

Аннотированный список

Литература	Аннотация
<p>Галатенко, В. А. Стандарты информационной безопасности : [16+] / В. А. Галатенко ; под ред. В. Б. Бетелина. – 2-е изд. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2006. – 264 с. – (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.</p>	<p>В курс включены сведения о стандартах и спецификациях, необходимые всем специалистам в области информационной безопасности (ИБ). Рассматриваются международные, национальные и промышленные стандарты, а также спецификации, разработанные в рамках Internet-сообщества.</p>
<p>Арзуманян, А. Б. Международные стандарты правовой защиты информации и информационных технологий : учебное пособие / А. Б. Арзуманян ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2020. - 140 с. - ISBN 978-5-9275-3546-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1308349 (дата обращения: 10.02.2023). – Режим доступа: по подписке.</p>	<p>В пособии рассмотрены понятие, юридические свойства и виды информации, а также информация как объект правоотношений, информационные технологии и информационные системы. Последовательно охарактеризованы положения международных норм и принципов, сформированных в эпоху зарождения информационного общества; освещены международные соглашения и нормы «мягкого права», посвященные цифровому обществу (digital age).</p>

<p>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.</p>	<p>В учебном пособии изложены основные понятия в области нормативно-методического обеспечения информационных систем. Рассматриваются стандарты и программные документы по фазам жизненного цикла информационных систем. Представлены структура и требования к технической документации, необходимой при разработке информационных (автоматизированных) систем. Пособие включает вопросы и задания для самостоятельной и практической работы.</p>
<p>Таганов, Р. А. САПР информационных технологий: электронная техническая информация и документация : учебное пособие / Р. А. Таганов, А. И. Таганов. — Рязань : РГРТУ, 2004. — 48 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167926 (дата обращения: 19.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p>Изложены основные положения и требования государственных стандартов и документов в области современных информационных технологий поддержки жизненного цикла продукции, регламентирующие вопросы применения и внедрения электронных форм технической информации и документации в корпоративных информационных системах предприятий и организаций.</p>