

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. М.А.Плоткин. Лекции по курсу «Сети связи и системы коммутации». Тема 6 Технология Интернет. Раздел «Маршрутизация в IP-сетях».
2. В.Г.Олифер и др. Компьютерные сети. 4-е издание, ПИТЕР, 2012г.
3. Глава 16 Протокол межсетевого взаимодействия. Раздел «Схема IP-маршрутизации», стр.517-533.
4. В.Г.Олифер и др. Компьютерные сети. 4-е издание, ПИТЕР, 2012г.
5. Глава 17 Базовые протоколы TCP/IP. Раздел «Общие свойства и классификация протоколов маршрутизации», стр. 572-574.
6. Димарцио Д.Ф. Маршрутизаторы Cisco. Пособие для самостоятельного изучения. Перевод с англ. — СПб: Символ Плюс, 2003г.
7. Хаброкен Д. Как работать с маршрутизаторами Cisco. Перевод с англ. — М: ДМК Пресс. 2005г.
- Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети. Протоколы, технологии, технологии. 3-е издание. СПб.: Изд-во Питер, 2003. — 960 с.
8. Мулюха В.А., Новопашенный А.Г., Подгурский Ю.Е., Заборовский В.С. Методы и средства защиты компьютерной информации. Межсетевое экранирование: учеб. Пособие. СПб.: Изд-во Политехн. университета, 2010. — 92 с.
9. [Электронный ресурс] // Олифер В.Г., Олифер Н.А. Введение в IP-сети. 2003.
10. Ицыксон В.М. Курс лекций «Технологии компьютерных сетей» 2012.
11. [Электронный ресурс] // Network Working Group. RFC 2821. Simple Mail Transfer Protocol. 2001
12. Фролов А.И. Сети ЭВМ и телекоммуникации. Орел: 2006. — 71 с.
13. [Электронный ресурс] // Network Working Group. RFC 1939. Post Office Protocol — Version 3. 1996.
14. [Электронный ресурс] // Храпцов П.Б. Электронная почта и DNS.

15. Кетов Д.В. Учебные материалы по курсу “Сети ЭВМ и телекоммуникации”.
16. Олифер В.Г., Олифер Н.А. “Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы.” СПб.: Питер, 2003
17. Танненбаум Э. Компьютерные сети.
18. Глушаков С.В. Работа в сети Интернет / С.В. Глушков, А.С. Сурядный, Д.В. Лютин, Н.С. Тесленко. — изд. 3-е, доп. и перераб. — М.: АСТ: АСТ МОСКВА; Владимир: ВКТ, 2011. — 48с.
19. Информатика. Лабораторный практикум для студентов 2 курса всех специальностей. — М.: ВЗФЭИ, 2009.
20. Левин М.Д. Методы поиска информации в Интернет/ М.Д Левин,- М.: СОЛОН -ПРЕСС, 2010.- 224с.
21. Информатика: Учебник / Под ред. Н. В. Макаровой. — М.: Высшая школа, 2009.
22. Угринович Н.Д. Информатика и Информационные технологии. Учебник для 10-11 классов / Н.Д. Угринович. — 2-е изд. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. — 511стр.