

## **Основная литература по дисциплине**

1. В. Г. Олифер, Н. А. Олифер Сетевые операционные системы. Серия: Учебник для вузов Издательство: Питер, 2009 г. 672 стр.
2. Х.М. Дейтел, П. Дж. Дейтел, Д.Р. Чофнес Операционные системы. Распределённые системы, сети и безопасность: Третье издание. Пер. с англ. – М.: ООО «Бином-Пресс», 2011 г. – 704 с.: ил.

## **Дополнительные учебные материалы**

1. Д. Иртегов. Введение в операционные системы. Серия : Учебное пособие СПб. : БХВ-Петербург, 2012. – 1040 с.
2. Столлингс, Вильям. Операционные системы, 4-е издание. : Пер. с англ. Издательский дом «Вильямс», 2004. – 848 с.
3. Э. Таненбаум . Современные операционные системы. 4-е изд. – СПб.: Питер, 2015.1120 с.: ил.
4. Джин Бэкон, Тим Харрис. Операционные системы Параллельные и распределенные системы. СПб.: Питер, 2004.800 с.: ил.
5. 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.
6. Соломон Д., Руссинович М., Ионеску А. Внутреннее устройство Microsoft Windows. Мастер-класс / Пер. с англ.- СПб.: Питер; 2014. – 672 стр.: ил.
7. 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.