

## ЛІТЕРАТУРА

- Stallings, William.* Operating systems: internals and design principles / William Stallings. – 7<sup>th</sup> ed. Prentice Hall, New Jersey, 2012, p.769. ISBN-13:978-0-13-230998-1
- Kusswurm Daniel. Modern X86 Assembly Language Programming/ Daniel Kusswurm. - Apress, 2019. — 604 p.
- William Stallings. Operating Systems: Internals and Design Principles, 9th Edition. – Pearson, 2018. ISBN-10: 0-13-467095-7 | ISBN-13: 978-0-13-467095-9.
- Бэкон Дж.* Операционные системы / Дж. Бэкон, Т Харрис. – К.: Издат. группа BHV; СПб.: Питер, 2004. – 800 с.
- Вахалия Ю.* UNIX изнутри / Ю. Вахалия. – СПб.: Питер, 2003. – 844 с.
- Гордеев А. В.* Системное программное обеспечение / А. В. Гордеев, А. Ю. Молчанов. - СПб.: Питер, 2003. – 736 с.
- Дейтел П. Дж.* Операционные системы. Часть 1. Основы и принципы / П. Дж. Дейтел, Х. М. Дейтел, Д. Р. Чофнес. 3-е изд.: Пер. с англ. – Бином-Пресс, 2011. – 1024 с.
- Зыль С.* Операционная система реального времени QNX. От теории к практике / С. Зыль. – 2-е изд. - СПб.: БХВ-Петербург, 2004. – 192 с.
- Иртегов Д. В.* Введение в операционные системы / Д. В. Иртегов. – 2-е изд. СПб.: БХВ-Петербург, 2012. – 1040 с.
10. *Митчелл М.* Программирование для Linux. Профессиональный подход / М. Митчелл, Д. Оулдем, А. Самьюэл. – М.: Вильямс, 2002. – 288 с.
11. *Моли Б.* UNIX/Linux. Теория и практика программирования / Б. Моли. – М.: Кудиц-Образ, 2004. – 576 с.
12. *Олифер В. Г.* Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – 2-е изд. - СПб.: Питер, 2003. – 864 с.
13. *Олифер В. Г.* Сетевые операционные системы / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – СПб.: Питер, 2001. – 544 с.

14. *Померанц О.* Ядро Linux. Программирование модулей / О. Померанц. - М.: Кудиц-Образ, 2000. – 112 с.
15. *Робачевский А. М.* Операционная система UNIX / А. М. Робачевский, С. Немнюгин, О. Стесик. - СПб.: Петербург, 2010. – 656 с.
16. *Стивенс У. Р.* UNIX: взаимодействие процессов / У. Р. Стивенс. - СПб.: Питер, 2003. – 576 с.
17. *Стивенс У. Р.* UNIX: разработка сетевых приложений / У. Р. Стивенс, Б. Феннер, Э. М. Рудофф. – 3-е изд. - СПб.: Питер, 2007. – 1040 с.
18. *Столлингс В.* Операционные системы / В. Столлингс. - 4-е издание.: Пер. с англ. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2002. – 848 с.
19. *Таненбаум Э.* Компьютерные сети / Э. Таненбаум. – 4-е изд. - СПб.: Питер, 2004. – 992 с.
20. *Таненбаум Э.* Операционные системы / Э. Таненбаум. – 3-е изд. - СПб.: Питер, 2010. – 1120 с.
21. *Фуско Дж.* Linux. Руководство программиста / Дж. Фуско. - СПб.: Питер, 2010. – 448 с.
22. *Харт Дж. В.* Системное программирование в среде Win32 / Дж. В. Харт. – М.: Вильямс, 2001. – 464 с.
23. *Haseman Chris.* Android Essentials / Chris Haseman. – Apress, 2008. – 116 p.
24. *Уорд Б.* Внутреннее устройство Linux / Б. Уорд – Питер, 2016. – 864 с.
25. *Шоттс У.* Командная строка Linux. Полное руководство / У. Шоттс - Питер, 2017. – 480 с.