Межрегиональное общественное учреждение «Институт инженерной физики»

ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

по направлению подготовки 10.06.01 «Информационная безопасность»

Научная специальность 05.13.19 «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»

по техническим наукам

аспиранта		
автиратта	Фамилия, имя, отчество	
	тема диссертации:	

Программа	кан	ндидатского	экзамена	рассмотр	рена	И
утверждена	на	заседании	Научно-техн	нического	Сове	ета
МОУ «ИИФ»,	про	токол №	от	марта 2	018 г.	

ЧАСТЬ І

ПРОГРАММА-МИНИМУМ

кандидатского экзамена по направлению подготовки

10.06.01 «Информационная безопасность»

Научная специальность

05.13.19 «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»

по техническим наукам (типовая)

Введение

В основу настоящей программы положены следующие дисциплины: основы информационной безопасности, технические средства и методы защиты информации, криптографические методы защиты информации, программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности, защита от разрушающих программных воздействий.

Программа разработана экспертным советом Высшей аттестационной комиссии Министерства образования Российской Федерации по управлению, вычислительной технике и информатике при участии Московского государственного горного университета, Московского энергетического института (технического университета) и Института системного анализа РАН.

1. Методы и системы защиты информации

Законодательные и правовые основы защиты компьютерной информации информационных технологий. Безопасность информационных ресурсов документирование информации; государственные информационные персональные данные о гражданах; права на доступ к информации; разработка и производство информационных систем: вычислительные сети И защита информации; нормативно-правовая база функционирования систем информации; компьютерные преступления и особенности их расследования; российское законодательство ПО защите информационных технологий; промышленный шпионаж и законодательство, правовая защита программного обеспечения авторским правом.

Проблемы защиты информации в информационных системах. Меры по обеспечению сохранности информации и угрозы ее безопасности в информационных системах; основные задачи обеспечения безопасности информации в информационных системах; защита локальных сетей и операционных

систем; интеграция систем защиты; Internet в структуре информационноаналитического обеспечения информационных систем; рекомендации по защите информации в Internet.

Содержание системы средств защиты компьютерной информации в информационных системах. Защищенная информационная система и система защиты информации; принципы построения систем защиты информации и их основы; законодательная, нормативно-методическая и научная база системы защиты информации.

Требования к содержанию нормативно-методических документов по защите информации; научно-методологический базис, стратегическая направленность и инструментальный базис защиты информации; структура и задачи (типовой перечень) органов, выполняющих защиту информации.

Организационно-правовой статус службы информационной безопасности; организационно-технические и режимные меры; политика безопасности: организация секретного делопроизводства и мероприятий по защите информации; программно-технические методы и средства защиты информации; программно-аппаратные методы и средства ограничения доступа к компонентам компьютера; типы несанкционированного доступа и условия работы средств защиты; вариант защиты от локального несанкционированного доступа и от удаленного ИСД.

Средства защиты, управляемые модемом, надежность средств защиты.

2. Информационная безопасность

Изучение традиционных симметричных криптосистем. Основные понятия и определения; шифры перестановки; шифр перестановки «скитала»; шифрующие таблицы; применение магических квадратов; шифры простой замены; полибианский квадрат; система шифрования Цезаря; система шифрования Вижинера; шифр «двойной квадрат» Уитстона; одноразовая система шифрования; шифрование методом Вернама; роторные машины; шифрование методом гаммирования; методы генерации псевдослучайных последовательностей чисел.

Применение симметричных криптосистем для защиты компьютерной информации в информационных системах. Изучение американского стандарта шифрования данных DES; основные режимы работы алгоритма DES; отечественный стандарт шифрования данных; режим простой замены; режим гаммирования; режим гаммирования с обратной связью; режим выработки имитовставки; блочные и поточные шифры.

Применение асимметричных криптосистем для защиты компьютерной информации в информационных ситемах. Концепция криптосистемы с открытым ключом; однонаправленные функции; криптосистема шифровывания данных RSA (процедуры шифрования и расшифрования в этой системе); безопасность и быстродействие криптосистемы RSA; схема шифрования Полига-Хеллмана; схема шифрования эль-Гамаля, комбинированный метод шифрования.

Методы идентификации и проверки подлинности пользователей компьютерных систем. Основные понятия и концепции; идентификация и подтверждения подлинности пользователя; механизмы взаимная подлинности пользователей; протоколы идентификации с нулевой передачей знаний; упрощенная схема идентификации с нулевой передачей знаний; проблема аутентификации данных и электронная цифровая подпись; однонаправленные хэшфункции; алгоритм безопасного деширования SHA; однонаправленные хэш-функции на основе симметричных блочных алгоритмов; отечественный стандарт хэшфункции; алгоритм цифровой подписи RSA; алгоритм цифровой подписи эль-Гамаля (EGSA); алгоритм цифровой подписи DSA; отечественный стандарт цифровой подписи.

Защита компьютерных систем от удаленных атак через сеть Internet

Режим функционирования межсетевых экранов и их основные компоненты; маршрутизаторы; шлюзы сетевого уровня; усиленная аутентификация; основные схемы сетевой защиты на базе межсетевых экранов; применение межсетевых экранов для организации виртуальных корпоративных сетей; программные методы защиты.

Изучение существующих аппаратно-программных средств криптографической защиты компьютерной информации серии КРИПТОН. Основные элементы средств защиты сети от несанкционированного доступа; устройства криптографической защиты данных; контроллер смарт-карт SCAT-200; программно-аппаратная система защиты от несанкционированного доступа (НСД) КРИПТОН-ВЕТО; защита от НСД со стороны сети; абонентское шифрование и ЭЦП; шифрование пакетов; аутентификация; защита компонентов ЛВС от НСД; защита абонентского пункта, маршрутизаторов и устройств контроля; технология работы с ключами.

Методы защиты программ от изучения и разрушающих программных воздействий (программных закладок и вирусов). Классификация способов защиты; защита от отладок и дизассемблирования; способы встраивания защитных механизмов в программное обеспечение; понятие разрушающего программного

воздействия; модели взаимодействия прикладной программы и программной закладки; методы перехвата и навязывания информации; методы внедрения программных закладок; компьютерные вирусы как особый класс разрушающих программных воздействий; защита от РПВ; понятие изолированной программной среды.

Комплексная защита процесса обработки информации в компьютерных системах на основе стохастической интеллектуальной информационной технологии. Возможности СИИТ для обеспечения комплексной защиты программ в момент их выполнения и данных при их обработке в компьютере; метод верификации программного обеспечения для контроля корректности, реализуемости и защиты от закладок.

Разработка транслятора исходного текста программ, обеспечивающего их защиту на логическом (алгоритмическом) и физическом уровне от НСД, программных закладок и вирусов.

Метод защиты от НСД и разрушающих программных воздействий процесса хранения, обработки информации; защита арифметических вычислений в компьютерных системах; основные направления создания защищенных компьютерных систем нового поколения на основе СИИТ.

ЧАСТЬ ІІ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА кандидатского экзамена по направлению подготовки 10.06.01 «Информационная безопасность» Научная специальность

05.13.19 «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»

по техническим наукам

2-ю часть Программы разрабатывает отдел, в котором ведутся научные исследования аспиранта. Специальная часть программы должна содержать: не менее 30-ти вопросов по теме диссертации соискателя; список литературы, рекомендуемой для подготовки к кандидатскому экзамену. Программа утверждается на заседании НТС (НТС) Института.

2.1. Список вопросов для кандидатского экзамена

2.1.1. Методы и системы защиты информации

- 1. Определение, особенности и общее содержание теории защиты информации. Научно-методический базис теории защиты.
- 2. Система моделей защиты информации.
- 3. Факторы, влияющие на формирование стратегий защиты. Общая характеристика основных стратегий.
- 4. Определение и назначение инструментально методологического базиса защиты информации. Требования к инструментально-методологическому базису.
- 5. Структура и общее содержание унифицированной концепции защиты информации.
- 6. Система концептуальных решений по защите информации.
- 7. Технические средства защиты, их сущность, возможности, достоинства и недостатки.
- 8. Критерии классификации и классификационная структура технических средств. Автономные, сопряженные и встроенные технические средства.
- 9. Программы аутентификации пользователей. Парольные системы аутентификации, их сущность, содержание, достоинства и недостатки.
- 10. Программы защиты ЭВМ от электронных вирусов.
- 11. Криптографические средства защиты, их сущность, достоинства и недостатки. Основные понятия криптографического преобразования данных.
- 12. Криптографические системы с открытым ключом, их сущность и необходимость. Методы построения.
- 13. Перспективные алгоритмы шифрования с открытым ключом.
- 14. Электронная подпись, ее назначение и сущность, принципы и методы формирования. Стандарты электронной подписи.
- 15. Шифры перестановки. Поточные шифры замены. Блочные шифры простой замены и особенности их анализа.
- 16. Криптоалгоритм ГОСТ-28147-89.
- 17. Криптоалгоритм RIJNDAEL.
- 18. Общеметодологические принципы построения систем защиты информации (СЗИ), их сущность и содержание.
- 19. Основы архитектурного построения СЗИ. Функциональная, организационная и структурная модели СЗИ.
- 20. Ядро СЗИ, его функции и состав. Типизация и стандартизация архитектурного построения СЗИ.
- 21. Основы методологии проектирования СЗИ. Классификация и анализ постановок задач проектирования СЗИ.
- 22. Методика выбора требований к защите информации. Методика создания СЗИ на основе типовых проектных решений.
- 23. Методика оптимального выбора задач, необходимых для осуществления функций защиты.
- 24. Методика выбора средств защиты, необходимых и достаточных для эффективного решения выбранных средств защиты. Методика объединения выбранных средств в СЗИ.

- 25. Теоретико-вероятностные методы определения значений показателей уязвимости, подходы к построению моделей.
- 26. Теоретико-эмпирические методы определения значений показателей. Подходы к построению теоретико-эмпирических моделей.
- 27. Понятие базового показателя уязвимости, аналитическая и статистическая модели его определения. Зависимости для определения значений обобщенных показателей уязвимости.
- 28. Основные понятия и определения теории информационнотелекоммуникационных систем (ИТКС): сети передачи данных, мультиплексирование, сети с коммутацией каналов и пакетов, протоколы и архитектура сетей.
- 29. Использование радиосредств в ИТКС: организация стационарного радиодоступа к телефонным сетям и к подвижным абонентам, стандарты сотовых систем подвижной радиосвязи. 30. Основные принципы построения систем сотовой связи. Информационная безопасность систем мобильной связи.
- 31. Методика построения защищенных компьютерных систем.
- 32. Анализ рисков и выбор направлений защиты компьютерных систем. Разработка системы организационных и физических мер защиты компьютерных систем.
- 33. Разработка системы программно-технических мер защиты компьютерных систем.
- 34. Нейтрализация угроз и уязвимых мест компьютерных систем. Защита компьютерных систем от персонала.
- 35. Особенности защиты информации в базах данных. Защищенные файловые системы.
- 36. Защита в СУБД. Защита баз данных в сетях ЭВМ. Протоколы и процедуры передачи файлов.
- 37. Динамическая защита баз данных.
- 38. Контекстно-ориентированная защита.
- 39. Доступ к электронным документам и порядок эффективного закрытия его для обеспечения безопасности информации на рабочих местах в организации.
- 40. Порядок заключения договоров об обмене электронными документами.
- 41. Электронная цифровая подпись. Получение сертификата электронной цифровой подписи.
- 42. Условия применения электронной цифровой подписи при подписании документов. Реализация схемы цифровой метки.
- 43. Принципы и средства защитных преобразований сигналов при передаче аналоговых и дискретных сигналов. Спектральные, временные и комбинированные преобразования.
- 44. Проблема защиты служебных сигналов при передаче.
- 45. Симметричное и асимметричное шифрование в задачах защиты информации электронного документооборота.
- 46. Модели шифров. Простейшие криптографические протоколы.
- 47. Характеристики имитостойкости шифров и их оценки. Параметры имитостойких и неимитостойких шифров.
- 48. Шифры, не размножающие искажений типа замены знаков.
- 49. Шифры, не размножающие искажений типа пропуск-вставка знаков для систем документооборота.

- 50. Системы шифрования с открытым ключом. Алгоритмы цифровых подписей.
- 51. Цифровые подписи на основе шифросистем с открытым ключом.
- 52. Цифровая подпись Фиата-Шамира. Цифровая подпись Эль-Гамаля.
- 53. Алгоритмы распределения ключей. Алгоритмы передачи ключей (с использованием и без использования цифровой подписи).
- 54. Шифросистема Эль-Гамаля.
- 55. Шифросистема на основе задачи об «укладке рюкзака».
- 56. Анализ шифросистемы RSA.
- 57. Практические аспекты использования шифросистем с открытым ключом в системах электронного документооборота.

2.1.2 Информационная безопасность

- 1. Централизация управления информационными ресурсами.
- 2. Двух- и трехуровневые клиент-серверные системы.
- 3. Многоуровневые клиент-серверные системы.
- 4. Принципы разделения и изоляции этапов информационного взаимодействия с позиции безопасности
- 5. Структура информационной системы с Web-доступом.
- 6. Распределенные серверы приложений и бизнез-логика.
- 7. Технология вызова удаленных процедур.
- 8. Современные технологии разработки клиент-серверных приложений. Технология NET Remoting.
- 9. Современные технологии разработки клиент-серверных приложений. Технологии ASP, ASP .NET.WEB-сервисы.
- 10. Современные технологии разработки клиент-серверных приложений. XML технологии. Протокол SOAP.
- 11. Проблемы безопасного использования клиентских и серверных сценариев, ActiveX-объектов и апплетов.
- 12. Принципы и приемы разработки компонентов безопасных приложений.
- 13. Высокоуровневые программные интерфейсы доступа к серверам баз данных (ODBC, ADO, ADO.NET).
- 14. Методы защиты серверов баз данных.
- 15. Методы обеспечения безопасности информационного взаимодействия между программными компонентами информационных систем.
- 16. Протоколы взаимной аутентификации шифрования данных.
- 17. Основные проблемы обеспечения безопасности доступа при использовании беспроводных каналов передачи данных.
- 18. Протоколы аутентификации и шифрования данных в беспроводных сетях.

2.2. Рекомендуемая основная литература

- 1. Зайцев А.П. Технические средства и методы защиты информации. М.: Горячая линия-Телеком, 2009.
- 2. Грибунин В.Г. Комплексная система защиты информации на предприятии. М.:

- Академия, 2009.
- 3. Харин Ю.С. Математические и компьютерные основы криптологии. М.: Новое знание, 2008.
- 4. Гришина Н.В. Организация комплексной системы защиты информации. М.: Гелиос APB, 2007.
- 5. Партыка Т.Л. Информационная безопасность. М.: Инфра-М, 2007.
- 6. Торокин А.А. Инженерно-техническая защита информации. М.: Аспект Пресс, 2006.
- 7. Основы защиты информации: Учебное пособие/А.И.Куприянов, А.В.Сахаров,
- В.А.Шевцов . М.: Издательский центр «Академия», 2006.
- 8. Коханович Г.Ф. и др. Защита информации в телекоммуникационных системах. M.: Пресс, 2005.
- 9. Рябко Б.Я. Криптографические методы защиты информации. М.: Горячая линия Телеком, 2005.
- 10. Малюк А.А. Информационная безопасность: концептуальные и методологические основы защиты информации. М.: Горячая линия Телеком, 2007.
- 11. Фомичев В.М. Дискретная математика и криптология. 2-е изд. М/: ДИАЛОГ-МИФИ, 2009.
- 12. Смарт Н. Криптография. М.: Техносфера, 2006.
- 13. Игнатов В.Г. Безопасность глобальных сетевых технологий. СПб.: Питер, 2007.
- 14. Хорев П.Б. Методы и средства защиты информации в компьютерных системах. М.: Академия, 2006.
- 15. Чекалин А.А. Защита информации в системах мобильной связи. М.: Горячая линия- Телеком, 2005.
- 12. Фомичев В.М. Дискретная математика и криптология. 2-е изд. –М,: ДИАЛОГ-МИФИ, 2009.
- 13. Шаньгин В.Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах. М.: ИД Форум: НИЦ Инфра-М, 2012.
- 14. Диго С.М. Базы данных: пректирование и использование. М.: Финансы и статистика, 2005.

2.3. Дополнительная литература

- 1. Романов О.А., Бабин С.А., Жданов С.Г. Организационное обеспечение информационной безопасности. М.: ИЦ Академия, 2008.
- 2. Цимбал В.А. Качество информационного обмена в сетях передачи данных. Марковский подход. МО РФ, 2009.
- 3. Петраков А.В. Основы практической защиты информации. М.: Солон-Пресс, 2005.
- 4. Сёмкин К.Н. и др. Основы организационного обеспечения информационной безопасности объектов информатизации. М.: Гелиос APB, 2007.
- 5. Духнин А.А. Теория информации. М.: Гелиос, 2008.
- 6. Ярочкин В.И. Информационная безопасность. М.: Академия проспект, 2006.
- 7. Белов Е.Б. Основы информационной безопасности. М.: Горячая линия-Телеком, 2006.
- 8. Щеглов Ю.А. Защита компьютерной информации от несанкционированного доступа. М.: Наука и техника, 2004.

- 9. Маховенко Е.Б. Теоретико-числовые методы в криптографии. М.: Гелиос, 2006.
- 10. ГОСТ Р 50992-96. Защита информации. Основные термины и определения.
- 11. ГОСТ Р 51583-2000.Порядок создания автоматизированных систем в защищёном исполнении.
- 12. Рекомендации по стандартизации Р 50.1.053-2005. Информационные технологии, Основные термины и определения в области технической защиты информации.

Программу ка	андидатского экзамена	і составил:
Ведущий науч	ный сотрудник отдела	
специальных (средств и систем	
защиты инфор	омации МОУ «ИИФ»	
доктор технич	еских наук	В. Г. Грибунин
Согласовано	: нт Института по инновац	INOUULIM EDOOKTOM
руководитель	•	ционным проектам,
	сор И	А. Бугаков
«»	2018 г.	