

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ
(БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
Информационная безопасность

1. Код и наименование направления подготовки:

44.03.01 Педагогическое образование

2. Профиль подготовки:

Информатика и информационные технологии в образовании

3. Квалификация (степень) выпускника:

Бакалавр

4. Форма обучения:

Заочная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:

кафедра прикладной математики, информатики, физики и методики их преподавания

6. Составители:

Позднова Е.А., кандидат педагогических наук, доцент,

Хвостов М.Н., кандидат физико-математических наук

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к изучению учебной дисциплины, прежде всего обучающиеся должны ознакомиться с учебной программой дисциплины. Электронный вариант рабочей программы размещён на сайте БФ ВГУ.

Обучающиеся должны иметь четкое представление о:

- перечне и содержании компетенций, на формирование которых направлена дисциплина;
- основных целях и задачах дисциплины;
- планируемых результатах, представленных в виде знаний, умений и навыков, которые должны быть сформированы в процессе изучения дисциплины;
- количестве часов, предусмотренных учебным планом на изучение дисциплины, форму промежуточной аттестации;
- количестве часов, отведенных на контактную и на самостоятельную работу;
- формах контактной и самостоятельной работы;
- структуре дисциплины, основных разделах и темах;
- системе оценивания ваших учебных достижений;
- учебно-методическом и информационном обеспечении дисциплины.

Знание основных положений, отраженных в рабочей программе дисциплины, поможет обучающимся ориентироваться в изучаемом курсе, осознавать место и роль изучаемой дисциплины, строить свою работу в соответствии с требованиями, заложенными в программе.

Основными формами контактной работы по дисциплине являются лекции и лабораторные работы, посещение которых обязательно для всех студентов.

В ходе лекционных занятий следует не только слушать излагаемый материал и кратко его конспектировать, но очень важно участвовать в анализе примеров, предлагаемых преподавателем, в рассмотрении и решении проблемных вопросов, выносимых на обсуждение. Необходимо критически осмысливать предлагаемый материал, задавать вопросы как уточняющего характера, помогающие уяснить отдельные излагаемые положения, так и вопросы продуктивного типа, направленные на расширение и углубление сведений по изучаемой теме, на выявление недостаточно освещенных вопросов, слабых мест в аргументации и т.п.

В ходе выполнения лабораторных работ студент выполняет задания, содержащиеся в методическом пособии дисциплины в соответствии с имеющимися указаниями. Далее студент самостоятельно выполняет индивидуальное задание.

Обязательно следует познакомиться с критериями оценивания каждой формы контроля – это поможет избежать недочетов, снижающих оценку за работу.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо повторить пройденный материал в соответствии с учебной программой, примерным перечнем вопросов, выносящихся на зачет. Рекомендуется использовать конспекты лекций и источники, перечисленные в списке литературы в рабочей программе дисциплины, а также ресурсы электронно-библиотечных систем. Необходимо обратить особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных по разным причинам. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

8. Методические материалы для обучающихся по освоению теоретических вопросов дисциплины

№	Тема лекции	Рассматриваемые вопросы
1	Угрозы информационной безопасности	Понятие угрозы. Виды противников или «нарушителей». Виды возможных нарушений информационной системы. Анализ угроз информационной безопасности. Классификация видов угроз информационной безопасности по различным признакам (по природе возникновения, степени преднамеренности и т.п.). Свойства информации: конфиденциальность, доступность,

		целостность. Угроза раскрытия параметров системы, угроза нарушения конфиденциальности, угроза нарушения целостности, угроза отказа служб. Примеры реализации угроз информационной безопасности. Защита информации. Основные принципы обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах. Причины, виды и каналы утечки информации.
2	Информационные системы и их компоненты как объекты защиты	Общее представление о структуре защищенной информационной системы. Особенности современных информационных систем, факторы, влияющие на безопасность информационной системы. Понятие информационного сервиса безопасности. Виды сервисов безопасности.
3	Направления разработки и применения средств защиты информации	Системные принципы информационной безопасности Выработка политики безопасности Направления применения методов и средств защиты информации
4	Методика построения защищенных информационных систем	Использование защищенных компьютерных систем. Общие принципы построения защищенных систем. Иерархический метод разработки защищенных систем. Структурный принцип. Принцип модульного программирования. Исследование корректности реализации и верификации автоматизированных систем. Спецификация требований предъявляемых к системе. Основные этапы разработки защищенной системы: определение политики безопасности, проектирование модели ИС, разработка кода ИС, обеспечение гарантий соответствия реализации заданной политике безопасности.
5	Организационно-правовые меры и средства защиты информации	Основные нормативные руководящие документы, касающиеся государственной тайны, нормативно-справочные документы. Назначение и задачи в сфере обеспечения информационной безопасности на уровне государства. Особенности сертификации и стандартизации криптографических услуг. Законодательная база информационной безопасности. Место информационной безопасности экономических систем в национальной безопасности страны. Концепция информационной безопасности. Информационная безопасность образовательной организации.
6	Технические и программные средства защиты информации	Идентификация и аутентификация. Парольные схемы аутентификации. Симметричные схемы аутентификации субъекта. Несимметричные схемы аутентификации (с открытым ключом). Аутентификация с третьей доверенной стороной (схема Kerberos). Токены, смарт-карты, их применение. Использование биометрических данных при аутентификации пользователей. Протоколирование и аудит. Задачи и функции аудита. Структура журналов аудита. Активный аудит, методы активного аудита. Обеспечение защиты корпоративной информационной среды от атак на информационные сервисы. Защита Интернет-подключений, функции и назначение межсетевых экранов. Понятие демилитаризованной зоны. Виртуальные частные сети (VPN), их назначение и использование в корпоративных информационных системах. Защита данных и сервисов от воздействия вредоносных программ. Вирусы, троянские программы. Антивирусное программное обеспечение. Защита системы электронной почты. Спам, борьба со спамом.
7	Технические средства контроля доступа к компонентам	Сервисы управления доступом. Механизмы доступа данных в операционных системах, системах управления базами данных. Ролевая модель управления доступом.

	информационных систем	
8	Средства обеспечения бесперебойного и безопасного электропитания компьютерных систем.	Требования к защите электропитания различных компонентов КС. Выбор политики защиты электропитания КС Выборочная защита. Частичная защита. Полная защита Основные варианты организации защиты ЭП асчет мощности UPS Устройства бесперебойного электропитания Управление UPS Пример: управляемый APC Smart-UPS D. Технические характеристики. Технология автоматического выключения нескольких серверов с разными операционными системами.
9	Методы и средства уничтожения информации	Особенности хранения компьютерной информации на физических носителях Способы уничтожения информации без разрушения носителя: программные и физические. Способы уничтожения информации с разрушением носителя: механические, термические, химические радиационные.

9. Методические материалы для обучающихся по подготовке к практическим/лабораторным занятиям

№	Тема занятия	Рассматриваемые вопросы
1	Криптографические методы защиты информации	Использование классических криптоалгоритмов подстановки и перестановки для защиты текстовой информации. Исследование различных методов защиты текстовой информации и их стойкости на основе подбора ключей. Изучение устройства и принципа работы шифровальной машины Энигма. Стандарт симметричного шифрования AES Rijndael. Генерация простых чисел, используемых в асимметричных системах шифрования. Электронная цифровая подпись. Шифрование методом скользящей перестановки. Корректирующие коды. Методы сжатия.

10. Тематика рефератов/докладов/эссе, методические рекомендации по выполнению контрольных и курсовых работ, иные материалы

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Информационная безопасность»

1. Понятие «Информационная безопасность». Основные компоненты информационной безопасности. Важность и комплексность проблемы информационной безопасности.
2. Понятие информационной угрозы. Классификация видов угроз информационной безопасности по различным признакам Примеры реализации угроз информационной безопасности.
3. Защита информации. Основные принципы обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах. Причины, виды и каналы утечки информации
4. Особенности современных информационных систем, факторы, влияющие на безопасность информационной системы. Виды сервисов безопасности.
5. Основные этапы разработки защищенной системы: определение политики безопасности, проектирование модели ИС, разработка кода ИС, обеспечение гарантий соответствия реализации заданной политике безопасности.
6. Организационно-правовые меры и средства защиты информации
7. Технические и программные средства защиты информации
8. Понятие «вредоносное программное обеспечение». Основная классификация вредоносного программного обеспечения согласно лаборатории Касперского.
9. Понятие компьютерный вирус. Основные механизмы развития и распространения.
10. Антивирусное обеспечение. Основные компоненты антивирусной программы.
11. Технические средства контроля доступа к компонентам информационных систем
12. Средства обеспечения бесперебойного и безопасного электропитания компьютерных систем.
13. Методы и средства уничтожения информации

14. Краткая история криптографии.
15. Основные понятия криптографии.
16. Симметричные криптосистемы. Перестановки. Метод Цезаря.
17. Симметричные криптосистемы. Перестановки. Метод Виженера.
18. Метод моноалфавитной подстановки. Шифр Цезаря с использованием слова впереди алфавита.
19. Метод полиалфавитной подстановки. Шифр Вигнера.
20. Механические криптосистемы.
21. Асимметричные криптосистемы (с публичным ключом). Основные понятия. Необратимые функции.
22. Реализация асимметричной криптосистемы на основе задачи рюкзака. Секретная информация для криптосистем с публичным ключом.
23. Принципы построения криптосистемы с публичным ключом.
24. Электронная подпись. Общие понятия.
25. Электронные платежные системы. Основные свойства. Безопасность электронных платежей

Итоговый тест по дисциплине «Информационная безопасность»

Время, отводимое для выполнения теста - 40 мин. Проверка тестового задания осуществляется с помощью утвержденного ключа.

1. *Информационная безопасность характеризует защищенность:*
 - А) Пользователя и информационной системы
 - Б) Информации и поддерживающей её инфраструктуры
 - В) Источника информации
 - Г) Носителя информации
2. *Что из перечисленного является составляющей информационной безопасности?*
 - А) Нарушение целостности информации
 - Б) Проверка прав доступа к информации
 - В) Доступность информации
 - Г) Выявление нарушителей
3. *Получение требуемой информации информационной услуги пользователем за определенное время, это:*
 - А) Целостность информации
 - Б) Конфиденциальность информации
 - В) Доступность информации
 - Г) Защищенность информации
4. *Конфиденциальность информации гарантирует:*
 - А) Доступность информации кругу лиц, для кого она предназначена
 - Б) Защищенность информации от потери
 - В) Защищенность информации от фальсификации
 - Г) Доступность информации только автору
5. *Сколько уровней формирования режима информационной безопасности?*
 - А) Три
 - Б) Четыре
 - В) Два
 - Г) Пять
6. *Год издания закона Российской Федерации «О государственной тайне»:*
 - А) 2000 год
 - Б) 1993 год
 - В) 1995 год
 - Г) 1996 год
7. *Номер статьи Уголовного кодекса предусматривающей наказание за разглашение государственной тайны?*
 - А) 138
 - Б) 283
 - В) 273
 - Г) 237
8. *Неправомерный доступ к компьютерной информации наказывается лишением свободы*
 - А) До пяти лет

- Б) До трех лет
 - В) До года
 - Г) До двух лет
9. *Основной источник внутренних отказов?*
- А) Невозможность пользователя работать с системой в силу отсутствия соответствующей подготовки
 - Б) Нежелание пользователя работать с информационной системой
 - В) Отступление от установленных правил эксплуатации
 - Г) Нарушение работы систем связи, электропитания, водо- и/или теплоснабжения, кондиционирования
10. *Уровни не относящиеся к уровням формирования режима информационной безопасности?*
- А) Законодательно-правовой
 - Б) Информационный
 - В) Административный (организационный)
 - Г) Программно-технический
11. *На сколько классов подразделяют угрозы информационной безопасности?*
- А) 4
 - Б) 3
 - В) 2
 - Г) 5
12. *Что является самым эффективным при борьбе с непреднамеренными случайными ошибками?*
- А) Резервирование аппаратуры
 - Б) Определение степени ответственности за ошибки
 - В) Максимальная автоматизация и строгий контроль
 - Г) Контроль действий пользователя
13. *Средства защиты информации какого из уровней формирования режима информационной безопасности связаны непосредственно с защищаемой информацией?*
- А) Законодательно-правовой
 - Б) Информационный
 - В) Административный (организационный)
 - Г) Программно-технический
14. *Основополагающим документом по информационной безопасности в РФ является:*
- А) Конституция РФ
 - Б) Уголовный кодекс
 - В) Закон о средствах массовой информации
 - Г) Закон об информационной безопасности
15. *Целостность информации гарантирует:*
- А) Существование информации в исходном виде
 - Б) Принадлежность информации автору
 - В) Доступ информации определенному кругу пользователей
 - Г) Защищенность информации от несанкционированного доступа
16. *Сколько категорий государственных информационных ресурсов определяет закон «Об информации, информатизации и защите информации»?*
- А) Три
 - Б) Четыре
 - В) Два
 - Г) Пять
17. *Неправомерный доступ к компьютерной информации наказывается штрафом:*
- А) От 5 до 20 минимальных размеров оплаты труда
 - Б) От 200 до 500 минимальных размеров оплаты труда
 - В) От 150 до 200 минимальных размеров оплаты труда
 - Г) До 300 минимальных размеров оплаты труда
18. *Нарушение правил эксплуатации ЭВМ, системы ЭВМ или их сети наказывается ограничением свободы на срок:*
- А) До года
 - Б) До двух лет

- В) До пяти лет
Г) До трех месяцев
19. *Защищенность информации и поддерживающей ее инфраструктуры от случайных или преднамеренных воздействий естественного или искусственного характера, которые могут нанести ущерб владельцам или пользователям информации – это:*
- А) Компьютерная безопасность
Б) Информационная безопасность
В) Защита информации
Г) Защита государственной тайны
20. *Что из перечисленного является задачей информационной безопасности?*
- А) Устранение неисправностей аппаратных средств
Б) Устранение последствий стихийных бедствий
В) Защита технических и программных средств информатизации от ошибочных действий персонала
Г) Восстановление линий связи
21. *Выберите правильную иерархию пространства требований в «Общих критериях»:*
- А) Класс – семейство – компонент – элемент
Б) Элемент – класс – семейство – компонент
В) Компонент – семейство – класс – элемент
Г) Семейство – компонент – класс – элемент
22. *Сколько классов СВТ по уровню защищенности от НСД к информации определено в руководящем документе Гостехкомиссии «СВТ. Защита от НСД к информации. Показатели защищенности от НСД к информации»?*
- А) Три
Б) Семь
В) Пять
Г) Четыре
23. *Комплекс предупредительных мер по обеспечению информационной безопасности организации – это:*
- А) Информационная политика
Б) Политика безопасности
В) Информационная безопасность
Г) Защита информации
24. *Аутентичность связана:*
- А) С доказательством авторства документа
Б) С проверкой прав доступа
В) С изменением авторства документа
Г) С контролем целостности данных
25. *Что не рассматривается в политике безопасности?*
- А) Требуемый уровень защиты данных
Б) Роли субъектов информационных отношений
В) Анализ рисков
Г) Защищенность механизмов безопасности
26. *Исполняемый или интерпретируемый программный код, обладающий свойством несанкционированного распространения и самовоспроизведения в автоматизированных системах или коммуникационных сетях с целью изменить или уничтожить программное обеспечение и /или данные, хранящиеся в автоматизированных системах – это:*
- А) Троянская программа
Б) Компьютерный вирус
В) Программный вирус
Г) Вирус
27. *Какие вирусы заражают файлы-документы и электронные таблицы офисных приложений?*
- А) Файловый вирус
Б) Сетевой вирус
В) Макро-вирус
Г) Загрузочный вирус
28. *Основная особенность компьютерных вирусов заключается:*

- А) В возможности их самопроизвольного внедрения в различные объекты операционной системы
 - Б) В возможности нарушения информационной безопасности
 - В) В возможности заражения окружающих
 - Г) В их постоянном существовании
29. *Первый сетевой вирус появился:*
- А) В начале 60-х гг.
 - Б) В начале 80-х гг.
 - В) В начале 70-х гг.
 - Г) В середине 60-х гг.
30. *По особенностям алгоритма работы вируса бывают*
- А) Резидентные и стелс-вирусы
 - Б) Полиморфик-генераторы и загрузочные вирусы
 - В) Макро-вирусы и логические бомбы
 - Г) Утилиты скрытого администрирования
31. *«Маски» вирусов используются:*
- А) Для поиска известных вирусов
 - Б) Для создания известных вирусов
 - В) Для уничтожения известных вирусов
 - Г) Для размножения вирусов
32. *Какой вирус самостоятельно выходил в сеть через модем и сохранял свою копию на удаленной машине?*
- А) Elk Kloner
 - Б) Pervading Animal
 - В) Creeper
 - Г) Brain
33. *Евгений Касперский переориентировался на создание антивирусных программ после обнаружения на своем компьютере вируса:*
- А) Chameleon
 - Б) Cascade
 - В) Eddie
 - Г) Virdem
34. *Первый вирус, противодействовавший антивирусному программному обеспечению:*
- А) Eddie
 - Б) DiskKiller
 - В) Dir_II
 - Г) Virdem
35. *Первый макровирус, поражающий документы MSWord:*
- А) GreenStripe
 - Б) Wazzu
 - В) Concept
 - Г) DiskKiller
36. *Первый полиморфный вирус:*
- А) DiskKiller
 - Б) Chameleon
 - В) MtE
 - Г) Brain
37. *Вирус 1987 года, заражающий только системные файлы Command.com, и уничтожающий всю информацию на текущем диске, - это:*
- А) Suriv
 - Б) Jerusalem
 - В) Lehigh
 - Г) MtE
38. *\$189 – такую сумму предлагалось прислать тем пользователям, чей компьютер был заражен вирусом...*
- А) Aids Information Diskette
 - Б) Cascade
 - В) Eddie

- Г) MtE
39. *Первый сетевой вирус-червь, использующий протокол передачи данных FTP (1997 г.)*
- А) Homer
 - Б) ShareFar
 - В) BackOrifice
 - Г) Червь Морриса
40. *Достаточно труднообнаружимые вирусы, не имеющие сигнатур, то есть не содержащие ни одного постоянного участка кода – это:*
- А) Полиморфик-вирусы
 - Б) Стелс-вирусы
 - В) Макро-вирусы
 - Г) Конструкторы вирусов
41. *Угроза перехвата данных может привести:*
- А) К нарушению доступности данных
 - Б) К нарушению доступности и целостности данных
 - В) К нарушению целостности данных
 - Г) К нарушению конфиденциальности данных
42. *Присвоение субъектам и объектам доступа личного идентификатора и сравнение его с заданным – это:*
- А) Аутентификация
 - Б) Идентификация
 - В) Аутентичность
 - Г) Конфиденциальность
43. *Черви, использующие для распространения системы мгновенного обмена сообщениями:*
- А) IM-черви
 - Б) P2P-черви
 - В) Почтовые черви
 - Г) IRC-черви
44. *Что из перечисленного не является идентификатором при аутентификации?*
- А) Пароль
 - Б) Особенности поведения пользователя
 - В) Персональный идентификатор
 - Г) Секретный ключ
45. *Постоянные пароли относятся к:*
- А) Статической аутентификации
 - Б) Временной аутентификации
 - В) Устойчивой аутентификации
 - Г) Постоянной аутентификации
46. *Относительно небольшое количество дополнительной аутентифицирующей информации, передаваемой вместе с подписываемым текстом – это:*
- А) Закрытый ключ шифрования
 - Б) Вирусная маска
 - В) Электронная цифровая подпись
 - Г) Открытый ключ шифрования
47. *Какое управление доступом основано на сопоставлении меток конфиденциальности информации, содержащейся в объектах, и официального разрешения субъекта к информации соответствующего уровня конфиденциальности?*
- А) Мандатное управление доступом
 - Б) Принудительное управление доступом
 - В) Дискретное управление доступом
 - Г) Статистическое управление доступом
48. *Резидентные программы, перехватывающие вирусоопасные ситуации и сообщающие об этом пользователю, это:*
- А) Иммунизаторы
 - Б) Блокировщики
 - В) Сканеры
 - Г) CRC-сканеры

49. Технология, основанная на вероятностных алгоритмах, результатом работы которых является выявление подозрительных объектов, это:

- А) Эвристический анализ
- Б) Поведенческий анализ
- В) Анализ контрольных сумм
- Г) Поиск вирусов по запросу пользователя

50. Какое управление доступом основано на сопоставлении меток конфиденциальности информации, содержащейся в объектах, и официального разрешения субъекта к информации соответствующего уровня конфиденциальности?

- А) Мандатное управление доступом
- Б) Принудительное управление доступом
- В) Дискретное управление доступом
- Г) Статистическое управление доступом

ЭТАЛОН ДЛЯ ПРОВЕРКИ

1. Б	26. В
2. В	27. В
3. В	28. А
4. А	29. В
5. А	30. А
6. Б	31. А
7. Б	32. В
8. Г	33. Б
9. В	34. А
10. Б	35. В
11. А	36. Б
12. В	37. В
13. Г	38. А
14. А	39. А
15. А	40. А
16. Г	41. Г
17. Б	42. Б
18. Б	43. А
19. Б	44. Б
20. В	45. А
21. А	46. В
22. Б	47. А
23. Б	48. Б
24. А	49. А
25. Г	50. А