## Аннотированный список

## Литература

Галатенко, В. А. Стандарты информационной безопасности: [16+] / В. А. Галатенко; под ред. В. Б. Бетелина. – 2-е изд. – Москва : Интернет-Информационных Технологий Университет 2006. (ИНТУИТ), 264 (Основы информационных технологий). – Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233065 (дата обращения: 19.02.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 5-9556-0053-1. – Текст : электронный.

Б. Международные A. стандарты Арзуманян, правовой защиты информации и информационных технологий: учебное пособие / А. Б. Арзуманян; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону Таганрог Издательство Ожного федерального университета, 2020. - 140 с. - ISBN 978-5-9275-3546-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1308349 обращения: 10.02.2023). - Режим доступа: по подписке.

## Аннотация

В курс включены сведения о спецификациях, стандартах И необходимые всем специалистам области информационной безопасности (ИБ). Рассматриваются международные, национальные и промышленные стандарты, также спецификации, разработанные в рамках Internetсообщества.

В пособии рассмотрены понятие, юридические свойства и виды информации, также объект информация как правоотношений, информационные технологии и информационные системы. Последовательно охарактеризованы положения международных норм И принципов, сформированных в зарождения эпоху информационного общества; освещены международные соглашения и нормы «мягкого права», посвященные цифровому обществу (digital age).

Шикина, В. Е. Техническая документация информационных систем: учебное пособие / В. Е. Шикина. — Ульяновск: УлГТУ, 2018. — 92 с. — ISBN 978-5-9795-1852-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165087 (дата обращения: 19.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебном пособии изложены основные понятия в области нормативно-методического обеспечения информационных систем. Рассматриваются стандарты программные И документы по фазам жизненного цикла информационных систем. Представлены структура требования технической К документации, необходимой при разработке информационных (автоматизированных) систем. Пособие включает вопросы и задания для самостоятельной и практической работы.

Таганов, Р. А. САПР информационных технологий: электронная техническая информация документация : учебное пособие / Р. А. Таганов, А. И. Таганов. — Рязань : РГРТУ, 2004. — 48 с. — Текст: электронный // Лань электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167926 (дата обращения: 19.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Изложены основные положения и требования государственных стандартов И документов области современных информационных технологий поддержки жизненного цикла продукции, регламентирующие вопросы применения внедрения электронных технической информации документации в корпоративных информационных системах предприятий и организаций.