**Основы информационной безопасности**

| **№** | **Литература** | **Кол-во** | **Сигла** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Устинов, Г.Н.**    Основы информационной безопасности систем и сетей передачи данных : рек. М-вом РФ по связи и информатизации и Методическим советом Московского технического университета связи и информатики в качестве учеб. пособ. для аспирантов вузов . - М. : СИНТЕГ, 2000. - 248 с. - ("Безопасность"). - ISBN 5-89638-035-6 : 82-22. | 45 | ЗН-5; УЧ-40; |
| 2 | **Галатенко, В.А.**    Основы информационной безопасности : курс лекций. Рек. УМО в области прикладной информатики в качестве учеб. пособ. для вузов... "Прикладная информатика" / под ред. В.Б. Бетелина. - 2-е изд. ; исправ. - М. : ИНТУИТ. РУ, 2004. - 264 с. - (Основы информационных технологий). - ISBN 5-9556-0015-9 : 145-80. | 37+5 (Зн) | ЗН-5; УЧ-36; ЮФ-1; |
| 3 | **Галатенко, В.А.**    Основы информационной безопасности : курс лекций. Учебное пособие. Рек. для вузов ... по специальностям в области информационных технологий / под ред. В.Б. Бетелина. - 3-е изд. - М. : ИНТУИТ. РУ "Интернет-университет Информационных Технологий", 2006. - 208 с. - (Основы информационных технологий ). - ISBN 5-9556-0052-3: 198-50 : 198-50. | 5 | УЧ-5; |
| 4 | **Расторгуев, С.П.**    Основы информационной безопасности : Доп. УМО по образованию в области информационной безопасности в качестве учеб. пособ. для вузов по специальностям "Компьютерная безопасность", "Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем" и "Информационная безопасность телекоммуникационных систем". - М. : Академия, 2007. - 192 с. - (Высшее проф. образование). - ISBN 978-5-7695-3098-2: 119-46 : 119-46. | 1 | УЧ-1; |

**ЭБС «Консультант студента»**

1. Белов Е.В., Основы информационной безопасности[Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Е.Б. Белов, В.П. Лось, Р.В. Мещеряков, А.А. Шелупанов. - М. : Горячая линия - Телеком, 2011. - 544 с. - ISBN 5-93517-292-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5935172925.html>
2. Попов В.Б., Основы информационных и телекоммуникационных технологий. Основыинформационной безопаснос [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Б. Попов. - М. : Финансы и статистика, 2005. - 176 с. - ISBN 5-279-03007-4 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5279030074.html>
3. Новиков В.К., Организационно-правовые основыинформационной безопасности (защиты информации). Юридическая ответственность за правонарушения в области информационной безопасности (защитыинформации) [Электронный ресурс]: Учебное пособие. / В.К. Новиков - М. : Горячая линия - Телеком, 2015. - 176 с. - ISBN 978-5-9912-0525-2 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991205252.html>
4. Курило А.П., Основы управления информационнойбезопасностью [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / А.П. Курило, Н.Г. Милославская, М.Ю. Сенаторов, А.И. Толстой. - Вып. 1. - М. : Горячая линия - Телеком, 2013. - 244 с. (Серия "Вопросы управленияинформационной безопасностью".) - ISBN 978-5-9912-0271-8 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202718.html>
5. Запечников С.В., Основы построения виртуальных частных сетей [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Запечников С.В., Милославская Н.Г., Толстой А.И. - 2-е изд., стереотип. - М. : Горячая линия - Телеком, 2011. - 248 с. - ISBN 978-5-9912-0215-2 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202152.html>
6. Пархимович М.Н., Основы интернет-технологий [Электронный ресурс] / Пархимович М.Н. - Архангельск : ИД САФУ, 2014. - 366 с. - ISBN 978-5-261-00827-9 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261008279.html>
7. Мирзоев М.С., Основы математической обработкиинформации [Электронный ресурс] / М.С. Мирзоев - М. : Прометей, 2016. - 316 с. - ISBN 978-5-906879-01-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906879011.html>
8. Юсупов P.X., Основы автоматизированных систем управления технологическими процессами [Электронный ресурс]: Учебное пособие. / Юсупов P.X. - М. : Инфра-Инженерия, 2018. - 132 с. - ISBN 978-5-9729-0229-3 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972902293.html>,
9. Кузнецов П.У., Основы информационного права [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / П.У. Кузнецов. - М. : Проспект, 2015. - 312 с. - ISBN 978-5-392-16692-3 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392166923.html>
10. Ульман Л., Основы программирования на РНР [Электронный ресурс] / Ульман Л. ; Пер. с англ. - М. : ДМК Пресс, 2001. - 288 с. (Самоучитель.) - ISBN 5-94074-124-X - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/5-94074-124-X.html>
11. Соловьев И.Н., Правовые основы финансовойбезопасности Российской Федерации [Электронный ресурс] / Соловьев И.Н., Саттарова Н.А., Даннинг А.А., Крылов О.М. - М. : Проспект, 2017. - 336 с. - ISBN 978-5-392-25772-0 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392257720.html>
12. Коваленко Ю.И., Правовой режим лицензирования и сертификации в сфере информационной безопасности[Электронный ресурс] : Учебное пособие / Коваленко Ю.И. - М. : Горячая линия - Телеком, 2012. - 140 с. - ISBN 978-5-9912-0261-9 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202619.html>
13. Душкин А.В., Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности[Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / А.В. Душкин, О.М. Барсуков, Е.В. Кравцов, К.В. Славнов. Под редакцией А.В. Душкина - М. : Горячая линия - Телеком, 2016. - 248 с. - ISBN 978-5-9912-0470-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204705.html>