


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета  С.М. Пасмурнов
«31» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины

«Модели безопасности компьютерных систем»

Специальность 10.05.01 КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Специализация

Квалификация выпускника специалист по защите информации

Нормативный период обучения 5 лет и 6 м.

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2016

Автор программы


/С.С. Куликов/

Заведующий кафедрой
Систем информационной
безопасности


/ А.Г. Остапенко /

Руководитель ОПОП


/ А.Г. Остапенко /

Воронеж 2017

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Обучение принципам формального моделирования и анализа безопасности компьютерных систем, реализующих управление доступом и информационными потоками, на основании формальных моделей обеспечения безопасности компьютерных систем (моделей компьютерной безопасности).

1.2. Задачи освоения дисциплины

Для достижения цели ставятся задачи:

- 1) изучение исходных понятий и формализации в сфере компьютерной безопасности;
- 2) освоение процессов представления, анализа и обоснования моделей, методов и механизмов обеспечения компьютерной безопасности;
- 3) обучение методологии анализа архитектурных (схемно-технических) и программно-алгоритмических решений, применяемых в системах защиты информации современных компьютерных систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Модели безопасности компьютерных систем» относится к дисциплинам базовой части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Модели безопасности компьютерных систем» направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-5-способность понимать социальную значимость своей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности в области обеспечения информационной безопасности и защиты интересов личности, общества и государства, соблюдать нормы профессиональной этики

ОПК-9-способность разрабатывать формальные модели политик безопасности, политику управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации

ПК-4-способность проводить анализу и участвовать в разработке математических моделей безопасности компьютерных систем

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОК-5	Знать сущность и понятие информации, информационной безопасности и характеристику ее составляющих
	Уметь понимать социальную значимость своей профессии
	Владеть профессиональной терминологией в области информационной безопасности
ОПК-9	Знать основные виды политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных

	системах
	Уметь разрабатывать модели угроз и модели нарушителя безопасности компьютерных систем
	Владеть методами моделирования безопасности компьютерных систем, в том числе моделирования управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах
ПК-4	Знать основные формальные модели дискреционного, мандатного, ролевого управления доступом, модели изолированной программной среды и безопасности информационных потоков
	Уметь разрабатывать частные политики безопасности компьютерных систем, в том числе политики управления доступом и информационными потоками
	Владеть методами и средствами анализа и разработки математических моделей безопасности компьютерных систем

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Модели безопасности компьютерных систем» составляет 83 е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий
очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры	
		7	8
Аудиторные занятия (всего)	108	54	54
В том числе:			
Лекции	54	36	18
Практические занятия (ПЗ)	54	18	36
Самостоятельная работа	144	72	72
Курсовой проект	+		+
Часы на контроль	36	-	36
Виды промежуточной аттестации - экзамен, зачет	+	+	+
Общая трудоемкость:			
академические часы	288	126	162
зач. ед.	8	3.5	4.5

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак	СРС	Всего,
-------	-------------------	--------------------	------	------	-----	--------

				зан.		час
1	Исходные положения теории компьютерной безопасности	История развития теории и практики обеспечения компьютерной безопасности. Содержание и структура понятия компьютерной безопасности. Общая характеристика принципов, методов и механизмов обеспечения компьютерной безопасности. Понятие угроз безопасности, их классификация и идентификация. Методы оценивания угроз. Понятие политики и моделей безопасности информации в компьютерных системах. Субъектно-объектная модель компьютерной системы в механизмах и процессах коллективного доступа к информационным ресурсам. Монитор безопасности и основные типы политик безопасности. Гарантирование выполнения политики безопасности.	10	8	24	42
2	Модели безопасности на основе дискреционной политики	Общая характеристика моделей дискреционного доступа. Пятимерное пространство Хартсона. Модели на основе матрицы доступа. Модели распространения прав доступа.	10	8	24	42
3	Модели безопасности на основе мандатной политики	Общая характеристика политики мандатного доступа. Модель Белла-ЛаПадулы и ее расширения. Основные расширения модели Белла-ЛаПадулы.	10	8	24	42
4	Модели безопасности на основе тематической и ролевой политики	Общая характеристика тематического разграничения доступа. Тематические решетки. Модель тематико-иерархического разграничения доступа. Общая характеристика моделей разграничения доступа на основе функционально-ролевых отношений. Формальная спецификация и разновидности ролевых моделей. Индивидуально-групповое разграничение доступа.	8	10	24	42
5	Модели и технологии обеспечения целостности и доступности данных	Общая характеристика моделей и технологий обеспечения целостности данных. Дискреционная модель Кларка-Вильсона. Мандатная модель Кена Биба. Технологии параллельного выполнения транзакций в клиент-серверных системах (СУБД). Резервирование, архивирование и журнализация данных. Технологии репликации данных.	8	10	24	42
6	Методы анализа и оценки защищенности компьютерных систем	Задача комплексной оценки защищенности. Модель системы с полным перекрытием. Анализ технико-экономической эффективности системы защиты. Теоретико-графовая модель системы индивидуально-групповых назначений доступа к иерархически организованным объектам. Пространственно-векторная модель и характеристики системы рабочих групп пользователей.	8	10	24	42
Итого			54	54	144	252

5.2 Перечень лабораторных работ Непредусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсового проекта в 8 семестре для очной формы обучения.

Примерная тематика курсового проекта: «Разработка модели и

программного обеспечения, реализующих политику разграничения доступа в операционной системе»

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:

- Определение параметров субъектно-объектной модели разграничения доступа.

- Разработка политики разграничения доступа субъектов к объектам в операционной системе.

- Разработка модели разграничения доступа субъектов к объектам в операционной системе в соответствии с политикой разграничения доступа.

- Разработка программного обеспечения, реализующего модель разграничения доступа.

Курсовой проект включает в себя исходный код программы и расчетно-пояснительную записку.

КОД

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«неаттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Неаттестован
ОК-5	Знать сущность и понятие информации, информационной безопасности и характеристику ее составляющих	укажите критерий	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь понимать социальную значимость своей профессии	укажите критерий	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть профессиональной терминологией в области информационной безопасности	укажите критерий	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-9	Знать основные виды политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах	укажите критерий	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь	укажите критерий	Выполнение работ в	Невыполнение

	разрабатывать модели угроз и модели нарушителя безопасности компьютерных систем		срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть методами моделирования безопасности компьютерных систем, в том числе моделирования управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах	укажите критерий	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-4	Знать основные формальные модели дискреционного, мандатного, ролевого управления доступом, модели изолированной программной среды и безопасности информационных потоков	укажите критерий	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь разрабатывать частные политики безопасности компьютерных систем, в том числе политики управления доступом и информационными потоками	укажите критерий	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть методами и средствами анализа и разработки математических моделей безопасности компьютерных систем	укажите критерий	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 7,8 семестре для очной формы обучения по двух/четырёхбалльной системе:

«зачтено»

«незачтено»

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Незачтено
ОК-5	Знать сущность и понятие информации, информационной	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%

	безопасности и характеристику ее составляющих			
	Уметь понимать социальную значимость своей профессии	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть профессиональной терминологией в области информационной безопасности	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-9	Знать основные виды политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь разрабатывать модели угроз и модели нарушителя безопасности компьютерных систем	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть методами моделирования безопасности компьютерных систем, в том числе моделирования управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-4	Знать основные формальные модели дискреционного, мандатного, ролевого управления доступом, модели изолированной программной среды и безопасности информационных потоков	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь разрабатывать частные политики безопасности компьютерных систем, в том числе политики управления доступом и информационными потоками	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

	Владеть методами и средствами анализа и разработки математических моделей безопасности компьютерных систем	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
--	--	--	--	------------------

ИЛИ

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОК-5	Знать сущность и понятие информации, информационной безопасности и характеристику ее составляющих	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь понимать социальную значимость своей профессии	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть профессиональной терминологией в области информационной безопасности	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-9	Знать основные виды политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь разрабатывать модели угроз и модели нарушителя безопасности компьютерных систем	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть методами моделирования	Решение прикладных	Задачи решены в	Продемонстрирован	Продемонстрирован верный	Задачи не решены

	безопасности компьютерных систем, в том числе моделирования управления доступом и информационным и потоками в компьютерных системах	задач в конкретной предметной области	полном объеме и получены верные ответы	верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	ход решения в большинстве задач	
ПК-4	Знать основные формальные модели дискреционного, мандатного, ролевого управления доступом, модели изолированной программной среды и безопасности информационных потоков	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь разрабатывать частные политики безопасности компьютерных систем, в том числе политики управления доступом и информационным и потоками	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть методами и средствами анализа и разработки математических моделей безопасности компьютерных систем	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1) В описании закрытой политики безопасности, все неопределенные виды доступа считаются...

- А) Разрешенными
- Б) Закрытыми
- В) Таких видов доступа нет
- Г) Запрещенными

2) В описании открытой политики безопасности, все

неопределенные виды доступа считаются...

- А) Разрешенными
- Б) Закрытыми
- В) Запрещенными
- Г) Таких видов доступа нет

3) Сколько политик описания безопасности должен специфицировать язык описания политик безопасности?

- А) 1
- Б) 2
- В) 3
- Г) 4

4) При описании какой политики безопасности должны быть определены все запрещенные и разрешенные виды доступа?

- А) Открытая
- Б) Закрытая
- В) Гибридная политика безопасности
- Г) Гибридная политика безопасности с разрешенными противоречиями

5) Спецификация политики безопасности является корректной, если она...

- А) Полна
- Б) Непротиворечива
- В) Непротиворечива и полна
- Г) Правильного ответа нет

6) Сколько методов описания политик безопасности существует?

- А) 1
- Б) 2
- В) 3
- Г) 4

7) Что определяется для описания ПБ при аналитическом методе описания?

- А) Множества субъектов
- Б) Множества объектов
- В) Множество объектов и операции над ними
- Г) Множество субъектов, объектов и операции над ними

8) Что понимается под «состоянием графа» в графовом методе описания ПБ?

- А) Совокупность вершин
- Б) Совокупность дуг

- Г) Совокупность дуг и вершин
Д) Совокупность дуг, вершин и их атрибутов
- 9) Как называется визуальный язык объектных ограничений в графовом методе?
А) PaSco
Б) LaSCO
В) ScoLA
Г) CoLas
- 10) Каким параметром, момент состояния системы отражается в событиях?
А) Time
Б) Date
В) Event
Г) Нет правильного ответа
- 11) При каком методе описания ПБ представление и анализ ПБ проводится как объектная декомпозиция системы и оценка безопасных/небезопасных состояний?
А) Аналитический метод
Б) Объектный метод
В) Графовый метод
Г) Логический метод
- 12) Вариантом объектного подхода служит язык....
А) Delphi
Б) Londer
В) Ponder
Г) Pascal
- 13) Что обозначает служебное слово «inst» в языке моделирования Ponder?
А) Негативная авторизация
Б) Ограничения
В) Позитивная авторизация
Г) Объявление правила
- 14) В каком методе описания ПБ применяется язык моделирования Ponder?
А) Аналитический метод
Б) Объектный метод
В) Графовый метод
Г) Логический метод

15) Сколько фиксированных предикатов в языке авторизации ЯА?

А) 5

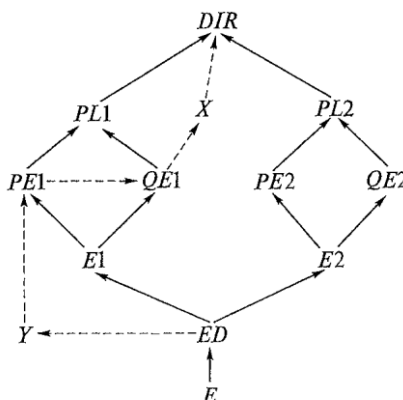
Б) 7

В) 10

Г) 8

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения задач

1) Дана нижеприведенная схема модификации иерархии ролей в АС, причем известно, что пользователь с административной ролью DSO добавил в иерархию ролей роли X и Y. Так как пользователь с административной ролью PSO1 (офицер безопасности проекта 1) может изменять иерархию ролей в интервале ролей (E1, PL1), он установил роль QE1 как старшую над ролью PE1. Таким образом административная роль PSO1 позволила определить роль X как старшую над ролью Y, несмотря на то, что эти роли не входят в определенный для PSO1 интервал ролей (E1, PL1). Определить и письменно обосновать реализацию не менее 3 подходов (или способов) по определению порядка администрирования иерархии ролей в данной ситуации.



2) Составить множество возможных прав доступа в системе. Для заданного множества субъектов и объектов построить матрицу доступов и заполнить ее в соответствии заданной политикой безопасности и с принципом минимизации привилегий. Дополнить матрицу доступов временными доменами для всех возможных действующих субъектов в системе (например, добавить строку "Программа Word, запущенная от имени первого пользователя или "Редактор формул, запущенный третьим пользователем из программы Word").

3) Настроить пароль администратора для электронного ключа eToken в программе eToken PKI Client.

4) Настроить минимальную длину пароля в 5 символов, максимальный

период использования в 30 дней, размер истории паролей в 5 паролей, обязательство использовать в пароле как минимум цифры и строчные буквы при задании пароля пользователя для электронного ключа eToken в программе eToken PKI Client.

5) Настроить подсистему защиты входа в систему средства защиты информации от несанкционированного доступа для операционных систем семейства Microsoft Windows Secret Net 7 с применением в качестве средства аутентификации пользователя электронного ключа eToken.

6) Настроить блокировку операционной системы семейства Microsoft Windows средством защиты информации от несанкционированного доступа Secret Net 7 при извлечении электронного ключа eToken.

7) Настроить блокировку операционной системы семейства Microsoft Windows средством защиты информации от несанкционированного доступа Secret Net 7 при извлечении съемного машинного носителя информации с сподключение мпо интерфейсу USB.

8) Настроить разрешения на доступ к каталогам операционной системы семейства Microsoft Windows в соответствии с матрицей доступа с помощью средства защиты информации от несанкционированного доступа Secret Net 7:

	<i>folder1</i>	<i>folder2</i>
<i>admin</i>	Чтение, запись, удаление, выполнение	Чтение, запись, удаление, выполнение
<i>user1</i>	Чтение, запись, удаление, выполнение	
<i>user2</i>		Чтение, запись

9) Настроить затирание удаляемых файлов с 1 циклом затирания с помощью средства защиты информации от несанкционированного доступа Secret Net 7.

10) Настроить теневое сохранение документов, отправляемых на печать и имеющих статус конфиденциальных с помощью средства защиты информации от несанкционированного доступа Secret Net 7.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Защищенные компьютерные системы. Основные понятия. Угрозы

безопасности компьютерной системе.

2. Угрозы безопасности компьютерной системе. Внешние и внутренние угрозы. Методы реализации угроз безопасности.

3. Уязвимости защищенных компьютерных систем. Причины нарушения безопасности.

4. Основные принципы организации защиты компьютерных систем. Механизмы защиты.

5. Объектно-субъектная модель компьютерной системы. Основные аксиомы.

6. Механизм идентификации и аутентификации субъектов компьютерной системы.

7. Методы формирования матрицы доступа.

8. Механизм авторизации. Реализация политики разграничения доступа в компьютерной системе.

9. Механизм авторизации. Монитор безопасности объектов.

10. Механизм авторизации. Изолированная программная среда.

11. Механизм авторизации. Гарантированное выполнение политики безопасности, реализованной в компьютерной системе.

12. Механизм авторизации. Управление безопасностью в компьютерной системе.

13. Механизм авторизации. Монитор безопасности субъектов. Метод мягкого администрирования и модифицированный метод мягкого администрирования.

14. Модель политики безопасности АДЕПТ-50.

15. Дискреционная модель Харрисона-Руззо-Ульмана. Основные элементарные операции.

16. Дискреционная модель Харрисона-Руззо-Ульмана. Описание модели. Критерий безопасности.

17. Типизированная матрица доступа. Основные элементарные операции.

18. Типизированная матрица доступа. Понятие родительского и дочернего типов. Граф создания.

19. Типизированная матрица доступа. Критерий безопасности.

20. Мандатная модель Белла-Ла Падуды. Описание модели.

21. Мандатная модель Белла-Ла Падуды. Решетка уровней безопасности.

22. Классическая мандатная модель Белла-Ла Падуды. Основная теорема безопасности.

23. Мандатная модель Белла-Ла Падуды. Безопасная функция перехода. Теорема безопасности Мак-Лина.

24. Ролевая политика безопасности. Описание модели.

25. Ролевая политика безопасности. Иерархическая организация ролей.

26. Ролевая политика безопасности. Взаимоисключающие роли.

27. Ролевая политика безопасности. Ограничение на использование ролей в рамках одного сеанса.

28. Ролевая политика безопасности. Количественные ограничения при назначении ролей и полномочий.

29. Формальное описание распределенной компьютерной системы. Политика безопасности с полным проецированием прав доступа.

30. Формальное описание распределенной компьютерной системы. Политика безопасности с расщеплением прав доступа.

31. Метод межсетевого экранирования. Свойства экранирующего субъекта.

32. Метод межсетевого экранирования. Основная теорема о корректном экранировании.

33. Метод межсетевого экранирования. Утверждение о тождестве фильтра сервисов и изолированной программной среды.

34. Компьютерные вирусы. Основные понятия.

35. Компьютерные вирусы. Механизмы заражения.

36. Компьютерные вирусы. Классификация компьютерных вирусов.

37. Критерии безопасности компьютерных систем Министерства обороны США.

38. Европейские критерии безопасности информационных технологий.

39. Федеральные критерии безопасности информационных технологий.

40. Канадские критерии безопасности компьютерных систем.

41. Единые критерии безопасности информационных технологий.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов по задаче. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, за задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верно решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.

2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов

3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов

4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Исходные положения теории компьютерной безопасности	ОК-5, ОПК-9, ПК- 4	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту
2	Модели безопасности на основе дискреционной политики	ОК-5, ОПК-9, ПК- 4	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому

			проекту
3	Модели безопасности на основе мандатной политики	ОК-5, ОПК-9, ПК- 4	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту
4	Модели безопасности на основе тематической и ролевой политики	ОК-5, ОПК-9, ПК- 4	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту
5	Модели и технологии обеспечения целостности и доступности данных	ОК-5, ОПК-9, ПК- 4	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту
6	Методы анализа и оценки защищенности компьютерных систем	ОК-5, ОПК-9, ПК- 4	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практики осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Остапенко А.Г. Методология риск-анализа и моделирования кибернетических систем, атакуемых вредоносным программным обеспечением [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / А. Г. Остапенко, Д. Г. Плотников, С. В. Машин. - Электрон. текстовые, граф. дан. (112 Кб). - Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2012. - 1 файл. - 30-00.

2. Куликов, С.С. Модели безопасности компьютерных систем [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / С. С. Куликов. - Электрон. текстовые, граф. дан. (2,71 Мб). - Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2015. - 1 файл. - 30-00.

3. Кащенко Г.А. Защита программ и данных [Электронный ресурс] / Г. А. Кащенко; Учеб. пособие. - Электрон. текстовые, граф. дан. (3,28 Кб). - Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2015. - 1 файл. - 30-00.

Дополнительная литература:

1. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Модели безопасности компьютерных систем" для студентов специальности 090301 "Компьютерная безопасность" очной формы обучения [Электронный ресурс] / Каф. систем информационной безопасности; Сост. И. В. Гончаров. - Электрон. текстовые, граф. дан. (760 Кб). - Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2014. - 1 файл. - 00-00.

2. Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине "Сети и системы передачи информации" для студентов специальностей 090301 "Компьютерная безопасность", 090302 "Информационная безопасность телекоммуникационных систем", 090303 "Информационная безопасность автоматизированных систем" очной формы обучения [Электронный ресурс] / Каф. систем информационной безопасности; Сост. И. В. Гончаров. - Электрон. текстовые, граф. дан. (762 Кб). - Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2014. - 1 файл. - 00-00.

3. Методические указания к самостоятельным работам по дисциплине «Модели безопасности компьютерных систем» для студентов специальности 090301 «Компьютерная безопасность» очной формы обучения [Электронный ресурс] / Каф. систем информационной безопасности; Сост. С. С. Куликов. - Электрон. текстовые, граф. дан. (244 Кб). - Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2015. - 1 файл. - 00-00.

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Средство защиты информации от несанкционированного доступа

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Компьютерных класс с количеством персональных компьютеров из расчета 1 персональный компьютер на 2 обучающихся.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Модели безопасности компьютерных систем» читаются лекции, проводятся практические занятия, выполняется курсовой проект.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков настройки средств защиты информации от несанкционированного доступа, реализующих политику разграничения доступа в операционных системах. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудиторной форме.

Методика выполнения курсового проекта изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсового проекта должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсового проекта, защитой курсового проекта.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов;

	<ul style="list-style-type: none">- работа над темами для самостоятельного изучения;- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом, экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.