

ВАРИАНТ-1

- 1.Безопасность информации в современном информационном обществе
- 2.Организационный процесс построения СЗИ
- 3.Методы резервирования информации
- 4.Лечащий блок Adinf Cure Module
- 5.Идентификация и проверка подлинности

ВАРИАНТ-2

- 1.Защита информации - закономерность развития компьютерных систем
- 2.Основные принципы создания СЗИ
- 3.Аппаратно-программные средства защиты информации
- 4.Антивирус – ревизор диска ADinf
- 5.Защита информации в электронных платежных системах

ВАРИАНТ-3

- 1.Актуализация проблемы защиты информации
- 2.Способы реализации СЗИ
- 3.Защита информации в КС от несанкционированного доступа (НДС)
- 4.Технология работы с программой DR.WEB в режиме полноэкранного интерфейса
- 5.Средства защиты от удаленных атак через сеть Интернет

ВАРИАНТ-4

- 1.Основные цели и задачи курса «Защита информации в компьютерных системах»
- 2.Способы реализации СЗИ

3. Несанкционированный доступ к сетям и сетевым ресурсам
4. Программа Полифаг Doctor WEB
5. Идентификация и проверка подлинности

ВАРИАНТ-5

1. Основные понятия определения
2. Основные принципы создания СЗИ
3. Раскрытие и модификация данных и программ
4. Антивирусный комплект «Диалог – Наука»
5. Средства защиты от удаленных атак через сеть Интернет

ВАРИАНТ-6

1. Основные угрозы безопасности компьютерных систем
2. Организационный процесс построения СЗИ
3. Раскрытие, модификация и подмена трафика
4. Основные меры, необходимые для защиты от компьютерных вирусов
5. Стандарты и способы защиты Информации в Интернет

ВАРИАНТ-7

1. Объекты и элементы защиты в компьютерных системах
2. Организационный процесс построения СЗИ
3. Понятие о системах идентификации и аутентификации
4. Криптографические методы защиты информации
5. Основные меры, необходимые для защиты от компьютерных вирусов

ВАРИАНТ-8

1. Факторы, предопределяющие появление угроз безопасности информации
2. Основные принципы создания СЗИ
3. Понятие о шифре и ключе, о шифровании и де шифровании
4. Программы обнаружения и защиты от вирусов. Их разновидности и характеристики.
5. Основные меры, необходимые для защиты от компьютерных вирусов

ВАРИАНТ-9

1. Характерные особенности компьютерных систем - как объекта воздействия угроз безопасности
2. Способы реализации СЗИ
3. Пароль доступа к ресурсу
4. Профилактика против заражения вирусом
5. Стандарты и способы защиты Информации в Интернет

ВАРИАНТ-10

1. Пути и последствия реализации угроз информационной безопасности
2. Способы реализации СЗИ
3. Права доступа
4. Средства антивирусной защиты
5. Обзор систем защиты информации в Интернет

ВАРИАНТ-11

- 1.Обеспечение информационной безопасности КС
- 2.Основные принципы создания СЗИ
- 3.Криптографические методы защиты информации
- 4.Методы защиты от компьютерных вирусов
- 5.Обзор систем защиты информации в Интернет

ВАРИАНТ-12

- 1.Комплексный подход к политике обеспечения безопасности КС
- 2.Организационный процесс построения СЗИ
- 3.Понятие о шифре и ключе, о шифровании и дешифровании. Их характеристики и требования, предъявляемые к ним.
- 4.Классификация компьютерных вирусов
- 5.Объективные предпосылки и принципы защиты информации в Интернет

ВАРИАНТ-13

- 1.Защита информации - закономерность развития компьютерных систем
- 2.Организационный процесс построения СЗИ
- 3.Классические схемы и модели функционирования
- 4.Испорченные и зараженные вирусом файлы.
- 5.Права собственности и законности информации в Интернет

ВАРИАНТ-14

- 1.Объекты и элементы защиты в компьютерных системах
- 2.Основные принципы создания СЗИ
- 3.Методы симметричного и асимметричного шифрования
- 4.Сущность, основные признаки проявления и распространения вирусов
- 5.Брандмауэрные системы защиты

ВАРИАНТ-15

1. Факторы, предопределяющие появление угроз безопасности информации
2. Раскрытие, модификация и подмена трафика
3. Аппаратно-программные средства защиты информации
4. Защита программных продуктов
5. Электронная цифровая подпись