МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

		УТВЕРЖД	ΑЮ	
Дирек	тор д	епартамен	га образо	вания
		-	П. Е. Тро	нк
«	>>		20	Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационная безопасность

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) / специализация: Проектирование и разработка программных продуктов

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

Факультет: ФДО, Факультет дистанционного обучения

Кафедра: АОИ, Кафедра автоматизации обработки информации

Курс: **3** Семестр: **6**

Учебный план набора 2014 года

Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
1	Самостоятельная работа под руководством преподавателя	16	16	часов
2	Лабораторные работы	8	8	часов
3	Контроль самостоятельной работы	2	2	часов
4	Всего контактной работы	26	26	часов
5	Самостоятельная работа	145	145	часов
6	Всего (без экзамена)	171	171	часов
7	Подготовка и сдача экзамена	9	9	часов
8	Общая трудоемкость	180	180	часов
			5.0	3.E.

Контрольные работы: 6 семестр - 1

Экзамен: 6 семестр

Томск 2018

Рассмотрена	и одс	брена на з	аседании	кафедры
протокол №	6	от « <u>15</u> »	5	2018 г.

ПИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

	Рабочая программа дисциплины составлен	на с учетом требований федерального государ
		бразования (ФГОС ВО) по направлению подго
говк рена №	и (специальности) 09.03.04 Программная инж и одобрена на заседании кафедры КИБЭ 	енерия, утвержденного 12.03.2015 года, рассмот PBC «» 20 года, протоко
	Разработчик:	
	доцент каф. КИБЭВС	Е. Ю. Костюченко
	Заведующий обеспечивающей каф. КИБЭВС	А. А. Шелупанов
	Рабочая программа дисциплины согласован	а с факультетом и выпускающей кафедрой:
	Декан ФДО	И. П. Черкашина
	Заведующий выпускающей каф. АОИ	Ю. П. Ехлаков
	Эксперты:	
	Доцент кафедры технологий элек- тронного обучения (ТЭО)	Ю. В. Морозова
	Доцент лаборатории безопасных биомедицинских технологий ЦТБ КИБЭВС	А. А. Конев
	Доцент кафедры компьютерных систем в управлении и проектиро-	
	вании (КСУП)	Н. Ю. Хабибулина

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целью преподавания дисциплины является изучение комплекса проблем информационной безопасности предприятий и организаций различных типов и направлений деятельности, построения, функционирования и совершенствования совокупности правовых, организационных, технических и технологических процессов, обеспечивающих информационную безопасность и формирующих структуру системы защиты ценной и конфиденциальной информации в сфере охраны интеллектуальной собственности и сохранности информационных ресурсов.

1.2. Задачи дисциплины

- ознакомление студентов с теоретическими основами, основными понятиями и принципами обеспечения информационной безопасности
 - обучение студентов работе с основными средствами защиты

_

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информационная безопасность» (Б1.В.ОД.8) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Теория систем и системный анализ.

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

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

— ПК-4 владением концепциями и атрибутами качества программного обеспечения (надежности, безопасности, удобства использования), в том числе роли людей, процессов, методов, инструментов и технологий обеспечения качества;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- знать базовые концепции и модели информационной безопасности; основы функционирования безопасности информационных систем задачи информационной безопасности; законодательство по обеспечению информационной безопасности стандарты в области информационной безопасности; методы и средства защиты информационной безопасности направления и методы ведения аналитической работы по выявлению угроз технические процедуры по действиям в нештатной ситуации; методологии оценки рисков и угроз информационной безопасности
- уметь выбирать (разрабатывать) стратегии защиты информационной безопасности различных информационных систем проводить аудит для отображения уровням соответствия стандартам области информационной безопасности для информационной системы в целом и для ее элементов оценивать и выбирать необходимые средства защиты осуществлять мониторинг состояния информационной безопасности объекта обеспечивать противодействие атакам на информационную систему выполнять (контролировать выполнение) требований инструкции по обеспечению информационной безопасности
- **владеть** навыками работы с программными и аппаратными средствами обеспечивающими защиту информации в компьютерных системах

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
		6 семестр
Контактная работа (всего)	26	26
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	16	16

Лабораторные работы	8	8
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
Самостоятельная работа (всего)	145	145
Подготовка к контрольным работам	96	96
Оформление отчетов по лабораторным работам	4	4
Подготовка к лабораторным работам	4	4
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	41	41
Всего (без экзамена)	171	171
Подготовка и сдача экзамена	9	9
Общая трудоемкость, ч	180	180
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	СРП, ч	Лаб. раб., ч	КСР, ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзаме на)	Формируемы е компетенции
	6 cei	местр				
1 Проблемы и методы защиты компьютерной информации	2	0	2	15	17	ПК-4
2 Исторические шифры	2	0		15	17	ПК-4
3 Основные понятия криптографии	2	4		25	31	ПК-4
4 Математические основы криптографических методов	3	0		16	19	ПК-4
5 Компьютерные алгоритмы шифрования	3	4		21	28	ПК-4
6 Компьютерная безопасность и практическое применение криптографии	2	0		18	20	ПК-4
7 Вирусы и угрозы, связанные с вирусами	2	0		18	20	ПК-4
8 Брандмауэры	0	0		17	17	ПК-4
Итого за семестр	16	8	2	145	171	
Итого	16	8	2	145	171	

5.2. Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством препо-

давателя)

давателя)			
Названия разделов	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	
	6 семестр		
1 Проблемы и методы защиты компьютерной информации	Информационная безопасность. Проблемы защиты информации в компьютерных системах. Традиционные вопросы криптографии. Современные приложения криптографии	2	ПК-4
	Итого	2	
2 Исторические шифры	Подстановочные и перестановочные шифры. Статистические свойства языка шифрования. Критерий статистической оценки происхождения шифротекста	2	ПК-4
	Итого	2	
3 Основные понятия криптографии	Криптографическая терминология. Однонаправленные функции. Однонаправленная хэш-функция. Передача информации с использованием криптографии с открытыми ключами. Смешанные криптосистемы	2	ПК-4
	Итого	2	
4 Математические основы криптографических	Теория информации. Теория сложности. Теория чисел. Генерация простого числа. Дискретные логарифмы в конечном поле	3	ПК-4
методов	Итого	3	
5 Компьютерные алгоритмы шифрования	Симметричные шифры. Поточные шифры. Блочные шифры. Шифр Фейстеля. Шифр DES. Режимы работы DES. Шифр Rijndael. Алгоритм ГОСТ 28147-89. Алгоритм IDEA. Однонаправленная хэш-функция MD5. Алгоритм шифрования данных RSA	3	ПК-4
	Итого	3	
6 Компьютерная безопасность и практическое применение криптографии	Обзор стандартов в области защиты информации. Подсистема информационной безопасности. Методы и средства обеспечения информационной безопасности локальных рабочих станций	2	ПК-4
	Итого	2	
7 Вирусы и угрозы, связанные с вирусами	Вредоносные программы. Типы вирусов. Природа вирусов. Структура вируса. Ма-	2	ПК-4

	кровирусы. Антивирусная защита. Перспективные методы антивирусной защиты.		
	Итого	2	
Итого за семестр		16	

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 Теория систем и системный анализ	+	+	+	+	+	+	+	+
Последующие дисциплины								
1 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+	+	+	+	+	+

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

Компетен		Виды з	Φορικα νουστρονία		
ции	СРП	Лаб. раб.	КСР	Сам. раб.	Формы контроля
ПК-4	+	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Проверка контрольных работ, Отчет по лабораторной работе, 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,	Формируемые компетенции
	6 семестр		
3 Основные понятия криптографии	Администрирование учетных записей пользователей	4	ПК-4
	Итого	4	
5 Компьютерные алгоритмы	Управление параметрами операционной системы	4	ПК-4

шифрования	Итого	4	
Итого за семестр		8	

8. Контроль самостоятельной работы

Виды контроля самостоятельной работы приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Виды контроля самостоятельной работы

№	Вид контроля самостоятельной работы	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	
	6 семестр			
1	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ПК-4	
Итого	0	2		

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

	camo e ron remanion pace ran,		Toponic	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	6	семестр		
1 Проблемы и методы защиты компьютерной информации	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4	ПК-4	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	11		
	Итого	15		
2 Исторические шифры	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4	ПК-4	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	11		
	Итого	15		
3 Основные понятия криптографии	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	ПК-4	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Подготовка к контрольным работам	15	-	
	Итого	25		
4 Математические основы криптографически х методов	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	5	ПК-4	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	11		
	Итого	16		
5 Компьютерные	Самостоятельное изуче-	5	ПК-4	Контрольная рабо-

алгоритмы шифрования	ние тем (вопросов) теоретической части курса			та, Отчет по лабораторной работе,
	Подготовка к лабораторным работам	4		Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	12		
	Итого	21		
6 Компьютерная безопасность и практическое применение криптографии	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	ПК-4	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	12		
	Итого	18		
7 Вирусы и угрозы, связанные с вирусами	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	ПК-4	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	12		
	Итого	18		
8 Брандмауэры	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	5	ПК-4	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	12		
	Итого	17		
	Выполнение контрольной работы	2	ПК-4	Контрольная рабо- та
Итого за семестр		145		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
Итого		154		

10. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа) He 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. Спицын В.Г. Информационная безопасность вычислительной техники [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Спицын. - Томск: Эль Контент, 2011. - 148 с. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 02.12.2018).

12.2. Дополнительная литература

1. Зайцев, А.П. Технические средства и методы защиты информации [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Зайцев, А.А. Шелупанов, Р.В. Мещеряков, И.В. Голубятников. — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2012. — 616 с. — Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5154 (дата обращения: 02.12.2018).

2. Шаньгин, В.Ф. Защита компьютерной информации [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 544 с. — Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1122 (дата обращения: 02.12.2018).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Костюченко Е.Ю. Информационная безопасность [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения направления 09.03.04 Программная инженерия, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / Е. Ю. Костюченко, А. А. Шелупанов. Томск: ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 02.12.2018).
- 2. Спицын В.Г. Информационная безопасность вычислительной техники : Электронный курс / В.Г. Спицын. Томск: ТУСУР ФДО, 2013. Доступ из личного кабинета студента.
- 3. Якимук А. Ю. Защита информации [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторной работы для студентов заочной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий / А. Ю. Якимук, А. А. Конев. Томск : ФДО, ТУСУР, 2017. Доступ из личного кабинета студента. Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 02.12.2018).

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. https://lib.tusur.ru/
- 2. Рекомендуется использовать информационные, справочные и нормативные базы данных https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh

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 дисциплины

Кабинет для самостоятельной работы студентов

учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, 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, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Kommytatop MicroTeak;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);

- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip (с возможностью удаленного доступа)
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (с возможностью удаленного доступа)
- Microsoft Windows
- ОрепОffice (с возможностью удаленного доступа)
- VirtualBox (с возможностью удаленного доступа)

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Кабинет для самостоятельной работы студентов

учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, 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, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Kommytatop MicroTeak;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip (с возможностью удаленного доступа)
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (с возможностью удаленного доступа)
- Microsoft Windows
- ОрепОffice (с возможностью удаленного доступа)
- VirtualBox (с возможностью удаленного доступа)

13.1.3. 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) Количество знаков в шифротексте и в исходном тексте в общем случае:
- 1. не может различаться.
- 2. может различаться.
- 3. должно быть равно сумме знаков открытого текста и ключа.
- 4. должно быть равно разности знаков открытого текста и ключа.
- 5. должно быть равно длине алфавита.
- 2) Стойкость современных криптосистем основывается на:
- 1. секретности долговременных элементов криптозащиты.
- 2. применении стеганографических алгоритмов.
- 3. секретности алгоритма шифрования.
- 4. секретности информации сравнительно малого размера, называемой ключом.
- 5. секретности алгоритма шифрования и ключа.
- 3) Подстановочным шифром называется шифр, в котором:
- 1. используется матрица чисел размерностью 5х5.
- 2. используется открытый ключ.
- 3. используется фрагмент текста.
- 4. используется фрагмент текста и открытый ключ.
- 5. каждый символ открытого текста в шифротексте заменяется другим символом.
- 4) В однозвучном подстановочном шифре:
- 1. один символ открытого текста отображается на несколько символов шифротекста.
- 2. два символа открытого текста отображаются на один символ шифротекста.
- 3. три символа открытого текста отображаются на один символ шифротекста.
- 4. четыре символа открытого текста отображаются на один символ шифротекста.
- 5. пять символов открытого текста отображаются на один символ шифротекста.
- 5)Открытый текст M (message) для компьютера это
- 1. двоичные данные.

- 2. набор символов.
- 3. текстовый файл.
- 4. оцифрованный звук.
- 5. цифровое видеоизображение.
- 6) Энтропия сообщения в теории информации определяет:
- 1. число символов в сообщении.
- 2. норму языка.
- 3. количество возможных значений сообщения.
- 4. размер ключа.
- 5. вероятность появления тех или иных символов.
- 7) Работа симметричных шифров включает в себя два преобразования:
- C = Ek(m) и m = Dk(C), где m открытый текст, E шифрующая функция, D расшифровывающая функция, C шифротекст, k—
 - 1. пространство ключей.
 - 2. секретный ключ.
 - 3. число символов в алфавите.
 - 4. порядковый номер шифрующей и дешифрующей функций.
 - 5. длина открытого текста.
- 8) Для обеспечения безопасной передачи данных по сети на физическом и канальном уровнях применяются следующие подходы:
 - 1. аутентификация рабочей станции, являющейся источником сообщений.
 - 2. административная защита на маршрутизаторах.
 - 3. шифрование соединения.
 - 4. выборочное или полное шифрование трафика.
 - 5. фильтрация трафика между внутренней сетью и внешней коммуникационной средой.
 - 6. защита при помощи межсетевых экранов.
 - 9) К вредоносным программам, требующим программу-носитель, относятся:
 - 1. бактерии.
 - 2. логические бомбы.
 - 3. «троянские кони».
 - 4. черви.
 - 5. вирусы.
 - 10) Брандмауэры могут быть:
- 1. эффективным средством защиты только локальной рабочей станции, но не компьютерной сети, от угроз, имеющих сетевую природу, в то же время не ограничивающим связь с внешним миром через глобальные сети и Internet.
- 2. неэффективным средством защиты локальной системы или компьютерной сети от угроз, имеющих сетевую природу, в то же время не ограничивающим связь с внешним миром через глобальные сети и Internet.
- 3. эффективным средством защиты локальной системы или компьютерной сети от угроз, имеющих сетевую природу, в то же время ограничивающим связь с внешним миром через глобальные сети и Internet.
- 4. эффективным средством защиты локальной системы или компьютерной сети от угроз, не имеющих сетевую природу, в то же время не ограничивающим связь с внешним миром через глобальные сети и Internet.
- 5. эффективным средством защиты локальной системы или компьютерной сети от угроз, имеющих сетевую природу, в то же время не ограничивающим связь с внешним миром через глобальные сети и Internet.

14.1.2. Экзаменационные тесты

- 1) Все элементы систем защиты подразделяются на две категории долговременные и лег-козаменяемые. К долговременным элементам относятся:
 - 1. секретный ключ.
 - 2. алгоритм шифрования.
 - 3. открытый ключ.
 - 4. пароль.
 - 5. идентификатор данных.
 - 2) Шифротекст и исходный текст могут иметь в общем случае:
 - 1. одинаковое количество знаков.
 - 2. знаки ключа шифрования.
 - 3. одинаковое количество знаков и повторяющиеся знаки.
 - 4. разное количество знаков и повторяющиеся знаки.
 - 5. ни одного повторяющегося знака.
 - 3) Основным условием стойкости современных криптосистем является секретность:
 - 1. всех долговременных элементов криптозащиты.
 - 2. всех легкозаменяемых элементов криптозащиты.
 - 3. алгоритма шифрования.
 - 4. информации сравнительно малого размера, называемой ключом.
 - 5. алгоритма шифрования и ключа.
 - 4) Перестановочный шифр в отличие от подстановочного:
 - 1. является более стойким.
 - 2. использует открытый ключ.
 - 3. имеет больший период.
 - 4. использует множественные ключи.
 - 5. меняет не открытый текст, а порядок символов.
- 5) Подстановочный шифр, в котором один символ открытого текста отображается на несколько символов шифротекста, называется:
 - 1. однозвучным.
 - 2. моноалфавитным.
 - 3. полиграмным.
 - 4. полиалфавитным.
 - 5. книжным.
 - 6) Подстановочный шифр, который блоки символов шифрует по группам, называется:
 - 1. однозвучным.
 - 2. моноалфавитным.
 - 3. полиграмным.
 - 4. полиалфавитным.
 - 5. книжным.
- 7) Функция шифрования E(M) = C открытого текста M в шифротекст C создает на выходе для компьютера:
 - 1. закодированный набор символов.
 - 2. текстовый файл того же размера, что и М.
 - 3. текстовый файл большего размера, чем М.
 - 4. текстовый файл меньшего размера, чем М.
 - 5. двоичные данные.
 - 8) Идентичность понятий "криптографический алгоритм" и "шифр" позволяют определить

криптосистему, как совокупность:

- 1. математических функций, используемых для шифрования и дешифрования.
- 2. шифра, открытого текста и шифротекста.
- 3. шифра и пространства ключей.
- 4. математических функций, используемых для шифрования и дешифрования, пространства ключей и открытого текста.
 - 5. шифра, всевозможных открытых текстов, шифротекстов и ключей.
 - 9) В большинстве симметричных алгоритмов ключ шифрования:
 - 1. совпадает с ключом дешифрования.
 - 2. не может быть рассчитан по ключу дешифрования.
 - 3. применяется в совокупности с несколькими ключами.
 - 4. является открытым.
 - 5. чаще всего хранится в некоторой базе данных.
 - 10) В общем случае энтропия сообщения это:
 - 1. число символов в сообщении.
 - 2. количество символов, необходимых для кодирования сообщения.
- 3. минимальное количество бит, необходимых для кодирования всех возможных значений сообщения.
 - 4. длина сообщения в битах.
 - 5. вероятность появления тех или иных символов.
 - 11) Соотношение H (M)=log2 n, где n количество возможных значений, определяет:
 - 1. меру избыточности сообщения.
 - 2. информативность сообщения.
 - 3. максимум энтропии отдельного символа
 - 4. энтропию криптосистемы.
 - 5. энтропию сообщения.
 - 12) Абсолютная норма языка является функцией:
 - 1. нормы языка.
 - 2. числа символов в алфавите.
 - 3. избыточности языка.
 - 4. длины сообщения.
 - 5. энтропии криптосистемы.
- 13) Криптостойкость симметричных шифров зависит только от секретности используемого ключа. Ключ, исключающий взлом простым перебором, содержит не менее чем:
 - 1. 64 бита.
 - 2. 80 бит.
 - 3. 48 бит.
 - 4. 32 бита.
 - 5. 16 бит.
- 14) Для простейшего поточного шифра, использующего в качестве функций шифрования и дешифрования операцию исключающего ИЛИ, при значении открытого текста = 1110101110, потоке ключей = 1010010001, шифротекст =
 - 1. 1110011001.
 - 2. 0100111111.
 - 3. 0111001110.
 - 4.0101010001.
 - 5. 1010101111.

- 15) Подходы, которые применяются для обеспечения безопасной передачи данных по сети на двух нижних уровнях модели сетевого взаимодействия:
 - 1. административная защита на маршрутизаторах.
 - 2. фильтрация трафика между внутренней сетью и внешней коммуникационной средой.
 - 3. защита при помощи межсетевых экранов.
 - 4. шифрование соединения.
 - 5. выборочное или полное шифрование трафика.
- 16) Какие угрозы можно выделить на двух нижних уровнях модели сетевого взаимодействия?
 - 1. физическое уничтожение канала связи.
 - 2. ошибочная коммутация.
 - 3. атаки на систему маршрутизации.
 - 4. разведка имен и паролей пользователей.
 - 5. атаки на систему разграничения прав доступа пользователей.
 - 17) Вредосносные программы, требующие наличия программы-носителя:
 - 1. бактерии.
 - 2. логические бомбы.
 - 3. троянские кони.
 - 4. черви.
 - 5. вирусы.
 - 18) Укажите высказывания, которые верны по отношению к лазейкам:
 - 1. лазейки относятся к вредоносным программам, не требующим программы-носителя.
 - 2. лазейка это секретная точка входа в программу, позволяющая
- тому, кто знает о ее существовании, получить доступ в обход стандартных процедур защиты.
- 3. контроль возможных лазеек легко реализуется стандартными средствами операционной системы.
- 4. лазейки незаконно используются в программистской практике для ускорения отладки и тестирования программ.
- 5. меры защиты от лазеек должны быть сфокусированы на контроле процесса разработки программного обеспечения и его обновления.
 - 19) Брандмауэр:
 - 1. может защитить от внутренних угроз безопасности.
- 2. не может защитить от внутренних угроз безопасности, например со стороны сотрудника, вступившего в сговор с внешним нарушителем.
 - 3. не может фильтровать электронную почту, отсеивая «спам».
- 4. может разрешить доступ извне только к определенной части информации, находящейся на локальном Web-сервере.
 - 5. не может защитить от угрозы передачи инфицированных вирусами программ или файлов.
 - 20) Укажите верные утверждения о фильтрующих маршрутизаторах:
- 1. Фильтрующий маршрутизатор принимает решение о том, передавать по сети поступивший пакет IP дальше или отвергнуть его, на основе определенного набора правил.
- 2. Правила фильтрования основываются на значениях полей заголовка IP, заголовка транспортного уровня, а также номера порта, определяющего приложение.
 - 3. Фильтрующий маршрутизатор работает как ретранслятор данных уровня приложений.
- 4. Вне зависимости от настроек фильтрующего маршрутизатора, используемая по умолчанию политика "Все, что не разрешено, запрещено".
 - 5. Вне зависимости от настроек фильтрующего маршрутизатора, используемая по умолча-

нию политика – "Все, что не запрещено, разрешено".

14.1.3. Темы контрольных работ

Тема контрольной работы Информационная безопасность

- 1) Целостность:
- 1. свойство информации, выражающееся в строгой принадлежности объекту, который является ее источником, либо тому объекту, от которого эта информация принята.
- 2. способность информации быть доступной для конечного пользователя в соответствии с его временными потребностями.
- 3. свойство информации или программного обеспечения сохранять свою структуру и/или содержание в процессе передачи и/или хранения.
- 4. способность совершать некоторые действия в информационной системе незаметно для других объектов.
- 5. свойство информации быть доступной ограниченному кругу пользователей информационной системы, в которой циркулирует данная информация.
 - 2) Достоверность:
- 1. свойство информации, выражающееся в строгой принадлежности объекту, который является ее источником, либо тому объекту, от которого эта информация принята.
- 2. способность информации быть доступной для конечного пользователя в соответствии с его временными потребностями.
- 3. свойство информации или программного обеспечения сохранять свою структуру и/или содержание в процессе передачи и/или хранения.
- 4. способность совершать некоторые действия в информационной системе незаметно для других объектов.
- 5. свойство информации быть доступной ограниченному кругу пользователей информационной системы, в которой циркулирует данная информация.
 - 3) Полиграмный подстановочный шифр:
 - 1. один символ открытого текста отображается на один символ шифротекста.
 - 2. один символ открытого текста отображает на несколько символов шифротекста.
 - 3. блоки символов шифрует по группам.
 - 4. применяет псевдослучайный ключ.
 - 5. применяет открытый ключ.
 - 4) В полиалфавитном подстановочном шифре:
 - 1. применяется псевдослучайный ключ.
 - 2. применяется имитовставка.
 - 3. применяется открытый ключ.
 - 4. длина ключа равна длине сообщения.
 - 5. применяются несколько простых подстановочных шифров.
 - 5) Безопасность симметричного алгоритма определяется:
 - 1. ключом.
 - 2. функцией шифрования.
 - 3. функцией дешифрования.
 - 4. применением двух ключей.
 - 5. применением разных ключей для шифрования и дешифрования.
 - 6) Расстояние уникальности измеряет:
 - 1. количество криптотекста нужного для криптоанализа.
- 2. минимальное количество криптотекста, необходимое для единственности результата криптоанализа.
 - 3. сумму энтропии киптосистемы и энтропии ключа шифрования.

- 4. избыточность криптосиситемы.
- 5. точную длину шифротекста.
- 7) Основные отличия блочного шифра от поточного:
- 1. за один прием обрабатывается блок открытого текста.
- 2. при шифровании необходимо постоянно помнить, какое место в строке в данный момент обрабатывается.
 - 3. более общий легко трансформируется в поточный.
 - 4. использует более математизированную структуру.
 - 5. более быстрый, чем поточный.
- 8) Защиту информации на физическом и канальном уровне обеспечивают такие устройства как:
 - 1. шифрующие модемы.
 - 2. специализированные канальные адаптеры.
 - 3. криптосерверы.
 - 4. шифрующие маршрутизаторы.
 - 5. ргоху-серверы.
- 9) Какие могут быть заданы действия или события, по наступлению которых активизируется лазейка:
 - 1. введение с клавиатуры специальной последовательности.
 - 2. введение определенного идентификатора пользователя.
 - 3. наступление определенного дня недели.
 - 4. последовательность каких-то маловероятных событий.
 - 5. наступление определенной даты.
 - 10) Брандмауэр представляет собой:
- 1. единственную точку входа, в которой предотвращается санкционированный доступ внешних пользователей к защищаемой сети, запрещается потенциально уязвимым службам доступ к внутренней сети извне или отправка данных изнутри во внешний мир, также обеспечивается защита от различных атак вторжения с помощью изменения маршрута или указания ложных IP-адресов
- 2. одну из точек входа, в которой предотвращается несанкционированный доступ внешних пользователей к защищаемой сети, запрещается потенциально уязвимым службам доступ к внутренней сети извне или отправка данных изнутри во внешний мир, также обеспечивается защита от различных атак вторжения с помощью изменения маршрута или указания ложных IP-адресов.
- 3. единственную точку входа, в которой возможен несанкционированный доступ внешних пользователей к защищаемой сети, запрещается потенциально уязвимым службам доступ к внутренней сети извне или отправка данных изнутри во внешний мир, также обеспечивается защита от различных атак вторжения с помощью изменения маршрута или указания ложных IP-адресов.
- 4. единственную точку входа, в которой предотвращается несанкционированный доступ внешних пользователей к защищаемой сети, однако не запрещается потенциально уязвимым службам доступ к внутренней сети извне или отправка данных изнутри во внешний мир, также обеспечивается защита от различных атак вторжения с помощью изменения маршрута или указания ложных IP-адресов.
- 5. единственную точку входа, в которой предотвращается несанкционированный доступ внешних пользователей к защищаемой сети, запрещается потенциально уязвимым службам доступ к внутренней сети извне или отправка данных изнутри во внешний мир, также обеспечивается защита от различных атак вторжения с помощью изменения маршрута или указания ложных IP-адресов.

14.1.4. Темы лабораторных работ

Управление параметрами операционной системы Администрирование учетных записей пользователей

14.1.5. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электроннобиблиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научнопопулярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала необходимо осуществлять медленно, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - необходимо осмысливать прочитанное и изученное, отвечать на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия в форме вебинаров. Расписание вебинаров публикуется в кабинете студента на сайте Университета. Запись вебинара публикуется в электронном курсе по дисциплине.

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

одорован и инвинидов	доровья и иньшидов			
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.