

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

для специальности:

09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»
среднего профессионального образования
(базовый уровень)

ИНДЕКС ОП.07

Основные источники:

1. Мартемьянов, Ю.Ф. Операционные системы. Концепции построения и обеспечения безопасности: учебное пособие для вузов / Ю.Ф.Мартемьянов, А.В.Яковлев, А.В.Яковлев. - М.: Горячая линия-Телеком, 2011.
2. Операционные системы. Основы UNIX: учебное пособие / А.Б.Вавренюк, О.К.Курышева, С.В.Кутепов и др. - М.: ИНФРА-М, 2015.
3. 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.
4. Сафонов, В.О. Основы современных операционных систем: учебное пособие / В.О.Сафонов. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011.
5. 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. Проскурин, В.Г. Защита в операционных системах / В.Г.Проскурин. – М.: Горячая Линия–Телеком, 2014.
13. Руссинович, М. Внутреннее устройство Microsoft Windows. Основные подсистемы ОС / М.Руссинович, Д.Соломон, А.Ионеску. - СПб.: Питер, 2014.
14. Собель, М. Linux. Администрирование и системное программирование / М.Собель. - СПб.: Питер, 2011.
15. 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.