

**Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения
дисциплины**

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	НБ СВФУ, кафедра, библиотека и кол-во экземпляров	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименование ЭБС, ЭБ СВФУ)
Основная литература				
1	Олифер В.Г., Олифер Н.А. Сетевые операционные системы Спб.: Издательский дом Питер, 2001		1	0
2	Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы Спб.: Издательский дом Питер, 2002		39	0
Дополнительная литература				
1	Bach M.J., The design of the UNIX Operating System, Prentice-Hall, 1986		0	0
2	Security Architecture for Open Systems Interconnection for CCITT Applications. Recommendations X.800. CCITT., Geneva. 1991		0	0
3	Department of Defense. Trusted Computer System Evaluation Criteria, DoD 5200.28, STD. 1993		0	0
4	Department of Trade and Industry. Information Technology Security Evaluation Criteria (ITSEC). Harmonized Criteria of France Germany - the Netherlands - the United Kingdom. - London. 1991		0	0
5	i486 Microprocessor, Intel Corporation, 1989		0	0
6	Linnaeus, Karl Systema naturale, 13th ed., t. 1-3, Lugduni, 1789-96		0	0
7	Ritchie D.M. The Evolution of the Unix Time-sharing System AT&T Bell Laboratories Technical Journal 63 No. 6 Part 2, October 1984, - pp. 1577-93		0	0
8	Silberschatz A., P.B.Galvin Operating System Concepts, 6th edition John Willey & Sons, 2002		0	0
9	Stevens R. W. Unix Network Programming Prentice Hall, Inc., 1990, First edition		0	0
10	Ахо В., Хопкрофт Д., Ульман Д. Структуры данных и алгоритмы М.: Вильямс, 2001		0	0
11	Баурн С. Операционная система UNIX М.: Мир. 1986		1	0
12	Беляков М.И., Рабовер Ю.И., Фридман А.Л. Мобильная операционная система М.: Радио и связь, 1991		1	0
13	Блэк У. Интернет: протоколы безопасности. Учебный курс Спб.: Издательский дом Питер, 2001		1	0
14	Брамм П., Брамм Д. Микропроцессор 80386 и его применение М., Мир, 1990		0	0
15	Вахалия Ю. UNIX изнутри Спб.: Издательский дом Питер, 2003		0	0

16	Дейтел Г. Введение в операционные системы М.: Мир, 1987		0	0
17	Дунаев С. Unix. System V. Release 4.2 М.: Диалог МИФИ, 1996		0	0
18	Казаринов Ю.М., Номоконов В.М., Подклетнов Г.С., Филиппов Ф.М. Микропроцессорный комплекс K1810 М.: Высшая школа, 1990		0	0
19	Кастер Хелен Основы Windows NT и NTFS М.: Русская редакция. 1996		0	0
20	Керниган Б. В, Пайк Р. UNIX - универсальная среда программирования М.: Финансы и статистика. 1992		0	0
21	Коффрон Дж. Технические средства микропроцессорных систем М.: Мир, 1983		0	0
22	Олифер В.Г., Олифер Н.А. Новые технологии и оборудование IP-сетей Спб.: BHV, 2000		1	0
23	Снейдер Й. Эффективное программирование TCP/IP Издательский дом Питер, 2001		1	0
24	Соломон Д., Руссинович М. Внутреннее устройство Microsoft Windows 2000 СПб: Издательский дом Питер, М.: Русская редакция, 2001		0	0
25	Стивенс У. UNIX: Взаимодействие процессов СПб: Издательский дом Питер, 2002		0	0
26	Стивенс У. UNIX: разработка сетевых приложений СПб: Издательский дом Питер, 2003		0	0
27	Столлинкс В. Операционные системы М.: Вильямс, 2001		0	0
28	Таненбаум Э. Современные операционные системы СПб.: Издательский дом Питер, 2002		0	0
29	Таненбаум Э. Компьютерные сети СПб.: Издательский дом Питер, 2003		0	0
30	Таненбаум Э., Ван Стеен М. Распределенные системы. Принципы и парадигмы СПб.: Издательский дом Питер, 2003		0	0
31	Робачевский А. Операционная система UNIX Спб.: BHV, 1999		0	0
32	Цикритис Д., Бернстайн Ф. Операционные системы М.: Мир. 1977		0	0
33	Peter J. Denning - Before memory was virtual (Draft, June 6th 1996)		0	0
34	Кузнецов С.Д. - Операционная система UNIX		0	0