

Мутахассислик фанидан ўқув адабиёти – 4 та

- Китоб номи: Ахборот хавфсизлиги. –Т.:”Фан ва технология”,2017,372 бет
- Муаллифи С.К.Ганиев, М.М.Каримов, К.А.Ташев.
- Такдим этаётган ўқитувчи: асс. Д. Қиличев

Анотация

Ахборот хавфсизлиги” фани бўйича дарслик таянч олий ўқув юрти Тошкент ахборот технологиялари университетининг “Ахборот хавфсизлиги” кафедраси профессор-ўқитувчилари томонидан тайёрланган бўлиб, унда ахборот хавфсизлиги тушимчаси ва унинг вазифалари, ахборот хавфсизлигига бўладиган таҳдидлар, хужумлар ва заифҳқлар, ахборот хавфсизлиги соҳасига оид халқаро ва миллий меъёрий-ҳуқуқий база, хавфсизлик моделлари, ахборотни криптографик ҳимоялаш, идентификация ва аутентификация, компьютер вируслари ва зараркунанда дастурлар билан курашиш механизмлари, ахборотни ҳимоялашда тармоқлараро экранларнинг ўрни, операцион тизим ҳимояси, ахборот сирқиб чиқиш каналлари ва улами аниқлаш ҳамда объектларни инженер ҳимоялаш ва техник кўриклаш масалалари келтирилган.

- Китоб номи: Комплексная защита информации в компьютерных системах. Москва «Логос» 2001
- Муаллифлар: Завгородний В.И.
- Такдим этаётган ўқитувчи: асс. Qilichev D.

Анотация

Освещаются вопросы защиты информации в компьютерных системах. Анализируются и классифицируются возможные угрозы безопасности информации, рассматриваются методы и средства защиты от незаконного проникновения в вычислительные сети, раскрываются подходы к построению и эксплуатации комплексных систем защиты.

Для студентов высших учебных заведений, специалистов в области информационных технологий и защиты информации, широкого круга пользователей компьютерных систем.

- Китоб номи: Компьютерные вирусы и антивирусы: взгляд программиста. – М.: ДМК Пресс, 2013. – 656 с.: ил.
- Муаллифлар: Климентьев К. Е
- Такдим этаётган ўқитувчи: асс. Qilichev D.

Анотация

Книга представляет собой курс компьютерной вирусологии, посвященный подробному рассмотрению феномена саморазмножающихся программ. Содержит неформальное и формальное введение в проблему компьютерных вирусов, описание принципов их работы, многочисленные примеры кода, методики обнаружения и удаления, а также лежащие в основе этих методик математические модели. Рассматривает все наиболее широко распространенные в прошлом и настоящем типы вирусов. Ориентирована на самую широкую аудиторию, но прежде всего на студентов и программистов – будущих и действующих специалистов в области защиты информации и разработки системного и прикладного программного обеспечения. Также может быть полезна и интересна «рядовым» пользователям, интересующимся проблемой компьютерных вирусов.

- Китоб номи: Реплекс электронных материалов «информационная безопасность. Екатеринбург, 2018. — 54

с

- Муаллифлар: Козырева, О. В.
- Такдим этаётган ўқитувчи: асс. Qilichev D.

Анотация

Выпускная квалификационная работа состоит из комплекса электронных материалов и пояснительной записки на 54 страницах, содержащей 23 рисунка, 2 таблицы, 39 источников литературы и 1 приложение на 1 странице.