

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

для специальности:

09.02.02 «Компьютерные сети»
(базовый уровень)

ИНДЕКС ОП.04

Основные источники:

1. Мартемьянов, Ю.Ф. Операционные системы. Концепции построения и обеспечения безопасности: учебное пособие для вузов/ Ю.Ф.Мартемьянов, Ал.В.Яковлев, Ан.В.Яковлев. - М.: Горячая линия-Телеком, 2011.
2. Партыка, Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки: учебное пособие для студ. учрежд. СПО / Т.Л.Партыка, И.И.Попов. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017.
3. Сафонов, В.О. Основы современных операционных систем: учебное пособие/В.О.Сафонов. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.
4. Таненбаум, Э. Современные операционные системы/Э.Таненбаум. – 2-е изд. – СПб.: Питер, 2013.

Дополнительные источники:

1. Батаев, А.В. Операционные системы и среды: учебник/А.В.Батаев. - М.: Академия, 2014.
2. Баула, В.Г. Архитектура ЭВМ и операционные среды/В.Г.Баула. - М.: Академия, 2012.
3. Гагарина, Л.Г. Введение в инфокоммуникационные технологии: учебное пособие / Л.Г. Гагарина, А.М. Баин и др.; под ред. д.т.н., проф. Л.Г.Гагариной. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013.
4. Журавлева, Т.Ю. Практикум по дисциплине «Операционные системы»: автоматизированный практикум/Т.Ю.Журавлева. - Саратов: Вузовское образование, 2014.
5. Колисниченко, Д. Руководство по командам и shell-программированию в Linux/Д.Колисниченко. - СПб.: БХВ-Петербург, 2011.
6. Колисниченко, Д.Н. Командная строка Linux и автоматизация рутинных задач/Д.Колисниченко. - СПб.: БХВ-Петербург, 2012.
7. Котельников, Е.В. Введение во внутреннее устройство Windows/Е.В.Котельников. - М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.
8. Кофлер, М. Linux. Установка, настройка, администрирование/М.Кофлер. - СПб.: Питер, 2014.
9. Курячий, Г.В. Операционная система Linux/Г.В.Курячий, К.А.Маслинский. – Саратов: Профобразование, 2017.
10. Курячий, Г.В. Операционная система UNIX/Г.В.Курячий. - М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.
11. Назаров, С.В. Современные операционные системы: учебное пособие/ С.В.Назаров, А.И.Широков. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011.
12. Операционные системы. Основы UNIX: учебное пособие/А.Б.Вавренюк, О.К.Курышева, С.В.Кутепов и др. - М.: ИНФРА-М, 2015.
13. Проскурин, В.Г. Защита в операционных системах/В.Г.Проскурин. – М.: Горячая Линия–Телеком, 2014.

14. Руссинович, М. Внутреннее устройство Microsoft Windows. Основные подсистемы ОС/М.Руссинович, Д.Соломон, А.Ионеску. - СПб.: Питер, 2014.
15. Собель, М. Linux. Администрирование и системное программирование/М.Собель. - СПб.: Питер, 2011.
16. Уорд, Б. Внутреннее устройство Linux/Б.Уорд. - СПб.: Питер, 2016.

Интернет-ресурсы:

1. Интернет-Университет информационных технологий. Операционные системы [Электронный ресурс]: учебные курсы. - Режим доступа: <http://old.intuit.ru/catalog/os/>, свободный.
2. Курячий, Г.В. Введение в ОС Linux [Электронный ресурс]: курс лекций: учебное пособие/ Г. В. Курячий, К. А. Маслинский. - 2-е изд. - Режим доступа: <http://www.altlinux.org/Books:Linuxintro2>, свободный.
3. Сетевые операционные системы [Электронный ресурс]: информационно-аналитические материалы/ Центр Информационных Технологий; Н.Олифер, В.Олифер. - Режим доступа: http://citforum.ru/operating_systems/sos/contents.shtml, свободный.