Информационные источники:

- 0. (максимально рекомендую) Карта развития навыков в информационной безопасности https://roadmap.sh/cyber-security (в том числе с описанием терминов и ссылками на учебные материалы/видео) -
- 1. NIST CSF (Cyber Security Framework) https://www.nist.gov/cyberframework
- 2. Обзор детальных публикаций NIST рекомендую https://habr.com/ru/post/662353/ https://habr.com/ru/articles/695764/
- 3. ISO 27k https://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_27000-series4. Исследование по итогам пентестов в 2022 году (статистика по уровню зрелости ИБ в компаниях РФ): https://www.ptsecurity.com/ru-ru/research/analytics/results-of-pentests-2021
- 5. СОВІТ 2019: детали по доменам

https://store.isaca.org/s/store#/store/browse/detail/a2S4w000004Ko9ZEAS, описание фреймворка https://store.isaca.org/s/store#/store/browse/detail/a2S4w000004Ko9CEAC

- 6. Про микросервисную apхитектуру https://cloud.yandex.ru/blog/posts/2022/03/microservice-architecture
- 7. Tpo DevOps https://cloud.yandex.ru/blog/posts/2022/03/what-is-devops
- 8. (для членов ИВА) прикладные материалы https://www.iia-ru.ru/personal/materiali_i_informacia/applied_materials/it/

Материалы по ИТ-тематике, доступные на сайте Института внутренних аудиторов (неполный список)¹:

- Основы ИТ для внутренних аудиторов
- Управление ИТ-изменениями. 3-е издание
- Аудит управления сетями и коммуникациями
- Аудит операций по обеспечению кибербезопасности: предотвращение и обнаружение
- Аудит мобильных вычислений. 2-е издание
- Аудит бизнес-приложений
- Аудит управления идентификацией и доступом, 2-е издание
- Оценка риска кибербезопасности. Роли трех линий защиты

¹ Материалы доступны членам Ассоциации «Институт внутренних аудиторов»