

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература по дисциплине

1. А. В. Гордеев, Операционные системы: Учебник для вузов. 2-е издание СПб.: «Питер», 2007. – 416 с.: ил.
2. Д. Иртегов. Введение в операционные системы. Серия : Учебное пособие СПб. : БХВ-Петербург, 2012. – 1040 с.

Дополнительные учебные материалы

1. Столлингс, Вильям. Операционные системы, 4-е издание. : Пер. с англ. Издательский дом «Вильямс», 2004. – 848 с.
2. Э. Таненбаум . Современные операционные системы. 4-е изд. – СПб.: Питер, 2015. 1120 с.: ил.
3. Джин Бэкон, Тим Харрис. Операционные системы Параллельные и рас-пределенные системы. СПб.: Питер, 2004. 800 с.: ил.
4. Х.М. Дейтел, П. Дж. Дейтел, Д.Р. Чофнес Операционные системы. Часть 1. Основы и принципы: Третье издание. Пер. с англ. – М.: ООО «Бином-Пресс», 2011 г. – 1024 с.: ил.
5. Соломон Д., Руссинович М., Ионеску А. Внутреннее устройство Microsoft Windows. Мастер-класс / Пер. с англ.- СПб.: Питер; 2014. – 672 стр.: ил.
6. Робачевский А.М., Немнюгин С.А., Стесик О.Л. Операционная система Unix. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб.: БХВ-Петербург, 2010. -656 с.:ил.
7. Негус К. Ubuntu и Debian Linux.2-е изд.-СПб.:Питер. 2014.- 384 с.:ил.