### 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	Medle	/С.С. Куликов/
Заведующий кафедрой Систем информационной	- A	
безопасности		/ А.Г. Остапенко /
Руководитель ОПОП		/ А.Г. Остапенко /

Воронеж 2017

#### 1.ЦЕЛИИЗАДАЧИДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1.Целидисциплины

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.Задачиосвоениядисциплины

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.МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОПОП

Дисциплина «Моделибезопасностикомпьютерных систем» относится кди сциплинам базовой частиблока Б1.

# 3.ПЕРЕЧЕНЬПЛАНИРУЕМЫХРЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯПОДИСЦИ ПЛИНЕ

Процессизучения дисциплины «Моделибезопасностиком пьютерных систем» направленна формирование следующих компетенций:

OK-5-способностьюпониматьсоциальнуюзначимостьсвоейпрофессии, о бладатьвысокоймотивациейквыполнениюпрофессиональнойдеятельностивоб ластиобеспеченияинформационнойбезопасностиизащитыинтересовличности, обществаигосударства, соблюдатьнормыпрофессиональной этики

ОПК-9-способностьюразрабатыватьформальныемоделиполитикбезопа сности,политикуправлениядоступомиинформационнымипотокамивкомпьюте рныхсистемах сучетомугрозбезопасностиинформации

ПК-4-способностьюпроводитьанализиучаствоватьвразработкематемати ческихмоделейбезопасностикомпьютерных систем

Компетенция	Результатыобучения,характеризующие сформированностькомпетенции
OK-5	Знатьсущность и понятие информации, информационной безопасности и характеристику ее составляющих
	Уметьпонимать социальную значимость своей профессии
	Владетьпрофессиональной терминологией в области информационной безопасности
ОПК-9	Знатьосновные виды политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных

	системах
	Уметьразрабатывать модели угроз и модели
	нарушителя безопасности компьютерных систем
	Владетьметодами моделирования безопасности
	компьютерных систем, в том числе моделирования
	управления доступом и информационными
	потоками в компьютерных системах
ПК-4	Знатьосновные формальные модели
	дискреционного, мандатного, ролевого управления
	доступом, модели изолированной программной
	среды и безопасности информационных потоков
	Уметьразрабатывать 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

Общаятрудоемкостьдисциплины «Моделибезопасностикомпьютерных истем» составляет 8 з.е.

Распределениетрудоемкостидисциплиныповидамзанятий **очнаяформаобучения** 

Рини унобной поботки	Всего	Семес	стры
Виды учебной работы	часов	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	<b>T</b>	T	+
Общая трудоемкость:			
академические часы	288	126	162
зач.ед.	8	3.5	4.5

# 5.СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

# **5.1**Содержаниеразделовдисциплиныираспределениетрудоемкостип овидамзанятий

очнаяформаобучения

		1 1 V				
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак	CPC	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	8	10	24	42

# 5.2Переченьлабораторныхработ

Непредусмотреноучебнымпланом

# 6.ПРИМЕРНАЯТЕМАТИКАКУРСОВЫХПРОЕКТОВ(РАБОТ) ИКОНТРОЛЬНЫХРАБОТ

Всоответствиисучебнымпланомосвоениедисциплиныпредусматриваетв ыполнениекурсовогопроектав8семестредляочнойформыобучения.

программного обеспечения, реализующих политику разграничения доступа в операционной системе»

Задачи, решаемые привыполнении 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.

Курсовойпроектвключатвсебяисходный программыирасчетно-пояснительнуюзаписку.

код

# 7.ОЦЕНОЧНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯПРОВЕДЕНИЯПРОМЕЖУТОЧНО ЙАТТЕСТАЦИИОБУЧАЮЩИХСЯПОДИСЦИПЛИНЕ

# 7.1.Описаниепоказателейикритериевоцениваниякомпетенцийнара зличныхэтапахихформирования, описаниешкалоценивания

#### 7.1.1Этаптекущегоконтроля

Результатытекущегоконтролязнанийимежсессионнойаттестацииоценив аютсяпоследующейсистеме:

«аттестован»;

«неаттестован»

Компе- тенция	Результатыобучения,ха рактеризующие сформированностькомп етенции	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		срок,	работ в срок,
	модели угроз и			предусмотренный
	модели нарушителя		рабочих программах	в рабочих
	безопасности			программах
	компьютерных			
	систем			
	Владеть методами	укажите критерий	Выполнение работ в	Невыполнение
	моделирования		срок,	работ в срок,
	безопасности		предусмотренный в	предусмотренный
	компьютерных		рабочих программах	в рабочих
	систем, в том числе			программах
	моделирования			
	управления			
	доступом и			
	информационными			
	потоками в			
	компьютерных			
	системах			
ПК-4	Знать основные	укажите критерий	Выполнение работ в	Невыполнение
	формальные модели		срок,	работ в срок,
	дискреционного,			предусмотренный
	мандатного,		рабочих программах	в рабочих
	ролевого управления		Pado ma mpor paminax	программах
	доступом, модели			программах
	изолированной			
	программной среды			
	и безопасности			
	информационных			
	ПОТОКОВ		D	
	Уметь	укажите критерий	Выполнение работ в	Невыполнение
	разрабатывать		срок,	работ в срок,
	частные политики			предусмотренный
	безопасности		рабочих программах	в рабочих
	компьютерных			программах
	систем, в том числе			
	политики			
	управления			
	доступом и			
	информационными			
	потоками			
	Владеть методами и	укажите критерий	Выполнение работ в	Невыполнение
	средствами анализа	*	срок,	работ в срок,
	и разработки			предусмотренный
	математических		рабочих программах	в рабочих
	моделей			программах
	безопасности			1 1 " "
	компьютерных			
	систем			
F 1 0D		l	l	

7.1.2Этаппромежуточногоконтролязнаний Результатыпромежуточногоконтролязнанийоцениваютсяв7,8семестред ляочнойформыобученияподвух/четырехбалльнойсистеме:

«зачтено»

«незачтено»

Компе- тенция	Результатыобучения,ха рактеризующие сформированностькомп етенции	Критерии оценивания	Зачтено	Незачтено
ОК-5	Знать сущность и	Тест	Выполнение теста на	Выполнение
	понятие		70-100%	менее 70%
	информации,			
	информационной			

	безопасности и		1	
	характеристику ее			
	составляющих			
	Уметь понимать социальную	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения	Задачи не решены
	значимость своей профессии		в большинстве задач	
	Владеть профессиональной терминологией в области информационной безопасности	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-9	Знать основные виды политик	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах		70 10070	mence 7070
	Уметь разрабатывать модели угроз и модели нарушителя безопасности компьютерных систем	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н 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	Продемонстрирова н 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		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	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

Владеть методами	и Решение прикладных	Продемонстрирова н	Задачи не решены
средствами анали	за задач в конкретной	верный ход решения	
и разработки	предметной области	в большинстве задач	
математических			
моделей			
безопасности			
компьютерных			
систем			

ИЛИ

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе- тенция	Результатыобучения, характеризующие сформированностько мпетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
OK-5	Знать сущность и понятие информации, информационной безопасности и характеристику ее составляющих	Тест	Выполнени е теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильны х ответов
	Уметь понимать социальную значимость своей профессии	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонст р ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован 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	Продемонст р ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-9	Знать основные виды политик управления доступом и информационным и потоками в компьютерных системах	Тест	Выполнени е теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильны х ответов
	Уметь разрабатывать модели угроз и модели нарушителя безопасности компьютерных систем	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонст р ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	
	Владеть методами моделирования	Решение прикладных	Задачи решены в	Продемонст р ирован	Продемонстр ирован верный	Задачи не решены

безопаснос компьютер систем, в т числе моделиров управлени: доступом и информаци и потоками компьютер системах	оных конкретной предметной области ания я и монным и в	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 осно формальным одели дискрециом мандатного ролевого управления доступом, изолирован программн среды и безопаснос информацы потоков	нного, р, я модели нной ной	Выполнени е теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильны х ответов
Уметь разрабатын частные по безопаснос компьютер систем, в т числе поли управления доступом и информаць и потокамы	олитики практических задач оных ом итики я и монным	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонст р ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
Владеть ме и средства анализа и разработки математич моделей безопаснос компьютер систем	ми прикладных задач в конкретной еских предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонст р ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные за дания или иные материалы, необходимые для оценкизнаний, умений, навык ови (или) опытадеятельности)

# 7.2.1Примерный 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
<ul> <li>4) При описании какой политики безопасности должны быто определены все запрещенные и разрешенные виды доступа?</li> <li>А) Открытая</li> <li>Б) Закрытая</li> <li>В) Гибридная политика безопасности</li> <li>Г) Гибридная политика безопасности с разрешенными противоречиями.</li> </ul>
5) Спецификация политики безопасности является корректной, если она А) Полна Б) Непротиворечива В) Непротиворечива и полна Г) Правильного ответа нет
<ul> <li>6) Сколько методов описания политик безопасности существует?</li> <li>A) 1</li> <li>B) 2</li> <li>B) 3</li> <li>Г) 4</li> </ul>
7) Что определяется для описания ПБ при аналитическом методо описания?  А) Множества субъектов Б) Множества объектов В) Множество объектов и операции над ними Г) Множество субъектов, объектов и операции над ними

Что понимается под «состоянием графа» в графовом методе

8) Чт описания ПБ?

А) Совокупность вершин

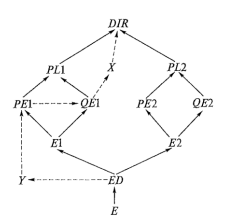
Б) Совокупность дуг

- Г) Совокупность дуг и вершин
- Д) Совокупность дуг, вершин и их атрибутов
- 9) Как называется визуальный язык объектных ограничений графовом методе?
  - A) PaSco
  - Б) LaSCO
  - B) ScoLA
  - Γ) CoLas
- 10) Каким параметром, момент состояния системы отражается в событиях?
  - A) Time
  - Б) Date
  - B) 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....
  - A) Delphi
  - Б) Londer
  - B) Ponder
  - Γ) 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?
- A) 5
- Б) 7
- B) 10
- Γ) 8

#### 7.2.2Примерный перечень заданий длярешения 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 Windowscpeдством защиты информации от несанкционированного доступа Secret Net 7 при извлечении электронного ключа eToken.
- 7) Настроить блокировку операционной системы семейства Microsoft Windowscpeдством 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:

	folder1	folder2
admin	Чтение, запись,	Чтение, запись,
aamin	удаление, выполнение	удаление, выполнение
user1	Чтение, запись,	
	удаление, выполнение	
user2		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.

#### 7.2.3Примерный перечень заданий длярешения 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 Падулы. Описание модели.
- 21. Мандатная модель Белла-Ла Падулы. Решетка уровней безопасности.
- 22. Классическая мандатная модель Белла-Ла Падулы. Основная теорема безопасности.
- 23. Мандатная модель Белла-Ла Падулы. 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. Методикавыставления оценки припроведении промежуточной аттестации

Экзаменпроводитсяпотест-билетам, каждыйизкоторых содержит 10 вопросовизадачу. Каждый правильный ответнавопросвтесте оценивает ся 16 аллом, за дача оценивает ся в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов — 20.

- 1.Оценка«Неудовлетворительно» ставится в случае, еслистудент на бралм енее баллов.
- 2.Оценка«Удовлетворительно» ставится в случае, еслистудент на бралот 6д о 10 баллов
  - 3.Оценка«Хорошо» ставится в случае, еслистудентна бралот 11 до 15 баллов

4. Оценка «Отлично» ставится, еслистудентна бралот 16 до 20 баллов.

7.2.7Паспортоценочныхматериалов

№п/п	Контролируемыеразделы(темы)	Кодконтролируе	Наименованиеоценочног
J\≌11/11	дисциплины	мойкомпетенции	осредства
1		ОК-5, ОПК-9,	Тест, контрольная работа,
	теории компьютерной	ПК- 4	защита лабораторных
	безопасности		работ, защита реферата,
			требования к курсовому
			проекту
2	Модели безопасности на основе	ОК-5, ОПК-9,	Тест, контрольная работа,
	дискреционной политики	ПК- 4	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. Методическиематериалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыкови (или) опытадеятельности

Тестированиеосуществляется, либоприпомощикомпьютерной системыт естирования, либосиспользованием выданных тест-заданий набумажном носите ле. Времятестирования 30 мин. Затемосуществляется проверкатеста экзаменатор омивыставляется оценка согласном ето дикивыставления оценки припроведении промежуточной аттестации.

Решениестандартных задачосуществляется, либоприпомощиком пьютер нойсистемытестирования, либосиспользованием выданных задачна бумажном носителе. Времярешения задач 30 мин. Затемосуществляется проверкарешения задач экзаменаторомивыставляется оценка, согласнометодикивыставления оценки припроведении промежуточной аттестации.

Решениеприкладных задачосуществляется, либоприпомощиком пьютерн ойсистемытестирования, либосиспользованием выданных задачнабумажном но сителе. Времярешения задач 30 мин. Затемосуществляется проверкарешения задач экзаменаторомивыставляется оценка, согласнометодикивыставления оценки припроведении промежуточной аттестации.

Защитакурсовойработы, курсовогопроектаилиотчетаповсемвидампракт икосуществляется согласнотребованиям, предъявляемым кработе, описанным в методических материалах. Примерноевремя защиты на одногостудента составля ет 20 мин.

# 8УЧЕБНОМЕТОДИЧЕСКОЕИИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ)

### 8.1Переченьучебнойлитературы,необходимойдляосвоениядисципл ины

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 безопасность", "Информационная 090301 "Компьютерная 090302 безопасность телекоммуникационных систем", 090303 "Информационная автоматизированных систем" формы безопасность очной [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.
- 8.2Переченьинформационных технологий, используемых приосущес твлении образовательного процесса подисциплине, включая переченьлице нзионного программного обеспечения, ресурсовинформационно-телекомм уникационной сети «Интернет», современных профессиональных базданных иинформационных справочных систем:

Средство защиты информации от несанкционированного доступа

# 9МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯБАЗА,НЕОБХОДИМАЯДЛЯОСУ ЩЕСТВЛЕНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

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

### 10.МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯДЛЯОБУЧАЮЩИХСЯПООСВ ОЕНИЮДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

Подисциплине «Моделибезопасностикомпьютерных систем» читаютсял екции, проводятся практические занятия, выполняется курсовой проект.

Основойизучения дисциплиныя вляются лекции, накоторых излагаются на иболее существенные итрудные вопросы, атакже вопросы, ненашедшие отражени явучебной литературе.

Практическиезанятиянаправленынаприобретениепрактических навыков настройки средств защиты информации от несанкционированного доступа, реализующих политику разграничения доступа в операционных системах. Занятияпроводятся путемрешения конкретных задачва удитории.

Методикавыполнениякурсовогопроектаизложенавучебно-методическо мпособии.Выполнять этапыкурсовогопроекта должны своевременно и вустанов ленные сроки.

Контрольусвоенияматериаладисциплиныпроизводитсяпроверкойкурсо вогопроекта, защитойкурсовогопроекта.

вогопроекта, защитои	kypeoborompoekiu.		
Вид учебных занятий	Деятельность студента		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,		
	последовательно фиксировать основные положения, выводы,		
	формулировки, обобщения; помечать 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		
	удается разобраться в материале, необходимо сформулировать		
	вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом		
	занятии.		
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с		
занятие	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		
	усвоения 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;		

	- работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
	- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует
промежуточной	систематически, в течение всего семестра. Интенсивная
аттестации	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.