

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

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

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Теоретические основы компьютерной безопасности**

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки (специальность): **10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности**

Направленность (профиль): **Информационная безопасность финансовых и экономических структур**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФБ, Факультет безопасности**

Кафедра: **БИС, кафедра безопасности информационных систем**

Курс: **4**

Семестр: **7**

Учебный план набора 2012 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	28	28	часов
2	Практические занятия	36	36	часов
3	Всего аудиторных занятий	64	64	часов
4	Из них в интерактивной форме	18	18	часов
5	Самостоятельная работа	44	44	часов
6	Всего (без экзамена)	108	108	часов
7	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3.0	3.0	З.Е

Зачет: 7 семестр

Томск 2017

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, утвержденного 01 декабря 2016 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол №\_\_\_\_\_.

Разработчики:

инженер каф. КИБЭВС

\_\_\_\_\_ А. О. Исакова

доцент каф. БИС

\_\_\_\_\_ О. О. Евсютин

Заведующий обеспечивающей каф.  
КИБЭВС

\_\_\_\_\_ А. А. Шелупанов

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

Декан ФБ

\_\_\_\_\_ Е. М. Давыдова

Заведующий выпускающей каф.  
БИС

\_\_\_\_\_ Р. В. Мещеряков

Эксперт:

доцент каф. КИБЭВС

\_\_\_\_\_ А. А. Конев

## 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

обучение студентов комплексному подходу к обеспечению информационной безопасности; формирование у них представлений об использовании специального математического аппарата для анализа защищенности автоматизированных систем.

### 1.2. Задачи дисциплины

- получить представление об основных угрозах информационной безопасности и методах противодействия данным угрозам;
- изучить основные формальные математические модели, используемые для анализа защищенности автоматизированных систем;
- изучить методологию проектирования и построения защищенных автоматизированных систем.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Теоретические основы компьютерной безопасности» (ФТД.4) относится к блоку ФТД.4.

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Безопасность операционных систем, Дискретная математика.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-9 способностью выявлять основные угрозы безопасности информации, строить и исследовать модели нарушителя в компьютерных системах;
- ПК-10 способностью осуществлять выбор технологии, инструментальных средств, средств вычислительной техники и средств обеспечения информационной безопасности создаваемых специальных ИАС;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** методологические и технологические основы комплексного обеспечения безопасности АС; угрозы и методы нарушения безопасности АС; формальные модели, лежащие в основе систем защиты АС; стандарты по оценке защищенных систем и их теоретические основы; методы и средства реализации защищенных АС; средства и методы верификации и анализа надежности защищенных АС.
- **уметь** проводить анализ АС с точки зрения обеспечения компьютерной безопасности; разрабатывать модели и политику безопасности, используя известные подходы, методы, средства и их теоретические основы; применять стандарты по оценке защищенности АС при анализе и проектировании систем защиты информации в АС; реализовывать системы защиты информации в АС в соответствии со стандартами по оценке защищенности АС.
- **владеть** работой с АС распределенных вычислений и обработки информации; управлением процессами функционирования систем защиты; навыками работы с документацией АС; использованием критериев оценки защищенности АС; навыками построения формальных моделей систем защиты информации АС.

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		7 семестр
Аудиторные занятия (всего)	64	64
Лекции	28	28
Практические занятия	36	36
Из них в интерактивной форме	18	18

Самостоятельная работа (всего)	44	44
Выполнение расчетных работ	1	1
Выполнение домашних заданий	3	3
Выполнение индивидуальных заданий	10	10
Оформление отчетов по лабораторным работам	4	4
Проработка лекционного материала	12	12
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	14	14
Всего (без экзамена)	108	108
Общая трудоемкость ч	108	108
Зачетные Единицы	3.0	3.0

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
7 семестр					
1 Основные положения теории защиты информации	2	2	3	7	ПК-10
2 Математическое моделирование в информационной безопасности	4	4	3	11	ПК-10
3 Классификация угроз безопасности информации	2	4	5	11	ПК-10, ПК-9
4 Дискреционное разграничение доступа	4	4	5	13	ПК-10, ПК-9
5 Мандатное разграничение доступа	6	4	6	16	ПК-10, ПК-9
6 Ролевое разграничение доступа	6	2	5	13	ПК-10, ПК-9
7 Изолированная программная среда	4	2	3	9	ПК-10, ПК-9
8 Защита индивидуальных заданий	0	14	14	28	ПК-10, ПК-9
Итого за семестр	28	36	44	108	
Итого	28	36	44	108	

## 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

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

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
1 Основные положения теории защиты информации	Субъектно-объектное представление автоматизированной системы. Понятие доступа. Информационная безопасность автоматизированных систем.	2	ПК-10
	Итого	2	
2 Математическое моделирование в информационной безопасности	Математические модели в информационной безопасности. Применение моделей при проектировании систем безопасности.	4	ПК-10
	Итого	4	
3 Классификация угроз безопасности информации	Угрозы конфиденциальности, целостности и доступности информации. Угроза раскрытия параметров автоматизированной системы. Классификационные признаки угроз безопасности информации.	2	ПК-10, ПК-9
	Итого	2	
4 Дискреционное разграничение доступа	Матрица доступов. Классическая модель Take-Grant. Расширенная модель Take-Grant.	4	ПК-10, ПК-9
	Итого	4	
5 Мандатное разграничение доступа	Модель Белла-ЛаПадула. Модель Биба. Модель систем военных сообщений.	6	ПК-10, ПК-9
	Итого	6	
6 Ролевое разграничение доступа	Понятие роли. Модель ролевого разграничения доступа.	6	ПК-10, ПК-9
	Итого	6	
7 Изолированная программная среда	Монитор безопасности объектов. Монитор безопасности. Изолированная программная среда.	4	ПК-10, ПК-9
	Итого	4	
Итого за семестр		28	

## 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 Безопасность операционных систем			+				+	
2 Дискретная математика	+	+						

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

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

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

Компетенции	Виды занятий			Формы контроля
	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
ПК-9	+	+	+	Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Конспект самоподготовки, Собеседование, Опрос на занятиях, Расчетная работа
ПК-10	+	+	+	Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Конспект самоподготовки, Собеседование, Опрос на занятиях, Выступление (доклад) на занятии, Расчетная работа

**6. Интерактивные методы и формы организации обучения**

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

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

Методы	Интерактивные практические занятия	Интерактивные лекции	Всего
7 семестр			
Мини-лекция	3		3
Выступление студента в роли обучающего	1		1
Решение ситуационных задач	4		4
Презентации с использованием интерактивной доски с		2	2

обсуждением			
Презентации с использованием раздаточных материалов с обсуждением	2	2	4
Презентации с использованием слайдов с обсуждением		4	4
Итого за семестр:	10	8	18
Итого	10	8	18

### 7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП

### 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
<b>7 семестр</b>			
1 Основные положения теории защиты информации	Субъектно-объектное представление автоматизированной системы.	2	ПК-10
	Итого	2	
2 Математическое моделирование в информационной безопасности	Функциональные модели автоматизированных систем	2	ПК-10
	Математические модели автоматизированных систем	2	
	Итого	4	
3 Классификация угроз безопасности информации	Противодействие угрозам конфиденциальности, целостности и доступности информации в автоматизированных системах	4	ПК-10, ПК-9
	Итого	4	
4 Дискреционное разграничение доступа	Работа с матрицей доступов	2	ПК-10, ПК-9
	Модель Take-Grant	2	
	Итого	4	
5 Мандатное разграничение доступа	Мандатное разграничение прав доступа пользователей	2	ПК-10, ПК-9
	Модель Белла-ЛаПадула	2	
	Итого	4	
6 Ролевое разграничение доступа	Ролевое разграничение прав доступа пользователей	2	ПК-10, ПК-9
	Итого	2	
7 Изолированная программная среда	Построение изолированной программной среды	2	ПК-10, ПК-9

	Итого	2	
8 Защита индивидуальных заданий	Защита индивидуальных заданий	14	ПК-10, ПК-9
	Итого	14	
Итого за семестр		36	

### 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
<b>7 семестр</b>				
1 Основные положения теории защиты информации	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПК-10	Домашнее задание, Опрос на занятиях
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	3		
2 Математическое моделирование в информационной безопасности	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПК-10	Выступление (доклад) на занятии, Опрос на занятиях
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	3		
3 Классификация угроз безопасности информации	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПК-10, ПК-9	Домашнее задание, Опрос на занятиях
	Проработка лекционного материала	3		
	Итого	5		
4 Дискреционное разграничение доступа	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПК-10, ПК-9	Домашнее задание, Опрос на занятиях, Расчетная работа
	Проработка лекционного материала	2		
	Выполнение расчетных работ	1		
	Итого	5		
5 Мандатное разграничение доступа	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПК-10, ПК-9	Домашнее задание, Опрос на занятиях, Собеседование
	Проработка лекционного материала	2		



	Выполнение домашних заданий	2		
	Итого	6		
6 Ролевое разграничение доступа	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПК-10, ПК-9	Домашнее задание, Опрос на занятиях, Расчетная работа
	Проработка лекционного материала	2		
	Выполнение домашних заданий	1		
	Итого	5		
7 Изолированная программная среда	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПК-10, ПК-9	Домашнее задание, Опрос на занятиях
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	3		
8 Защита индивидуальных заданий	Оформление отчетов по лабораторным работам	4	ПК-10, ПК-9	Отчет по индивидуальному заданию, Собеседование
	Выполнение индивидуальных заданий	10		
	Итого	14		
Итого за семестр		44		
Итого		44		

### 10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

### 11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

#### 11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
7 семестр				
Выступление (доклад) на занятии	5		5	10
Домашнее задание	5	5	5	15
Конспект самоподготовки	1	1		2
Опрос на занятиях	2	2	2	6
Отчет по индивидуальному заданию	12	24	6	42
Расчетная работа	5	5	15	25
Итого максимум за пери-	30	37	33	100

од				
Нарастающим итогом	30	67	100	100

### 11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

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

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

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

### 11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

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

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

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

## 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 12.1. Основная литература

1. Девянин П.Н. Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информационными потоками: учебное пособие для вузов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Горячая линия – Телеком, 2013. — 338 с. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/63235/> [Электронный ресурс]. —

### 12.2. Дополнительная литература

1. Мещеряков Р.В. Теоретические основы компьютерной безопасности: учебное пособие для студентов специальности 075500 / Р. В. Мещеряков, Г. А. Праскурин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Томск: В-Спектр, 2007. — 343 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 53 экз.)
2. Девянин П.Н. Анализ безопасности управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах. — М.: Радио и связь, 2006. — 175 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 60 экз.)

### 12.3 Учебно-методические пособия

#### 12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Мещеряков Р.В. Теоретические основы компьютерной безопасности: методические указания по выполнению лабораторных работ и самостоятельной работе студентов по дисциплине «Теоретические основы компьютерной безопасности» для специальности 090105 «Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» // Р.В. Мещеряков, Г.А.

Праскурин, А.А. Шелупанов [Электронный ресурс] — Режим доступа: [http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/praskurin\\_tokb\\_lab\\_srs.pdf](http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/praskurin_tokb_lab_srs.pdf). [Электронный ресурс]. - [http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/praskurin\\_tokb\\_lab\\_srs.pdf](http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/praskurin_tokb_lab_srs.pdf)

### **12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья**

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

#### **Для лиц с нарушениями зрения:**

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

#### **Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

#### **Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

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

1. Не предусмотрено

## **13. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

### **13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины**

#### **13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий**

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется мультимедийная лекционная аудитория.

#### **13.1.2. Материально-техническое обеспечение для практических занятий**

Для проведения практических (семинарских) занятий используется компьютерный класс на 20 компьютеров с выходом в Интернет (минимальный размер оперативной памяти компьютеров: 512 МБ).

#### **13.1.3. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы**

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Красноармейская, 146, 2 этаж, ауд. 204. Состав оборудования: учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 7 шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

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

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

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

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

При обучении студентов **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного

аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

#### 14. Фонд оценочных средств

##### 14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

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

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

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

**Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью**

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

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

Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

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

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

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

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

###### Для лиц с нарушениями зрения:

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

###### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;

– в печатной форме.

**Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

– в форме электронного документа;

– в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

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

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
\_\_\_\_\_ П. Е. Троян  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**Теоретические основы компьютерной безопасности**

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки (специальность): **10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности**

Направленность (профиль): **Информационная безопасность финансовых и экономических структур**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФБ, Факультет безопасности**

Кафедра: **БИС, кафедра безопасности информационных систем**

Курс: **4**

Семестр: **7**

Учебный план набора 2012 года

Разработчики:

- инженер каф. КИБЭВС А. О. Исхакова
- доцент каф. БИС О. О. Евсютин

Зачет: **7 семестр**

Томск 2017

## 1. Введение

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

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

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

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ПК-10	способностью осуществлять выбор технологий, инструментальных средств, средств вычислительной техники и средств обеспечения информационной безопасности создаваемых специальных ИАС	<p>Должен знать методологические и технологические основы комплексного обеспечения безопасности АС; угрозы и методы нарушения безопасности АС; формальные модели, лежащие в основе систем защиты АС; стандарты по оценке защищенных систем и их теоретические основы; методы и средства реализации защищенных АС; средства и методы верификации и анализа надежности защищенных АС. ;</p> <p>Должен уметь проводить анализ АС с точки зрения обеспечения компьютерной безопасности; разрабатывать модели и политику безопасности, используя известные подходы, методы, средства и их теоретические основы; применять стандарты по оценке защищенности АС при анализе и проектировании систем защиты информации в АС; реализовывать системы защиты информации в АС в соответствии со стандартами по оценке защищенности АС. ;</p> <p>Должен владеть работой с АС распределенных вычислений и обработки информации; управлением процессами функционирования систем защиты; навыками работы с документацией АС; использованием критериев оценки защищенности АС; навыками построения формальных моделей систем защиты информации АС.;</p>
ПК-9	способностью выявлять основные угрозы безопасности информации, строить и исследовать модели нарушителя в компьютерных системах	

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

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

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

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

## 2 Реализация компетенций

### 2.1 Компетенция ПК-10

ПК-10: способностью осуществлять выбор технологии, инструментальных средств, средств вычислительной техники и средств обеспечения информационной безопасности создаваемых специальных ИАС.

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

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	- методологические и технологические основы комплексного обеспечения безопасности АС; - угрозы и методы нарушения безопасности АС; - формальные модели, лежащие в основе систем защиты АС; - стандарты по оценке защищенных систем и их теоретические основы;	- проводить анализ АС с точки зрения обеспечения компьютерной безопасности; - разрабатывать модели и политику безопасности, используя известные подходы, методы, средства и их теоретические основы;	- работой с АС распределенных вычислений и обработки информации; - управлением процессами функционирования систем защиты; - навыками работы с документацией АС.
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивные практические занятия;</li> <li>• Интерактивные лекции;</li> <li>• Практические занятия;</li> <li>• Лекции;</li> <li>• Самостоятельная работа;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивные практические занятия;</li> <li>• Интерактивные лекции;</li> <li>• Практические занятия;</li> <li>• Лекции;</li> <li>• Самостоятельная работа;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивные практические занятия;</li> <li>• Самостоятельная работа;</li> </ul>
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Домашнее задание;</li> <li>• Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>• Конспект самоподготовки;</li> <li>• Собеседование;</li> <li>• Опрос на занятиях;</li> <li>• Выступление (доклад) на занятии;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Домашнее задание;</li> <li>• Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>• Конспект самоподготовки;</li> <li>• Собеседование;</li> <li>• Опрос на занятиях;</li> <li>• Выступление (доклад) на занятии;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Домашнее задание;</li> <li>• Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>• Выступление (доклад) на занятии;</li> <li>• Расчетная работа;</li> <li>• Зачет;</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Расчетная работа;</li> <li>• Зачет;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Расчетная работа;</li> <li>• Зачет;</li> </ul>	
--	---	---	--

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

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знает методы и средства реализации защищенных автоматизированных систем, ориентируется в моделях защищенных автоматизированных систем, средствах и методах верификации и анализа надежности защищенных автоматизированных систем.;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Умеет моделировать политику безопасности, используя известные подходы и методы. Имеет навык создания системы защиты информации в АС в соответствии со стандартами по оценке защищенности АС.;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В полном объеме владеет навыками построения моделей систем защиты информации АС, управления процессами работы систем защиты, использования критериев оценки защищенности АС, работы с соответствующей документацией;</li> </ul>
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ориентируется в реализации защищенных автоматизированных систем, моделях защищенных автоматизированных систем, средствах и методах верификации и анализа надежности защищенных автоматизированных систем;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Умеет реализовывать политику безопасности АС, используя известные подходы и методы, а также системы защиты информации в АС на их основе.;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Владеет основными методами построения моделей систем защиты информации АС, управления процессами работы систем защиты, использования критериев оценки защищенности АС;</li> </ul>
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Имеет представление об основных методах и средствах реализации защищенных автоматизированных систем, моделях защищенных автоматизированных систем.;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Умеет различать сферы применения методов моделирования систем защиты информации в АС.;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• На базовом уровне владеет методами построения моделей систем защиты информации АС, использования критериев оценки защищенности АС;</li> </ul>

## 2.2 Компетенция ПК-9

ПК-9: способностью выявлять основные угрозы безопасности информации, строить и исследовать модели нарушителя в компьютерных системах.

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

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методы и средства реализации защищенных АС;</li> <li>- средства и методы верификации и анализа надежности защищенных АС;</li> <li>- основные</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применять стандарты по оценке защищенности АС при анализе и проектировании систем защиты информации в АС;</li> <li>- реализовывать системы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использованием критериев оценки защищенности АС;</li> <li>- навыками построения формальных моделей систем защиты информации АС.</li> </ul>

	угрозы безопасности информации, их классификацию;	защиты информации в АС в соответствии со стандартами по оценке защищенности АС; - строить и исследовать модели нарушителя в компьютерных системах;	
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивные практические занятия;</li> <li>• Интерактивные лекции;</li> <li>• Практические занятия;</li> <li>• Лекции;</li> <li>• Самостоятельная работа;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивные практические занятия;</li> <li>• Интерактивные лекции;</li> <li>• Практические занятия;</li> <li>• Лекции;</li> <li>• Самостоятельная работа;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивные практические занятия;</li> <li>• Самостоятельная работа;</li> </ul>
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Домашнее задание;</li> <li>• Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>• Конспект самоподготовки;</li> <li>• Собеседование;</li> <li>• Опрос на занятиях;</li> <li>• Расчетная работа;</li> <li>• Зачет;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Домашнее задание;</li> <li>• Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>• Конспект самоподготовки;</li> <li>• Собеседование;</li> <li>• Опрос на занятиях;</li> <li>• Расчетная работа;</li> <li>• Зачет;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Домашнее задание;</li> <li>• Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>• Расчетная работа;</li> <li>• Зачет;</li> </ul>

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

Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знает методы верификации и анализа надежности защищенных АС, классификацию основных угроз безопасности информации;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Умеет выявлять основные угрозы безопасности информации, строить и исследовать модели угроз и нарушителя в АС;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В полном объеме владеет навыками построения модели угроз и модели нарушителя защищаемого объекта;</li> </ul>
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знает некоторые методы верификации и анализа надежности защищенных АС, классификацию основных угроз безопасности информации;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Умеет строить модели угроз и нарушителя в компьютерных системах, выявлять актуальные угрозы безопасности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Владеет основными знаниями по построению модели угроз и модели нарушителя защищаемого объекта;</li> </ul>
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Имеет представление об основных угрозах безопасности информации и их классификации;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Имеет базовый навык в построении модели угроз и модели нарушителя;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• На базовом уровне владеет методами построения модели угроз и модели нарушителя защищаемого объекта;</li> </ul>

### 3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта де-

тельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

### **3.1 Вопросы на самоподготовку**

- Классификация угроз безопасности информации в АС (в графическом виде).

### **3.2 Темы домашних заданий**

- Термины и положения в области теории защиты компьютерных систем.
- Применение математических моделей построения защищенных АС.
- Определение актуальных угроз АС.
- Примеры применения мандатного разграничения доступа, достоинства, недостатки применения для выбранной АС.
- Примеры применения ролевого разграничения доступа, достоинства, недостатки применения для выбранной АС.
- Примеры реализации ИПС для выбранной АС.

### **3.3 Темы индивидуальных заданий**

- Парольные системы защиты.
- Целостность данных. Модель Кларка-Вилсона.
- Стеганография.
- Криптография. Шифрование.
- Криптография. Электронно-цифровая подпись и хеширование.
- Субъект-объектная модель. Изолированная программная среда.
- Работа с матрицей доступов. Домены безопасности.
- Модель Take-Grant.
- Нарушение дискреционной политики безопасности программой «Троянский конь».
- Мандатные политики безопасности.
- Стандарты в области защиты информации в компьютерных системах.

### **3.4 Вопросы на собеседование**

- Основные положения теории защиты информации
- Математическое моделирование в информационной безопасности
- Классификация угроз безопасности информации
- Дискреционное разграничение доступа
- Мандатное разграничение доступа
- Ролевое разграничение доступа
- Изолированная программная среда

### **3.5 Темы опросов на занятиях**

- Субъектно-объектное представление автоматизированной системы. Понятие доступа. Информационная безопасность автоматизированных систем.
- Математические модели в информационной безопасности. Применение моделей при проектировании систем безопасности.
- Угрозы конфиденциальности, целостности и доступности информации. Угроза раскрытия параметров автоматизированной системы. Классификационные признаки угроз безопасности информации.
- Матрица доступов. Классическая модель Take-Grant. Расширенная модель Take-Grant.
- Модель Белла-ЛаПадула. Модель Биба. Модель систем военных сообщений.
- Понятие роли. Модель ролевого разграничения доступа.
- Монитор безопасности объектов. Монитор безопасности. Изолированная программная среда.

### **3.6 Темы докладов**

- Парольная система защиты ОС Windows;
- Парольная система защиты ОС семейства Unix;

- Парольные системы защиты различных служб Интернета (Web-сервера, электронная почта, FTP и т.д.);
- Парольные системы защиты архиваторов;
- История (хронология) разработки и создания стандартов в области защиты информации в компьютерных системах;
- Сравнение стандартов: Руководящие документы ГТК и TCSEC;
- Сравнение стандартов: Руководящие документы ГТК и Единые критерии безопасности информационных технологий;
- Пример профиля защиты некоторой системы. (Посмотреть на сайте [www.fstec.ru](http://www.fstec.ru) в разделе "Материалы, предназначенные для предприятий и организаций, получивших лицензии ФСТЭК России").

### 3.7 Темы расчетных работ

- Дискреционное разграничение доступа. Рольное разграничение доступа. Изолированная программная среда.

### 3.8 Зачёт

- 1. Что является важнейшими особенностями информации?
- 2. Что входит в автоматизированные системы обработки информации?
- 3. Дайте определение информационной безопасности автоматизированной системы.
- 4. Дайте определение субъекта доступа.
- 5. Сформулируйте основную теорему безопасности информации в АС.
- 6. На каком уровне иерархии модели OSI/ISO нельзя использовать модели безопасности информации?
- 7. На основе чего строится ценность информации в аддитивной модели?
- 8. Как определяется ценность информации в модель анализа риска?
- 9. На чем основывается порядковая шкала ценностей?
- 10. В каких случаях применяется модель решетки ценностей?
- 11. MLS-решетка.
- 12. Дайте определение конфиденциальности информации.
- 13. Дайте определение целостности информации.
- 14. Дайте определение доступности информации.
- 15. На какие уровни разделяется доступ к информации применительно к автоматизированным системам?
- 16. Перечислите основные принципы обеспечения информационной безопасности в АС.
- 17. Чем, согласно основным принципам, должна обеспечиваться информационная безопасность в АС?
- 18. Чем, согласно основным принципам, является оценка эффективности обеспечения информационной безопасности в АС?
- 19. Приведите примеры несанкционированного копирования носителей информации.
- 20. Приведите примеры не информационных каналов утечки информации.
- 21. Какого доступа к данным машинных носителей информации не существует?
- 22. Дайте определение идентификации и аутентификации.
- 23. На чем основаны парольные системы защиты?
- 24. Приведите примеры угроз нарушения конфиденциальности.
- 25. Приведите примеры угроз нарушения целостности.
- 26. Приведите примеры угроз отказа служб.
- 27. Зачем необходим принцип системности.
- 28. Для чего в системе защиты информации используется принцип комплексности?
- 29. Приведите пример идентификации.
- 30. Приведите пример аутентификации.
- 31. Как называют процедуру аутентификации, если в ней (помимо основных сторон)

участвует сервер аутентификации (арбитр)?

- 32. С помощью какого вредоносного программного обеспечения может быть создана атака на систему аутентификации?
- 33. Дайте определение пароля пользователя.
- 34. Каких атак на пароли не существует?
- 35. Перечислите компоненты парольной системы защиты.
- 36. Какие элементы затрудняют появление угроз парольным системам?
- 37. Какова зависимость между мощностью алфавита паролей и скоростью перебора паролей?
- 38. Какова зависимость параметров парольной системы защиты от длины пароля?
- 39. Как расшифровывается аббревиатура СКЗИ?
- 40. Какие существуют системы шифрования?
- 41. Для чего необходимо шифрование?
- 42. Для чего необходима электронно-цифровая подпись?
- 43. Дайте определение стеганографии.
- 44. Приведите примеры стеганографических приемов защиты информации.
- 45. В чем заключается сертификация средств СКЗИ?
- 46. Какие стандарты защиты информации на данный момент действуют в Российской Федерации?
- 47. В чем заключается требование корректности транзакций?
- 48. В чем заключается принцип минимизации привилегий?
- 49. Что подразумевает разграничение функциональных обязанностей в АС?
- 50. Для чего необходим аудит произошедших событий в АС?
- 51. В каких случаях требуется обеспечение непрерывной работы защитных механизмов АС?
- 52. В чем заключается требование простоты использования защитных механизмов?
- 53. Каково назначение модели Кларка – Вилсона?
- 54. Перечислите правила модели Кларка-Вилсона.
- 55. Для чего используются барьерные адреса? Варианты назначения барьерных адресов.
- 56. Позволяет ли использование сегментов оперативной памяти защитить код программ друг от друга?
- 57. Позволяет ли использование сегментов оперативной памяти обеспечить доступ нескольких программ к одному участку оперативной памяти?
- 58. Чем обеспечивается отказоустойчивость программного обеспечения (ПО) АС?
- 59. Дайте определение политики безопасности.
- 60. Между какими элементами системы существуют потоки информации?
- 61. При каком условии возможно порождение субъекта?
- 62. Какое действие называется доступом субъекта S к объекту O?
- 63. Какой из специальных субъектов системы является механизмом реализации заданной политики безопасности системы?
- 64. Перечислите типы политик безопасности.
- 65. Какой тип политик безопасности может противостоять атакам типа «Троянский конь»?
- 66. Какими свойствами определяется дискреционное управление доступом?
- 67. Какими свойствами определяется мандатное управление доступом?
- 68. Как определяется корректность субъектов друг относительно друга?
- 69. Каково назначение Монитора безопасности субъектов и Монитора безопасности объектов?
- 70. Какие специальные субъекты обязательно входят в состав Изолированной программной среды?
- 71. Для чего используются модели политик безопасности?

- 72. Какие из известных Вам моделей политик безопасности используются для представления систем, реализующих дискреционное управление доступом?
- 73. Какие из известных Вам моделей политик безопасности используются для представления систем, реализующих мандатное управление доступом?
- 74. В чем состоит основная задача дискреционных политик безопасности?
- 75. В чем состоит основная задача мандатных политик безопасности?
- 76. Какие операции преобразования матрицы доступов используются в модели HRU?
- 77. Возможна ли проверка безопасности произвольной системы, представленной моделью матрицы доступов HRU?
- 78. Какая система в модели HRU называется монооперационной?
- 79. Что является основой политики MLS?
- 80. При каком условии согласно политике MLS разрешен доступ субъекта S к объекту O?
- 81. При помощи чего в модели Take-Grant описывается функционирование системы?
- 82. Какие команды преобразования графа доступов используются в модели Take-Grant?
- 83. В каком случае возможно похищение прав доступа согласно модели Take-Grant?
- 84. Каково назначение расширенной модели Take-Grant?
- 85. Можно ли применять правила де-юре к мнимым дугам в расширенной модели Take-Grant?
- 86. С помощью каких свойств определяется безопасность системы в модели Белла-Лападула?
- 87. Что является основной задачей стандартов информационной безопасности?
- 88. Укажите назначение профиля защиты.
- 89. Перечислите виды оценок согласно РД «Общие критерии».

#### **4 Методические материалы**

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

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

##### **4.1. Основная литература**

1. Девянин П.Н. Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информационными потоками: учебное пособие для вузов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Горячая линия – Телеком, 2013. — 338 с. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/63235/> [Электронный ресурс]. - <http://e.lanbook.com/view/book/63235/>

##### **4.2. Дополнительная литература**

1. Мещеряков Р.В. Теоретические основы компьютерной безопасности: учебное пособие для студентов специальности 075500 / Р. В. Мещеряков, Г. А. Праскурин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Томск: В-Спектр, 2007. — 343 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 53 экз.)
2. Девянин П.Н. Анализ безопасности управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах.— М.: Радио и связь, 2006. — 175 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 60 экз.)

##### **4.3. Обязательные учебно-методические пособия**

1. Мещеряков Р.В. Теоретические основы компьютерной безопасности: методические указания по выполнению лабораторных работ и самостоятельной работе студентов по дисциплине «Теоретические основы компьютерной безопасности» для специальности 090105 «Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» // Р.В. Мещеряков, Г.А. Праскурин, А.А. Шелупанов [Электронный ресурс] — Режим доступа: [http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/praskurin\\_tokb\\_lab\\_srs.pdf](http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/praskurin_tokb_lab_srs.pdf). [Электронный ресурс]. - [http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/praskurin\\_tokb\\_lab\\_srs.pdf](http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/praskurin_tokb_lab_srs.pdf)

#### **4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы**

1. Не предусмотрено