7) Импульсные характеристики помех в кабеле; 8) Задержка в распространении сигнала; 9) Отношение затухания к переходному затуханию; 10) Параметры физического состояния кабеля.

3.11 Темы расчетных работ

- 1. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗАЩИЩЕННЫХ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ
- 1.1. Проектирование защищенной IP-АТС на базе программного обеспечения ASTERISK
- 1.2. Проектирование системы обеспечения защищенного маршрутизируемого взаимодействия при использовании программного обеспечения VIPNET OFFICE
- 1.3. Проектирование защищенной многоточечной видеоконференц связи на базе WEB-технологии
- 2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗАЩИЩЕННЫХ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ РАДИОСВЯЗИ
- 2.1. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта GSM
- 2.2. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта CDMA
- 2.3. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта IEEE 802.11 (WiFi)

- 2.4. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта IEEE 802.15.4 (ZigBee)
- 2.5. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта IEEE 802.15.1 (Bluetooth)
- 2.6. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта IEEE 802.16 (WiMAX)
- 2.7. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта IEEE 802. 20 (LTE)
- 3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗАЩИЩЕННЫХ СИСТЕМ ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ
- 3.1. Проектирование защищенной системы цифрового наземного телевизионного вещания DVB-T
- 3.2. Проектирование защищенной системы цифрового спутникового телевизионного вещания DVB-S и системы высокоскоростного цифрового спутникового ТВ-вещания DVB-S2
- 3.3. Проектирование защищенной системы цифрового кабельного телевизионного вещания DVB-C и системы высокоскоростного цифрового кабельного ТВ-вещания DVB-C2
- 3.4. Проектирование защищенной системы цифрового мобильного телевизионного вещания DVB-H и системы высокоскоростного цифрового мобильного ТВ-вещания DVB-H2

3.12 Темы лабораторных работ

- Защищенная виртуальная сеть_VIPNetCUSTOM
- Защищенная виртуальная сеть_VIPNetOFFICE
- Защищенная виртуальная сеть_VIPNetCSP
- Программный комплекс_IP_ATC_ASTERISK

3.13 Зачёт

– 1. Этапы проектирование цифровых телекоммуникационных систем и линий передачи. Основы системного подхода к проектированию систем и линий передачи. Основы расчета показателей надежности каналов и трактов передачи.

– 2. Для чего предназначены цифровые радиорелейные линии (ЦРРЛ)? Приведите основные технические характеристики ЦРРЛ. Опишите план распределения частот в ЦРРЛ. Какое оборудование входит в состав цифровой радиорелейной станции? Опишите методы борьбы с взаимным влиянием в ЦРРЛ. Опишите условия распространения волн в ЦРРЛ, транкинговых, сотовых и спутниковых системах.

– 3. Какие методы обеспечения секретности стандартизованы для GSM систем и какой список услуг, предоставляется абонентам GSM? Перечислите основные технические характеристики стандарта GSM. Какие виды модуляции, кодирования, многостанционного доступа используются в системах GSM? Какие основные функциональные элементы входят в состав оборудования сетей связи стандарта GSM? Какую скорость передачи данных может обеспечить GSM?

– 4. Опишите какие основные технологии использованы для создания беспроводных локальных компьютерных сетей, или сетей Wi-Fi, (стандарта IEEE 802.11). Дайте характеристику основных модификаций стандарта IEEE 802.11. . Опишите защиту беспроводных сетей на сетевом уровне с использованием IPSec для защиты трафика беспроводных клиентов и применения технологии VPN для защиты беспроводных сетей.

– 5. Какие услуги предоставляет спутниковая система связи Inmarsat и что входит в ее состав? В каких диапазонах частот осуществляется работа системы Inmarsat? В каких городах

России расположены береговые станции системы Inmarsat? Опишите основные характеристики VSAT-станций компании Hughes (размеры антенн, скорость передачи данных, мощность передатчика).

– 6. Дайте определение функции вероятности возникновения ошибки в системе, а также измеряемому параметру ошибки по битам - BER, который может быть представлен как: $BER = \frac{BES}{BITS}$, где BES ~ количество битов, пораженных ошибками, а BITS - общее количество переданных битов. Каким отношением эта величина связана с функцией вероятности возникновения ошибки.

– 7. Какие исследования позволяет провести глазковая диаграмма. Как глазковая диаграмма цифрового сигнала, связана с формой волнового фронта: параметра межсимвольной интерференции (ISI), джиттером передачи данных и джиттером по синхронизации? Дайте определения глаз-диаграммы и методики измерения Q-фактора.

– 8. Дайте понятие джиттера, его классификацию и влияние на параметры качества цифрового канала. Опишите причины возникновения джиттера. Типы джиттера. Регулярного и нерегулярного джиттера, связанных с внешними условиями. Определите причины стаффинга джиттер. Опишите общую методологию измерений джиттера. Устройство анализатора джиттера. Метод измерения максимально допустимого джиттера. Как производится проверка работоспособности цифрового канала или тракта при максимально допустимом входном джиттере (Maximum Tolerable Jitter - MTJ)?

– 9. Какие измерения производят оптические рефлектометры обратного рассеяния (OTDR - Optical Time Domain Reflectometer)? Перечислите приборы, которые являются основными средствами измерений для строительства и эксплуатации ВОЛП. Опишите принцип работы оптического рефлектометра обратного рассеяния OTDR (Optical Time Domain Reflectometer).

– 10. Системы спектрального уплотнения (WDM - Wavelength Division Multiplexing) основаны на способности оптического волокна передавать оптическое излучение различных длин волн без взаимной интерференции. Каждая длина волны представляет собой отдельный оптический канал в волокне. Опишите состав системы WDM. Чему равна скорость передачи группового сигнала DWDM - Dense Wavelength Division Multiplexing - плотное спектральное уплотнение?

– 11. Существует несколько особенностей измерений абонентских кабелей в современной практике. Опишите их. Опишите основные параметры абонентских кабельных сетей: 1) Параметры импеданса абонентского кабеля. Первичные и вторичные параметры; 2) Затухание в канале и длина кабеля; 3) АЧХ и ГВЗ абонентского канала. Определение полосы пропускания кабеля; 4) Переходное затухание на ближнем конце и перекрестные помехи в смежных кабелях; 5) Шумовые характеристики канала; 6) Возвратные потери и коэффициент отражения; 7) Импульсные характеристики помех в кабеле; 8) Задержка в распространении сигнала; 9) Отношение затухания к переходному затуханию; 10) Параметры физического состояния кабеля.

3.14 Темы курсовых проектов (работ)

– П Е Р Е Ч Е Н Ь

– заданий по курсу «Основы проектирования ЗТКС»

– № п/п Тема задания Студент

– 1. Аппаратно-программный комплекс для исследования передаточных характеристик тропосферного канала на пересекающихся трассах Беликова Екатерина Павловна

– 2. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта 802.16 (WiMAX) на базе MATLAB 2015 Вавилин Данила Иванович

– 3. Исследование разностно-дальномерных методов определения координат источников СВЧ излучения Гафарова Алие Алиевна

– 4. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта LTE на базе MATLAB 2015 Гриневский Богдан Валентинович

– 5. Проектирование защищенной системы спутниковой связи на базе Systemview 12.0 (SystemVue) Евграшин Сергей Евгеньевич

– 6. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта 802.15.4 ZigBee на базе MATLAB 2015 Ермолицкая Екатерина

– Владимирова

- 7. Проектирование системы цифрового наземного телевизионного вещания DVB-T. Усовершенствованная система цифрового наземного ТВ-вещания DVB-T2 Загородников Александр
 - Александрович
- 8. Проектирование системы цифрового спутникового телевизионного вещания DVB-S. Система высокоскоростного цифрового спутникового ТВ-вещания DVB-S2 Кирьянова Анастасия
 - Константиновна
- 9. Проектирование программного комплекса для исследования и визуализации Циклического избыточного кода (англ. Cyclic redundancy check, CRC)». Каскадные коды в MATLAB Simulink Козлов Сергей Викторович
- 10. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта 802.15.4 (Bluetooth) на базе MATLAB 2015 Наумов Артем Евгеньевич
- 11. Проектирование системы цифрового мобильного телевизионного вещания DVB-H. Система высокоскоростного цифрового мобильного ТВ-вещания DVB-H2 Сат Аяс Малчын-Оолович
- 12. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта LTE на базе аппаратуры и ПО LabVIEW Тимофийчук Виктор Васильевич
- 13. Система цифрового кабельного телевизионного вещания DVB-C. Система высокоскоростного цифрового кабельного ТВ-вещания DVB-C2 Толоева Алтынсай Валерьевна
- 14. 1. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта CDMA на базе аппаратуры и ПО LabVIEW Цыганенко Виктор Сергеевич
- 15. Проектирование защищенной системы мобильной связи стандарта GSM на базе аппаратуры и ПО MATLAB 2015 Шперлинг Никита Игоревич

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

1. Основы проектирования защищенных телекоммуникационных систем: Курс лекций, компьютерный практикум, задание на самостоятельную работу / Голиков А. М. - 2017. 402 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7083>, свободный.

4.2. Дополнительная литература

1. Кодирование в телекоммуникационных системах: Курс лекций, компьютерный практикум, задание на самостоятельную работу / Голиков А. М. - 2017. 349 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7082>, свободный.

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

1. Основы проектирования защищенных телекоммуникационных систем: Курс лекций, компьютерный практикум, задание на самостоятельную работу / Голиков А. М. - 2017. 402 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7083>, свободный.
2. Основы проектирования защищенных телекоммуникационных систем: Методические указания по курсовому проектированию, практическим занятиям и самостоятельной работе студентов / Голиков А. М. - 2015. 27 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6297>, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Яндекс