

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Артамонова, Н.В. Операционные системы для организации производства в промышленности: Учебное пособие / Н.В. Артамонова. - СПб.: ГУАП, 2012. - 224 с.
2. Астахова, И.Ф. Компьютерные науки. Деревья, операционные системы, сети / И.Ф. Астахова, И.К. Астанин и др. - М.: Физматлит, 2013. - 88 с.
3. Астахова, И.Ф. Компьютерные науки. Деревья, операционные системы, сети / И.Ф. Астахова и др. - М.: Физматлит, 2013. - 88 с.
4. Дейтел, Х., М. Операционные системы. Основы и принципы. Т. 1 / Х. М. Дейтел, Д.Р. Чофнес. - М.: Бином, 2016. - 1024 с.
5. Дейтел, Х.М. Операционные системы. Т. 2. Распределенные системы, сети, безопасность / Х.М. Дейтел, П.Д. Дейтел, Д.Р. Чофнес; Пер. с англ. С.М. Молявко.. - М.: БИНОМ, 2013. - 704 с.
6. Дейтел, Х.М. Операционные системы. Распределенные системы, сети, безопасность / Х.М. Дейтел, Д.Р. Чофнес. - М.: Бином, 2013. - 704 с.
7. Дейтел, Х.М. Операционные системы. Т. 1. Основы и принципы / Х.М. Дейтел, П.Д. Дейтел, Д.Р. Чофнес; Пер. с англ. С.М. Молявко.. - М.: Бином-Пресс, 2011. - 1024 с.
8. Иртегов, Д. Введение в операционные системы / Д. Иртегов. - СПб.: ВHV, 2012. - 1040 с.
9. Иртегов, Д.В. Введение в операционные системы / Д.В. Иртегов. - СПб.: ВHV, 2008. - 1040 с.
10. Иртегов, Д.В. Введение в операционные системы / Д.В. Иртегов. - СПб.: БХВ -Петербург, 2012. - 1040 с.
11. Карасева, М.В. Операционные системы. Практикум для бакалавров / М.В. Карасева. - М.: КноРус, 2012. - 376 с.
12. Коньков, К.А. Устройство и функционирование ОС Windows. Практикум к курсу "Операционные системы": Учебное пособие / К.А. Коньков. - М.: Бином, 2012. - 207 с.
13. Мартемьянов, Ю.Ф. Операционные системы. Концепции построения и обеспечение безопасности Учебное пособие. / Ю.Ф. Мартемьянов. - М.: Горячая линия -Телеком, 2011. - 332 с.
14. Мартемьянов, Ю.Ф. Операционные системы. Концепции построения и обеспечения безопасности / Ю.Ф. Мартемьянов и др. - М.: ГЛТ, 2011. - 332 с.
15. 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. - 332 с.

16. Мертенс, П. Интегрированная обработка информации. Операционные системы в промышленности / П. Мертенс. - М.: Финансы и статистика, 2007. - 424 с.

17. Назаров, С.В. Операционные среды, системы и оболочки. Основы структурной и функциональной организации / С.В. Назаров. - М.: Кудиц-Пресс, 2007. - 504 с.

18. Назаров, С.В. Современные операционные системы: Учебное пособие / С.В. Назаров. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2013. - 367 с.

19. Назаров, С.В. Современные операционные системы: Учебное пособие / С.В. Назаров, А.И. Широков. - М.: Бином, 2013. - 367 с.

20. Назаров, С.В. Современные операционные системы: Учебное пособие / С.В. Назаров, А.И. Широков. - М.: БИНОМ. ЛЗ, ИНТУИТ, 2013. - 367 с.

21. Назаров, С.В. Операционные системы. Практикум: Учебное пособие / С.В. Назаров, Л.П. Гудыно, А.А. Кириченко. - М.: КноРус, 2012. - 376 с.

22. Назаров, С.В. Операционные системы. Практикум / С.В. Назаров, Л.П. Гудыно, А.А. Кириченко. - М.: Кудиц-Пресс, 2008. - 464 с.

23. Партыка, Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - М.: Форум, 2003. - 400 с.

24. Партыка, Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки: Учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 560 с.

25. Синицын, С.В. Операционные системы: Учебник для студентов учреждений высш. проф. образования / С.В. Синицын, А.В. Батаев, Н.Ю. Налютин. - М.: ИЦ Академия, 2012. - 304 с.

26. Спиридонов, Э.С. Операционные системы / Э.С. Спиридонов, М.С. Клыков. - М.: КД Либроком, 2010. - 352 с.

27. Спиридонов, Э.С. Операционные системы / Э.С. Спиридонов, М.С. Клыков, М.Д. Рукин. - М.: КД Либроком, 2015. - 350 с.

28. Стащук, П.В. Краткое введение в операционные системы: Учебное пособие / П.В. Стащук. - М.: Флинта, МПСУ, 2008. - 128 с.

29. Столлингс, В. Операционные системы / В. Столлингс. - М.: Вильямс, 2004. - 848 с.

30. Таненбаум, Э. Современные операционные системы / Э. Таненбаум. - СПб.: Питер, 2013. - 1120 с.