

Основная литература:

1. Е.В. Вострецова Основы информационной безопасности Учебное пособие, Екатеринбург Издательство Уральского университета 2019г.
2. Мельников В.П., Клейменов С.А., Петраков А.М. Информационная безопасность и защита информации. Учебное пособие. – Москва: Академия, 2022. – 336 с.
3. Медведев В. А. Информационная безопасность. Введение в специальность. Учебник, Издательство: Кнорус, 2021 г. Подробнее: <https://www.labyrinth.ru/books/648373/>
3. Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей. Учебное пособие. – Москва: ИД «ФОРУМ», ИНФРА-М, 2022. – 416 с.
4. А.В. Бабаш, Е.К. Баранова, Ю.Н. Мельников Информационная безопасность, лабораторный практикум, Учебное пособие, 2022г.
5. Смирнов С.Н. Основы информационной безопасности. Учебное пособие. – Москва: Академия, 2021. – 256 с.
6. Кузнецов А.А., Белкин А.С. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности. Учебник. – Москва: Юрайт, 2023. – 368 с.
7. Домарев В.В. Безопасность информационных технологий. Системный подход. – Киев: Диасофт, 2020. – 992 с.
8. Малюк А.А., Пазизин С.В., Погожин Н.С. Введение в защиту информации в автоматизированных системах. – Москва: Горячая линия – Телеком, 2021. – 148 с.
9. Шаньгин В.Ф. Защита информации в компьютерных системах и сетях. – Москва: ДМК Пресс, 2021. – 592 с.

Дополнительная литература:

10. Гафнер В.В. **Информационная безопасность**. Учебное пособие. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2021. – 324 с.
11. Информационная безопасность. Лабораторный практикум + eПриложение: комплект исполняемых модулей : учебное пособие / А.В. Бабаш, Е.К. Баранова, Ю.Н. Мельников. — 2-е изд., стер. — Москва : КНОРУС, 2022. — 132 с. — (Бакалавриат).
12. Федеральный стандарт ISO/IEC 27001. Information Security Management Systems – Requirements. Актуальная редакция.
13. Стандарт ISO/IEC 27002. Information Security Controls. Актуальная редакция.
14. Закон Республики Казахстан «Об информатизации» (действующая редакция).
15. Закон Республики Казахстан «О персональных данных и их защите» (действующая редакция).

Полезные ссылки:

1. Информационная безопасность. Лабораторный практикум: учебное пособие.
Путь: Ozon → Книги → Компьютерная литература → Информационная

безопасность → Учебные пособия. Ссылка:

<https://www.ozon.ru/product/informatsionnaya-bezopasnost-laboratornyy-praktikum-i-eprilozhenie-bakalavriat-uchebnoe-posobie-571909209/>

2. Национальная служба реагирования на компьютерные инциденты Республики Казахстан (KZ-CERT).

Путь: Главная страница → Публикации → Рекомендации по кибербезопасности. Ссылка: <https://cert.gov.kz/>

3. Комитет по информационной безопасности Министерства цифрового развития РК.

Путь: Главная страница → Деятельность → Информационная безопасность. Ссылка: <https://www.gov.kz/memleket/entities/qriap>

4. Электронная библиотека «Лань».

Путь: Главная страница → Каталог → Информатика → Информационная безопасность. Ссылка: <https://e.lanbook.com/>

5. Электронно-библиотечная система Юрайт.

Путь: Главная страница → Каталог → Информационная безопасность. Ссылка: <https://urait.ru/>

6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.

Путь: Главная страница → Каталог журналов → Информационная безопасность. Ссылка: <https://elibrary.ru/>

7. Образовательный портал Stepik.

Путь: Главная страница → Курсы → Информационная безопасность. Ссылка: <https://stepik.org/>

8. Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам.

Путь: Главная страница → Материалы → Документы и рекомендации. Ссылка: <https://www.cert.gov.ru/>