



[Файлы](#) [Теги](#) [Ищу](#) [Обсуждения](#) [О сайте](#) [Топ](#) [Вопросы и ответы \(FAQ\)](#)

По всему сайту

▼

Здравствуйте, **Alex**! На Вашем счете **690** баллов. [Личный кабинет](#) [Публичный профиль](#)

Выйти

[Файлы](#) → [Академическая и специальная литература](#) → [Информатика и вычислительная техника](#) → [Информационная безопасность](#) → [Безопасность информационных систем и сетей](#) → [Учебно-методические комплексы](#)

УМК

Пискунов И.В. Учебно-методический комплекс дисциплины Безопасность информационных систем (Специальность 090103.65)

Добавить новый файл: [+ в этот раздел](#) [+ аналог](#) Файл: [редактировать](#) [история действий](#) [предложить](#) > [Добавить в закладки](#)

Файл формата **ZIP** размером 51,85 КБ [содержит документ](#) формата **DOC**

Добавлен пользователем [Alex](#) 17.02.16 16:35 Описание отредактировано 19.02.16 16:47 Скачан 8 пользователями



Иркутск: ИГЛУ, 2014. — 11 с.
Учебно-методический комплекс дисциплины "Безопасность информационных систем" для Специальности 090103.65 Организация и технология защиты информации, Курс V семестр VIII. И.В. Пискунов, Издательство ИГЛУ, 2014г

Целью освоения дисциплины «Безопасность информационных систем» является обучение студентов основам построения и эксплуатации информационно-вычислительных систем, принципам и методам защиты информации в компьютерных сетях, системах управления базами данных, операционных системах, навыкам комплексного проектирования, построения, обслуживания и анализа защищенных информационно-вычислительных систем, а так же содействовать фундаментализации образования, формированию научного мировоззрения и развитию системного мышления.

Перечень лекционных занятий:

- Раздел 1.Основы безопасности современных информационных систем
Тема 1. Основы сетевых технологий
Тема 2. Архитектура ОС семейства Windows NT
Тема 3. Архитектура ОС семейства Unix (Linux)
Тема 4. Безопасность Windows NT-базируемых платформ (локально)
Тема 5. Сетевая безопасность Windows NT-базируемых платформ (в Интернете)
Тема 6. Безопасность Unix-like базируемых платформ (локально)
Тема 7. Сетевая безопасность Unix-like базируемых платформ (в Интернете)
Тема 8. Комплексная безопасность информационно-вычислительных систем
Тема 9. Системный подход к аудиту и поиску уязвимостей в информационно-вычислительных системах

- Раздел 2. Безопасность Систем управления базами данных
Тема 1. Основы реляционных баз данных
Тема 2. Системы управления базами данных (СУБД)
Тема 3. Безопасность СУБД
Тема 4. Сетевая безопасность СУБД

Это Ваш файл. Вы можете скачать его в любое время не тратя баллы.

Скачать файл

Список выложенных Вами файлов доступен на странице [Мои выложенные файлы](#).

Благодарности

[2 пользователя](#) сказали «Спасибо» за этот файл.

Внести предложение

Если Вы нашли ошибку в названии, описании или свойствах файла, или считаете, что файл попал в неправильный раздел, можно его [отредактировать](#).

Ваш файл можно предложить [передать другому пользователю](#).

Также можно предложить [заменить обложку](#).

Можно [включить файл в тег](#).

Если Вы нашли или добавили улучшенную версию файла, предложите [заменить материалом лучшего качества](#).

Если данный файл представляет собой несколько разнородных материалов, которые уже выложены по отдельности, предложите [заменить подборку отдельными файлами](#).

Если файл повторяет один или несколько ранее выложенных файлов, можно [удалить его как повтор](#).

Если материал неполон, не имеет существенных частей, или является отрывком какого-либо издания, предложите [удалить файл-фрагмент](#).

Если файл не может быть открыт несмотря на все наши [советы по скачиванию и открытию файлов](#), предложите [удалить поврежденный файл](#).

Если данный файл нарушает Ваши авторские права, нужно [подать претензию \(Abuse / DMCA\)](#).

Комментарии

[Добавить комментарий](#)

В этом разделе нет комментариев.