

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования

## «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

«СОГЛАСОВАНО» Руководитель ОП

(подпись)

\_\_\_\_ Л.Г. Стаценко \_\_\_ (Ф.И.О. рук. ОП)

«О5» ОБ 2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующая кафедрой

Электроники и средств связи (ЭиСС)

Л.Г. Стаценко\_

(подпись) (Ф.И.О. зав. каф.) «О5» С 2015 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы информационной безопасности сетей связи

Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

профиль «Системы радиосвязи и радиодоступа»

Форма подготовки очная/заочная

курс 3 семестр 5/курс 5 лекции 18/10 час.

практические занятия 36/12 час.

лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

в том числе с использованием МАО лек. 0/0/пр. 0/6/лаб. 0/0 час.

всего часов аудиторной нагрузки 54/22 час.

в том числе с использованием МАО 0/6 час.

самостоятельная работа 128/158 час.

в том числе на подготовку к экзамену 27/9 час.

курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены учебным планом

зачет не предусмотрен учебным планом

экзамен 5 семестр/5 курс

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.03.2015 № 174

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры электроники и средств связи, протокол № 13 от « 05 » 06 2015г.

Заведующая кафедрой Стаценко Л.Г. профессор каф. ЭиСС, д.ф.-м.н. Составитель: Чусов А.А., доцент каф. ЭиСС, к.т.н.

I. Рабочая программа перпротокол от « 10 » 0 3аведующий кафедрой	ресмотрена на заседании 20/8 г. М	кафедры: 2 16 1. Т. Столуры коро (И.О. Фамилия)
<b>II. Рабочая программа пер</b> Протокол от «»	20 г. №	кафедры:
Заведующий кафедрой	(подпись)	(И.О. Фамилия)

#### **ABSTRACT**

Bachelor's degree in 11.03.02 Infocommunication Technologies and Systems

Study profile/ Specialization/ Bachelor's Program "Systems of radiocommunication and radio access"

Course title: Foundation of information security in telecommunication networks

Variable part of Block 1, 5/5 credits

**Instructor:** Chusov A.A.

At the beginning of the course a student should be able to:

• communicate with others, both verbally and in the writing form, using the official state language of the Russian Federation and foreign languages in order to address professional problems (GC-5);

 work with computers and computer networks, perform computer simulation of hardware devices, systems and processes using packages of general-purpose software applications (GPC-4);

• study sources of scientific and technical information, perceive domestic and world experience of the research domain (PC-16);

• conduct and manage a practical use and application of research results (PC-19).

### **Learning outcomes:**

General Professional Competence

GPC-1 – the ability to understand the nature and significance of information in development of modern society, understand dangers and threats of this process, to adhere basic requirements of information security, including the security of state secrets.

GPC-2 – the ability to address ordinary challenges of professional activity based on informational and bibliographical culture and with a use of information technologies taking into account basic principles of information security.

PC-17 – the ability to exploit modern theoretical and experimental methods to create new innovative means of electric communications and informatics.

### Course description.

The course covers the following topics.

Basics of information security in telecommunication systems.

Stenography and cryptography.

Mathematical foundations of cryptography.

Historical and modern cryptographic primitives.

Cryptographic protocols.

Means and tools for data and principal security in telecommunications.

#### **Main course literature:**

- 1. Petrov S.V. Informacionnaja bezopasnost' [Information Security]. Saratov: IPR Books, 2015. 326p. (rus).
- 2. Golikov A.M. Zashhita informacii ot utechki po tehnicheskim kanalam [Protection from leakage of information via technical channels]. Tomsk: Tomsk State University of Control Systems and Radioelectronics, 2015. 256p. (rus).
- 3. Skrypnikov A.V. Bezopasnost' sistem baz dannyh [Security of database systems]. Voronezh: Voronezh State Agricultural University, 2015. 144p. (rus)
- 4. Chujanov A. G. Problemy zashhishhennosti telekommunikacionnyh sistem [Security problems of telecommiunication systems]. Omsk: Omsk academy of MIA of Russia, 2015. 164p. (rus).
- 5. Gorjuhina E.Ju. Informacionnaja bezopasnost' [Information Security]. Voronezh: FSBEI HE «VSUET», 2015. 221p. (rus)

Form of final control: exam.

### **АННОТАЦИЯ**

Рабочая программа дисциплины «Вычислительная техника и технологии инфокоммуникаций» разработана для студентов очного бакалавриата 3 курса и заочного специалитета 5 курса, обучающихся по направлению 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, профиль «Системы радиосвязи и радиодоступа».

Дисциплина «Основы информационной безопасности сетей связи» базируется на дисциплинах «Дискретная математика», «Информатика в инфокоммуникациях», «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», «Алгоритмические языки программирования в задачах инфокоммуникаций», «Пакеты прикладных программ в инфокоммуникациях», изучаемых в бакалавриате.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180/180 часов). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18/10 час.), практические занятия (36/12 час.), самостоятельная работа студента (99/149 час.), подготовка к экзамену (27/9 час.). Данная дисциплина входит в вариативную часть блока дисциплин по выбору. Дисциплина реализуется на 3 курсе в 5 семестре/5 курсе.

**Цель:** раскрыть смысл ключевых понятий информационной безопасности в телекоммуникационных сетях, сформировать представление о методах и средствах технической защиты информации и сторон.

#### Задачи:

- приобретение студентами базового набора представлений о целях и средствах защиты данных и участников телекоммуникационных протоколов, об угрозах безопасности и способах противодействия им.
- ознакомить студентов с элементарными и составными средствами криптографической и стенографической защиты данных и участников информационного обмена.

Для успешного изучения дисциплины «Основы информационной безопасности сетей связи» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- способность иметь навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ (ОПК-4);
- готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования (ПК-16);
- готовность к организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований (ПК-19).

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют этапы формирования следующих компетенций (общепрофессиональные/ профессиональные компетенции (элементы компетенций)):

Код и	Этапы формирования компетенции		
формулировка компетенции			
ОПК-1 понимать сущность и значение информации в развитии современного	Знает	основные формы представления информации в современных компьютерных устройствах и сетях, а также защиты участников информационного обмена в них с учетом основных требований информационной безопасности	
информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать	Умеет	применять различные формы представления чувствительной информации в компьютерных устройствах и сетях, а также защиты участников информационного обмена в них с учетом основных требований информационной безопасности	
основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	Владеет	основными техническими средствами представления и управления чувствительной информацией в компьютерных устройствах и сетях, а также защиты участников информационного	

		обмена в них с учетом основных требований информационной безопасности
ОПК-2 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на	Знает	стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением инфокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
основе информационной и библиографической культуры с применением инфокоммуникацион	Умеет	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением инфокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
ных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Владеет	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением инфокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
ПК-17 способностью применять современные теоретические и	Знает	актуальные методы теоретико-экспериментальных исследований фундаментальных свойств информационных систем, их влияние и принципы использования для обеспечения защиты информации; обоснования методов защиты информации и информационных систем.
экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных	Умеет	применять современные методы научного познания и исследований для проектирования распределенных информационных систем, удовлетворяющих известным и определенным для конкретных задач производства критериям.
средств электросвязи и информатики	Владеет	базовыми навыками анализа безопасности информационных систем и синтеза архитектур систем на основе определенных критериев информационной безопасности.

# І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (18/10 ЧАСОВ)

# Тема 1. Политики и модели безопасности вычислительных сетей и систем (4/1 час)

Введение в курс. Основные понятия и определения. Угрозы, уязвимости телекоммуникационных сетей и систем. Задачи обеспечения информационной безопасности сетей. Понятие политики безопасности. Основные типы

политики безопасности. Модели безопасности. Дискреционные модели распространения прав доступа.

## **Тема 2.** Методы и средства защиты информации в телекоммуникационных сетях (4/1 час)

Классификация методов и средств защиты информации. Модель нарушителя и классификация средств криптографической защиты информации. Требования к программным и аппаратным компонентам информационной защиты.

## Тема 3. Математическое обоснование методов и криптографических средств защиты информационной безопасности (4/2 час)

Классы вычислительных проблем. Теория сложности применительно к примитивам и системам информационной безопасности. Классы сложности, NP-полнота. Примеры сложных проблем. Понятие алгебраической группы, кольца и поля; операции над ними. Примеры групп перестановок применительно к анализу перестановочных шифров. Абелевы группы. Циклические группы. Поля Галуа.

## **Тема 4.** Средства криптографической защиты информации в телекоммуникационных сетях (4/2 час)

Стандарт шифрования данных ГОСТ-28147-89. Назначение, алгоритм шифрования, основные режимы работы. Шифрование в режимах простой замены и гаммирования. Режим формирования и проверки имитовставки. Особенности аппаратной и программной реализации алгоритмов шифрования. Стандарт шифрования данных AES. Построение и использование криптографической хеш-функции. Принцип построение пошаговой хеш-функции. Применение асимметричной криптографии. Стандарт электронной цифровой подписи. Управление ключами в криптографических системах защиты информации. Назначение, классификация и требования к ключам. Генерация ключевой информации.

### Тема 5. Криптографические протоколы (2/2 часов)

Обзор атак на протоколы и методы противодействия им. Элементарные протоколы: протокол разделения секрета, протокол доказательства с нулевым разглашением, протокол подбрасывания честной монеты. Протоколы аутентификации участников протокола. Протоколы электронного голосования.

## II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

### Практические занятия (36/12 часов)

## Практическое занятие № 1. Математические основы криптографии (8/2 часа)

Алгебраические структуры: кольца, поля. Элементы алгебраических групп. Аддитивность и мультипликативность групп.

Классы и системы вычетов. Отображение целочисленных данных на кольца и поля. Поиск аддитивной и мультипликативной инверсии в кольцах. Расширенный алгоритм Евклида. Линейные диофантовы уравнения. Решение линейных алгебраических уравнений и систем уравнений над полями. Операции с матрицами с элементами, определенными на конечных кольцах.

## Практическое занятие № 2. Традиционные шифры с симметричным ключом (6/1 час)

Базовые протоколы использования симметричных шифров. Анализ протоколов распределения ключей симметричного шифрования. Аддитивные, мультипликативные и аффинные шифры и их анализ. Автоключевой шифр и его анализ. Шифр Виженера. Шифр Хилла. Шифр Плейфнера. Простые перестановочные шифры. Блочные шифры. Потоковые шифры с гаммированием.

## Практическое занятие № 3. Оценка стойкости хеш-функций методом простого перебора и поиском коллизий (4/0 часа)

Оценить максимальное количество вычислений *N*-битовой хеш-функции для ее вскрытия, когда необходимо найти сообщение, которое производит заданный хеш и когда необходимо найти пару сообщений, дающих одинаковый хеш. Привести сценарии, при котором вскрытие вторым способом будет иметь смысл.

## Практическое занятие № 4. Методы ассиметричной криптографии (4/2 часа)

Описать протоколы шифрования и электронной цифровой подписи сообщений между двумя собеседниками. Проанализировать возможности атаки на телекоммуникационные системы, использующую ассиметричные методы, методом «человек-в-середине» и методом повторной отправки сообщения.

Пусть имеется система-получатель сообщений с автоматической отправкой подтверждения, автоматически и всегда верифицируя пришедшие данные, затем дешифруя их, затем шифруя результат собственным открытым ключом и подписывает, после чего осуществляет отправку сообщения обратно. Пусть используется примитив ассиметричной криптографии, такой как RSA, в котором операции шифрования и верификации, а также операции дешифрования и цифровой подписи попарно одинаковы. Проанализировать стойкость такой телекоммуникационной системы.

Сгенерировать пару ключей RSA и продемонстрировать работу шифра при шифровании своего имени и затем дешифровании результата, а также подписи и верификации.

Практическое занятие № 5. Протоколы распределения симметричных ключей шифрования (4/3 часа)

Составить диаграмму последовательностей, на которой показать возможные протоколы распределения ключей симметричного шифрования с помощью посредника.

Диффи-Хеллмана Применить И проанализировать алгоритм ДЛЯ распределения ключей шифрования с использованием простого дискретного логарифма вычетов. Стоек В поле ЛИ метод, если подлинность коммутирующих сторон взаимно не подтверждена?

## Практическое занятие № 6. Режимы работы блочных шифров на примере аффинного шифра (4/2 часа)

С помощью выбранного аффинного шифра (т.е. ключа) и произвольно выбранных дополнительных параметров (если требуются) зашифровать собственную фамилию в режимах ЕСВ, СВС, РСВС, ОГВ, СГВ и СТК. Пусть размер блока аффинного шифра соответствует трем символам входного открытого текста. Проанализировать возможные методы выравнивания входных данных с обеспечением обратимости операции.

## Практическое занятие № 7. Методы получения имитовставки НМАС и СВС-МАС (4/2 часа)

Рассчитать значение функций HMAC и CBC-MAC над своей фамилией и с произвольно выбранным ключом. В качестве хеш-функции использовать

 $h(X) = \bigoplus_{i=1}^{N} x'_{i}$  функцию  $E(x,k) = x \oplus k$ , с размером блока и ключа, равным трем байтам. Один символ открытого текста должен быть умещаем в один байт. Для кодировки символов использовать предоставленную таблицу ANSI ASCII.

## Практическое занятие № 8. Реализация алгоритма RSA на примере малых простых чисел (2/0 часа)

Стенерировать собственные малые ключи RSA и выполнить с их помощью коммуникацию с выбранным собеседником, осуществляя подписание и шифрование сообщения.

## III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Основы информационной безопасности сетей связи» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;

характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;

требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

### IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№	Контролируемые	Ко	ды и этапы	Оценочн	ые средства
п/	разделы / темы дисциплины	формирования компетенций		текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Политики и модели безопасности компьютерных	ОПК-1 ОПК-2 ПК-17	знает	Устный опрос (УО-1); тесты (ПР-1)	Экзаменационн ые вопросы 1, 5, 11, 15, 21.
	сетей		умеет	Устный опрос (УО-1); контрольная работа (ПР-2)	Экзаменационн ые вопросы 1, 5, 11, 15, 21.
			владеет	Контрольная работа (ПР-2); тесты (ПР-1)	Экзаменационн ые вопросы 1, 5, 11, 15, 21.
2	Требования к защите информации в телекоммуникацио	ОПК-1 ОПК-2 ПК-17	знает	Устный опрос (УО-1); тесты (ПР-1)	Экзаменационн ые вопросы 3, 12, 16, 17, 19, 25, 27, 29.
	нных сетях		умеет	Устный опрос (УО-1); контрольная работа (ПР-2)	Экзаменационн ые вопросы 3, 12, 16, 17, 19, 25, 27, 29.
			владеет	Контрольная работа (ПР-2); тесты (ПР-1)	Экзаменационн ые вопросы 3,

					12, 16, 17, 19, 25, 27, 29.
3	3 Методы и средства защиты информации в телекоммуникацио	ОПК-1 ОПК-2 ПК-17	знает	Устный опрос (УО-1); тесты (ПР-1)	Экзаменационн ые вопросы 5, 7, 9, 10, 11, 13, 21, 23
	нных сетях		умеет	Устный опрос (УО-1); контрольная работа (ПР-2)	Экзаменационн ые вопросы 5, 7, 9, 10, 11, 13, 21, 23
			владеет	Контрольная работа (ПР-2); тесты (ПР-1)	Экзаменационн ые вопросы 5, 7, 9, 10, 11, 13, 21, 23
4	Средства криптографической защиты информации в телекоммуникацио нных сетях	ОПК-1 ОПК-2 ПК-17	знает	Устный опрос (УО-1); тесты (ПР-1)	Экзаменационн ые вопросы 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32
			умеет	Устный опрос (УО-1); контрольная работа (ПР-2)	Экзаменационн ые вопросы 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32
			владеет	Контрольная работа (ПР-2); тесты (ПР-1)	Экзаменационн ые вопросы 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32
		ОПК-1 ОПК-2 ПК-17	знает	Устный опрос (УО-1); тесты (ПР-1)	Экзаменационн ые вопросы 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32
5	Криптографические протоколы		умеет	Устный опрос (УО-1); контрольная работа (ПР-2)	Экзаменационн ые вопросы 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32
			владеет	Контрольная работа (ПР-2); тесты (ПР-1)	Экзаменационн ые вопросы 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

## V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Петров С.В. Информационная безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Петров С.В., Кисляков П.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015.— 326 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33857.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Голиков А.М. Защита информации от утечки по техническим каналам [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Голиков А.М.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015.— 256 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72090.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Безопасность систем баз данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.В. Скрыпников [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015.— 144 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50628.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Чуянов А. Г. Проблемы защищенности телекоммуникационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чуянов А. Г.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омская академия МВД России, 2015.— 164 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61873.html.— ЭБС «IPRbooks».

5. Горюхина Е.Ю. Информационная безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Горюхина Е.Ю., Литвинова Л.И., Ткачева Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015.— 221 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72672.html.— ЭБС «IPRbooks».

#### Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

- 1. Шелухин О.И. Основы стеганографии. Часть 1. Скрытие данных в аудио- и текстовых файлах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шелухин О.И., Бен Режеб Т.Б.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский технический университет связи и информатики, 2015.— 129 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61517.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Влацкая И.В. Проектирование и реализация прикладного программного обеспечения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Влацкая И.В., Заельская Н.А., Надточий Н.С.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 119 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54145.html.— ЭБС «IPRbooks».

## Перечень информационных технологий и программного обеспечения

1. Библиотека OpenPGP (реализация Gpg4win 2.3.3) и программа Kleopatra 2.2.

## VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для изучения дисциплины «Основы информационной безопасности сетей связи» обучающемуся предлагаются лекционные и практические занятия. Обязательным элементом является также самостоятельная работа. Из

180/180 общих учебных часов 99/149 часов отводится на самостоятельную работу студента. В рамках часов, выделенных на самостоятельную работу, студент должен производить подготовку к рейтинговым и зачетным проверкам, а также изучать темы, отведенные преподавателем на самостоятельное изучение. Помимо различных методических указаний и списка рекомендуемой литературы обучающийся должен обсуждать возникающие у него вопросы на консультациях, назначаемых преподавателем.

Примерное распределение часов самостоятельной работы, которые студент должен отводить на тот или иной вид занятий: закрепление лекционного материала — 50/83 ч., подготовка к практическим занятиям — 49/66 ч., подготовка к экзамену — 36/9 ч. Тем не менее, учитывая особенности каждого студента, указанные часы могут варьироваться.

Дисциплину рекомендуется изучать по плану занятий. Обучающийся должен своевременно выполнять задания, выданные на практических занятиях, и защищать их во время занятий или на консультации.

При подготовке к лекциям обучающийся изучает план лекционного материала, рекомендованную и дополнительную литературу. Для подготовки к практическим занятиям и выполнения индивидуальных графических заданий требуется изучение лекционного материала.

К экзамену обучающийся должен отчитаться по всем практическим занятиям. Темы, рассмотренные на лекционных занятиях, но не отраженные на практических занятиях, закрепляются обучающимся во время самостоятельной работы.

При подготовке к экзамену необходимо повторить учебный материал, используя конспект лекций, основную и дополнительную литературу, при необходимости посещать консультации. Экзамен проставляется по результатам рейтинга и экзамена.

# VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения)
Лаборатория современных технологий беспроводной связи кафедры Электроники и средств связи Инженерной школы E727: Моноблок Lenovo C306G-i34164G500UDK (11 шт), Акустическая система Extron SI 3CT LP (3 шт), врезной интерфейс TLS TAM 201 Standart III, документ-камераAvervision CP355AF, ЖК-панель 47" LG M4716CCBA, матричный коммутатор Extron DXP 44 DVI PRO, микрофонная петличная радиосистема Sennheiser EW 122 G3, мультимедийный проектор Mitsubishi EW330U, расширение для контроллера управления Extron IPL T CR48, сетевая видеокамера Multipix MP-HD718, стойка металлическая для ЖК-дисплея, усилитель мощности Extron XPA 2001-100V, усилитель-распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2, цифровой аудиопроцессор Extron DMP 44 LC, экран проекционный ScreenLine Trim White Ice	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 727

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.



### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине «Основы информационной безопасности сетей связи» Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи профиль «Системы радиосвязи и радиодоступа» Форма подготовки очная/заочная

Владивосток 2015

# План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине Очная форма обучения.

<b>№</b> п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1.	4 неделя обучения	Разработка программного обеспечения асимметричного шифра RSA с использованием своих или сторонних библиотек для работы с длинным целыми и с использованием собственной реализации теста Рабина-Миллера.	9 часов	Проект
2.	4 неделя обучения	Разработка программного обеспечения контроля целостности на основе хеш функций SHA-512/T, SHA-224 и SHA-384.	9 часов	Проект
3.	4 неделя обучения	Разработка программного обеспечения алгоритмов электронно-цифровой подписи DSA, ГОСТ 34.102001, ГОСТ 34.11-94.	9 часов	Проект
4.	4 неделя обучения	Реализация криптографической защиты на сетевом и прикладном уровнях OSI.	9 часов	Собеседование
5.	6 неделя обучения	Библиотека cryptlib. 9 часов		Собеседование
6.	8 неделя обучения	Китайская теорема об остатках. Доказательство и применение в криптографии.	9 часов	Собеседование
7.	10 неделя обучения	Криптографические генераторы псевдослучайных последовательностей NIST SP 800-90.	9 часов	Проект
8.	10 неделя обучения	Тесты качества псевдослучайных генераторов Diehard.	9 часов	Собеседование
9.	10 неделя обучения	Информационная безопасность в мобильных сетях. Потоковые шифры А5 (история и современное	9 часов	Собеседование

		состояние) и методов аутентификации и генерации сеансовых			
10	10 мажажа	ключей АЗ/А8.	Owacan	Cofoograpayyya	
10.	10 неделя обучения	Линейные сдвиговые 9 часов Собеседован регистры с обратной связью. Их			
		использование для генерации гаммы в			
		потоковых шифрах.			
11.	10 неделя	Протокол «Мысленный 9 часов Проект		Проект	
	обучения	покер».			
12.	10 неделя	Криптография на основе 9 часов Собеседова		Собеседование	
	обучения	эллиптических кривых			
13.	В течение			Экзамен	
	семестра				

## Заочная форма обучения.

<b>№</b> п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение		
1	2 неделя обучения	Протокол подбрасывания честной монеты на основе хеш-функции	2 часа	Собеседование	
2.	2 неделя обучения	Абстрактная алгебра и алгебраические структуры в криптографии. Аддитивные и мультипликативные группы. Генерация циклических групп. Кольца и поля.	2 часа	Собеседование	
3.	2 неделя обучения	Шифр DES.	2 часа	Собеседование	
4.	2 неделя обучения	Шифр AES.	2 часа	Собеседование	
	2 неделя обучения	Программная реализация расширенного алгоритма Эвклида и его применение для реализации арифметических операция на полях вычетов.	5 часов	Проект	
5.	2 неделя обучения	Китайская теорема об остатках и ее применение в криптоанализе шифра Виженера и реализации	4 часа	Собеседование	

		мультипликативных				
		операций над элементами				
		алгебраических колец.				
6.	2 неделя	Протоколы разделения	4 часа	Собеседование		
0.	обучения	секрета.	Соосседование			
7.	2 неделя	Поля Галуа. Операции	4 часа	Собеседование		
7.	обучения	над полем GF(2p),				
	ooy iciinx	генерация элементов				
		поля.				
8.	4 неделя	Разработка программного	10 часов	Проект		
0.	обучения	обеспечения	10 шеов	Проскі		
	ooy iciinx	асимметричного шифра				
		RSA с использованием				
		собственных или				
		сторонних библиотек для				
		работы с длинными				
		целыми и с				
		использованием				
		собственной реализации				
		теста Рабина-Миллера.				
9.	4 неделя	Реализация разделения	10 часов	Проект		
<b>J.</b>	обучения	секрета с помощью	10 lacob	Проскі		
		китайской теоремы об				
		остатках.				
10.	4 неделя	Атаки на криптосистемы	10 часов	Собеседование		
10.	обучения	системы RSA.	10 10000	Сососодорини		
11.	4 неделя		Методы разграничения и 6 часов Со			
11.	обучения	контроля доступа к				
		объектам				
		информационных систем.				
		Примеры протоколов				
		контроля доступа				
		принципалов и их				
		реализация в				
		операционных системах				
		Windows и Unix.				
12.	4 неделя	Разработка программного	6 часов	Проект		
	обучения	обеспечения контроля				
		целостности на основе				
		хеш функций SHA-512/T,				
		SHA-224 и SHA-384.				
13.	4 неделя	Разработка программного	8 часов	Проект		
	обучения	обеспечения алгоритмов				
		электронно-цифровой				
		подписи DSA, ГОСТ				
		34.102001, FOCT 34.11-				
		94.				
14.	4 неделя	Реализация	6 часов	Собеседование		
	обучения	криптографической				
		защиты на сетевом и				
		прикладном уровнях OSI.				

15.	4 неделя обучения	Библиотека cryptlib.	6 часов	Собеседование
16.	4 неделя обучения	Китайская теорема об остатках. Доказательство и применение в криптографии.	б часов	Собеседование
17.	4 неделя обучения	Методы оценки качества криптографических псевдослучайных битовых генераторов.	б часов	Собеседование
18.	4 неделя обучения	Криптографические генераторы псевдослучайных последовательностей NIST SP 800-90.	9 часов	Проект
19.	4 неделя обучения	Тесты качества псевдослучайных генераторов Diehard.	5 часов	Собеседование
20.	4 неделя обучения	Шифры Blowfish и Twofish. Сети Фейстеля.	5 часов	Собеседование
21.	4 неделя обучения	Информационная безопасность в мобильных сетях. Потоковые шифры А5 (история и современное состояние) и методов аутентификации и генерации сеансовых ключей АЗ/А8.	5 часов	Собеседование
22.	4 неделя обучения	Линейные сдвиговые регистры с обратной связью. Их использование для генерации гаммы в потоковых шифрах.	5 часов	Собеседование
23.	4 неделя обучения	Протокол «Мысленный покер».	6 часов	Проект
24.	4 неделя обучения	Криптография на основе эллиптических кривых	5 часов	Собеседование
25. 26.	4 неделя обучения В течение курса	Разработка программного обеспечения блочных симметричных шифров DES, DESX, 3DES-EEE3 и 3DES-EDE2. Подготовка к экзамену	10 часов 9 часов	Проект Экзамен
20.		, ,		

## Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению

Самостоятельные работы проводятся на рабочих местах с доступом к ресурсам Internet и в домашних условиях. Порядок выполнения самостоятельной работы соответствует программе курса и контролируется в ходе аудиторных занятий. Самостоятельная работа подкрепляется учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим рекомендованные учебники и учебно-методические пособия.

## Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы

Самостоятельная работа считается выполненной, в отчете по проделанной работе представлено письменные пояснения к полученным выводам и, если требуется, код программной реализации, компилируемый и выполняющий задачу корректно.

### Критерии оценки выполнения самостоятельной работы

Проводится проверка правильности выполнения заданий по самостоятельной работе. Задание зачтено, если нет ошибок. По текущим ошибкам даются пояснения.



### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Основы информационной безопасности сетей связи» Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи профиль «Системы радиосвязи и радиодоступа» Форма подготовки очная/заочная

Владивосток 2015

## Паспорт ФОС

Код и формулировка	Этапы формирования компетенции		
компетенции  ОПК-1 понимать сущность и значение информации в развитии	Знает	основные формы представления информации в современных компьютерных устройствах и сетях, а также защиты участников информационного обмена в них с учетом основных требований информационной безопасности	
современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать	Умеет	применять различные формы представления чувствительной информации в компьютерных устройствах и сетях, а также защиты участников информационного обмена в них с учетом основных требований информационной безопасности	
основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	Владеет	основными техническими средствами представления и управления чувствительной информацией в компьютерных устройствах и сетях, а также защиты участников информационного обмена в них с учетом основных требований информационной безопасности	
ОПК-2 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением инфокоммуникацион	Знает	стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением инфокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	
	Умеет	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением инфокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	
ных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Владеет	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением инфокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	
ПК-17 способностью применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания	Знает	актуальные методы теоретико- экспериментальных исследований фундаментальных свойств информационных систем, их влияние и принципы использования для обеспечения защиты информации; обоснования методов защиты информации и информационных систем.	
новых перспективных	Умеет	применять современные методы научного познания и исследований для проектирования	

средств электросвязи и информатики		распределенных информационных систем, удовлетворяющих известным и определенным для конкретных задач производства критериям.
	Владеет	базовыми навыками анализа безопасности информационных систем и синтеза архитектур систем на основе определенных критериев информационной безопасности.

№	Контролируемые	Коды и этапы		Оценочн	ые средства
п/	разделы / темы	формирования		текущий	промежуточная
П	дисциплины	ко	мпетенций	контроль	аттестация
1	Политики и модели безопасности компьютерных	ОПК-1 ОПК-2 ПК-17	знает	Устный опрос (УО-1); тесты (ПР-1)	Экзаменационн ые вопросы 1, 5, 11, 15, 21.
	сетей		умеет	Устный опрос (УО-1); контрольная работа (ПР-2)	Экзаменационн ые вопросы 1, 5, 11, 15, 21.
			владеет	Контрольная работа (ПР-2); тесты (ПР-1)	Экзаменационн ые вопросы 1, 5, 11, 15, 21.
2	Требования к защите информации в телекоммуникацио	ОПК-1 ОПК-2 ПК-17	знает	Устный опрос (УО-1); тесты (ПР-1)	Экзаменационн ые вопросы 3, 12, 16, 17, 19, 25, 27, 29.
	нных сетях		умеет	Устный опрос (УО-1); контрольная работа (ПР-2)	Экзаменационн ые вопросы 3, 12, 16, 17, 19, 25, 27, 29.
			владеет	Контрольная работа (ПР-2); тесты (ПР-1)	Экзаменационн ые вопросы 3, 12, 16, 17, 19, 25, 27, 29.
3	Методы и средства защиты информации в телекоммуникацио	ОПК-1 ОПК-2 ПК-17	знает	Устный опрос (УО-1); тесты (ПР-1)	Экзаменационн ые вопросы 5, 7, 9, 10, 11, 13, 21, 23
	нных сетях		умеет	Устный опрос (УО-1); контрольная работа (ПР-2)	Экзаменационн ые вопросы 5, 7, 9, 10, 11, 13, 21, 23
			владеет	Контрольная работа (ПР-2); тесты (ПР-1)	Экзаменационн ые вопросы 5, 7, 9, 10, 11, 13, 21, 23
4	Средства криптографической защиты информации в	ОПК-1 ОПК-2 ПК-17	знает	Устный опрос (УО-1); тесты (ПР-1)	Экзаменационн ые вопросы 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20,

					22 24 26 29
	телекоммуникацио				22, 24, 26, 28, 30, 32
	нных сетях		умеет	Устный опрос	Экзаменационн
				(УО-1);	ые вопросы 2,
				контрольная	4, 6, 8, 10, 12,
				работа (ПР-2)	14, 16, 18, 20,
					22, 24, 26, 28,
				I/	30, 32
			владеет	Контрольная работа (ПР-2);	Экзаменационн ые вопросы 2,
				тесты (ПР-1)	4, 6, 8, 10, 12,
				recibi (III 1)	14, 16, 18, 20,
					22, 24, 26, 28,
					30, 32
		ОПК-1	знает	Устный опрос	Экзаменационн
		ОПК-2		(УО-1);	ые вопросы 2,
		ПК-17		тесты (ПР-1)	4, 6, 8, 10, 12,
					14, 16, 18, 20,
					22, 24, 26, 28,
					30, 32
			умеет	Устный опрос (УО-1);	Экзаменационн
	Криптографические			контрольная	ые вопросы 2, 4, 6, 8, 10, 12,
5	протоколы			работа (ПР-2)	14, 16, 18, 20,
	протоколы			pacora (m. 2)	22, 24, 26, 28,
					30, 32
			владеет	Контрольная	Экзаменационн
				работа (ПР-2);	ые вопросы 2,
				тесты (ПР-1)	4, 6, 8, 10, 12,
					14, 16, 18, 20,
					22, 24, 26, 28,
					30, 32

## Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулиро вка компетенци и	Этапы формирован	ния компетенции	критерии	показатели
ОПК-1		основные	Знание способов	Знание
понимать		формы	представления	критериев
сущность		представления	информации в	адекватного
И		информации в	современных	метода
значение	знает	современных	компьютерных	представления
информац	(пороговый	компьютерных	устройствах и	данных при
ии в	уровень)	устройствах и	сетях, а также	защищенном
развитии	уровснь)	сетях, а также	защиты	информационно
современн		защиты	участников	м обмене
ОГО		участников	информационног	средствами
информац		информационно	о обмена в них с	криптографии, а
ионного		го обмена в них	учетом	также целей и

		T	T	
общества,		с учетом	основных	задач защиты
сознавать		основных	требований	информации и
опасности		требований	информационно	принципалов
и угрозы,		информационно	й безопасности	
возникаю		й безопасности		
щие в			Умение	Способность
ЭТОМ			анализировать и	обосновать
процессе,			осуществлять	выбор
соблюдать		выбирать	выбор и	корректных
основные		адекватные	адекватное	протоколов,
требовани		формы	применение	алгоритмов
Я		представления	методов и	защиты
информац		информации в	адекватные	информации в
ионной		современных	форм	соответствии с
безопасно		компьютерных	представления	требованиями и
сти, в том		устройствах и	информации в	ограничениями
числе	умеет	сетях, а также	современных	телекоммуникац
защиты	(продвинутый)	защиты	компьютерных	ионной системы
государст		участников	устройствах и	и среды
венной		информационно	сетях, а также	передачи данных
тайны		го обмена в них	защиты	
		с учетом	участников	
		основных	информационног	
		требований	о обмена в них с	
		информационно	учетом	
		й безопасности	основных	
			требований	
			информационно	
			й безопасности	
		основными	Владение	Способность
		техническими	техническими	решать
		средствами	средствами	основные задачи
		представления и	представления и	защиты
		управления	управления	информации и
		чувствительной	чувствительной	узлов
		информацией в	информацией в	телекоммуникац
		компьютерных	компьютерных	ионных систем.
	владеет	устройствах и	устройствах и	
	(высокий)	сетях, а также	сетях, а также	
	(высокии)	защиты	защиты	
		участников	участников	
		информационно	информационног	
		го обмена в них	о обмена в них с	
		с учетом	учетом	
		основных	основных	
		требований	требований	
		информационно	информационно	
		й безопасности	й безопасности	
ОПК-2	DIIGET	стандартные	Знание	Знание
способнос	знает (пороговый	задачи	основных задач	критериев
тью	(пороговыи уровень)	профессиональн	профессиональн	выбора
решать	уровень)	ой деятельности	ой деятельности	адекватных

	T	T	1	1
стандартн		на основе	на основе	средств
ые задачи		информационно	информационно	информационны
профессио		йи	йи	х систем для
нальной		библиографичес	библиографичес	решения
деятельно		кой культуры с	кой культуры с	стандартных
сти на		применением	применением	задач
основе		инфокоммуника	инфокоммуника	профессиональн
информац		ционных	ционных	ой деятельности
ионной и		технологий и с	технологий и с	
библиогра		учетом	учетом	
фической		основных	основных	
культуры		требований	требований	
с		информационно	информационно	
		й безопасности	й безопасности	
применен				V
ием		решать	Умение решать	Умение
инфокомм		стандартные	стандартные	корректно
уникацио		задачи	задачи	проанализироват
нных		профессиональн	профессиональн	ь поставленную
технологи		ой	ой	задачу,
йис		деятельности на	деятельности на	составить
учетом		основе	основе	алгоритм ее
основных		информационно	информационно	решения и
требовани		йи	йи	оценить
й	умеет	библиографичес	библиографичес	эффективность с
информац	(продвинутый)	кой культуры с	кой культуры с	точки зрения
ионной		применением	применением	требований к
безопасно		инфокоммуника	инфокоммуника	безопасности
сти		ционных	ционных	передаваемых
		технологий и с	технологий и с	данных и
		учетом	учетом	участников
		основных	основных	информационног
		требований	требований	о обмена
		информационно	информационно	
		й безопасности	й безопасности	
		способностью	Владение	Основными
		решать	способностью	методами
		стандартные	решать	решения задач
		задачи	стандартные	обеспечения
			задачи	
		профессиональн		защиты информации в
		ой деятельности	профессиональн ой деятельности	* *
		на основе	, ,	телекоммуникац
		информационно	на основе	ионных
	владеет	йи	информационно	системах,
	(высокий)	библиографичес	йи	включая
		кой культуры с	библиографичес	шифрование
		применением	кой культуры с	данных,
		инфокоммуника	применением	авторизацию и
		ционных	инфокоммуника	аутентификацию
		технологий и с	ционных	сторон
		учетом	технологий и с	информационног
		основных	учетом	о обмена и
		требований	основных	сообщений.
<u> </u>	L	1 Peoplatin	CONCENTE	соощении.

		xxxx.h.o.#		
		информационно	требований	
		й безопасности	информационно	
			й безопасности.	
			Знает средства и	Знает основные
			методы оценки	фундаментальны
			стойкости	е положения
			информационны	математики и
			х систем,	информатики,
			основные	ограничивающи
		актуальные	известные на	e
		методы и	текущий момент	вычислительные
		современные	потенциальные	возможности
		средства	уязвимости	злоумышленник
		анализа	информационны	а, принципы
		безопасности	х систем,	оценки
		инфотелекомму	методы	стойкости
ПК-17		никационных	реализаций	информационны
способнос		систем,	безопасных	х систем к
тью	знает	требования к	протоколов	вскрытию с
применять	(пороговый	безопасности	взаимодействия	учетом
современн	уровень)	систем,	и политик	технического и
ые		моделирования	безопасности	технологическог
теоретиче		И	информационны	о прогресса,
ские и		проектирования	х систем на	основные
экспериме		систем на	основе	известные пути
нтальные		основе заданных	существующих	вскрытия
		критериев	примитивов	телекоммуникац
методы		информационно	реализации	ионных
исследова		й безопасности.	информационно	
ния с		и оезопасности.	й безопасности.	протоколов
целью			и оезопасности.	взаимодействия
создания				подсистем
новых				информационно
перспекти				й системы через
вных				незащищенные
средств				каналы связи.
электросв		выполнять	Умеет	Умеет
язи и		оценку	осуществлять и	приводить
информат		стойкости	обосновывать	обоснованный с
ики		информационны	выбор	теоретической
		йи	адекватных	точки зрения
		телекоммуникац	методов и	выбор
		ионных систем к	средств	адекватных
	умеет	вскрытию в	реализации	методов защиты
	(продвинутый)	различных	информационно	информации и
	(продвинутыи)	сценариях	й безопасности	инфотелекоммун
		существования	инфотелекоммун	икационных
		И	икационных	систем для
		взаимодействия	систем на основе	заданных
		систем;	требований ку	требований к
		выбирать	этим системам в	безопасности.
		адекватные	различных	Умеет
		сегодня и в	сценариях	формулировать
	I .	- or other in p	-Herrapinin	40biilinhopaip

		I	T ~
	будущем	использования и	требования и
	методы и	задач, решаемых	критерий
	средства	в предметной	безопасности
	реализации	области.	инфотелекоммун
	информационно		икационных
	й безопасности		систем для
	на основе		решения
	выбранных		типичных задач
	требований к		телекоммуникац
	критерию		ии и
	информационно		взаимодействия
	й безопасности.		информационны
			х систем.
		Владеет	Владеет
		навыками	навыками
		реализации	реализации
		методов	телекоммуникац
		информационно	ионных
		й безопасности	криптопротокол
	навыками	на основе	ов и выбора
	реализации	выбранных	адекватных
	информационно	требований к	примитивов
	й безопасности	критерию	криптографичес
	инфотелекомму	информационно	кой защиты
	никационных	й безопасности,	информации и
	систем, дизайна	а также	принципалов
владеет	систем	формального	инфотелекоммун
(высокий)	безопасности	описания и	икационных
	систем и выбора	обоснования	систем, а также
	адекватных	этих требований	навыками
	примитивных	В ТИПИЧНЫХ	элементарного
	средств	сценариях	анализа
	информационно	развертывания и	безопасности
	й безопасности.	реализации	информационны
		инфотелекоммун	ХИ
		икационных	телекоммуникац
		систем.	ионных систем и
			формулировки
			требований к
			ней.
		1	пон.

## Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

### Оценочные средства для промежуточной аттестации

Для допуска к экзамену студент должен привести обоснование решений представленных практических заданий.

Проводится проверка правильности выполнения заданий по самостоятельной работе. Задание зачтено, если нет ошибок. По текущим ошибкам даются пояснения.

### Вопросы к экзамену

- 1. Криптография и стеганография. Задачи криптографии и криптоанализа. Принцип Керкгоффса.
- 2. Разделить секрет, коим является номер зачетной книжки, на секреты не меньшей длины: а) на две части б) на три части. Прилагается таблица ANSI ASCII шестнадцатеричной кодировки кириллических символов.
- 3. Симметричные шифры.
- 4. Пусть задан блочный шифр  $E(x,k) = x \oplus k$  с длиной блока B = 32 бит, а также схема PKCS7 дополнения данных до размера последнего блока шифра. Для приложенной таблицы кодировки Windows-1251 символов зашифруйте свое имя в режиме ECB, используя в качестве ключа  $K = \{6B \ 3D \ 10 \ 58\}$ . Значение задано в шестнадцатеричной системе счисления.
- 5. Распределение ключей в криптографии.
- 6. Пусть задан блочный шифр  $E(x,k) = x \oplus k$  с длиной блока B = 24 бит, а также схема ISO/IEC 7816-4 дополнения данных до размера последнего блока шифра. Для приложенной таблицы двухбайтовой кодировки символов (UTF-8, Little-Endian) расшифруйте текст  $\{48\ 38\ 4e\ 5e\ 06\ 0b\ 1a\ 38\ 44\ 5e\ 7e\ 0b\ 62\ 38\ 3a\ 5e\ bc\ 0f\}$  в режиме ECB, используя в качестве ключа  $K = \{5A\ 3C\ 0F\}$ . Значения заданы в шестнадцатеричной системе счисления.
- 7. Асимметричные шифры. Применение.
- 8.Пусть задан блочный шифр  $E(x,k) = x \oplus k$  с длиной блока B = 24 бит, а также схема ISO 10126 дополнения данных до размера последнего блока шифра. Для приложенной таблицы двухбайтовой кодировки символов (UTF-8, Little-Endian) расшифруйте текст  $\{81\ 26\ 40\ df\ 29\ 4b\ bb\ 11\ 45\}$  в режиме CBC, используя в качестве ключа  $K = \{5A\ 3C\ 0F\}$ , а в качестве вектора

инициализации значение {СВ 1Е 74}. Значения заданы в шестнадцатеричной системе счисления.

- 9. Назначение и применение хеш функций. Вскрытие хеш функций.
- 10. Пусть задан блочный шифр  $E(x,k) = x \oplus k$  с длиной блока B = 24 бит, а также схема РКСS7 дополнения данных до размера последнего блока шифра. Для приложенной таблицы двухбайтовой кодировки символов (UTF-8, Little-Endian) расшифруйте текст {8e 26 3b cf 20 70 d7 26 4e c8 1d 77} в режиме OFB, используя в качестве ключа  $K = \{5A \ 3C \ 0F\}$ , а в качестве вектора инициализации значение {CB 1E 74}. Значения заданы в шестнадцатеричной системе счисления.
- 11. Шифры DES, DESX и 3DES.
- 12. Пусть задан блочный шифр  $E(x,k) = x \oplus k$  с длиной блока B = 24 бит, а также схема ISO 10126 дополнения данных до размера последнего блока шифра. Для приложенной таблицы двухбайтовой кодировки символов (UTF-8, Little-Endian) расшифруйте текст  $\{b9\ 26\ 43\ cf\ 5a\ 70\ d1\ 26\ 45\ cf\ 88\ 76\}$  в режиме PCBC, используя в качестве ключа  $K = \{5A\ 3C\ 0F\}$ , а в качестве вектора инициализации значение  $\{CB, 1E, 74\}$ . Значения заданы в шестнадцатеричной системе счисления.
- 13. Шифр RSA.
- $h(X) = \bigoplus_{i=1}^{N} x'_{i}$  с размером блока B = 6 байт и ключом  $K = \{87\ 10\ 3E\}$  вычислить код аутентификации сообщения НМАС для своего имени. В качестве схемы дополнения данных до блока хеш-функции используйте ISO/IEC 7816-4.

Таблица кодировки СР866 символов прилагается.

- 15. Шифр AES.
- 16. Пусть имеется изображение размером 4х4 пиксела. Растр изображения представлен в формате RGB24. Для блочного алгоритма шифрования  $E(x,k) = x \oplus k$  с длиной блока B = 24 бит и ключом  $k = \{5A \ 3C \ 0F\}$  вычислить

шифротекст для режимов ECB, CBC и CTR. Значения вектора инициализации и NONCE выбрать самостоятельно.

FFFFF FFFFF FFFFF 000000 000000 FFFFFF 000000 FF2222 000000 000000 FF2222 FF2222

FF2222 FF2222 FF2222 FF2222

- 17. Хеш-алгоритмы SHA.
- 18. Пусть задан блочный шифр  $E(x,k) = x \oplus k$  с длиной блока B = 24 бит, а также схема дополнения последнего блока до нужной длины одним установленным битом слева и необходимым количеством сброшенных бит: (например, для B = 4 бит и  $x = \{b1 \ b2 \ b3\}$ :  $x' = Padd(x) = \{b1 \ b2 \ b3 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0\}$ ). Для приложенной таблицы кодировки символов зашифруйте свое имя, используя в качестве ключа  $K = \{5A \ 3C \ 0F\}$ . Значение задано в шестнадцатеричной системе счисления. Имя задается в кодировке UTF-8, Little-Endian. Таблица кодировки приложена.
- 19.Ключи шифрования генерация, стойкость.
- 20. Пусть задан блочный шифр с длиной блока B = 24 бит, а также схема ISO 10126 дополнения данных до размера последнего блока шифра. В режиме OFB с одним и тем же ключом K = {5A 3C 0F} и вектором инициализации {CB, 1E, 74} проведите шифрование своего имени (в кодировке Windows-1251, таблица прилагается) дважды E(E(M)). Объясните природу эффекта. Наблюдается ли эффект в режимах CFB и CTR?
- 21. Классы вычислительной сложности.
- 22. Сгенерировать пару ключей RSA и зашифровать текст «Секрет» в кодировке CP-866, таблица прилагается. Продемонстрировать процедуру дешифрования текста.
- 23. Блочные шифры. Режимы шифрования.

- 24. Сгенерировать пару ключей RSA и продемонстрировать процедуры цифровой подписи и верификации сообщения «Данные» в кодировке СР-866, таблица прилагается.
- 25. Потоковые шифры и гаммирование.
- 26. Пусть задана стойкая 256-битовая хеш-функция h(M) и известно ее значение D для некоторого сообщения X. Определите количество итераций, необходимых при осуществлении атаки грубой силой, с тем чтобы с вероятностью 50% было найдено такое значение X', при котором h(X') = D. Определите количество итераций, при котором с 50%-ой вероятностью будут найдены любые два значения Y и Y', для которых значения хеш будут одинаковыми.
- 27. Цели и виды криптоанализа.
- 28. Определить стойкость шифра (Ax+b) mod m, если мощность алфавита x равна m.
- 29. Криптографические протоколы. Роли сторон. Типы протоколов.
- 30. Определить операцию дешифрования, обратную функции (Ax+b) mod m, где x байт данных, A = 223, b = 100, m = 256.
- 31. Атака «человек-в-середине». Методы защиты от атаки.
- 32. Вскрыть аффинный шифр (знаки препинания и пробелы сохранены) с помощью частотного анализа:

ПЯАЮПФГФЪЁЬЬЯО НА, ГЗЬЯЛЗЖФАЙЗ З ЯБСНЛЯСЗЖФАЙЗ ПЯАЮПФГФЪОО ПЯРНСК ЮН ПЯЦЪЗЖЬКЛ ЛЯЧЗЬЯЛ АЗАСФЛК ГЪО НРПЯРНСЙЗ, ЦЯАСЯБЪОФС ЬЯРНП АФСФБКД ЛЯЧЗЬ НРПЯРЯСКБЯСЫ ЗЬУНПЛЯХЗЭ ЮЯПЯЪЪФЪЫЬН. ЮНЪЫЦНБЯСФЪЫ ПЯАЮПФГФЪЁЬЬНШ НА, БННРИФ ТНБНПО, ЬФ ЗЛФФС АБФГФЬЗШ Н СНЛ, ЬЯ ЙЯЙНШ ЛЯЧЗЬФ БКЮНЪЬОФСАО ФТН ПЯРНСЯ.

ПЯАЮПФГФЪЁЬЬЯО НА АВИФАСБВФС ЙЯЙ ФГЗЬЯО НЮФПЯХЗНЬЬЯО АЗАСФЛЯ Б ЛЯАЧСЯРЯД БКЖЗАЪЗСФЪЫЬНШ АЗАСФЛК. ЙЯЕГКШ ЙНЛЮЫЭСФП АФСЗ, ПЯРНСЯЭИФШ ЮНГ ВЮПЯБЪФЬЗФЛ ПЯАЮПФГФЪЁЬЬНШ НА, БКЮНЪЬОФС ЖЯАСЫ

УВЬЙХЗШ МСНШ ТЪНРЯЪЫЬНШ НА. ПЯАЮПФГФЪЁЬЬЯО НА НРЩФГЗЬОФС БАФ ЙНЛЮЫЭСФПК АФСЗ Б СНЛ АЛКАЪФ, ЖСН НЬЗ ПЯРНСЯЭС Б СФАЬНШ ЙННЮФПЯХЗЗ ГПВТ А ГПВТНЛ ГЪО МУУФЙСЗБЬНТН ЗАЮНЪЫЦНБЯЬЗО БАФД ПФАВПАНБ ЙНЛЮЫЭСФПЬНШ АФСЗ.

Таблица частот прилагается.

- 33. Пусть сторона А знает эффективный алгоритм решения некоторой сложной проблемы (напр., она нашла полиномиальный алгоритм разложения чисел на сомножители). За это решение ей полагается премия в миллион долларов. Однако выдающее премию лицо В не доверяет А и желает убедиться в том, что решение проблемы действительно существует. При этом сторона А также не доверяет В и не желает раскрывать решения до получения премии. Сформулировать эвристический протокол действий сторон в этих условиях.
- 34. Вскрыть аффинный шифр ТЙСЗМЧ, если известно, что открытому тексту АЯ соответствует шифротекст ЩВ.
- 35. Генерация случайных последовательностей. Оценка «случайности».
- 36. Используя автоключевой шифр зашифровать сообщение «АВТОРИЗАЦИЯ» для заданного начального смещения.
- 37. Протоколы распределения ключей с помощью посредника и ассиметричных методов.
- 38. С помощью шифра Виженера зашифровать собственное имя, используя фамилию в качестве ключа.
- 39. Протокол доказательства с нулевым разглашением.
- 40. Оценить сложность вскрытия шифра перестановки, который посимвольно записывает открытый текст в таблицу строка за строкой и генерирует шифротекст, последовательно составленный из символов столбцов таблицы.
- 41. Протоколы подбрасывания честной монеты и мысленного покера.
- 42. Описать протокол цифровой подписи данных с помощью хеш-функций и показать его стойкость. Расширить на произвольное число подписантов.

- 43. Криптография и стеганография. Задачи криптографии и криптоанализа. Принцип Керкгоффса.
- 44. Существует некоторый центр хранения данных, (интернет) адрес которого известен и априори является подлинным только при регистрации клиентов. Создать возможные протоколы аутентификации клиентов серверу.
- 45. Распределение ключей в криптографии.
- 46. Используя ключ шифрования {65 67 25 8В 05 15 97 03 11}, расшифровать сообщение {35 b1 b9 bb 77 43 97 8b ff} используя шифр Хилла. Шифрование и дешифрование производится по столбцам. Кодировка символов Windows-1251, прилагается.
- 47. Ключи шифрования генерация, стойкость.
- 48. Предположим, две стороны хотят подписать данные, но ни одна не желает ставить свою подпись первой. Проанализируйте возможные выходы из ситуации и предложите протокол.
- 49. Цели и виды криптоанализа.

Критерии выставления оценки студенту на экзамене

Баллы	Оценка	Тавления оценки студенту на экзамене		
(рейтингов	экзамена	Требования к сформированным компетенциям		
ой оценки)	(стандартная)			
86-100	(стандартная)	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко		
00 100	((0.777)	и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами		
	«отлично»	применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.		
76-85	«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.		
61-75	«удовлетворит ельно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.		
0-60	«неудовлетво рительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.		

## Оценочные средства для текущей аттестации Перечень дискуссионных тем для дискуссии

по дисциплине «Основы информационной безопасности сетей связи»

- 1. Задачи информационной безопасности сетей связи и методы их решения.
- 2. Инструменты криптографической защиты информации и узлов сетей связи.

- 3. Стоимость информации, информационной системы и стойкость методов защиты.
- 4. Международные и государственные стандарты безопасности информации.
  - 5. Криптографические инфокоммуникационные протоколы.
  - 6. Модели распределения прав доступа в информационных системах.
- 7. Криптографические алгоритмы на основе сетей Фейстеля и на основе подстановочно-перестановочных сетей.
  - 8. Оценка стойкости крипторафических псевдослучайных генераторов.
  - 9. Энтропия Реньи и ее применение в задачах защиты информации.
  - 10. Китайская теорема об остатках.

### Критерии оценки:

✓ 100-85 баллов выставляется студенту, если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.

✓ 85-76 баллов выставляется студенту, если ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.

✓ 75-61 баллов выставляется студенту, если оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы;

знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.

✓ 60-50 баллов выставляется студенту, если ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.