

Рекомендована література

Основна:

- 1 Остапов С.Е., Євсєєв С.П., Король О.Г. Технології захисту інформації : навч. посіб. Харків : Вид. ХНЕУ, 2013. 476 с.
- 2 Єсін В.І., Кузнецов О.О., Сорока Л.С. Безпека інформаційних систем і технологій: навч. посіб. – Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2013. 632 с.
- 3 Полторак В.П. Інформаційна безпека та захист даних в комп'ютерних технологіях і мережах : навч. посіб. для студ. спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології». – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. 78 с.
- 4 Andress J. Foundations of information security: a straightforward introduction. San Francisco : No Starch Press, 2019. 222 p.
- 5 Stewart J.M., Kinsey D. Network security, firewalls, and VPNs. Burlington : Jones & Bartlett Learning, 2021. 482 p.
- 6 Long Fred. Java coding guidelines : 75 recommendations for reliable and secure programs / Fred Long, Dhruv Mohindra, Robert C. Seacord, Dean F. Sutherland, David Svoboda. - New York: Pearson Education Inc., 2014. - 277 p.

Додаткова:

- 1 Антонов В. М. Сучасні комп'ютерні мережі. Київ: «МК-Прес», 2005. 480 с.
- 2 Колпаков В. В., Данькевич А. О., Корж А. П., Борзенкова С. В. Промислові комп'ютерні мережі: конспект лекцій для студентів напряму підготовки «Автоматизоване управління технологічними процесами» Київ: НТУУ «КПІ», 2016. 71 с.
- 3 Математика: методичні вказівки до написання курсових і кваліфікаційних робіт для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра та магістра математичного факультету / Гоменюк С. І., Гребенюк С. М., Зіновєєв І. В., Манько Н. І.-В., Спиця О. Г., Ткаченко І. Г. Запоріжжя: ЗНУ, 2017. 52 с.
- 4 James F. Kurose, Keith W. Ross. Computer Networking: A Top-Down Approach (2012).
- 5 Jon C. Snader. Effective TCP/IP Programming: 44 Tips to Improve Your Network Programs (2000).
- 6 Cisco CCNA Routing and Switching ICND2 200-101 Official Cert Guide (2013).

Інформаційні ресурси

1. Наукова бібліотека Запорізького національного університету. URL: <http://library.znu.edu.ua/>
2. Wireshark. URL: <https://www.wireshark.org/>
3. RFC. URL: <https://www.ietf.org/standards/rfcs/>
4. IEEE 802 LAN/MAN Standards Committee. URL: <https://www.ieee802.org/>