

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: 1сбсfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Методы и средства защиты систем связи от помех

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки (специальность): **11.05.02 Специальные радиотехнические системы**

Направленность (профиль): **Средства и комплексы радиоэлектронной борьбы**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РТФ, Радиотехнический факультет**

Кафедра: **РТС, Кафедра радиотехнических систем**

Курс: **5**

Семестр: **9**

Учебный план набора 2018 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	9 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	34	34	часов
2	Практические занятия	16	16	часов
3	Лабораторные работы	16	16	часов
4	Всего аудиторных занятий	66	66	часов
5	Самостоятельная работа	42	42	часов
6	Всего (без экзамена)	108	108	часов
7	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
8	Общая трудоемкость	144	144	часов
		4.0	4.0	З.Е

Экзамен: 9 семестр

Томск 2017

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, утвержденного 11 августа 2016 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «___» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчик:

доцент каф. РТС _____ А. М. Голиков

Заведующий обеспечивающей каф.
РТС

_____ С. В. Мелихов

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

Декан РТФ _____ К. Ю. Попова

Заведующий выпускающей каф.
РТС

_____ С. В. Мелихов

Эксперт:

Старший преподаватель кафедра
РТС

_____ Д. О. Ноздреватых

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целью изучения дисциплины "Методы и средства защиты систем связи от помех" является защита систем связи от пассивных и активных (в условиях РЭБ) относится к числу дисциплин специализации рабочего учебного плана для подготовки инженеров по специальности 11.05.02 - Специальные радиотехнические системы (Средства и комплексы радиоэлектронной борьбы). Целью преподавания дисциплины является изучение основных закономерностей передачи информации в цифровых телекоммуникационных системах в условиях пассивных и активных помех.

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 в условиях пассивных и активных помех в условиях РЭБ.

– В курсе МиСЗССотП принят единый методологический подход к анализу и синтезу современных телекоммуникационных систем и устройств на основе вероятностных моделей сообщений, сигналов, помех и каналов в системах связи. Предусмотренные программой курса МиСЗССотП знания являются не только базой для последующего изучения специальных дисциплин, но имеют также самостоятельное значение для формирования инженеров по специальности 11.05.02 - Специальные радиотехнические системы (Средства и комплексы радиоэлектронной борьбы).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методы и средства защиты систем связи от помех» (Б1.Б.29.4) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Введение в специальность, Информационные технологии 4. Объектно-ориентированное программирование на языке C++, Космические системы, Математика, Методы и средства защиты от активных и пассивных помех, Научно-исследовательская работа, Научно-исследовательская работа студента, Основы теории систем и комплексов радиоэлектронной борьбы, Основы теории электрических цепей, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Проектирование радиосистемы (Групповое проектное обучение ГПО 1-5), Радио-и радиотехническая разведка, Радиоприемные устройства, Радиотехнические цепи и сигналы, Распространение радиоволн, Статистическая радиотехника, Статистическая теория радиотехнических систем, Теория вероятностей и статистика в радиоэлектронике, Теория радиосистем передачи информации, Устройства СВЧ и антенны, Устройства генерирования и формирования сигналов, Физика, Цифровая обработка сигналов, Цифровые устройства и микропроцессоры, Электродинамика, Электроника и электронные приборы.

Последующими дисциплинами являются: Преддипломная.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ПСК-2.4 способностью оценивать электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств;

В результате изучения дисциплины студент должен:

– **знать** знать - физические и математические модели процессов и явлений, лежащих в основе принципов действия радиотехнических устройств и систем; - основные закономерности исторического процесса в науке и технике, этапы исторического развития радиотехники, место и значение радиосистем передачи информации в современном мире; - методологические основы и принципы современной науки.

– **уметь** формулировать и решать задачи, грамотно использовать математический аппарат и численные методы для анализа и синтеза радиотехнических устройств и систем; - готовить мето-

дологическое обоснование научных исследований и технических разработок в области радиосистем передачи информации.

– **владеть** владеть - математическим аппаратом для решения задач теоретической и прикладной радиотехники, методами исследования и моделирования систем передачи информации.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		9 семестр
Аудиторные занятия (всего)	66	66
Лекции	34	34
Практические занятия	16	16
Лабораторные работы	16	16
Самостоятельная работа (всего)	42	42
Оформление отчетов по лабораторным работам	18	18
Проработка лекционного материала	8	8
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	16	16
Всего (без экзамена)	108	108
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость ч	144	144
Зачетные Единицы	4.0	4.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1 Предмет курса "Методы и средства защиты систем связи от помех"	2	2	2	5	11	ПСК-2.4
2 Соккрытие информации при передачи данных. Применение сложных сигналов в условиях РЭБ.	8	2	2	7	19	ПСК-2.4
3 Помехоустойчивое кодирование информации в системах связи.	8	4	4	10	26	ПСК-2.4
4 Шифрование информации в системах связи в условиях РЭБ.	8	4	4	10	26	ПСК-2.4

5 Технические методы и средства защиты систем связи в условиях РЭБ	8	4	4	10	26	ПСК-2.4
Итого за семестр	34	16	16	42	108	
Итого	34	16	16	42	108	

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	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
9 семестр			
1 Предмет курса "Методы и средства защиты систем связи от помех"	Цели и задачи курса. Предмет, структура и краткое содержание курса. История возникновения и развития систем защиты информации. Понятие национальной безопасности. Виды безопасности личности, общества и государства: экономическая, внутривластная, социальная, международная, информационная, военная, пограничная, экологическая и другие. Виды защищаемой информации. Основные понятия и общеметодологические принципы теории информационной безопасности. Роль информационной безопасности в обеспечении национальной безопасности государства. Обеспечение информационной безопасности в нормальных и чрезвычайных ситуациях. Основные правовые и нормативные акты в области информационной безопасности. Методические указания по изучению курса. Рекомендуемая основная и дополнительная литература.	2	ПСК-2.4
	Итого	2	
2 Скрытие информации при передаче данных. Применение сложных сигналов в условиях РЭБ.	Анализ цифровых методов модуляции. Модемы сотовой связи FSK, MSK GMSK и численный анализ вероятностисимвольной ошибки с использованием ПО LabVIEW. Модемы спутниковых систем связи M-QAM, M-PSK и численный анализ вероятности символьной ошибки с использованием ПО LabVIEW. Пропускная способность канала связи. Объем сигнала и емкость канала связи, условия их согласования. Исследование кодирования источника. Методы эффективного кодирования.-	8	ПСК-2.4

	Фрактальные методы кодирования изображений. Вейвлет преобразования сигналов и изображений.		
	Итого	8	
3 Помехоустойчивое кодирование информации в системах связи.	Исследование кодов Хемминга, БЧХ (Боуза-Чоудхури-Хоквенгема), Рида-Соломона. Циклические избыточные коды CRC (Cyclic redundancy check). Сверточные коды. Декодирование сверточных кодов. Декодирование сверточных кодов по методу Витерби. Турбокодирование. Обобщенная схема турбокодера с параллельным каскадированием. Сверточные турбокоды. Декодирование турбокодов. Характеристика помехоустойчивости сверточных турбокодов. Низкоплотностные коды. Классификация LDPC-кодов. Методы построения проверочных матриц. Алгоритмы декодирования низкоплотных кодов. Исследование каскадных кодов. Сигнально-кодовые конструкции на основе Треллис кодовой модуляции (TCM) и их анализ. Исследование сигнально-кодовой конструкции на базе системы с ортогональным частотным мультиплексированием и пространственно-временным кодированием OFDM - MIMO. Помехоустойчивое кодирование является эффективным способом оптимизации ТКС. На практике инженеру проектировщику ТКС приходится решать задачи оптимизации на основе численных расчетов и соответствующего сравнения методов помехоустойчивого кодирования и выбора конкретных методов и соответствующим им кодов.	8	ПСК-2.4
	Итого	8	
4 Шифрование информации в системах связи в условиях РЭБ.	Теория классических шифров. Основные характеристики открытого текста. Классификация шифров. Классификация шифров замены. Шифры перестановки. Шифры простой замены. Система шифрования Цезаря. Аффинная система подстановок Цезаря. Система Цезаря с ключевым словом. Биграммный шифр Плейфейра. Шифр Хилла. Шифры сложной замены. Шифр "двойной квадрат" Уитстона. Одноразовая система шифрования. Шифрование методом гаммирования. Методы генера-	8	ПСК-2.4

	<p>ции псевдослучайных последовательностей чисел. Линейный конгруэнтный генератор. Регистр сдвига с линейной обратной связью. Теория шифров с секретным ключом. Блочные и поточные системы шифрования. Принципы построения блочных шифров. Стандарт шифрования данных ГОСТ 28147-89. Американский стандарт шифрования данных DES. Блочный криптоалгоритм RIJNDAEL и стандарт AES. Поточные системы шифрования. Поточные режимы блочных шифров. Строительные блоки поточных шифров. Регистры сдвига с обратной связью. Регистры сдвига с линейной обратной связью. Регистры сдвига с обратной связью по переносу. Поточный шифр HC-128. Поточный шифр Rabbit. Поточный шифр Salsa20. Поточный шифр SOSEMANUK. SERPENT и его производные. Поточный шифр F-FCSR-N. Поточный шифр Grain-128. Поточный шифр MICKEY-128. Поточный шифр Trivium. Российский блочный шифр ГОСТ 28147-89 в поточном режиме. Блочный шифр AES в поточном режиме. Методы оценки качества алгоритмов поточного шифрования. Криптоанализ шифров. Статистический анализ гаммы шифров. Набор статистических тестов НИСТ. Исследование алгоритмов поточного шифрования. Криптоанализ шифров. Статистический анализ гаммы шифров. Анализ результатов тестирования. Исследование производительности шифров. Теория шифров с открытым ключом. Асимметричные криптосистемы. Предпосылки появления асимметричных криптосистем. Обобщенная схема асимметричной криптосистемы. Алгебраическая обобщенная модель шифра. Односторонние функции. Факторизация. Дискретный логарифм. Криптосистема RSA. Основные определения и теоремы. Алгоритм RSA. Процедуры шифрования и расшифрования в криптосистеме RSA. Криптосистема Эль-Гамала. Метод экспоненциального ключевого обмена Диффи-Хеллмана. Алгоритмы практической реализации криптосистем с открытым ключом. Алгоритм Рабина-Миллера (Rabin-Miller).</p>		
--	---	--	--

	Итого	8	
5 Технические методы и средства защиты систем связи в условиях РЭБ	Сети шифрованной связи. Организация сетей конфиденциальной связи. Основные термины и понятия. Угрозы сетям. Протоколы распределения ключей и их характеристики. Компрометация абонентов сети; способы построения протоколов распределения ключей, обеспечивающих защиту от компрометации. Криптографические протоколы, протоколы распределения ключей, парольные системы разграничения доступа. Способы восстановления шифрованной связи после компрометации. Подходы к локализации негативных последствий компрометации. Сети связи с открытым распределением ключей. Проблемы синхронизации в сетях шифрованной связи и методы их решения. Повторное использование ключей в сетях шифрованной связи. Подходы к снижению вероятности повторного использования. Современные тенденции развития средств и методов криптографической защиты информации. Программно-аппаратная реализация современных криптографических средств. Криптографические протоколы: протоколы с посредником, арбитражные протоколы и центры доверия, самодостаточный протокол, протоколы на основе симметричной и асимметричной криптографии, хэш-функции и протоколы, протоколы смешанных криптосистем. PGP кодирование и шифрование с открытым ключом. Общие сведения. Совместимость. Защищённость. Механизм работы PGP. Ключи PGP. Цифровая подпись на PGP. Сжатие данных. Сеть доверия. Сертификаты. Open PGP. Поглощение Network Associates. Современное состояние. Правовые аспекты использования в России. Криптографическая система с открытым ключом (или асимметричное шифрование, асимметричный шифр). Электронная подпись (ЭП), Электронная цифровая подпись (ЭЦП). Аннулирование открытого ключа PGP. Дезактивация – временное отключение неиспользуемого ключа или ключевой пары. Отпечаток ключа. ИмPLICITное доверие – полное доверие зарезервировано для ключевых	8	ПСК-2.4

	<p>пар, расположенных на локальном ключе. Безопасность сети передачи данных на транспортном уровне SSL и TLS. Протокол SSL. Принцип работы SSL. Многослойная среда протокола SSL. Протокол подтверждения подключения. Протокол изменения параметров шифра. Предупредительный протокол. Цифровые сертификаты протокола SSL. Механизмы образования ключа для текущей сессии в SSL/TLS. Предварительные объекты секретности: NULL, RSA, анонимный Диффи-Хеллман (Diffie-Hellman), кратковременный Диффи-Хеллман, фиксированный Диффи-Хеллман и Fortezza. Алгоритмы шифрования/дешифрования. Алгоритмы хэширования. Генерирование криптографических параметров. Главный секретный код. Сеансы и соединение. Протокол TLS. Генерация криптографической секретности. Функция расширения данных. Псевдослучайная функция TLS. Главный секретный код TLS. Материал для ключей TLS. Аварийный протокол в TLS. Протокол установления соединения TLS. Безопасность сети ПД на сетевом уровне IPsec. IPsec является неотъемлемой частью IPv6 Интернет-протокола следующего поколения. Архитектура средств безопасности для IP-уровня специфицирована в документе Security Architecture for the Internet Protocol. Размещение и функционирование IPsec. Транспортный режим работы. Туннельный режим работы. Контексты безопасности и управление ключами. Протокольные контексты и политика безопасности. Аутентификационный заголовок. Безопасное сокрытие существенных данных. Протокол обмена ключами – IKE. Расширенный обзор безопасных ассоциаций. Безопасность GSM сетей. Алгоритм шифрования A5/1. Системные сообщения GSM. Криптографическая защита беспроводных сетей стандартов LTE. Существующие методы и стандарты защиты беспроводных сетей LTE. Алгоритм аутентификации и генерации ключа. Слои безопасности. Иерархия ключей в E-UTRAN. Генерирование ключей шифрации и целостности для NAS сигнала.</p>		
--	--	--	--

	лизации. Алгоритм шифрации в E-UTRAN. Алгоритм проверки целостности E-UTRAN. Моделирование технологии LTE в среде MATLAB с использованием встроенного пакета LTE System Toolbox.		
	Итого	8	
Итого за семестр		34	

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
Предшествующие дисциплины					
1 Введение в специальность	+				
2 Информационные технологии 4. Объектно-ориентированное программирование на языке C++.			+		
3 Космические системы		+			
4 Математика				+	
5 Методы и средства защиты от активных и пассивных помех	+		+		+
6 Научно-исследовательская работа		+	+	+	+
7 Научно-исследовательская работа студента		+	+	+	+
8 Основы теории систем и комплексов радиоэлектронной борьбы	+	+	+	+	+
9 Основы теории электрических цепей					+
10 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		+	+	+	+
11 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		+	+	+	+
12 Проектирование радиосистемы (Групповое проектное обучение ГПО 1-5)		+	+	+	+
13 Радио-и радиотехническая разведка		+			+
14 Радиоприемные устройства					+
15 Радиотехнические цепи и сигналы	+	+			+
16 Распространение радиоволн		+	+		+

17 Статистическая радиотехника	+	+	+		
18 Статистическая теория радиотехнических систем		+	+	+	+
19 Теория вероятностей и статистика в радиоэлектронике			+		
20 Теория радиосистем передачи информации	+	+	+	+	+
21 Устройства СВЧ и антенны					+
22 Устройства генерирования и формирования сигналов					+
23 Физика	+				
24 Цифровая обработка сигналов					+
25 Цифровые устройства и микропроцессоры				+	+
26 Электродинамика	+				+
27 Электроника и электронные приборы					+
Последующие дисциплины					
1 Преддипломная		+	+	+	+

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	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	
ПСК-2.4	+	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Конспект самоподготовки, Коллоквиум, Проверка контрольных работ, Собеседование, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Расчетная работа, Тест, Реферат, Отчет по практическому занятию

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
9 семестр			
1 Предмет курса "Методы и средства защиты систем связи от помех"	Модемы сотовой связи FSK, MSK GMSK и численный анализ вероятности символьной ошибки с использованием ПО LabVIEW. Модемы спутниковых систем связи M-QAM, M-PSK и численный анализ вероятности символьной ошибки с использованием ПО LabVIEW. Исследование кодирования источника дискретных сообщений методами Шеннона-Фано. Исследование алгоритмов Лемпеля - Зива. Фрактальные методы кодирования изображений. Вейвлет преобразования сигналов и изображений.	2	ПСК-2.4
	Итого	2	
2 Скрытие информации при передачи данных. Применение сложных сигналов в условиях РЭБ.	Сигнально-кодовые конструкции на основе Треллис кодовой модуляции (TCM) и их анализ с использованием MATLAB. Исследование сигнально-кодовой конструкции на базе системы с ортогональным частотным мультиплексированием и пространственно-временным кодированием OFDM - MIMO с использованием NI LabVIEW.	2	ПСК-2.4
	Итого	2	
3 Помехоустойчивое кодирование информации в системах связи.	Исследование кодов Хемминга, БЧХ (Боуза-Чоудхури-Хоквенгема), Рида-Соломона на базе MATLAB. Циклические избыточные коды CRC (Cyclic redundancy check). Сверточные коды. Декодирование сверточных кодов. Декодирование сверточных кодов по методу Витерби с использованием ПО MATLAB. Турбокодирование. Обобщенная схема турбокодера с параллельным каскадированием. Сверточные турбокоды. Декодирование турбокодов. Характеристики помехоустойчивости сверточных турбокодов. Исследование турбокодов с использованием ПО MATLAB 3.6. Низкоплотностные коды. Классификация LDPC-кодов. Методы построения проверочных матриц. Алгоритмы декодирования низ-	4	ПСК-2.4

	коплотных кодов. Оценка сложности алгоритмов декодирования на базе MATLAB и LabVIEW. Исследование каскадных кодов.		
	Итого	4	
4 Шифрование информации в системах связи в условиях РЭБ.	Теория классических шифров. Основные характеристики открытого текста. Классификация шифров. Классификация шифров замены. Шифры перестановки. Шифры простой замены. Система шифрования Цезаря. Аффинная система подстановок Цезаря. Система Цезаря с ключевым словом. Биграммный шифр Плейфейра. Шифр Хилла. Шифры сложной замены. Шифр "двойной квадрат" Уитстона. Одноразовая система шифрования. Шифрование методом гаммирования. Методы генерации псевдослучайных последовательностей чисел. Линейный конгруэнтный генератор. Регистр сдвига с линейной обратной связью. Теория шифров с секретным ключом. Блочные и поточные системы шифрования. Принципы построения блочных шифров. Стандарт шифрования данных ГОСТ 28147-89. Американский стандарт шифрования данных DES. Блочный криптоалгоритм RIJNDAEL и стандарт AES. Поточные системы шифрования. Поточные режимы блочных шифров. Строительные блоки поточных шифров. Регистры сдвига с обратной связью. Регистры сдвига с линейной обратной связью. Регистры сдвига с обратной связью по переносу. Поточный шифр HC-128. Поточный шифр Rabbit. Поточный шифр Salsa20. Поточный шифр SOSEMANUK. SERPENT и его производные. Поточный шифр F-FCSR-H. Поточный шифр Grain-128. Поточный шифр MICKEY-128. Поточный шифр Trivium. Российский блочный шифр ГОСТ 28147-89 в поточном режиме. Блочный шифр AES в поточном режиме. Методы оценки качества алгоритмов поточного шифрования. Криптоанализ шифров. Статистический анализ гаммы шифров. Набор статистических тестов НИСТ. Исследование алгоритмов поточного шифрования. Криптоанализ шифров. Статистический анализ гаммы шифров. Анализ результа-	4	ПСК-2.4

	<p>тов тестирования. Исследование производительности шифров. Теория шифров с открытым ключом. Асимметричные криптосистемы. Предпосылки появления асимметричных криптосистем. Обобщенная схема асимметричной криптосистемы. Алгебраическая обобщенная модель шифра. Односторонние функции. Факторизация. Дискретный логарифм. Криптосистема RSA. Основные определения и теоремы. Алгоритм RSA. Процедуры шифрования и расшифрования в криптосистеме RSA. Криптосистема Эль-Гамала. Метод экспоненциального ключевого обмена Диффи-Хеллмана. Алгоритмы практической реализации криптосистем с открытым ключом. Алгоритм Рабина-Миллера (Rabin-Miller).</p>		
	Итого	4	
5 Технические методы и средства защиты систем связи в условиях РЭБ	<p>Сети шифрованной связи. Организация сетей конфиденциальной связи. Основные термины и понятия. Угрозы сетям. Протоколы распределения ключей и их характеристики. Компрометация абонентов сети; способы построения протоколов распределения ключей, обеспечивающих защиту от компрометации. Криптографические протоколы, протоколы распределения ключей, парольные системы разграничения доступа. Способы восстановления шифрованной связи после компрометации. Подходы к локализации негативных последствий компрометации. Сети связи с открытым распределением ключей. Проблемы синхронизации в сетях шифрованной связи и методы их решения. Повторное использование ключей в сетях шифрованной связи. Подходы к снижению вероятности повторного использования. Современные тенденции развития средств и методов криптографической защиты информации. Программно-аппаратная реализация современных криптографических средств.- Криптографические протоколы: протоколы с посредником, арбитражные протоколы и центры доверия, самодостаточный протокол, протоколы на основе симметричной и ассиметричной криптографии, хэш-функции и протоколы, протоколы смешанных</p>	4	ПСК-2.4

	<p>криптосистем. PGP кодирование и шифрование с открытым ключом. Общие сведения. Совместимость. Защищённость. Механизм работы PGP. Ключи PGP. Цифровая подпись на PGP. Сжатие данных. Сеть доверия. Сертификаты. Open PGP. Поглощение Network Associates. Современное состояние. Правовые аспекты использования в России. Криптографическая система с открытым ключом (или асимметричное шифрование, асимметричный шифр). Электронная подпись (ЭП), Электронная цифровая подпись (ЭЦП). Аннулирование открытого ключа PGP. Дезактивация – временное отключение неиспользуемого ключа или ключевой пары. Отпечаток ключа. ИмPLICITное доверие – полное доверие зарезервировано для ключевых пар, расположенных на локальном ключе. Безопасность сети передачи данных на транспортном уровне SSL и TLS. Протокол SSL. Принцип работы SSL. Многослойная среда протокола SSL. Протокол подтверждения подключения. Протокол изменения параметров шифра. Предупредительный протокол. Цифровые сертификаты протокола SSL. Механизмы образования ключа для текущей сессии в SSL/TLS. Предварительные объекты секретности: NULL, RSA, анонимный Диффи-Хеллман (Diffie-Hellman), кратковременный Диффи-Хеллман, фиксированный Диффи-Хеллман и Fortezza. Алгоритмы шифрования/дешифрования. Алгоритмы хэширования. Генерирование криптографических параметров. Главный секретный код. Сеансы и соединение. Протокол TLS. Генерация криптографической секретности. Функция расширения данных. Псевдослучайная функция TLS. Главный секретный код TLS. Материал для ключей TLS. Аварийный протокол в TLS. Протокол установления соединения TLS. Безопасность сети ПД на сетевом уровне IPsec. IPsec является неотъемлемой частью IPv6 Интернет-протокола следующего поколения. Архитектура средств безопасности для IP-уровня специфицирована в документе Security Architecture for the Internet Protocol.</p>		
--	---	--	--

	Размещение и функционирование IPsec. Транспортный режим работы. Туннельный режим работы. Контексты безопасности и управление ключами. Протокольные контексты и политика безопасности. Аутентификационный заголовок. Безопасное сокрытие существенных данных. Протокол обмена ключами – IKE. Расширенный обзор безопасных ассоциаций. Безопасность GSM сетей. Алгоритм шифрования A5/1. Системные сообщения GSM. Криптографическая защита беспроводных сетей стандартов LTE. Существующие методы и стандарты защиты беспроводных сетей LTE. Алгоритм аутентификации и генерации ключа. Слои безопасности. Иерархия ключей в E-UTRAN. Генерирование ключей шифрации и целостности для NAS сигнализации. Алгоритм шифрации в E-UTRAN. Алгоритм проверки целостности E-UTRAN. Моделирование технологии LTE в среде MATLAB с использованием встроенного пакета LTE System Toolbox.		
	Итого	4	
Итого за семестр		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)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
9 семестр			
1 Предмет курса "Методы и средства защиты систем связи от помех"	Модемы сотовой связи FSK, MSK GMSK и численный анализ вероятности символьной ошибки с использованием ПО LabVIEW. Модемы спутниковых систем связи M-QAM, M-PSK и численный анализ вероятности символьной ошибки с использованием ПО LabVIEW. Исследование кодирования источника дискретных сообщений методами Шеннона-Фано. Исследование алгоритмов Лемпеля - Зива. Фрактальные методы кодирования изображений. Вейвлет преобразования сигналов и изображений.	2	ПСК-2.4

	Итого	2	
2 Соккрытие информации при передачи данных. Применение сложных сигналов в условиях РЭБ.	Сигнально-кодовые конструкции на основе Треллис кодовой модуляции (TCM) и их анализ с использованием MATLAB. Исследование сигнально-кодовой конструкции на базе системы с ортогональным частотным мультиплексированием и пространственно-временным кодированием OFDM - MIMO с использованием NI LabVIEW.	2	ПСК-2.4
	Итого	2	
3 Помехоустойчивое кодирование информации в системах связи.	Исследование кодов Хемминга, БЧХ (Боуза-Чоудхури-Хоквенгема), Рида-Соломона на базе MATLAB. Циклические избыточные коды CRC (Cyclic redundancy check). Сверточные коды. Декодирование сверточных кодов. Декодирование сверточных кодов по методу Витерби с использованием ПО MATLAB. Турбокодирование. Обобщенная схема турбокодера с параллельным каскадированием. Сверточные турбокоды. Декодирование турбокодов. Характеристики помехоустойчивости сверточных турбокодов. Исследование турбокодов с использованием ПО MATLAB. Низкоплотностные коды. Классификация LDPC-кодов. Методы построения проверочных матриц. Алгоритмы декодирования низкоплотных кодов. Оценка сложности алгоритмов декодирования на базе MATLAB и LabVIEW. Исследование каскадных кодов.	4	ПСК-2.4
	Итого	4	
4 Шифрование информации в системах связи в условиях РЭБ.	Теория классических шифров. Основные характеристики открытого текста. Классификация шифров. Классификация шифров замены. Шифры перестановки. Шифры простой замены. Система шифрования Цезаря. Аффинная система подстановок Цезаря. Система Цезаря с ключевым словом. Биграммный шифр Плейфейра. Шифр Хилла. Шифры сложной замены. Шифр "двойной квадрат" Уитстона. Одноразовая система шифрования. Шифрование методом гаммирования. Методы генерации псевдослучайных последовательностей чисел. Линейный конгруэнтный генератор. Регистр сдвига с линейной обратной связью. Теория шифров с се-	4	ПСК-2.4

	<p>кретным ключом. Блочные и поточные системы шифрования. Принципы построения блочных шифров. Стандарт шифрования данных ГОСТ 28147-89. Американский стандарт шифрования данных DES. Блочный криптоалгоритм RIJNDAEL и стандарт AES. Поточные системы шифрования. Поточные режимы блочных шифров. Строительные блоки поточных шифров. Регистры сдвига с обратной связью. Регистры сдвига с линейной обратной связью. Регистры сдвига с обратной связью по переносу. Поточный шифр HC-128. Поточный шифр Rabbit. Поточный шифр Salsa20. Поточный шифр SOSEMANUK. SERPENT и его производные. Поточный шифр F-FCSR-H. Поточный шифр Grain-128. Поточный шифр MICKEY-128. Поточный шифр Trivium. Российский блочный шифр ГОСТ 28147-89 в поточном режиме. Блочный шифр AES в поточном режиме. Методы оценки качества алгоритмов поточного шифрования. Криптоанализ шифров. Статистический анализ гаммы шифров. Набор статистических тестов НИСТ. Исследование алгоритмов поточного шифрования. Криптоанализ шифров. Статистический анализ гаммы шифров. Анализ результатов тестирования. Исследование производительности шифров. Теория шифров с открытым ключом. Асимметричные криптосистемы. Предпосылки появления асимметричных криптосистем. Обобщенная схема асимметричной криптосистемы. Алгебраическая обобщенная модель шифра. Односторонние функции. Факторизация. Дискретный логарифм. Криптосистема RSA. Основные определения и теоремы. Алгоритм RSA. Процедуры шифрования и расшифрования в криптосистеме RSA. Криптосистема Эль-Гамала. Метод экспоненциального ключевого обмена Диффи-Хеллмана. Алгоритмы практической реализации криптосистем с открытым ключом. Алгоритм Рабина-Миллера (Rabin-Miller).</p>		
	Итого	4	
5 Технические методы и средства защиты систем связи в условиях	Сети шифрованной связи. Организация сетей конфиденциальной связи. Основ-	4	ПСК-2.4

РЭБ	<p>ные термины и понятия. Угрозы сетям. Протоколы распределения ключей и их характеристики. Компрометация абонентов сети; способы построения протоколов распределения ключей, обеспечивающих защиту от компрометации. Криптографические протоколы, протоколы распределения ключей, парольные системы разграничения доступа. Способы восстановления шифрованной связи после компрометации. Подходы к локализации негативных последствий компрометации. Сети связи с открытым распределением ключей. Проблемы синхронизации в сетях шифрованной связи и методы их решения. Повторное использование ключей в сетях шифрованной связи. Подходы к снижению вероятности повторного использования. Современные тенденции развития средств и методов криптографической защиты информации. Программно-аппаратная реализация современных криптографических средств. Криптографические протоколы: протоколы с посредником, арбитражные протоколы и центры доверия, самодостаточный протокол, протоколы на основе симметричной и асимметричной криптографии, хэш-функции и протоколы, протоколы смешанных криптосистем. PGP кодирование и шифрование с открытым ключом. Общие сведения. Совместимость. Защищённость. Механизм работы PGP. Ключи PGP. Цифровая подпись на PGP. Сжатие данных. Сеть доверия. Сертификаты. Open PGP. Поглощение Network Associates. Современное состояние. Правовые аспекты использования в России. Криптографическая система с открытым ключом (или асимметричное шифрование, асимметричный шифр). Электронная подпись (ЭП), Электронная цифровая подпись (ЭЦП). Аннулирование открытого ключа PGP. Дезактивация – временное отключение неиспользуемого ключа или ключевой пары. Отпечаток ключа. ИмPLICITное доверие – полное доверие зарезервировано для ключевых пар, расположенных на локальном ключе. Безопасность сети передачи данных на транспортном уровне SSL и</p>		
-----	---	--	--

	<p>TLS. Протокол SSL. Принцип работы SSL. Многослойная среда протокола SSL. Протокол подтверждения подключения. Протокол изменения параметров шифра. Предупредительный протокол. Цифровые сертификаты протокола SSL. Механизмы образования ключа для текущей сессии в SSL/TLS. Предварительные объекты секретности: NULL, RSA, анонимный Диффи-Хеллман (Diffie-Hellman), кратковременный Диффи-Хеллман, фиксированный Диффи-Хеллман и Fortezza. Алгоритмы шифрования/дешифрования. Алгоритмы хэширования. Генерирование криптографических параметров. Главный секретный код. Сеансы и соединение. Протокол TLS. Генерация криптографической секретности. Функция расширения данных. Псевдослучайная функция TLS. Главный секретный код TLS. Материал для ключей TLS. Аварийный протокол в TLS. Протокол установления соединения TLS. Безопасность сети ПД на сетевом уровне IPsec. IPsec является неотъемлемой частью IPv6 Интернет-протокола следующего поколения. Архитектура средств безопасности для IP-уровня специфицирована в документе Security Architecture for the Internet Protocol. Размещение и функционирование IPsec. Транспортный режим работы. Туннельный режим работы. Контексты безопасности и управление ключами. Протокольные контексты и политика безопасности. Аутентификационный заголовок. Безопасное сокрытие существенных данных. Протокол обмена ключами – IKE. Расширенный обзор безопасных ассоциаций. Безопасность GSM сетей. Алгоритм шифрования A5/1. Системные сообщения GSM. Криптографическая защита беспроводных сетей стандартов LTE. Существующие методы и стандарты защиты беспроводных сетей LTE. Алгоритм аутентификации и генерации ключа. Слои безопасности. Иерархия ключей в E-UTRAN. Генерирование ключей шифрации и целостности для NAS сигнализации. Алгоритм шифрации в E-UTRAN. Алгоритм проверки целостности E-UTRAN. Моделирование техно-</p>		
--	--	--	--

	логии LTE в среде MATLAB с использованием встроенного пакета LTE System Toolbox.		
	Итого	4	
Итого за семестр		16	

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, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
9 семестр				
1 Предмет курса "Методы и средства защиты систем связи от помех"	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПСК-2.4	Коллоквиум, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Отчет по практическому занятию, Собеседование, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	5		
2 Скрытие информации при передаче данных. Применение сложных сигналов в условиях РЭБ.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПСК-2.4	Коллоквиум, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Отчет по практическому занятию, Собеседование, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	7		
3 Помехоустойчивое кодирование информации в системах связи.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ПСК-2.4	Коллоквиум, Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Отчет по практическому занятию, Расчетная работа, Собеседование, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	10		
4 Шифрование информации в системах связи в условиях РЭБ.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ПСК-2.4	Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Отчет по практическому занятию, Реферат,
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по	4		

	лабораторным работам			Собеседование, Тест, Экзамен
	Итого	10		
5 Технические методы и средства защиты систем связи в условиях РЭБ	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ПСК-2.4	Коллоквиум, Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Отчет по практическому занятию, Проверка контрольных работ, Реферат, Собеседование, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	10		
Итого за семестр		42		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
Итого		78		

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

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				
Коллоквиум		10		10
Конспект самоподготовки	2	2	2	6
Контрольная работа		2	2	4
Опрос на занятиях		2	2	4
Отчет по лабораторной работе		4	4	8
Отчет по практическому занятию	2	2		4
Проверка контрольных работ		4	4	8
Расчетная работа		8		8
Реферат			8	8
Собеседование		2	2	4
Тест	2	2	2	6
Итого максимум за период	6	38	26	70
Экзамен				30

Нарастающим итогом	6	44	70	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)
	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Кодирование и шифрование информации в системах связи. Часть 2. Шифрование: Курс лекций, компьютерный практикум, задание на самостоятельную работу / Голиков А. М. - 2016. 490 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6127>, дата обращения: 31.10.2017.

2. Кодирование и шифрование информации в системах связи. Часть 1. Кодирование: Курс лекций, компьютерный практикум, задание на самостоятельную работу / Голиков А. М. - 2016. 327 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6107>, дата обращения: 31.10.2017.

12.2. Дополнительная литература

1. Защита информации от утечки по техническим каналам: Учебное пособие / Голиков А. М. - 2015. 256 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5263>, дата обращения: 31.10.2017.

2. Защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях: Учебное пособие / Голиков А. М. - 2015. 284 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5262>, дата обращения: 31.10.2017.

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Кодирование и шифрование информации в системах связи. Часть 1. Кодирование: Курс лекций, компьютерный практикум, задание на самостоятельную работу / Голиков А. М. - 2016. 327 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6107>, дата обращения:

31.10.2017.

2. Кодирование и шифрование информации в системах связи. Часть 2. Шифрование: Курс лекций, компьютерный практикум, задание на самостоятельную работу / Голиков А. М. - 2016. 490 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6127>, дата обращения: 31.10.2017.

3. Основы проектирования защищенных телекоммуникационных систем: Курс лекций, компьютерный практикум, компьютерные лабораторные работы и задание на самостоятельную работу / Голиков А. М. - 2016. 396 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6110>, дата обращения: 31.10.2017.

4. Методы шифрования информации в сетях и системах радиосвязи: Сборник лабораторных работ / Голиков А. М. - 2012. 329 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1051>, дата обращения: 31.10.2017.

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. 1. <http://portal.tusur.ru>; <http://www.lib.tusur.ru> – образовательный портал университета;
2. 2. <http://www.iqlib.ru> – электронная интернет-библиотека;
3. 3. <http://www.biblioclub.ru> – полнотестовая электронная библиотека;
4. 4. <http://www.elibrary.ru> – научная электронная библиотека;
5. 5. <http://www.edu.ru> – веб-сайт системы федеральных образовательных порталов.

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 вычисли-

тельная 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 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 видеоувеличителей 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	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к	Преимущественно дистанционными методами

аппарата	зачету	
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

Методы и средства защиты систем связи от помех

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки (специальность): **11.05.02 Специальные радиотехнические системы**

Направленность (профиль): **Средства и комплексы радиоэлектронной борьбы**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РТФ, Радиотехнический факультет**

Кафедра: **РТС, Кафедра радиотехнических систем**

Курс: **5**

Семестр: **9**

Учебный план набора 2018 года

Разработчик:

– доцент каф. РТС А. М. Голиков

Экзамен: 9 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-2.4	способностью оценивать электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств	<p>Должен знать – знать - физические и математические модели процессов и явлений, лежащих в основе принципов действия радиотехнических устройств и систем; - основные закономерности исторического процесса в науке и технике, этапы исторического развития радиотехники, место и значение радиосистем передачи информации в современном мире; - методологические основы и принципы современной науки. ;</p> <p>Должен уметь формулировать и решать задачи, грамотно использовать математический аппарат и численные методы для анализа и синтеза радиотехнических устройств и систем; - готовить методологическое обоснование научных исследований и технических разработок в области радиосистем передачи информации. ;</p> <p>Должен владеть – владеть - математическим аппаратом для решения задач теоретической и прикладной радиотехники, методами исследования и моделирования систем передачи информации. ;</p>

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-2.4

ПСК-2.4: способностью оценивать электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств.

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 - физические и математические модели процессов и явлений, лежащих в основе принципов действия радиотехнических устройств и систем; - основные закономерности исторического процесса в науке и технике, этапы исторического развития радиотехники, место и значение радиосистем передачи информации в современном мире; - методологические основы и принципы современной науки.	уметь - формулировать и решать задачи, грамотно использовать математический аппарат и численные методы для анализа и синтеза радиотехнических устройств и систем; - готовить методологическое обоснование научных исследований и технических разработок в области радиосистем передачи информации.	владеть - математическим аппаратом для решения задач теоретической и прикладной радиотехники, методами исследования и моделирования систем передачи информации.
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лабораторные работы; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лабораторные работы; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные работы; • Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Конспект самоподготовки; • Коллоквиум; • Собеседование; • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Расчетная работа; • Тест; • Реферат; • Отчет по практическому занятию; 	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Конспект самоподготовки; • Коллоквиум; • Собеседование; • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Расчетная работа; • Тест; • Реферат; • Отчет по практическому занятию; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Расчетная работа; • Коллоквиум; • Реферат; • Отчет по практическому занятию; • Экзамен;

• Экзамен;

• Экзамен;

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 - физические и математические модели процессов и явлений, лежащих в основе принципов действия радиотехнических устройств и систем; - основные закономерности исторического процесса в науке и технике, этапы исторического развития радиотехники, место и значение радиосистем передачи информации в современном мире; - методологические основы и принципы современной науки. ;	<ul style="list-style-type: none">• ~ уметь - формулировать и решать задачи, грамотно использовать математический аппарат и численные методы для анализа и синтеза радиотехнических устройств и систем; - готовить методологическое обоснование научных исследований и технических разработок в области радиосистем передачи информации. ;	<ul style="list-style-type: none">• ~ владеть - математическим аппаратом для решения задач теоретической и прикладной радиотехники, методами исследования и моделирования систем передачи информации. ;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none">• ~ знать - физические и математические модели процессов и явлений, лежащих в основе принципов действия радиотехнических устройств и систем; - основные закономерности исторического процесса в науке и технике, этапы исторического развития радиотехники, место и значение радиосистем передачи информации в современном мире.;	<ul style="list-style-type: none">• ~ уметь - формулировать и решать задачи, грамотно использовать математический аппарат и численные методы для анализа и синтеза радиотехнических устройств и систем. ;	<ul style="list-style-type: none">• ~ владеть - математическим аппаратом для решения задач теоретической и прикладной радиотехники, методами исследования.;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none">• ~ знать - физические и математические модели процессов и явлений, лежащих в основе принципов действия радиотехнических устройств и систем; - основные закономерности исторического процесса в науке и технике, этапы исторического развития радиотехники.	<ul style="list-style-type: none">• ~ уметь - формулировать и решать задачи, грамотно использовать математический аппарат. ;	<ul style="list-style-type: none">• ~ владеть - математическим аппаратом для решения задач теоретической радиотехники. ;

	;		
--	---	--	--

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

– 1. Криптоанализ алгоритма RSA. Атаки на алгоритм RSA. Взлом RSA при неудачном выборе параметров криптосистемы. Атака повторным шифрованием. Атака на основе Китайской теоремы об остатках. Бесключевое чтение. 2. Атака на алгоритм шифрования RSA посредством метода Ферма. 3. Атака на алгоритм шифрования RSA методом повторного шифрования. 4. Атака на алгоритм шифрования RSA методом бесключевого чтения. 5. Атака на алгоритм шифрования RSA, основанный на китайской теореме об остатках. 6. Криптоанализ шифротекстов полученных методом гаммирования. Заданием для данной самостоятельной работы является отыскание открытого текста зашифрованного методом гаммирования при помощи сдвигового регистра с линейной обратной связью. Для сдачи работы необходимо предоставить текст файла отчета. После получения верного открытого текста необходимо по найденной части ключа вручную определить положение отводов в регистре при помощи алгоритма Берлекэмп-Мессе и представить таблицу вывода для проверки. Необходимо заметить, что это является обязательным шагом уже после нахождения верного открытого текста. Для промежуточных находений положений отводов в регистре алгоритм Берлекэмп-Мессе использовать необязательно, можно воспользоваться методом, основанным на нахождении обратной матрицы. 7. Оптимизация методов помехоустойчивого кодирования для телекоммуникационных систем.

3.2 Тестовые задания

– Криптоанализ алгоритма RSA. Атаки на алгоритм RSA. Взлом RSA при неудачном выборе параметров криптосистемы. Атака повторным шифрованием. Атака на основе Китайской теоремы об остатках. Бесключевое чтение.

- Атака на алгоритм шифрования RSA посредством метода Ферма.
- Атака на алгоритм шифрования RSA методом повторного шифрования.
- Атака на алгоритм шифрования RSA методом бесключевого чтения.
- Атака на алгоритм шифрования RSA, основанный на китайской теореме об остатках.
-
- Криптоанализ шифротекстов полученных методом гаммирования. Заданием для данной самостоятельной работы является отыскание открытого текста зашифрованного методом гаммирования при помощи сдвигового регистра с линейной обратной связью. Для сдачи работы необходимо предоставить текст файла отчета. После получения верного открытого текста необходимо по найденной части ключа вручную определить положение отводов в регистре при помощи алгоритма Берлекэмп-Мессе и представить таблицу вывода для проверки. Необходимо заметить, что это является обязательным шагом уже после нахождения верного открытого текста. Для промежуточных находений положений отводов в регистре алгоритм Берлекэмп-Мессе использовать необязательно, можно воспользоваться методом, основанным на нахождении обратной матрицы.

3.3 Темы рефератов

– Аппаратно-программный комплекс визуализации и исследования. Арифметических кодов. Аппаратно-программный комплекс для исследования и визуализации кода Хемминга. Аппаратно-программный комплекс визуализации и исследования модемов сотовой связи FSK, MSK GMSK и численный анализ вероятности символьной ошибки с использованием ПО LabVIEW. Аппаратно-программный комплекс визуализации и исследования кода Хаффмена. Аппаратно-программный комплекс для визуализации и исследования алгоритма Витерби для декодирования сверточного кода. Аппаратно-программный комплекс визуализации и исследования источника дискретных сообщений методом Шеннона-Фано. Аппаратно-программный комплекс визуализации и исследования кодов Боуза-Чоудхури-Хоквенгема (БЧХ) с использованием MATLAB. Разработка программного комплекса для исследования методов аналогового скремблирования на базе LabVIEW.

Аппаратно-программный комплекс визуализации и исследования алгоритмов Лемпеля - Зива. Аппаратно-программный комплекс визуализации и исследования Треллис кодовой модуляции (TCM). Сигнально-кодовые конструкции. Аппаратно-программный комплекс визуализации и исследования схем OFDM-модуляторов и демодуляторов. Аппаратно-программный комплекс визуализации и исследования кодов Рида-Соломона в каналах с независимыми ошибками на базе MATLAB. Аппаратно-программный комплекс визуализации и исследования низкоплотных кодов LDPC. Аппаратно-программный комплекс визуализации и исследования циклических избыточных кодов CRC. Аппаратно-программный комплекс визуализации и исследования каскадных кодов. Аппаратно-программный комплекс визуализации и исследования фрактальные методы кодирования изображений. Аппаратно-программный комплекс визуализации и исследования решетчатого кодирования. Аппаратно-программный комплекс визуализации и исследования модемов спутниковых систем связи M-QAM, M-PSK и численный анализ вероятности символьной ошибки с использованием ПО LabVIEW. Аппаратно-программный комплекс визуализации и исследования метода сверточного декодирования на основе последовательного алгоритма. Аппаратно-программный комплекс визуализации и исследования Турбо кодов. Аппаратно-программный комплекс визуализации и исследования перемежителей.

3.4 Темы коллоквиумов

- Кriptoанализ алгоритма RSA. Атаки на алгоритм RSA. Взлом RSA при неудачном выборе параметров криптосистемы. Атака повторным шифрованием. Атака на основе Китайской теоремы об остатках. Бесключевое чтение.
 - Атака на алгоритм шифрования RSA Посредством метода Ферма.
 - Атака на алгоритм шифрования RSA методом повторного шифрования.
 - Атака на алгоритм шифрования RSA Методом бесключевого чтения.
 - Атака на алгоритм шифрования RSA, основанный на китайской теореме об остатках.

3.5 Вопросы на собеседование

- Кriptoанализ алгоритма RSA. Атаки на алгоритм RSA. Взлом RSA при неудачном выборе параметров криптосистемы. Атака повторным шифрованием. Атака на основе Китайской теоремы об остатках. Бесключевое чтение.
 - Атака на алгоритм шифрования RSA Посредством метода Ферма.
 - Атака на алгоритм шифрования RSA методом повторного шифрования.
 - Атака на алгоритм шифрования RSA Методом бесключевого чтения.
 - Атака на алгоритм шифрования RSA, основанный на китайской теореме об остатках.
 -
 - Оптимизация методов помехоустойчивого кодирования для телекоммуникационных систем. Содержание пояснительной записки работы:
 - 1. Задание и исходные данные.
 - 2. Описание структурной схемы проектируемой телекоммуникационной системы с указанием мест включения кодера помехоустойчивого кода, модулятора, демодулятора и декодера с подробными пояснениями выполняемых ими функций.
 - 3. Классификация корректирующих кодов по структуре. Сравнительный анализ преимуществ и недостатков помехоустойчивых блочных и сверточных кодов. Обоснование применения в проекте сверточных кодов.
 - 4. Классификация и сравнительный анализ алгоритмов декодирования сверточных кодов. Обоснование выбора алгоритма Витерби для декодирования СК.
 - 5. Расчет ширины спектра цифрового сигнала с заданным видом модуляции.
 - 6. Расчет ширины спектра кодированного цифрового сигнала с заданным видом модуляции в зависимости от скорости кода.
 - 7. Определение допустимой скорости кода из условия неперевышения полосой частот кодированного сигнала полосы пропускания канала (ограничение 1.1).
 - 8. Определение перечня кодов со скоростями, превышающими допустимую скорость, которые могут быть использованы для решения поставленной задачи.
 - 9. Выбор СК из этого перечня, обеспечивающего заданную вероятность ошибки бита

(условие 1) и удовлетворяющего требованию ограничения по сложности декодера (ограничение 1.2).

– 10. Проверочный расчет зависимости вероятности ошибки на выходе декодера выбранного СК.

– 11. Разработка и описание структурных и функциональных схем кодера и декодера выбранного СК.

– 12. Заключение с подведением итогов выполненной работы.

– 13. Список использованных источников.

– Кryptoанализ шифротекстов полученных методом гаммирования. Заданием для данной самостоятельной работы является отыскание открытого текста зашифрованного методом гаммирования при помощи сдвигового регистра с линейной обратной связью. Для сдачи работы необходимо предоставить текст файла отчета. После получения верного открытого текста необходимо по найденной части ключа вручную определить положение отводов в регистре при помощи алгоритма Берлекэмп-Мессе и представить таблицу вывода для проверки. Необходимо заметить, что это является обязательным шагом уже после нахождения верного открытого текста. Для промежуточных находений положений отводов в регистре алгоритм Берлекэмп-Мессе использовать необязательно, можно воспользоваться методом, основанным на нахождении обратной матрицы.

3.6 Темы опросов на занятиях

– Цели и задачи курса. Предмет, структура и краткое содержание курса. История возникновения и развития систем защиты информации. Понятие национальной безопасности. Виды безопасности личности, общества и государства: экономическая, внутривластная, социальная, международная, информационная, военная, пограничная, экологическая и другие. Виды защищаемой информации. Основные понятия и общеметодологические принципы теории информационной безопасности. Роль информационной безопасности в обеспечении национальной безопасности государства. Обеспечение информационной безопасности в нормальных и чрезвычайных ситуациях. Основные правовые и нормативные акты в области информационной безопасности. Методические указания по изучению курса. Рекомендуемая основная и дополнительная литература.

3.7 Темы контрольных работ

– 1. Дайте определение электронной цифровой подписи (ЭЦП) приведите термины, связанные с ЭЦП. Опишите порядок реорганизации, ликвидации, прекращения выполнения функций Центров сертификации открытых ключей ЭЦП. 2. В закон об электронной торговле используются следующие термины и определения: электронная торговля; электронный документ; отправитель электронного документа; получатель электронного документа; участник электронной торговли; лицо, осуществляющее электронную торговлю; клиент; информационный посредник; информационная система. 3. Договоры с лицами, осуществляющими предпринимательскую деятельность с использованием электронных средств. Использование электронных подписей в электронной коммерции. Правовой режим сделок, заключаемых при осуществлении электронной торговли. 4. Определите функцию криптографического хэширования. Перечислите представителей семейства хэш-функций, которые используют шифр как функцию сжатия. Перечислите некоторые схемы, которые были разработаны, чтобы использовать блочный шифр как функцию сжатия. 5. Перечислите главные особенности функции криптографического хэширования SHA-512. Какой тип функции сжатия используется в SHA-512? Перечислите некоторые особенности функции криптографического хэширования. Какая функция сжатия используется в Whirlpool? Сравните контрастные особенности SHA-512 и функций криптографического хэширования Whirlpool. 6. Каков российский стандарт на алгоритм формирования криптографической хэш-функции? Каким образом можно использовать блочный алгоритм шифрования для формирования хэш-функции? 7. Чем асимметричные алгоритмы шифрования отличаются от симметричных? Для решения каких задач могут на практике применяться алгоритмы шифрования с открытым ключом? Каков алгоритм формирования цифровой подписи при использовании алгоритмов шифрования с открытым ключом? 8. Каким образом алгоритмы шифрования с открытым ключом могут использоваться для формирования общего секретного ключа у группы пользователей? Какие требования предъявляются к асимметричным алгоритмам? Для каких целей может применяться алгоритм RSA? 9. Опишите процесс шиф-

рования с использованием алгоритма RSA. Для каких целей может применяться алгоритм Диффи-Хеллмана? Опишите последовательность действий при использовании алгоритма Диффи-Хеллмана. Какие атаки возможны при использовании алгоритмов шифрования с открытым ключом? 10. Дайте определение схеме цифровой подписи RSA и сравните ее с криптографической системой RSA. Дайте определение схеме стандарта цифровой подписи (DSS) и сравните ее со схемами Эль-Гамала и Шнорра. Дайте определение схеме цифровой подписи эллиптической кривой и сравните ее с криптосистемой на основе метода эллиптических кривых. 11. Напишите два алгоритма для DSS-схемы: один для процесса подписания и один для процесса проверки. Напишите два алгоритма для схемы эллиптической кривой: один для процесса подписания и один для процесса проверки. 12. В чем заключается проблема сертификации открытых ключей? Что включается в понятие инфраструктуры открытых ключей? Каковы функции центра сертификации открытых ключей? Что такое сертификат открытого ключа? Какая схема распределения открытых ключей абонентов может использоваться в системе связи, имеющей в своем составе центр сертификации открытых ключей? 13. Дайте определение центра сертификации (CA) и расскажите о его отношении к криптографии общедоступного ключа. Дайте определение рекомендации X.509 и разъясните ее цель. Перечислите режимы работы PKI. 14. Назовите семь типов пакетов, используемых в PGP, и объясните их цели. Назовите три типа сообщений в PGP и объясните их цели. Какие типы пакетов нужно передать в PGP, чтобы обеспечить следующие услуги безопасности: а. Конфиденциальность б. Целостность сообщения с. Определение подлинности 15. Перечислите услуги, обеспеченные SSL или TLS. Перечислите цель четырех протоколов, определенных в SSL или TLS. Определите цель каждой фазы в протоколе установления соединения. 16. Сравните и противопоставьте протоколы установления соединения в SSL и TLS. Сравните и противопоставьте протоколы передачи записей в SSL и TLS. 17. Покажите различия между двумя режимами IPSec. Определите протокол AH и услуги безопасности, которые он обеспечивает. Определите протокол ESP и услуги безопасности, которые он обеспечивает. Определите услуги обеспечения безопасности (SA) и объясните их цель. 18. Определите стратегию безопасности и объясните ее цель в отношении к IPSec. Определите IKE и объясните, почему этот протокол необходим в IPSec. Определите фазы IKE и цели каждой фазы. Определите ISAKMP и его отношение к IKE. 19. Покажите, как IPSec реагирует на атаку грубой силы. Если злоумышленник может сделать исчерпывающий компьютерный поиск, сможет ли он найти ключ шифрования

3.8 Экзаменационные вопросы

– 1. Турбокоды. Составные коды 2. Как возрастет сложность декодера Витерби при увеличении длины кодового ограничения СК вдвое? За счет чего повышается сложность декодера Витерби при переходе к мягкому решению на выходе демодулятора? 3. Что такое информация, сообщение, сигнал? Что такое линия связи, канал связи? Какие радиотехнические устройства обязательно входят в систему электросвязи? 4. Пропускная способность канала связи. Кодирование источника 5. Дайте характеристику зависимости протяженности магистрали системы передачи с ВОЛС от величины энергетического выигрыша, обеспечиваемого помехоустойчивым кодированием. 6. Что понимается под аддитивными и мультипликативными помехами? Перечислите известные Вам источники помех. В чем состоит существенное отличие помех от искажений? 7. Сигнально-кодовые конструкции 8. Как определяется энергетический выигрыш от применения помехоустойчивого кодирования? Каковы причины расширения спектра сигнала при использовании кодирования? 9. Что называется кодированием источника? Что такое собственная информация символа? Перечислите свойства собственной информации. Что называется энтропией сигнала и как она вычисляется. Как вычисляется коэффициент избыточности? 10. Каскадное кодирование. 11. Дайте определение сигнально-кодовым конструкциям (СКК). Приведите структурную схему кодера-модулятора СКК. 12. Дайте формулировку теоремы Шеннона о кодировании в дискретном канале без помех. 13. Энергетическая и спектральная эффективность цифровой радиосвязи 14. Какими параметрами блоковых корректирующих кодов определяется вероятность ошибки декодирования в двоичном симметричном канале? 15. Дайте определение пропускной способности канала без помех приведите формулу. Приведите формулу для пропускной способности непрерывного канала с шумом. 16. Пропускная способность канала связи. Кодирование источника 17. Каково назначение корректирующего кодирования при передаче дискретной информации? 18. Дайте определение сигнально-кодовым конструкциям, что они в себя включают? Что такое информационная эффек-

тивность ТКС? Приведите формулу для расчета 19. Метод сверточного декодирования на основе последовательного алгоритма 20. Приведите основные параметры кода Хемминга. В чем состоят преимущества циклических кодов? Можно ли использовать коды Хемминга и циклические коды для исправления однократных ошибок? Какими будут параметры этих кодов? 21. Перечислите показатели эффективности использования ресурсов ТКС. Приведите формулы для расчета. Что понимается под пределом Шеннона? 22. Дайте определение пространственно-временному кодированию (MIMO). 23. К какой границе (верхней либо нижней) следует стремиться при разработке новых блоковых кодов? 24. Что такое удельная скорость передачи информации и как она зависит от отношения сигнал/шум? 25. Методы решетчатого кодирования/декодирования на базе Треллис кодовой модуляции (TCM). 26. Временные и частотные аналоговые скремблеры 27. Какова зависимость вероятности ошибки оптимального приема сигналов от числа позиций M ? 28. Модемы сотовой системы связи (FSK, MSK, GFSK, GMSK). 29. Циклические коды. 1. Определение циклического кода. 2. Полиномиальное описание циклических кодов 30. Приведите формулу определяющую зависимость энергетической эффективности от частотной эффективности для идеальной системы, обеспечивающей равенство скорости передачи информации пропускной способности канала, определяющую зависимость "Предел Шеннона". 31. Технологии множественного доступа на базе OFDM-модуляции и технологии MIMO 32. Примеры линейных кодов. 1. Границы минимального расстояния для линейных кодов. 33. Коды Хэмминга. 3. Q-ичный код Хэмминга. 4. Коды Рида-Маллера 34. Какую величину не может превышать энергетическая эффективность любой системы передачи информации по Гауссовскому каналу (приведите численное значение)? Каким требованиям должны удовлетворять сигнально-кодовые конструкции? 35. Методы модуляции QPSK и QAM. 36. Какими параметрами описываются синусоидальный сигнал и меандр, а также их спектры? 37. Опишите метод последовательного каскадного кодирования/декодирования предложенного Д. Форни. 38. Многоуровневые методы модуляции сигналов, используемые в спутниковых системах связи 39. Дайте характеристику смеси АВ+шум на входе и выходе фильтров нижних частот (lowpass): Баттерворта, Чебышева, Чебышева инверсного, эллиптического, Бесселя. 40. Опишите структуру Турбокодов. 41. Помехоустойчивые коды Хэмминга. 42. Каково практическое значение использования нижней границы Варшамова-Гилберта и верхней границы Хемминга для оценки характеристик блоковых корректирующих кодов? 43. Как строится автокорреляционная функция и какими свойствами она обладает. Для чего производится квантование сигнала и каким принципам оно должно удовлетворять? 44. Технологии множественного доступа на базе OFDM-модуляции. 45. Исправление и обнаружение ошибок с помощью линейных кодов. 2.1. Стандартное расположение. 2.2. Исправление ошибок 46. Дайте определение модуляции FSK, MSK и GMSK, опишите их свойства, Дайте характеристику зависимости величины ошибки (в BER) от отношения сигнал/шум при использовании фильтров. Дайте характеристику "глазковой диаграммы" и джиттера. 47. Обработка звуковых сигналов с использованием вейвлет преобразований. 48. Какова основная идея алгоритма Лемпеля-Зива? За счет чего происходит увеличение избыточности вместо уменьшения при малых длинах произвольной входной последовательности? 49. Приведите характеристики методов помехоустойчивого кодирования в системах ВОЛС. 50. Методы сжатия с потерей информации. Кодирование преобразований. Стандарт сжатия JPEG и JPEG 2000. Фрактальный метод. 51. Проблема кодирования. 1. Симметричный канал. Блоковые коды. 2. Ошибки типа замещения символов и принцип максимального правдоподобия. 3. Кодовое расстояние и исправление ошибок 53. Принцип последовательного декодирования? Отличие последовательного алгоритма от алгоритма Витерби? 54. Методы сверточного кодирования и декодирования на основе последовательного алгоритма. Пороговое декодирование. 55. Линейные блоковые коды. 1. Структура линейных блоковых кодов. 2. Матричное описание линейных блоковых кодов. 2.1. Порождающая матрица линейного кода. 2.2. Проверочная матрица линейного кода. 56. Поясните термин «Сверточный код». Важнейшие отличия сверточных кодов от блоковых? Что представляет собой сверточный кодер? 57. Коды Боуза-Чоудхури-Хоквенгема (БЧХ). 58. Кодирование источника дискретных сообщений методом Вейвлет преобразований. 59. Как следует выбрать свободное расстояние СК, обеспечивающего исправление двухкратных ошибок? К чему приводит увеличение свободного расстояния СК? Зависит ли сложность реализации алгоритма Витерби от длины свободного расстояния СК? 60. Кодирование и декодирование с использованием Турбокодов. 61. Кодирование источника дискретных сообщений методом. Фрактальных преобразований. 62. Принцип последовательного декодирования?

Отличие последовательного алгоритма от алгоритма Витерби? 63. Алгоритм Витерби для декодирования сверточного кода 64. Кодирование источника дискретных сообщений методом Хаффмена. 65. Дайте определения (приведите формулы) показателей информационной, энергетической и частотной эффективности ТКС. 66. Коды Рида-Соломона в каналах с независимыми ошибками. 67. Кодирование источника дискретных сообщений методом Лемпеля-Зива. 68. Дайте определение предельная эффективность телекоммуникационных систем и границы К. Шеннона. 69. Кодирование/декодирование в беспроводных системах цифрового вещания и связи. Коды LDPC 70. Кодирование источника дискретных сообщений методом Шеннона-Фано 71. Как судят о совершенстве методов передачи цифровой информации по степени приближения реальных значений эффективности к предельным значениям? 72. Методы аналогового скремблирования. 73. Кодирование источника дискретных сообщений методом Арифметического кодирования. 74. Эффективность систем передачи дискретных сообщений можно существенно повысить путем применения многопозиционных сигналов и корректирующих кодов, а также их комбинаций. Выбор сигналов и кодов в этих случаях является определяющим для построения высокоэффективных систем передачи (согласованных между собой кодеков и модемов). В чем заключается их согласование? 75. На секретности какого элемента основана защита информации надежными алгоритмами шифрования? Каковы три вида атак на схему шифрования? 76. Опишите поточные режимы AES, режим обратной связи по шифртексту (CFB), режим обратной связи по выходу (OFB) и режим счетчика (Counter mode). 77. Дайте определение электронной цифровой подписи (ЭЦП) приведете термины, связанные с ЭЦП. Опишите порядок реорганизации, ликвидации, прекращения выполнения функций Центров сертификации открытых ключей ЭЦП. 78. Покажите, как IPSec реагирует на атаку грубой силы. Если злоумышленник может сделать исчерпывающий компьютерный поиск, сможет ли он найти ключ шифрования для IPSec? 79. Какую длину имеют ключи DES? В чем заключается основной недостаток DES? За счет чего тройной DES повышает уровень безопасности алгоритма DES? 80. Опишите поточные режимы ГОСТ 28147-89, алгоритм криптографического преобразования ГОСТ 28147-89, реализацию алгоритма зашифрования в режиме гаммирования, реализацию алгоритма зашифрования в режиме гаммирования с обратной связью. Каким образом производится расшифрование в режиме гаммирования с обратной связью? 81. В закон об электронной торговле используются следующие термины и определения: электронная торговля; электронный документ; отправитель электронного документа; получатель электронного документа; участник электронной торговли; лицо, осуществляющее электронную торговлю; клиент; информационный посредник; информационная система. 82. Определите стратегию безопасности и объясните ее цель в отношении к IPSec. Определите IKE и объясните, почему этот протокол необходим в IPSec. Определите фазы IKE и цели каждой фазы. Определите ISAKMP и его отношение к IKE. 83. На сложности какой задачи базируется безопасность, обеспечиваемая алгоритмом Диффи-Хеллмана? Можно ли использовать алгоритм Диффи-Хеллмана для шифрования трафика? Назовите основную атаку, которой подвержен алгоритм Диффи-Хеллмана (с правильно выбранными a и b). 84. Генераторы на основе LFSR. На какие системы подразделяют поточные шифры на основе LFSR. Дайте им определения. Опишите работу регистров сдвига с нелинейной обратной связью и регистров сдвига с обратной связью по переносу. 85. Договоры с лицами, осуществляющими предпринимательскую деятельность с использованием электронных средств. Использование электронных подписей в электронной коммерции. Правовой режим сделок, заключаемых при осуществлении электронной торговли. 86. Покажите различия между двумя режимами IPSec. Определите протокол AH и услуги безопасности, которые он обеспечивает. Определите протокол ESP и услуги безопасности, которые он обеспечивает. Определите услуги обеспечения безопасности (SA) и объясните их цель. 87. Что такое цифровая подпись? Почему открытые ключи должны быть сертифицированными? В чем заключается проблема, связанная с управлением ключами, которая вызывает сбои в большей части систем PKI? 88. Строительные блоки поточных шифров. Опишите регистры сдвига с обратной связью. Опишите регистры сдвига с линейной обратной связью. 89. Определите функцию криптографического хэширования. Перечислите представителей семейства хэш-функций, которые используют шифр как функцию сжатия. Перечислите некоторые схемы, которые были разработаны, чтобы использовать блочный шифр как функцию сжатия. 90. Сравните и противопоставьте протоколы установления соединения в SSL и TLS. Сравните и противопоставьте протоколы передачи записей в SSL и TLS. 91. Дайте определения ключевой симметричной криптосистемы и ключевая асиммет-

ричной криптосистемы, а также криптографической стойкости. Что такое криптографический протокол и протокол распределения ключей? Что представляет собой цифровая подпись (сообщения или электронного документа)? 92. Поточные шифры. Дайте определения синхронным и самосинхронизирующимся поточным шифрам. Поточные режимы блочных шифров. Дайте определения основным поточным режимам стандартов блочного шифрования DES (Data Encryption Standard) и AES (Advanced Encryption Standard) и отечественного стандарта блочного шифрования ГОСТ 28147-89. 93. Перечислите главные особенности функции криптографического хэширования SHA-512. Какой тип функции сжатия используется в SHA-512? Перечислите некоторые особенности функции криптографического хэширования. Какая функция сжатия используется в Whirlpool? Сравните контрастные особенности SHA-512 и функций криптографического хэширования Whirlpool. 94. Перечислите услуги, обеспеченные SSL или TLS. Перечислите цель четырех протоколов, определенных в SSL или TLS. Определите цель каждой фазы в протоколе установления соединения. 95. Опишите структуру сети Фейстеля. Что является основной характеристикой алгоритма, построенного на основе сети Фейстеля? 96. Опишите спецификации алгоритма Rijndael. Состояние, ключ шифрования и число раундов. Преобразование раунда. Преобразование ByteSub. Преобразование ShiftRow. Преобразование MixColumn. Сложение с ключом раунда. Создание ключей раунда. Расширение ключа. Выбор ключа раунда. Опишите алгоритм шифрования, преимущества алгоритма, формирование различной длины блока и ключа шифрования, как Rijndael может применяться в качестве алгоритма MAC, хэш-функция Rijndael, генератор псевдослучайных чисел на основе Rijndael. 97. Перечислите главные особенности функции криптографического хэширования SHA. Какой тип функции сжатия используется в SHA-512? Перечислите некоторые особенности функции криптографического хэширования. Какая функция сжатия используется в Whirlpool? Сравните контрастные особенности SHA-512 и функций криптографического хэширования Whirlpool. 99. Назовите семь типов пакетов, используемых в PGP, и объясните их цели. Назовите три типа сообщений в PGP и объясните их цели. Какие типы пакетов нужно передать в PGP, чтобы обеспечить следующие услуги безопасности: а. Конфиденциальность б. Целостность сообщения с. Определение подлинности. 2. Перечислите используемые критерии при разработке алгоритмов симметричного шифрования. Дайте определения алгоритмам симметричного шифрования DES (Data Encryption Standard) тройной DES с двумя ключами. 100. Дайте характеристику алгоритмам RC6 и Rijndael в соответствии с параметрами: общая безопасность; программные реализации; окружения с ограничениями пространства; шифрование и дешифрование; свойства ключа; другие возможности настройки. Приведите математические понятия, лежащие в основе алгоритма Rijndael. Какие три критерия использовались при обосновании разработки алгоритма Rijndael? 101. Каков российский стандарт на алгоритм формирования криптографической хэш-функции? Каким образом можно использовать блочный алгоритм шифрования для формирования хэш-функции? 102. Дайте определение центра сертификации (CA) и расскажите о его отношении к криптографии общедоступного ключа. Дайте определение рекомендации X.509 и разъясните ее цель. Перечислите режимы работы PKI. 103. Каким образом вычисляются подключи с использованием алгоритма Blowfish?. Дайте определение алгоритму IDEA (International Data Encryption Algorithm). Какие характеристики IDEA характеризуют его криптографическую стойкость? Опишите алгоритмы шифрования и дешифрования IDEA. 104. Дайте характеристику программной реализации AES. Дайте характеристику в зависимости скорости выполнения AES в зависимости от длины ключа и краткий вывод о скорости выполнения на основных программных платформах. 105. Чем асимметричные алгоритмы шифрования отличаются от симметричных? Для решения каких задач могут на практике применяться алгоритмы шифрования с открытым ключом? Каков алгоритм формирования цифровой подписи при использовании алгоритмов шифрования с открытым ключом? 106. В чем заключается проблема сертификации открытых ключей? Что включается в понятие инфраструктуры открытых ключей? Каковы функции центра сертификации открытых ключей? Что такое сертификат открытого ключа? Какая схема распределения открытых ключей абонентов может использоваться в системе связи, имеющей в своем составе центр сертификации открытых ключей? 107. Опишите алгоритмы шифрования и дешифрования ГОСТ 28147, являющийся отечественным стандартом для алгоритмов симметричного шифрования. Опишите основные различия между DES и ГОСТ 28147. 108. В случае линейной или дифференциальной атаки на DES требуется 243 известного незашифрованного текста и 247 шифрований выбранного незашифрованного текста. Ка-

кова криптостойкость AES? Что определяет "фактор безопасности" алгоритма шифрования? Как производится статистическое тестирование алгоритма шифрования? Дайте описание. 109. Каким образом алгоритмы шифрования с открытым ключом могут использоваться для формирования общего секретного ключа у группы пользователей? Какие требования предъявляются к асимметричным алгоритмам? Для каких целей может применяться алгоритм RSA? 110. Напишите два алгоритма для DSS-схемы: один для процесса подписания и один для процесса проверки. Напишите два алгоритма для схемы эллиптической кривой: один для процесса подписания и один для процесса проверки. 111. Дайте определения четырем режимам выполнения алгоритмов симметричного шифрования (ECB - Electronic Codebook, CBC - Cipher Block Chaining, CFB - Cipher Feedback, OFB - Output Feedback). Опишите алгоритмы шифрования и дешифрования в режиме CFB. 112. Какие четыре фундаментальных принципа выбора алгоритма использовала команда NIST при выборе алгоритма AES? Дайте сравнение алгоритмам тройной DES и AES. Можно ли изменять количество раундов AES-алгоритма? 113. Опишите процесс шифрования с использованием алгоритма RSA. Для каких целей может применяться алгоритм Диффи-Хеллмана? Опишите последовательность действий при использовании алгоритма Диффи-Хеллмана. Какие атаки возможны при использовании алгоритмов шифрования с открытым ключом? 114. Дайте определение схеме цифровой подписи RSA и сравните ее с криптографической системой RSA. Дайте определение схеме стандарта цифровой подписи (DSS) и сравните ее со схемами Эль-Гамала и Шнорра. Дайте определение схеме цифровой подписи эллиптической кривой и сравните ее с криптосистемой на основе метода эллиптических кривых.

3.9 Темы контрольных работ

- Модемы сотовой связи FSK, MSK GMSK и численный анализ вероятности символьной ошибки с использованием ПО LabVIEW. Модемы спутниковых систем связи M-QAM, M-PSK и численный анализ вероятности символьной ошибки с использованием ПО LabVIEW.
- Исследование кодирования источника дискретных сообщений методами Шеннона-Фано. Исследование алгоритмов Лемпеля - Зива. Фрактальные методы кодирования изображений. Вейвлет преобразования сигналов и изображений.
- Исследование кодов Хемминга, БЧХ (Боуза-Чоудхури-Хоквенгема), Рида-Соломона на базе MATLAB. Циклические избыточные коды CRC (Cyclic redundancy check). Сверточные коды. Декодирование сверточных кодов. Декодирование сверточных кодов по методу Витерби с использованием ПО MATLAB. Турбокодирование. Обобщенная схема турбокодера с параллельным каскадированием. Сверточные турбокоды. Декодирование турбокодов. Характеристики помехоустойчивости сверточных турбокодов. Исследование турбокодов с использованием ПО MATLAB 3.6. Низкоплотностные коды. Классификация LDPC-кодов. Методы построения проверочных матриц. Алгоритмы декодирования низкоплотных кодов. Оценка сложности алгоритмов декодирования на базе MATLAB и LabVIEW. Исследование каскадных кодов.
- Сигнально-кодовые конструкции на основе Треллис кодовой модуляции (TCM) и их анализ с использованием MATLAB. Исследование сигнально-кодовой конструкции на базе системы с ортогональным частотным мультиплексированием и пространственно-временным кодированием OFDM - MIMO с использованием NI LabVIEW.
- Теория классических шифров. Основные характеристики открытого текста. Классификация шифров. Классификация шифров замены. Шифры перестановки. Шифры простой замены. Система шифрования Цезаря. Аффинная система подстановок Цезаря. Система Цезаря с ключевым словом. Биграммный шифр Плейфейра. Шифр Хилла. Шифры сложной замены. Шифр "двойной квадрат" Уитстона. Одноразовая система шифрования. Шифрование методом гаммирования. Методы генерации псевдослучайных последовательностей чисел. Линейный конгруэнтный генератор. Регистр сдвига с линейной обратной связью.
- Теория шифров с секретным ключом. Блочные и поточные системы шифрования. Принципы построения блочных шифров. Стандарт шифрования данных ГОСТ 28147-89. Американский стандарт шифрования данных DES. Блочный криптоалгоритм RIJNDAEL и стандарт AES. Поточные системы шифрования. Поточные режимы блочных шифров. Строительные блоки поточных шифров. Регистры сдвига с обратной связью. Регистры сдвига с линейной обратной связью. Регистры сдвига с обратной связью по переносу. Поточный шифр HC-128. Поточный шифр Rabbit. По-

точный шифр Salsa20. Поточный шифр SOSEMANUK. SERPENT и его производные. Поточный шифр F-FCSR-H. Поточный шифр Grain-128. Поточный шифр MICKEY-128. Поточный шифр Trivium. Российский блочный шифр ГОСТ 28147-89 в поточном режиме. Блочный шифр AES в поточном режиме. Методы оценки качества алгоритмов поточного шифрования. Криптоанализ шифров. Статистический анализ гаммы шифров. Набор статистических тестов НИСТ. Исследование алгоритмов поточного шифрования. Криптоанализ шифров. Статистический анализ гаммы шифров. Анализ результатов тестирования. Исследование производительности шифров.

– Теория шифров с открытым ключом. Асимметричные криптосистемы. Предпосылки появления асимметричных криптосистем. Обобщенная схема асимметричной криптосистемы. Алгебраическая обобщенная модель шифра. Односторонние функции. Факторизация. Дискретный логарифм. Криптосистема RSA. Основные определения и теоремы. Алгоритм RSA. Процедуры шифрования и расшифрования в криптосистеме RSA. Криптосистема Эль-Гамала. Метод экспоненциального ключевого обмена Диффи-Хеллмана. Алгоритмы практической реализации криптосистем с открытым ключом. Алгоритм Рабина-Миллера (Rabin-Miller).

– Сети шифрованной связи. Организация сетей конфиденциальной связи. Основные термины и понятия. Угрозы сетям. Протоколы распределения ключей и их характеристики. Компрометация абонентов сети; способы построения протоколов распределения ключей, обеспечивающих защиту от компрометации. Криптографические протоколы, протоколы распределения ключей, парольные системы разграничения доступа. Способы восстановления шифрованной связи после компрометации. Подходы к локализации негативных последствий компрометации. Сети связи с открытым распределением ключей. Проблемы синхронизации в сетях шифрованной связи и методы их решения. Повторное использование ключей в сетях шифрованной связи. Подходы к снижению вероятности повторного использования. Современные тенденции развития средств и методов криптографической защиты информации. Программно-аппаратная реализация современных криптографических средств. Криптографические протоколы: протоколы с посредником, арбитражные протоколы и центры доверия, самодостаточный протокол, протоколы на основе симметричной и асимметричной криптографии, хэш-функции и протоколы, протоколы смешанных криптосистем. PGP кодирование и шифрование с открытым ключом. Общие сведения. Совместимость. Защищенность. Механизм работы PGP. Ключи PGP. Цифровая подпись на PGP. Сжатие данных. Сеть доверия. Сертификаты. Open PGP. Поглощение Network Associates. Современное состояние. Правовые аспекты использования в России. Криптографическая система с открытым ключом (или асимметричное шифрование, асимметричный шифр). Электронная подпись (ЭП), Электронная цифровая подпись (ЭЦП). Аннулирование открытого ключа PGP. Дезактивация – временное отключение неиспользуемого ключа или ключевой пары. Отпечаток ключа. ИмPLICITное доверие – полное доверие зарезервировано для ключевых пар, расположенных на локальном ключе. Безопасность сети передачи данных на транспортном уровне SSL и TLS. Протокол SSL. Принцип работы SSL. Многослойная среда протокола SSL. Протокол подтверждения подключения. Протокол изменения параметров шифра. Предупредительный протокол. Цифровые сертификаты протокола SSL. Механизмы образования ключа для текущей сессии в SSL/TLS. Предварительные объекты секретности: NULL, RSA, анонимный Диффи-Хеллман (Diffie-Hellman), кратковременный Диффи-Хеллман, фиксированный Диффи-Хеллман и Fortezza. Алгоритмы шифрования/дешифрования. Алгоритмы хэширования. Генерирование криптографических параметров. Главный секретный код. Сеансы и соединение. Протокол TLS. Генерация криптографической секретности. Функция расширения данных. Псевдослучайная функция TLS. Главный секретный код TLS. Материал для ключей TLS. Аварийный протокол в TLS. Протокол установления соединения TLS. Безопасность сети ПД на сетевом уровне IPsec. IPsec является неотъемлемой частью IPv6 Интернет-протокола следующего поколения. Архитектура средств безопасности для IP-уровня специфицирована в документе Security Architecture for the Internet Protocol. Размещение и функционирование IPsec. Транспортный режим работы. Туннельный режим работы. Контексты безопасности и управление ключами. Протокольные контексты и политика безопасности. Аутентификационный заголовок. Безопасное сокрытие существенных данных. Протокол обмена ключами – IKE. Расширенный обзор безопасных ассоциаций.

– Сети шифрованной связи. Организация сетей конфиденциальной связи. Основные термины и понятия. Угрозы сетям. Протоколы распределения ключей и их характеристики. Компрометация абонентов сети; способы построения протоколов распределения ключей, обеспечивающих

защиту от компрометации. Криптографические протоколы, протоколы распределения ключей, парольные системы разграничения доступа. Способы восстановления шифрованной связи после компрометации. Подходы к локализации негативных последствий компрометации. Сети связи с открытым распределением ключей. Проблемы синхронизации в сетях шифрованной связи и методы их решения. Повторное использование ключей в сетях шифрованной связи. Подходы к снижению вероятности повторного использования. Современные тенденции развития средств и методов криптографической защиты информации. Программно-аппаратная реализация современных криптографических средств. Криптографические протоколы: протоколы с посредником, арбитражные протоколы и центры доверия, самодостаточный протокол, протоколы на основе симметричной и асимметричной криптографии, хэш-функции и протоколы, протоколы смешанных криптосистем. PGP кодирование и шифрование с открытым ключом. Общие сведения. Совместимость. Защищённость. Механизм работы PGP. Ключи PGP. Цифровая подпись на PGP. Сжатие данных. Сеть доверия. Сертификаты. Open PGP. Поглощение Network Associates. Современное состояние. Правовые аспекты использования в России. Криптографическая система с открытым ключом (или асимметричное шифрование, асимметричный шифр). Электронная подпись (ЭП), Электронная цифровая подпись (ЭЦП). Аннулирование открытого ключа PGP. Дезактивация – временное отключение неиспользуемого ключа или ключевой пары. Отпечаток ключа. ИмPLICITное доверие – полное доверие зарезервировано для ключевых пар, расположенных на локальном ключе. Безопасность сети передачи данных на транспортном уровне SSL и TLS. Протокол SSL. Принцип работы SSL. Многослойная среда протокола SSL. Протокол подтверждения подключения. Протокол изменения параметров шифра. Предупредительный протокол. Цифровые сертификаты протокола SSL. Механизмы образования ключа для текущей сессии в SSL/TLS. Предварительные объекты секретности: NULL, RSA, анонимный Диффи-Хеллман (Diffie-Hellman), кратковременный Диффи-Хеллман, фиксированный Диффи-Хеллман и Fortezza. Алгоритмы шифрования/дешифрования. Алгоритмы хэширования. Генерирование криптографических параметров. Главный секретный код. Сеансы и соединение. Протокол TLS. Генерация криптографической секретности. Функция расширения данных. Псевдослучайная функция TLS. Главный секретный код TLS. Материал для ключей TLS. Аварийный протокол в TLS. Протокол установления соединения TLS. Безопасность сети ПД на сетевом уровне IPsec. IPsec является неотъемлемой частью IPv6 Интернет-протокола следующего поколения. Архитектура средств безопасности для IP-уровня специфицирована в документе Security Architecture for the Internet Protocol. Размещение и функционирование IPsec. Транспортный режим работы. Туннельный режим работы. Контексты безопасности и управление ключами. Протокольные контексты и политика безопасности. Аутентификационный заголовок. Безопасное сокрытие существенных данных. Протокол обмена ключами – IKE. Расширенный обзор безопасных ассоциаций

3.10 Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

– Модемы сотовой связи FSK, MSK GMSK и численный анализ вероятности символьной ошибки с использованием ПО LabVIEW. Модемы спутниковых систем связи M-QAM, M-PSK и численный анализ вероятности символьной ошибки с использованием ПО LabVIEW. Исследование кодирования источника дискретных сообщений методами Шеннона-Фано. Исследование алгоритмов Лемпеля - Зива. Фрактальные методы кодирования изображений. Вейвлет преобразования сигналов и изображений.

– Сигнально-кодовые конструкции на основе Треллис кодовой модуляции (TCM) и их анализ с использованием MATLAB. Исследование сигнально-кодовой конструкции на базе системы с ортогональным частотным мультиплексированием и пространственно-временным кодированием OFDM - MIMO с использованием NI LabVIEW.

– Исследование кодов Хемминга, БЧХ (Боуза-Чоудхури-Хоквенгема), Рида-Соломона на базе MATLAB. Циклические избыточные коды CRC (Cyclic redundancy check). Сверточные коды. Декодирование сверточных кодов. Декодирование сверточных кодов по методу Витерби с использованием ПО MATLAB. Турбокодирование. Обобщенная схема турбокодера с параллельным каскадированием. Сверточные турбокоды. Декодирование турбокодов. Характеристики помехоустойчивости сверточных турбокодов. Исследование турбокодов с использованием ПО MATLAB. Низкоплотностные коды. Классификация LDPC-кодов. Методы построения проверочных матриц. Алгоритмы декодирования низкоплотных кодов. Оценка сложности алгоритмов декодирования на базе MATLAB и LabVIEW. Исследование каскадных кодов.

– Теория классических шифров. Основные характеристики открытого текста. Классификация шифров. Классификация шифров замены. Шифры перестановки. Шифры простой замены. Система шифрования Цезаря. Аффинная система подстановок Цезаря. Система Цезаря с ключевым словом. Биграммный шифр Плейфейра. Шифр Хилла. Шифры сложной замены. Шифр "двойной квадрат" Уитстона. Одноразовая система шифрования. Шифрование методом гаммирования. Методы генерации псевдослучайных последовательностей чисел. Линейный конгруэнтный генератор. Регистр сдвига с линейной обратной связью. Теория шифров с секретным ключом. Блочные и поточные системы шифрования. Принципы построения блочных шифров. Стандарт шифрования данных ГОСТ 28147-89. Американский стандарт шифрования данных DES. Блочный криптоалгоритм RIJNDAEL и стандарт AES. Поточные системы шифрования. Поточные режимы блочных шифров. Строительные блоки поточных шифров. Регистры сдвига с обратной связью. Регистры сдвига с линейной обратной связью. Регистры сдвига с обратной связью по переносу. Поточный шифр HC-128. Поточный шифр Rabbit. Поточный шифр Salsa20. Поточный шифр SOSEMANUK. SERPENT и его производные. Поточный шифр F-FCSR-H. Поточный шифр Grain-128. Поточный шифр MICKEY-128. Поточный шифр Trivium. Российский блочный шифр ГОСТ 28147-89 в поточном режиме. Блочный шифр AES в поточном режиме. Методы оценки качества алгоритмов поточного шифрования. Криптоанализ шифров. Статистический анализ гаммы шифров. Набор статистических тестов НИСТ. Исследование алгоритмов поточного шифрования. Криптоанализ шифров. Статистический анализ гаммы шифров. Анализ результатов тестирования. Исследование производительности шифров. Теория шифров с открытым ключом. Асимметричные криптосистемы. Предпосылки появления асимметричных криптосистем. Обобщенная схема асимметричной криптосистемы. Алгебраическая обобщенная модель шифра. Односторонние функции. Факторизация. Дискретный логарифм. Криптосистема RSA. Основные определения и теоремы. Алгоритм RSA. Процедуры шифрования и расшифрования в криптосистеме RSA. Криптосистема Эль-Гамаля. Метод экспоненциального ключевого обмена Диффи-Хеллмана. Алгоритмы практической реализации криптосистем с открытым ключом. Алгоритм Рабина-Миллера (Rabin-Miller).

– Сети шифрованной связи. Организация сетей конфиденциальной связи. Основные термины и понятия. Угрозы сетям. Протоколы распределения ключей и их характеристики. Компрометация абонентов сети; способы построения протоколов распределения ключей, обеспечивающих защиту от компрометации. Криптографические протоколы, протоколы распределения ключей, парольные системы разграничения доступа. Способы восстановления шифрованной связи после компрометации. Подходы к локализации негативных последствий компрометации. Сети связи с открытым распределением ключей. Проблемы синхронизации в сетях шифрованной связи и методы их решения. Повторное использование ключей в сетях шифрованной связи. Подходы к снижению вероятности повторного использования. Современные тенденции развития средств и методов криптографической защиты информации. Программно-аппаратная реализация современных криптографических средств. Криптографические протоколы: протоколы с посредником, арбитражные протоколы и центры доверия, самодостаточный протокол, протоколы на основе симметричной и асимметричной криптографии, хэш-функции и протоколы, протоколы смешанных криптосистем. PGP кодирование и шифрование с открытым ключом. Общие сведения. Совместимость. Защищённость. Механизм работы PGP. Ключи PGP. Цифровая подпись на PGP. Сжатие данных. Сеть доверия. Сертификаты. Open PGP. Поглощение Network Associates. Современное состояние. Правовые аспекты использования в России. Криптографическая система с открытым ключом (или асимметричное шифрование, асимметричный шифр). Электронная подпись (ЭП), Электронная цифровая подпись (ЭЦП). Аннулирования открытого ключа PGP. Дезактивация – временное отключение неиспользуемого ключа или ключевой пары. Отпечаток ключа. ИмPLICITное доверие – полное доверие зарезервировано для ключевых пар, расположенных на локальном ключе. Безопасность сети передачи данных на транспортном уровне SSL и TLS. Протокол SSL. Принцип работы SSL. Многослойная среда протокола SSL. Протокол подтверждения подключения. Протокол изменения параметров шифра. Предупредительный протокол. Цифровые сертификаты протокола SSL. Механизмы образования ключа для текущей сессии в SSL/TLS. Предварительные объекты секретности: NULL, RSA, анонимный Диффи-Хеллман (Diffie-Hellman), кратковременный Диффи-Хеллман, фиксированный Диффи-Хеллман и Fortezza. Алгоритмы шифрования/дешифрования. Алгоритмы хэширования. Генерирование криптографических параметров. Главный секретный код. Сеансы и соединение. Про-

токол TLS. Генерация криптографической секретности. Функция расширения данных. Псевдослучайная функция TLS. Главный секретный код TLS. Материал для ключей TLS. Аварийный протокол в TLS. Протокол установления соединения TLS. Безопасность сети ПД на сетевом уровне IPsec. IPsec является неотъемлемой частью IPv6 Интернет-протокола следующего поколения. Архитектура средств безопасности для IP-уровня специфицирована в документе Security Architecture for the Internet Protocol. Размещение и функционирование IPsec. Транспортный режим работы. Туннельный режим работы. Контексты безопасности и управление ключами. Протокольные контексты и политика безопасности. Аутентификационный заголовок. Безопасное сокрытие существенных данных. Протокол обмена ключами – IKE. Расширенный обзор безопасных ассоциаций. Безопасность GSM сетей. Алгоритм шифрования A5/1. Системные сообщения GSM. Криптографическая защита беспроводных сетей стандартов LTE. Существующие методы и стандарты защиты беспроводных сетей LTE. Алгоритм аутентификации и генерации ключа. Слои безопасности. Иерархия ключей в E-UTRAN. Генерирование ключей шифрации и целостности для NAS сигнализации. Алгоритм шифрации в E-UTRAN. Алгоритм проверки целостности E-UTRAN. Моделирование технологии LTE в среде MATLAB с использованием встроенного пакета LTE System Toolbox.

3.11 Темы расчетных работ

- Кriptoанализ алгоритма RSA. Атаки на алгоритм RSA. Взлом RSA при неудачном выборе параметров криптосистемы. Атака повторным шифрованием. Атака на основе Китайской теоремы об остатках. Бесключевое чтение.
 - Атака на алгоритм шифрования RSA Посредством метода Ферма.
 - Атака на алгоритм шифрования RSA методом повторного шифрования.
 - Атака на алгоритм шифрования RSA Методом бесключевого чтения.
 - Атака на алгоритм шифрования RSA, основанный на китайской теореме об остатках.
- Оптимизация методов помехоустойчивого кодирования для телекоммуникационных систем. Содержание пояснительной записки работы:
 - 1. Задание и исходные данные.
 - 2. Описание структурной схемы проектируемой телекоммуникационной системы с указанием мест включения кодера помехоустойчивого кода, модулятора, демодулятора и декодера с подробными пояснениями выполняемых ими функций.
 - 3. Классификация корректирующих кодов по структуре. Сравнительный анализ преимуществ и недостатков помехоустойчивых блочных и сверточных кодов. Обоснование применения в проекте сверточных кодов.
 - 4. Классификация и сравнительный анализ алгоритмов декодирования сверточных кодов. Обоснование выбора алгоритма Витерби для декодирования СК.
 - 5. Расчет ширины спектра цифрового сигнала с заданным видом модуляции.
 - 6. Расчет ширины спектра кодированного цифрового сигнала с заданным видом модуляции в зависимости от скорости кода.
 - 7. Определение допустимой скорости кода из условия неперевышения полосой частот кодированного сигнала полосы пропускания канала (ограничение 1.1).
 - 8. Определение перечня кодов со скоростями, превышающими допустимую скорость, которые могут быть использованы для решения поставленной задачи.
 - 9. Выбор СК из этого перечня, обеспечивающего заданную вероятность ошибки бита (условие 1) и удовлетворяющего требованию ограничения по сложности декодера (ограничение 1.2).
 - 10. Проверочный расчет зависимости вероятности ошибки на выходе декодера выбранного СК.
 - 11. Разработка и описание структурных и функциональных схем кодера и декодера выбранного СК.
 - 12. Заключение с подведением итогов выполненной работы.
 - 13. Список использованных источников.

– Крптоанализ шифротекстов полученных методом гаммирования. Заданием для данной самостоятельной работы является отыскание открытого текста зашифрованного методом гаммирования при помощи сдвигового регистра с линейной обратной связью. Для сдачи работы необходимо предоставить текст файла отчета. После получения верного открытого текста необходимо по найденной части ключа вручную определить положение отводов в регистре при помощи алгоритма Берлекэмп-Месси и представить таблицу вывода для проверки. Необходимо заметить, что это является обязательным шагом уже после нахождения верного открытого текста. Для промежуточных находений положений отводов в регистре алгоритм Берлекэмп-Месси использовать необязательно, можно воспользоваться методом, основанным на нахождении обратной матрицы.

3.12 Темы лабораторных работ

– Модемы сотовой связи FSK, MSK GMSK и численный анализ вероятности символьной ошибки с использованием ПО LabVIEW. Модемы спутниковых систем связи M-QAM, M-PSK и численный анализ вероятности символьной ошибки с использованием ПО LabVIEW. Исследование кодирования источника дискретных сообщений методами Шеннона-Фано. Исследование алгоритмов Лемпеля - Зива. Фрактальные методы кодирования изображений. Вейвлет преобразования сигналов и изображений.

– Сигнально-кодовые конструкции на основе Треллис кодовой модуляции (TCM) и их анализ с использованием MATLAB. Исследование сигнально-кодовой конструкции на базе системы с ортогональным частотным мультиплексированием и пространственно-временным кодированием OFDM - MIMO с использованием NI LabVIEW.

– Исследование кодов Хемминга, БЧХ (Боуза-Чоудхури-Хоквенгема), Рида-Соломона на базе MATLAB. Циклические избыточные коды CRC (Cyclic redundancy check). Сверточные коды. Декодирование сверточных кодов. Декодирование сверточных кодов по методу Витерби с использованием ПО MATLAB. Турбокодирование. Обобщенная схема турбокодера с параллельным каскадированием. Сверточные турбокоды. Декодирование турбокодов. Характеристики помехоустойчивости сверточных турбокодов. Исследование турбокодов с использованием ПО MATLAB 3.6. Низкоплотностные коды. Классификация LDPC-кодов. Методы построения проверочных матриц. Алгоритмы декодирования низкоплотных кодов. Оценка сложности алгоритмов декодирования на базе MATLAB и LabVIEW. Исследование каскадных кодов.

– Теория классических шифров. Основные характеристики открытого текста. Классификация шифров. Классификация шифров замены. Шифры перестановки. Шифры простой замены. Система шифрования Цезаря. Аффинная система подстановок Цезаря. Система Цезаря с ключевым словом. Биграммный шифр Плейфейра. Шифр Хилла. Шифры сложной замены. Шифр "двойной квадрат" Уитстона. Одноразовая система шифрования. Шифрование методом гаммирования. Методы генерации псевдослучайных последовательностей чисел. Линейный конгруэнтный генератор. Регистр сдвига с линейной обратной связью. Теория шифров с секретным ключом. Блочные и поточные системы шифрования. Принципы построения блочных шифров. Стандарт шифрования данных ГОСТ 28147-89. Американский стандарт шифрования данных DES. Блочный криптоалгоритм RIJNDAEL и стандарт AES. Поточные системы шифрования. Поточные режимы блочных шифров. Строительные блоки поточных шифров. Регистры сдвига с обратной связью. Регистры сдвига с линейной обратной связью. Регистры сдвига с обратной связью по переносу. Поточный шифр HC-128. Поточный шифр Rabbit. Поточный шифр Salsa20. Поточный шифр SOSEMANUK. SERPENT и его производные. Поточный шифр F-FCSR-N. Поточный шифр Grain-128. Поточный шифр MICKEY-128. Поточный шифр Trivium. Российский блочный шифр ГОСТ 28147-89 в поточном режиме. Блочный шифр AES в поточном режиме. Методы оценки качества алгоритмов поточного шифрования. Криптоанализ шифров. Статистический анализ гаммы шифров. Набор статистических тестов НИСТ. Исследование алгоритмов поточного шифрования. Криптоанализ шифров. Статистический анализ гаммы шифров. Анализ результатов тестирования. Исследование производительности шифров. Теория шифров с открытым ключом. Асимметричные криптосистемы. Предпосылки появления асимметричных криптосистем. Обобщенная схема асимметричной криптосистемы. Алгебраическая обобщенная модель шифра. Односторонние функции. Факторизация. Дискретный логарифм. Криптосистема RSA. Основные определения и теоремы. Алгоритм RSA. Процедуры шифрования и расшифрования в криптосистеме RSA. Криптосистема Эль-Гамала. Метод экспоненциального ключевого обмена Диффи-Хеллмана. Алгоритмы практической реа-

лизации криптосистем с открытым ключом. Алгоритм Рабина-Миллера (Rabin-Miller).

– Сети шифрованной связи. Организация сетей конфиденциальной связи. Основные термины и понятия. Угрозы сетям. Протоколы распределения ключей и их характеристики. Компрометация абонентов сети; способы построения протоколов распределения ключей, обеспечивающих защиту от компрометации. Криптографические протоколы, протоколы распределения ключей, парольные системы разграничения доступа. Способы восстановления шифрованной связи после компрометации. Подходы к локализации негативных последствий компрометации. Сети связи с открытым распределением ключей. Проблемы синхронизации в сетях шифрованной связи и методы их решения. Повторное использование ключей в сетях шифрованной связи. Подходы к снижению вероятности повторного использования. Современные тенденции развития средств и методов криптографической защиты информации. Программно-аппаратная реализация современных криптографических средств. Криптографические протоколы: протоколы с посредником, арбитражные протоколы и центры доверия, самодостаточный протокол, протоколы на основе симметричной и асимметричной криптографии, хэш-функции и протоколы, протоколы смешанных криптосистем. PGP кодирование и шифрование с открытым ключом. Общие сведения. Совместимость. Защищённость. Механизм работы PGP. Ключи PGP. Цифровая подпись на PGP. Сжатие данных. Сеть доверия. Сертификаты. Open PGP. Поглощение Network Associates. Современное состояние. Правовые аспекты использования в России. Криптографическая система с открытым ключом (или асимметричное шифрование, асимметричный шифр). Электронная подпись (ЭП), Электронная цифровая подпись (ЭЦП). Аннулирование открытого ключа PGP. Дезактивация – временное отключение неиспользуемого ключа или ключевой пары. Отпечаток ключа. ИмPLICITное доверие – полное доверие зарезервировано для ключевых пар, расположенных на локальном ключе. Безопасность сети передачи данных на транспортном уровне SSL и TLS. Протокол SSL. Принцип работы SSL. Многослойная среда протокола SSL. Протокол подтверждения подключения. Протокол изменения параметров шифра. Предупредительный протокол. Цифровые сертификаты протокола SSL. Механизмы образования ключа для текущей сессии в SSL/TLS. Предварительные объекты секретности: NULL, RSA, анонимный Диффи-Хеллман (Diffie-Hellman), кратковременный Диффи-Хеллман, фиксированный Диффи-Хеллман и Fortezza. Алгоритмы шифрования/дешифрования. Алгоритмы хэширования. Генерирование криптографических параметров. Главный секретный код. Сеансы и соединение. Протокол TLS. Генерация криптографической секретности. Функция расширения данных. Псевдослучайная функция TLS. Главный секретный код TLS. Материал для ключей TLS. Аварийный протокол в TLS. Протокол установления соединения TLS. Безопасность сети ПД на сетевом уровне IPsec. IPsec является неотъемлемой частью IPv6 Интернет-протокола следующего поколения. Архитектура средств безопасности для IP-уровня специфицирована в документе Security Architecture for the Internet Protocol. Размещение и функционирование IPsec. Транспортный режим работы. Туннельный режим работы. Контексты безопасности и управление ключами. Протокольные контексты и политика безопасности. Аутентификационный заголовок. Безопасное сокрытие существенных данных. Протокол обмена ключами – IKE. Расширенный обзор безопасных ассоциаций. Безопасность GSM сетей. Алгоритм шифрования A5/1. Системные сообщения GSM. Криптографическая защита беспроводных сетей стандартов LTE. Существующие методы и стандарты защиты беспроводных сетей LTE. Алгоритм аутентификации и генерации ключа. Слои безопасности. Иерархия ключей в E-UTRAN. Генерирование ключей шифрации и целостности для NAS сигнализации. Алгоритм шифрации в E-UTRAN. Алгоритм проверки целостности E-UTRAN. Моделирование технологии LTE в среде MATLAB с использованием встроенного пакета LTE System Toolbox.

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 формирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

1. Кодирование и шифрование информации в системах связи. Часть 2. Шифрование: Курс лекций, компьютерный практикум, задание на самостоятельную работу / Голиков А. М. - 2016. 490

с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6127>, свободный.

2. Кодирование и шифрование информации в системах связи. Часть 1. Кодирование: Курс лекций, компьютерный практикум, задание на самостоятельную работу / Голиков А. М. - 2016. 327 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6107>, свободный.

4.2. Дополнительная литература

1. Защита информации от утечки по техническим каналам: Учебное пособие / Голиков А. М. - 2015. 256 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5263>, свободный.

2. Защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях: Учебное пособие / Голиков А. М. - 2015. 284 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5262>, свободный.

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

1. Кодирование и шифрование информации в системах связи. Часть 1. Кодирование: Курс лекций, компьютерный практикум, задание на самостоятельную работу / Голиков А. М. - 2016. 327 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6107>, свободный.

2. Кодирование и шифрование информации в системах связи. Часть 2. Шифрование: Курс лекций, компьютерный практикум, задание на самостоятельную работу / Голиков А. М. - 2016. 490 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6127>, свободный.

3. Основы проектирования защищенных телекоммуникационных систем: Курс лекций, компьютерный практикум, компьютерные лабораторные работы и задание на самостоятельную работу / Голиков А. М. - 2016. 396 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6110>, свободный.

4. Методы шифрования информации в сетях и системах радиосвязи: Сборник лабораторных работ / Голиков А. М. - 2012. 329 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1051>, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. <http://portal.tusur.ru>; <http://www.lib.tusur.ru> – образовательный портал университета;
2. <http://www.iqlib.ru> – электронная интернет-библиотека;
3. <http://www.biblioclub.ru> – полнотестовая электронная библиотека;
4. <http://www.elibrary.ru> – научная электронная библиотека;
5. <http://www.edu.ru> – веб-сайт системы федеральных образовательных порталов.