



♂ Masculin
⌚ Chișinău

Datele de contact sunt contra cost. Detalii aici: <https://www.lucru.md/ro/preturi/cv>

Преподавание дисциплины "информационная безопасность"

Despre mine

Преподавание и репетиторство по дисциплине "Информационная безопасность".

Обучение индивидуальное или групповое - занятия проводятся в соответствии с Законом РМ "О предпринимательском патенте".

Предлагаются следующие основные темы занятий:

1. Защита акустической (речевой) информации: каналы утечки акустической информации, способы их выявления и блокирования.
2. Защита информации, циркулирующей в телефонных сетях: каналы утечки информации, передаваемой по телефонным сетям, способы их выявления и блокирования.
3. Защита информации, обрабатываемой с помощью средств вычислительной техники: каналы утечки информации, обрабатываемой с помощью средств вычислительной техники, способы их выявления и блокирования.
4. Обеспечение безопасности средств мобильной связи: угрозы безопасности средств мобильной связи, способы их выявления и блокирования.
5. Защита от несанкционированной видеозаписи: каналы утечки видовой информации и способы их выявления.

В процессе обучения подробно рассматриваются возможные каналы утечки информации (их классификация, физические механизмы возникновения, вероятность реализации и т.д.), методы и средства выявления каналов утечки информации (принципы реализации и функционирования, особенности использования, положительные и отрицательные стороны и т.д.), методы и средства защиты информации (принципы реализации и функционирования, особенности использования, положительные и отрицательные стороны, целесообразность выбора того или иного решения и т.д.).

По желанию заказчика могут быть проведены занятия по различным темам, касающимся вопросов информационной безопасности: интересующую его тему определяет заказчик, после чего с ним согласовывается содержание и объём материала.

Аудитория:

- Сотрудники служб безопасности;

- Сотрудники, отвечающие за информационную безопасность предприятий и организаций;
- Специалисты в области информационных технологий, телекоммуникаций и связи, имеющие отношение к обеспечению информационной безопасности;
- Все, кого волнует проблема обеспечения безопасности информации, касающейся его личной жизни или деловой деятельности.

Предварительная подготовка слушателей (желательно): общее представление о правовых, организационных и технических аспектах обеспечения информационной безопасности, а также базовые знания по физике.

Базовая литература: учебные пособия "Технические каналы утечки информации" и "Способы и средства защиты информации", автор: доктор технических наук, профессор Хорев А.А.