

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента образования
_____ П. Е. Троян
«__» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационная безопасность

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**
Направление подготовки / специальность: **09.03.03 Прикладная информатика**
Направленность (профиль) / специализация: **Прикладная информатика в экономике**
Форма обучения: **заочная**
Факультет: **ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет**
Кафедра: **АСУ, Кафедра автоматизированных систем управления**
Курс: **5**
Семестр: **9, 10**
Учебный план набора 2018 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	9 семестр	10 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	8	2	10	часов
2	Практические занятия	6	2	8	часов
3	Лабораторные работы	10		10	часов
4	Всего аудиторных занятий	24	4	28	часов
5	Самостоятельная работа	60	83	143	часов
6	Всего (без экзамена)	84	87	171	часов
7	Подготовка и сдача экзамена		9	9	часов
8	Общая трудоемкость	84	96	180	часов
				5.0	З.Е.

Контрольные работы: 10 семестр - 1

Экзамен: 10 семестр

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шелупанов А.А.
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.12.2017
Уникальный программный ключ:
c53e145e-8b20-45aa-9347-a5e4dbb90e8d

Томск 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного 12.03.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АСУ «__» _____ 20__ года, протокол №_____.

Разработчик:

профессор каф. АСУ

_____ А. Н. Горитов

Заведующий обеспечивающей каф.

АСУ

_____ А. М. Корилов

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ЗиВФ

_____ И. В. Осипов

Заведующий выпускающей каф.

АСУ

_____ А. М. Корилов

Эксперты:

Заведующий кафедрой автоматизированных систем управления (АСУ)

_____ А. М. Корилов

Доцент кафедры автоматизированных систем управления (АСУ)

_____ А. И. Исакова

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

дать студентам необходимые знания, умения и навыки в области современных информационных технологий, применяемых в настоящее время, а также защиты информации.

1.2. Задачи дисциплины

- овладение теоретическими знаниями в области информационных технологий и обеспечения их безопасности, а также управления информационными ресурсами;
- приобретение прикладных знаний в области создания систем защиты информации, а также оптимизации моделей сложных процессов бизнеса;
- овладение навыками самостоятельного использования соответствующих инструментальных программных систем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информационная безопасность» (Б1.Б.19) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Информационная безопасность, Дискретная математика, Математика, Мировые информационные ресурсы, Операционные системы, Основы алгоритмизации и программирования, Проектирование информационных систем.

Последующими дисциплинами являются: Информационная безопасность.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-4 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** основные понятия и принципы защиты информации; современные подходы к защите продуктов и систем информационных технологий; основные методы обеспечения многоуровневой безопасности в информационных системах.
- **уметь** выявлять угрозы информационной безопасности; использовать средства защиты данных для организации безопасной работы компьютеров.
- **владеть** навыками применения методов и средств защиты информации для обеспечения информационной безопасности на предприятии или организации.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры	
		9 семестр	10 семестр
Аудиторные занятия (всего)	28	24	4
Лекции	10	8	2
Практические занятия	8	6	2
Лабораторные работы	10	10	
Самостоятельная работа (всего)	143	60	83
Оформление отчетов по лабораторным работам	4	4	
Проработка лекционного материала	66	50	16
Подготовка к практическим занятиям,	6	6	

семинарам			
Выполнение контрольных работ	67		67
Всего (без экзамена)	171	84	87
Подготовка и сдача экзамена	9		9
Общая трудоемкость, ч	180	84	96
Зачетные Единицы	5.0		

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	Лек., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
9 семестр						
1 Введение в информационную безопасность.	1	2	0	4	7	ОПК-4
2 Математические методы и модели в задачах защиты информации.	1	2	4	12	19	ОПК-4
3 Математические основы криптографических методов.	1	2	0	10	13	ОПК-4
4 Криптография с открытым ключом.	2	0	6	12	20	ОПК-4
5 Методы идентификации и аутентификации пользователей.	1	0	0	8	9	ОПК-4
6 Межсетевые экраны и VPN сети.	1	0	0	8	9	ОПК-4
7 Защита компьютерных систем от вредоносных программ.	1	0	0	6	7	ОПК-4
Итого за семестр	8	6	10	60	84	
10 семестр						
8 Комплексная защита информации.	2	2	0	83	87	ОПК-4
Итого за семестр	2	2	0	83	87	
Итого	10	8	10	143	171	

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 Введение в	Исторические аспекты и современная постановка	1	ОПК-4

информационную безопасность.	задач обеспечения информационной безопасности (ИБ) и защиты информации, связь проблем ИБ с развитием информационных технологий и процессами глобализации. Основные понятия и определения: конфиденциальность, целостность, доступность, угроза, уязвимость, риски. Основы российского законодательства в сфере защиты информации.		
	Итого	1	
2 Математические методы и модели в задачах защиты информации.	Основные понятия и определения криптографии. Классификация методов шифрования. Блочные шифры. Алгоритмы блочного шифрования. Режимы выполнения алгоритмов шифрования. Вопросы стойкости блочных шифров. Поточковые шифры. Основные понятия. Алгоритмы потокового шифрования.	1	ОПК-4
	Итого	1	
3 Математические основы криптографических методов.	Основные понятия и определения теории информации. Основные теоремы теории чисел. Дискретные логарифмы в конечном поле. Элементы теории сложности проблем. Классы сложности проблем.	1	ОПК-4
	Итого	1	
4 Криптография с открытым ключом.	Криптография с открытым ключом. Основные способы использования алгоритмов с открытым ключом. Задача распределения ключей. Алгоритмы шифрования с открытым ключом. Вопросы стойкости. Электронная цифровая подпись. Общие сведения об электронной цифровой подписи. Основные процедуры цифровой подписи. Алгоритмы электронной цифровой подписи. Сертификат открытого ключа.	2	ОПК-4
	Итого	2	
5 Методы идентификации и аутентификации пользователей.	Основные понятия и определения. Понятие криптографического протокола. Методы аутентификации на основе паролей. Методы строгой аутентификации. Биометрическая аутентификация пользователя.	1	ОПК-4
	Итого	1	
6 Межсетевые экраны и VPN сети.	Межсетевые экраны. Режимы функционирования межсетевых экранов и их основные компоненты. Основные схемы сетевой защиты на базе межсетевых экранов. Виртуальные защищенные сети. Концепция построения виртуальных защищенных сетей. Достоинства применения технологии виртуальных защищенных сетей.	1	ОПК-4
	Итого	1	
7 Защита компьютерных систем от вредоносных	Вредоносные программы и их классификация. Методы обнаружения и удаления вирусов. Программ-	1	ОПК-4

программ.	ные закладки и методы защиты от них.		
	Итого	1	
Итого за семестр		8	
10 семестр			
8 Комплексная защита информации.	Концепция комплексной защиты информации. Методология создания, организации и обеспечения функционирования систем комплексной защиты информации (КЗИ). Пути и проблемы практической реализации концепции КЗИ.	2	ОПК-4
	Итого	2	
Итого за семестр		2	
Итого		10	

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

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

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Предшествующие дисциплины								
1 Информационная безопасность	+	+	+	+	+	+	+	+
2 Дискретная математика	+	+		+	+	+	+	+
3 Математика	+	+	+	+	+	+	+	+
4 Мировые информационные ресурсы	+	+	+	+	+	+	+	+
5 Операционные системы					+	+	+	+
6 Основы алгоритмизации и программирования	+	+	+	+	+	+	+	+
7 Проектирование информационных систем	+	+	+	+	+	+	+	+
Последующие дисциплины								
1 Информационная безопасность	+	+	+	+	+	+	+	+

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, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий				Формы контроля
	Лек.	Прак. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	

ОПК-4	+	+	+	+	Экзамен, Конспект само-подготовки, Защита отчета, Проверка контрольных работ, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Тест
-------	---	---	---	---	---

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			
2 Математические методы и модели в задачах защиты информации.	Классическая криптография	4	ОПК-4
	Итого	4	
4 Криптография с открытым ключом.	Асимметричное шифрование и электронная цифровая подпись.	4	ОПК-4
	Практическое применение криптографии с открытым ключом.	2	
	Итого	6	
Итого за семестр		10	
Итого		10	

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 Введение в информационную безопасность.	Базовые понятия информационной безопасности	2	ОПК-4
	Итого	2	
2 Математические методы и модели в задачах защиты информации.	Методы защиты информации	2	ОПК-4
	Итого	2	
3 Математические основы	Базовые математические методы криптографии с открытым ключом.	2	ОПК-4

криптографических методов.	Итого	2	
Итого за семестр		6	
10 семестр			
8 Комплексная защита информации.	Методология создания, организации и обеспечения функционирования систем комплексной защиты информации.	2	ОПК-4
	Итого	2	
Итого за семестр		2	
Итого		8	

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 Введение в информационную безопасность.	Проработка лекционного материала	4	ОПК-4	Опрос на занятиях, Тест, Экзамен
	Итого	4		
2 Математические методы и модели в задачах защиты информации.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОПК-4	Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	8		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	12		
3 Математические основы криптографических методов.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОПК-4	Опрос на занятиях, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	8		
	Итого	10		
4 Криптография с открытым ключом.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОПК-4	Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	8		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	12		

5 Методы идентификации и аутентификации пользователей.	Проработка лекционного материала	8	ОПК-4	Опрос на занятиях, Тест, Экзамен
	Итого	8		
6 Межсетевые экраны и VPN сети.	Проработка лекционного материала	8	ОПК-4	Опрос на занятиях, Тест, Экзамен
	Итого	8		
7 Защита компьютерных систем от вредоносных программ.	Проработка лекционного материала	6	ОПК-4	Опрос на занятиях, Тест, Экзамен
	Итого	6		
Итого за семестр		60		
10 семестр				
8 Комплексная защита информации.	Выполнение контрольных работ	67	ОПК-4	Опрос на занятиях, Проверка контрольных работ, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	16		
	Итого	83		
Итого за семестр		83		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
Итого		152		

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Шаньгин В.Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах: Учебное пособие для вузов. – М.: ФОРУМ, 2012. – 592 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 30 экз.)

12.2. Дополнительная литература

1. Бацула А.П. Информационная безопасность: Учебное пособие. – Томск: ТУСУР, 2007. – 137 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 25 экз.)
2. Малюк А.А., Пазизин С.В., Погожин Н.С. Введение в защиту информации в автоматизированных системах: Учебн. пособие для вузов. 3-е изд. – М.: Горячая линия – Телеком, 2005. – 144 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 50 экз.)
3. Мельников В.П. Информационная безопасность и защита информации: учебн. пособие для вузов / В. П. Мельников, С. А. Клейменов, А. М. Петраков ; ред. : С. А. Клейменов. - М.: Academia, 2006. - 330 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 30 экз.)
4. Куприянов А.И. Основы защиты информации: учебн. пособие для вузов / А. И. Куприянов, А. В. Сахаров, В. А. Шевцов. - М.: Academia, 2006. - 253 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 50 экз.)
5. Основы информационной безопасности: учебн. пособие для вузов / Е.Б. Белов [и др]. – М.: Горячая линия – Телеком, 2006. – 544 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 80 экз.)
6. Партыка Т.Л. Информационная безопасность: Учебное пособие. 3-е изд., исп. и доп. - М.: Форум, 2007. – 367 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Горитов А.Н. Информационная безопасность: методические указания к практическим занятиям. – Томск: ТУСУР, 2016. – 8 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://asu.tusur.ru/learning/090303/d40/090303-d40-pract.pdf>, дата обращения: 17.05.2018.

2. Горитов А.Н. Информационная безопасность: методические указания по выполнению лабораторных работ. – Томск: ТУСУР, 2016. – 6 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://asu.tusur.ru/learning/090303/d40/090303-d40-lab.pdf>, дата обращения: 17.05.2018.

3. Горитов А.Н. Информационная безопасность: методические указания по самостоятельной и индивидуальной работе студентов. – Томск: ТУСУР, 2011. – 8 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://asu.tusur.ru/learning/090303/d40/090303-d40-work.pdf>, дата обращения: 17.05.2018.

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

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

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебная вычислительная лаборатория / Лаборатория ГПО "Мониторинг"

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 438 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочие станции: системный блок MB Asus P5B / CPU Intel Core 2 Duo 6400 2.13 GHz / 5Гб RAM DDR2 / 250Gb HDD / LAN (10 шт.);
- Монитор 19 Samsung 931BF (10 шт.);
- Проектор ACER X125H DLP;
- Экран проектора;
- Видеокамера (2 шт.);
- Точка доступа WiFi;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Code::Blocks
- Free Pascal
- Lazarus
- LibreOffice
- Microsoft Office 2003
- Microsoft PowerPoint Viewer
- Microsoft Windows 7 Pro

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Учебная вычислительная лаборатория / Лаборатория ГПО "Мониторинг"

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 438 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочие станции: системный блок MB Asus P5B / CPU Intel Core 2 Duo 6400 2.13 GHz / 5Гб RAM DDR2 / 250Gb HDD / LAN (10 шт.);
- Монитор 19 Samsung 931BF (10 шт.);
- Проектор ACER X125H DLP;
- Экран проектора;
- Видеокамера (2 шт.);
- Точка доступа WiFi;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Code::Blocks
- Free Pascal
- Lazarus
- LibreOffice
- Microsoft Office 2003
- Microsoft PowerPoint Viewer
- Microsoft Visual Studio 2013 Professional
- Microsoft Windows 7 Pro

13.1.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;

- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

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

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

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

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

1. Длина ключа в алгоритме ГОСТ 28147:

- 25 бит
- 128 бит
- 448 бит
- 256 бит

2. Для передачи коротких сообщений лучше всего соответствуют режимы:

- CBC
- CFB
- OFB
- ECB

3. Для передачи больших сообщений лучше всего соответствуют режимы:

- ECB
- CFB

OFB

CBC

4. Режим CBC используется для того, чтобы

увеличить скорость шифрования

не было необходимости разбивать сообщение на целое число блоков достаточно большой

длины

одинаковые незашифрованные блоки преобразовывались в различные зашифрованные бло-

ки

5. Какие виды алгоритмов подразделяются на блочные и поточные

комбинированные

асимметричные

симметричные

6. Длина хеш-кода хеш-функции ГОСТ 3411 равна

128 бит

160 бит

256 бит

7. Длина хеш-кода, создаваемого хеш-функцией MD5, равна

256 бит

160 бит

128 бит

8. Длина хеш-кода, создаваемого хеш-функцией SHA-1, равна

128 бит

256 бит

160 бит

9. Для шифрования сообщения следует использовать

свой открытый ключ

свой закрытый ключ

открытый ключ получателя

10. Хеш-функции предназначены для

сжатия сообщения

шифрования сообщения

получения дайджеста сообщения

11. Алгоритм Диффи-Хеллмана основан на

задаче факторизации числа

задаче определения, является ли данное число простым

задаче дискретного логарифмирования

12. Алгоритм RSA основан на:

задаче дискретного логарифмирования

задаче определения, является ли данное число простым

задаче факторизации числа

13. Для создания подписи следует использовать

закрытый ключ получателя

свой открытый ключ

свой закрытый ключ

14. В DSS используется следующая хеш-функция

MD5

SHA-2

SHA-1

15. В стандарте ГОСТ 3410 используется следующая хеш-функция

MD5

SHA-1

ГОСТ 3411

16. Цифровая подпись вычисляется:

для отправляемого электронного сообщения

- для отправляемого сообщения совместно с дайджестом
для отправляемого сообщения и адресом отправителя
для дайджеста отправляемого электронного сообщения
17. Задачей дискретного логарифмирования является...
разложение числа на простые сомножители
нахождение степени, в которую следует возвести простое число для получения заданного целого числа
нахождение степени, в которую следует возвести целое число для получения заданного целого числа
18. Задачей факторизации числа является...
нахождение степени, в которую следует возвести целое число для получения заданного целого числа
нахождение степени, в которую следует возвести простое число для получения заданного целого числа
разложение числа на простые сомножители
19. Что является открытым ключом в алгоритме RSA
(d, f(n))
(d, n)
(e, f(n))
(e, n)
20. Какой алгоритм шифрования относится к поточным алгоритмам
AES
DES
TEA
RC4

14.1.2. Экзаменационные вопросы

Законодательные и нормативные документы информационной безопасности.
Алгоритмы симметричного шифрования.
Шифрование информации на основе сети Фейштеля.
Режимы выполнения алгоритмов симметричного шифрования.
Потоковое шифрование.
Алгоритмы потокового шифрования.
Криптографические хеш-функции.
Хеш-функции на основе блочных шифров.
Функция хеширования MD4.
Основные теоремы теории чисел.
Наибольший общий делитель. Алгоритмы Евклида.
Односторонняя функция.
Криптография с открытым ключом.
Задача распределения ключей.
Алгоритм Диффи-Хеллмана.
Комбинированная криптосистема.
Электронная цифровая подпись.
Инфраструктура открытых ключей.
Сертификат открытого ключа.
Идентификация, аутентификация, авторизация.
Методы аутентификации, использующие одноразовые и многообразные пароли.
Методы аутентификации, использующие симметричные и асимметричные алгоритмы.
Биометрическая аутентификация пользователя.
Межсетевые экраны. Функции межсетевых экранов.
Основные типы межсетевых экранов.
Виртуальные частные сети.

14.1.3. Темы опросов на занятиях

Исторические аспекты и современная постановка задач обеспечения информационной без-

опасности (ИБ) и защиты информации, связь проблем ИБ с развитием информационных технологий и процессами глобализации. Основные понятия и определения: конфиденциальность, целостность, доступность, угроза, уязвимость, риски. Основы российского законодательства в сфере защиты информации.

Основные понятия и определения криптографии. Классификация методов шифрования. Блочные шифры. Алгоритмы блочного шифрования. Режимы выполнения алгоритмов шифрования. Вопросы стойкости блочных шифров. Поточковые шифры. Основные понятия. Алгоритмы потокового шифрования.

Основные понятия и определения теории информации. Основные теоремы теории чисел. Дискретные логарифмы в конечном поле. Элементы теории сложности проблем. Классы сложности проблем.

Криптография с открытым ключом. Основные способы использования алгоритмов с открытым ключом. Задача распределения ключей. Алгоритмы шифрования с открытым ключом. Вопросы стойкости. Электронная цифровая подпись. Общие сведения об электронной цифровой подписи. Основные процедуры цифровой подписи. Алгоритмы электронной цифровой подписи. Сертификат открытого ключа.

Основные понятия и определения. Понятие криптографического протокола. Методы аутентификации на основе паролей. Методы строгой аутентификации. Биометрическая аутентификация пользователя.

Межсетевые экраны. Режимы функционирования межсетевых экранов и их основные компоненты. Основные схемы сетевой защиты на базе межсетевых экранов. Виртуальные защищенные сети. Концепция построения виртуальных защищенных сетей. Достоинства применения технологии виртуальных защищенных сетей.

Вредоносные программы и их классификация. Методы обнаружения и удаления вирусов. Программные закладки и методы защиты от них.

Концепция комплексной защиты информации. Методология создания, организации и обеспечения функционирования систем комплексной защиты информации (КЗИ). Пути и проблемы практической реализации концепции КЗИ.

14.1.4. Темы контрольных работ

1. Принципы защиты информации.
2. Цели и значение защиты информации.
3. Задачи защиты информации и функции по их реализации.
4. Виды, методы и средства защиты информации.
5. Кадровое и ресурсное обеспечение защиты информации.
6. Источники дестабилизирующего воздействия на информацию.
7. Каналы утечки информации ограниченного доступа.
8. Современные подходы к понятию угрозы защищаемой информации.
9. Объекты защиты информации.
10. Структура системы защиты информации, назначение составных частей системы.
11. Понятие «носитель защищаемой информации». Соотношение между носителем и источником информации.
12. Классификация мероприятий по защите информации, сферы применения организационно-технологических документов и мероприятий.
13. Объекты (предметы) интеллектуальной собственности как составная часть защищаемой информации.
14. Собственники и владельцы информации, отнесенной к служебной и профессиональной тайне.
15. Функции должностных лиц, наделенных полномочиями по отнесению сведений к государственной тайне.
16. Правовые и организационные принципы отнесения информации к защищаемой.
17. Криминалистическая характеристика компьютерной преступности в России.
18. Состав и классификация носителей защищаемой информации.
19. Понятие утечки информации, виды и причины утечки информации.
20. Модели безопасного подключения к Интернет.

14.1.5. Вопросы на самоподготовку

Блочный шифр BLOWFISH

Блочный шифр RC5

Блочный шифр RC6

Блочный шифр IDEA

14.1.6. Темы лабораторных работ

Классическая криптография

Асимметричное шифрование и электронная цифровая подпись.

Практическое применение криптографии с открытым ключом.

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;

- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.