

## СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### ОСНОВНАЯ

1. Садовская, М.Н. Техническое и программное обеспечение информационных технологий: учеб. пособие / М.Н. Садовская [и др.] под общей ред. М.Н. Садовской. – Минск: БГЭУ, 2017. – 271 с.
2. Хасеневич, И. С. Основы информационных технологий: курс лекций для студентов спец. 1-19 01 01 «Дизайн»/ И. С. Хасеневич. – Минск : БГУ, 2013. – 73 с.
3. Борздова, Т. В. Основы информационных технологий : учеб. пособие для магистрантов / Т. В. Борздова. – Минск : ГИУСТ БГУ, 2012. – 108 с.
4. Основы сетевых технологий. Основы передачи и коммутации данных в компьютерных сетях [Электронный ресурс] // elekt.tech: Java, Arduino, Python, схемы, электроника и новости из мира новых технологий – Режим доступа:  
[https://elekt.tech/fundamentals\\_of\\_data\\_transfer\\_and\\_switching\\_in\\_computer\\_networks](https://elekt.tech/fundamentals_of_data_transfer_and_switching_in_computer_networks). – Дата доступа: 17.09.2019.
5. Акулов, О.А. Информатика: базовый курс: учеб. пособие для вузов / О.А. Акулов, Н.В. Медведев. – М.: Омега, 2006. – 560 с.
6. Гедранович, Б.А. Основы информатики и вычислительной техники: учеб.-метод. комплекс: в 2 ч. / Б.А. Гедранович, В.В. Гедранович, И.Н. Тонкович. – Минск: Изд-во МИУ, 2008. – Ч. 1. – 220 с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

7. Садовская, М.Н. Компьютерные информационные технологии : учеб. пособие : в 3 ч. Ч 1. Программное обеспечение / М.Н. Садовская [и др.] – Минск : БГЭУ , 2014. – 287 с.
8. Седун, А. М. Основы информационных технологий : учеб.-практ. пособие / А. М. Седун [и др.]. – Минск: БГЭУ, 2010. – 145 с.
9. Симонович, С.В. Информатика. Базовый курс: учебник для вузов/ под ред. Симоновича. – СПб.: Питер, 2019. – 640 с.
10. Баловсяк, Н.В. Видеосамоучитель Office 2007 / Н.В. Баловсяк. – СПб.: Питер, 2008. – 320 с.
11. Батан, Л.В. Основы информационных технологий: теория и практика работы в приложениях Microsoft Windows: учеб. пособие / Л.В. Батан, С.Н. Батан. – Могилев: Изд-во МГУ им. А.А. Кулешова, 2007. – 128 с.
12. Гедранович, В.В. Основы информатики и вычислительной техники: учеб.-метод. комплекс: в 2 ч. / В.В. Гедранович, Ю.В. Змеева. – Минск: Изд-во МИУ, 2008. – Ч. 2. – 183 с.
13. Информатика и информационные технологии: учеб. пособие для вузов / Ю.Д. Романова [и др.]; под ред. Ю.Д. Романовой. – М.: Эксмо, 2008. – 592 с.
14. Алексеев, Е.Р. Подробное руководство для начинающих осваивать Интернет. Интернет от А до Z / Е.Р. Алексеев – М.: НТ Пресс, 2008. – 448 с.