

ОП.12 ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Основная литература

Шейдаков Н. Е. Физические основы защиты информации : учебное пособие / Н. Е. Шейдаков, О. В. Серпенинов, Е. Н. Тищенко. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 204 с. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1851140> . — Режим доступа: по подписке.

Шаньгин В. Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах : учебное пособие / В. Ф. Шаньгин. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2022. — 592 с. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1843022> . — Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

Тараскин М. М. Комплексная защита информации в организации / М. М. Тараскин и др. — Москва : Русайнс, 2020. — 353 с. — URL: <https://book.ru/book/922538>. — Режим доступа: по подписке.