

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов  
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования  
по специальности 10.05.01 Компьютерная безопасность,  
«Математические методы защиты информации»**

**I. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) соответствии учебным планом	Автор, наименование, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1.	Иностранный язык	McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 3: Student's Book. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 151 p. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793765&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793765&amp;theme=FEFU</a>	800	42
		Svetlana Borisova, Inna Chmykh, Marina Gvozdeva Course Handbook for Promoting Sustainable Excellence in English Language Testing and Assessment /; ed. by Anthony Green, Carolyn Westbrook, Natalia Burenina. М: 2014, 207 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:800785&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:800785&amp;theme=FEFU</a>	15	42
		В. Н. Комиссаров Теория перевода (лингвистические аспекты): учебник для институтов и факультетов иностранных языков / Москва: Альянс, 2013. – 253 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692707&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692707&amp;theme=FEFU</a>	18	42

		И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн Английский язык: учебник /; под общ. ред. И. Ю. Марковиной. Издание 4-е изд., испр. и перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 366 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695355&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695355&amp;theme=FEFU</a>	40	42
2.	Теория и проектирование защищенных систем	Вавренюк В.Г. Операционные системы Windows : методические указания к лабораторным работам Windows Server 2008 Enterprise: учебно-методическое пособие. Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2010. – 110 с. - <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:292830&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:292830&amp;theme=FEFU</a>	20	42
		Варлатая С.К., Шаханова М.В. Защита информационных процессов в компьютерных сетях: учебно-методический комплекс для вузов - Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 216 с. - <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384163&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384163&amp;theme=FEFU</a>	29	42
3.	Математический анализ	В. А. Ильин, А. В. Куркина Высшая математика: учебник для вузов / М: Проспект, Изд-во Московского университета, 2014. – 592 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726406&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726406&amp;theme=FEFU</a>	8	42
4.	Алгебра и геометрия	Шепелева Р.П. Курс высшей математики: учебное пособие. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011. – 337 с. - <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418094&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418094&amp;theme=FEFU</a>	22	42
5.	Дискретная математика	Пак Г.К. Дискретная математика: учебно-методическое пособие. Владивосток: Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2007. – 135 с. - <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:302298&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:302298&amp;theme=FEFU</a>	66	42
6.	Информатика	Г. В. Алехина, А. В. Анастасьин, И. М. Годин / Информатика. Базовый курс : учебное пособие. Москва: Изд-во Московской финансово-промышленной академии,; Маркет ДС, 2010. 732 с. - <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356825&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356825&amp;theme=FEFU</a>	21	42

		Фадюшин С.Г. Информатика и информационные технологии : учебное пособие. Владивосток: Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012. – 151 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695338&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695338&amp;theme=FEFU</a>	78	42
7.	Основы информационной безопасности	И. В. Мешков Информационная безопасность: методические указания для организации практических занятий всех форм обучения. Владивосток: Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012. – 35 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:669920&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:669920&amp;theme=FEFU</a>	10	42
8.	Программно-аппаратные средства защиты информации	Варлатая С.К., Шаханова М.В. Аппаратно-программные средства и методы защиты информации: учебное пособие для вузов/ С.К. Варлатая, М.В. Шаханова – Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2007. – 276 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386993&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386993&amp;theme=FEFU</a>	41	42
9.	Криптографические методы защиты информации	Варлатая С.К., Шаханова М.В. Криптографические методы и средства обеспечения информационной безопасности: учебно-методический комплекс / С.К. Варлатая, М.В. Шаханова – М. : Проспект, 2008. – 152 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384633&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384633&amp;theme=FEFU</a>	33	42
10.	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	Варлатая С.К., Шаханова М.В. Защита и обработка конфиденциальных документов: учебно-методический комплекс для вузов. Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 179 с. - <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384161&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384161&amp;theme=FEFU</a>	13	42
11.	Защита информационных процессов в компьютерных системах	А. И. Куприянов, А. В. Сахаров, В. А. Шевцов / Основы защиты информации: учебное пособие Москва: Академия, 2008. – 254 с. - <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382044&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382044&amp;theme=FEFU</a>	20	42
12.	Защита информации в операционных системах	Верещагина Е.А. Операционные системы: учебно-методический комплекс / Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 137 с. - <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384171&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384171&amp;theme=FEFU</a>	30	42

13.	Моделирование объектов и систем защиты информации	Ю. В. Добржинский / Диагностика компьютерных систем: учебно-методический комплекс. Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 113 с. - <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383420&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383420&amp;theme=FEFU</a>	76	42
		Верещагина Е.А. Корпоративные информационные системы: учебно-методический комплекс. Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 103 с. - <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384662&amp;copies-page=1&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384662&amp;copies-page=1&amp;theme=FEFU</a>	20	42
14.	Системы управления	В. Н. Волошина, С. И. Гордеев Организация баз данных: учебное пособие для вузов ч. 2. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011. – 503 с. - <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425983&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425983&amp;theme=FEFU</a>	10	42
15.	Теоретико-числовые методы в криптографии	Ю. Л. Сагалович Введение в алгебраические коды: учебное пособие / Москва: Изд-во Института проблем передачи информации РАН, 2014. 310 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:756734&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:756734&amp;theme=FEFU</a>	10	42

## II. Возможность доступа студентов к электронным фондам учебно-методической документации

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
1	Иностранный язык	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793916&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793916&amp;theme=FEFU</a>	McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Student's Book. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 151 p.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		ISBN 978-5-238-01755-6 <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=872587">http://znanium.com/bookread2.php?book=872587</a>	Шевелева С.А. Грамматика английского языка: Учебное пособие для студентов вузов / Шевелева С.А. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. -	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

			423 с.: 60x90 1/16	сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794324&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794324&amp;theme=FEFU</a>	McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Teacher's Edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 197 p.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		ISBN 978-5-00091-030-6 <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=498984">http://znanium.com/bookread2.php?book=498984</a>	Афанасьев А. В. Курс эффективной грамматики английского языка: Курс эффективной грамматики английского языка: Учебное пособие / А.В. Афанасьев. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 88 с.: 70x100 1/16. (обложка)	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=614906">http://znanium.com/bookread2.php?book=614906</a>	Коротких Е. Г. English for Biology Students and Postgraduates: учеб. пособие / Коротких Е.Г. - Новосибир.: Золотой колос, 2015. - 215 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		ISBN 978-5-6-103284-8 (online) <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=515335">http://znanium.com/bookread2.php?book=515335</a>	Попов Е.Б. Miscellaneous items: Общеразговорный английский язык /Е.Б. Попов - М: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 132 с.: 60x90 1/16	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
2	Английский для профессиональных / специфических целей (English for Specific Purposes / ESP)	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=794676">http://znanium.com/bookread2.php?book=794676</a>	Английский язык для технических вузов: учеб. пособие / В.А. Радовель. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. — 284 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/9DECDEFF-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDEFC3#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/9DECDEFF-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDEFC3#page/1</a>	Английский язык для академических целей. English for academic purposes: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова; под ред. Т. А. Барановской. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 198 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		ISBN 978-5-00091-030-6 <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=498984">http://znanium.com/bookread2.php?book=498984</a>	Афанасьев А. В. Курс эффективной грамматики английского языка: Курс эффективной грамматики английского языка: Учебное	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

			пособие / А.В. Афанасьев. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 88 с.: 70x100 1/16. (обложка)	сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/99280">https://e.lanbook.com/book/99280</a>	Беседина, Н.А. Английский язык для инженеров компьютерных сетей. Профессиональный курс / English for Network Students. Professional Course: Учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.А. Беседина, В.Ю. Белоусов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 348 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		ISBN 978-5-9916-8573-3. — Режим доступа : <a href="http://www.biblio-online.ru/book/A977C755-E645-4C60-A849-99BEAD5A829F">www.biblio-online.ru/book/A977C755-E645-4C60-A849-99BEAD5A829F</a> .	Краснова, Т. И. Английский язык для специалистов в области интернет-технологий. English for internet technologies: учебное пособие для академического бакалавриата / Т. И. Краснова, В. Н. Вичугов. — 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 205 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс).	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		ISBN 978-5-238-01755-6 <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=872587">http://znanium.com/bookread2.php?book=872587</a>	Шевелева С.А. Грамматика английского языка: Учебное пособие для студентов вузов / Шевелева С.А. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 423 с.: 60x90 1/16	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
3	Русский язык профессиональной коммуникации	Режим доступа <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976518650.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976518650.html</a>	Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] / Константинова Л.А. - М.: ФЛИНТА, 2014.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		- ISBN - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/SibGUTI-004.html">http://www.studentlibrary.ru/book/SibGUTI-004.html</a>	Решетникова Е.В., Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Решетникова Е.В. - Новосибирск.: СибГУТИ, 2016. - 99 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		ISBN 978-5-8199-0392-6 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/448841">http://znanium.com/catalog/product/448841</a>	Русский язык и культура речи: Учебное пособие / Е.А. Самойлова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 144 с.: 60x90 1/16. -	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

			(Профессиональное образование). (переплет)	сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76343.html">http://www.iprbookshop.ru/76343.html</a>	Деева Н.В. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки вузов культуры/ Деева Н.В., Лушпей А.А.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2017.— 108 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
4	История	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22179.html">http://www.iprbookshop.ru/22179.html</a>	Борисов В.А. История России [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Борисов В.А., Кряжева-Карцева Е.В., Синютин С.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 156 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656</a>	История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470930">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470930</a>	Назырова Е.А. Практикум по отечественной истории: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Е.А. Назырова. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 239 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509032">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509032</a>	Чикалов Р.А. Новая история стран Европы и Северной Америки (1815 - 1918) [Электронный ресурс]: учебник / Р.А. Чикалов, И.Р. Чикалова. - Минск: Выш. шк., 2013. - 686 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=417614">http://znanium.com/bookread2.php?book=417614</a>	Шаповалова Л.Д. Государство и общественные объединения России в XX – начале XXI вв. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Л.Д. Шаповалова. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 160 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа:	Мастюгина Т.М. Национальная политика в	Доступ со всех

	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=444765">http://znanium.com/bookread2.php?book=444765</a>	России: XVI – начало XXI века [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.С. Перепелкин, В.Г. Стельмах, Т.М. Мاستюгина. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 304 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20007.html">http://www.iprbookshop.ru/20007.html</a>	История [Электронный ресурс]: учебник/ Т.А. Молокова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 280 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695479&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695479&amp;theme=FEFU</a>	Сахаров А.Н. История России с древнейших времён до наших дней: учебник: в 2 т. / Сахаров А.Н., Боханов А.Н., Шестаков В.А.; под рук. А.Н.Сахарова. М. ,2013.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:780572&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:780572&amp;theme=FEFU</a>	Фортунатов В.В. История: учебное пособие для студентов неисторических специальностей / В.В. Фортунатов. – М., 2015.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784912&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784912&amp;theme=FEFU</a>	Репина Л.П., Зверева В.В., Парамонова М.Ю. История исторического знания: учебник для академического бакалавриата по гуманитарным направлениям и специальностям. М.: Юрайт, 2015. 288 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=66019">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=66019</a>	Данилевский И.Н. Источниковедение [Электронный ресурс]: учебное пособие. М.: Издательский дом Высшей школы экономики, 2015. Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=396705">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=396705</a>	История международных отношений и внешняя политика России в Новое время. XVI - начало XIX века: Учебное пособие / М.Ю. Золотухин, В.А. Георгиев - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 - 351 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=487377">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=487377</a>	История международных отношений и внешней политики России в Новое время (XIX век): Уч.	Доступ со всех компьютеров,



			пос. / М.Ю. Золотухин, В.А. Георгиев, Н.Г. Георгиева - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с.	подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=521907">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=521907</a>	История рыцарей-тамплиеров, церкви Темпла и Темпла, написанная Чарльзом Дж. Аддисоном, эсквайром из Внутреннего Темпла [Электронный ресурс] / Пер. с англ. Е.Е. Бергер. – М.: Новый Акрополь, 2014. – 384 с., ил.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501193">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501193</a>	Колесов М.С. Философия истории России/Колесов М.С. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 238 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=427584">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=427584</a>	Реформы в России XVIII-XX вв.: опыт и уроки: Учебное пособие / С.Л. Анохина и др; Под ред. Я.А. Пляйса. - 3-е изд., доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 512 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=427584">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=427584</a>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8141.html">http://www.iprbookshop.ru/8141.html</a>	Томсинов В.А. Светило российской бюрократии. Исторический портрет М.М. Сперанского [Электронный ресурс]: монография / Томсинов В.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Зерцало-М, 2013. – 476 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
5	Философия	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/38551.html">http://www.iprbookshop.ru/38551.html</a>	Семенова В.Э. Философия [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Семенова В.Э.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 105 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/43234.html">http://www.iprbookshop.ru/43234.html</a>	Красиков В.И. Философия [Электронный ресурс]: сборник тестов/ Красиков В.И., Мальков Б.Н.— Электрон. текстовые данные. — М.: Всероссийский государственный	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		университет юстиции (РПА Минюста России), 2015.— 84 с.	
Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/44025">https://e.lanbook.com/book/44025</a>		Карпов, В.Н. Введение в философию [Электронный ресурс] / В.Н. Карпов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 142 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/35312">https://e.lanbook.com/book/35312</a>		Челпанов, Г.И. Введение в философию [Электронный ресурс] / Г.И. Челпанов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 563 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:738638&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:738638&amp;theme=FEFU</a>		Алексеев, П. В. История философии: учебник / П. В. Алексеев. – М.: Проспект, 2014. – 237 с. – 10 экз.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726620&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726620&amp;theme=FEFU</a>		Грядовой, Д. И. Философия [Электронный ресурс]: Общий курс учебник для вузов / Д. И. Грядовой. – М.: Юнити-Дана, 2014. – 463 с. - 3 экз.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796449&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796449&amp;theme=FEFU</a>		Губин В. Д. Философия: учебник / В. Д. Губин. Москва: Проспект, 2015. – 332 с. – 1 экз. Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/7950">https://e.lanbook.com/book/7950</a>		Белинский, В.Г. Введение в философию. Сочинение... Карпова [Электронный ресурс] / В.Г. Белинский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 4 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:725078&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:725078&amp;theme=FEFU</a>		Грядовой, Д. И. История философии. Средние века. Возрождение. Новое время: учебник для вузов / Д. И. Грядовой. – М.: Юнити Дата, 2014. – 454 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732403&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732403&amp;theme=FEFU</a>		Современная мировая философия учебник для вузов [А. С. Колесников, С. Л. Бурмистров, С. В. Никоненко и др.]; под ред. А. С.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

		Колесникова. – М.: Альма Матер, 2013.	сети ДВФУ
	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=397769">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=397769</a>	Кузнецов В.Г. Философия: Учебник / В.Г. Кузнецов, И.Д. Кузнецова, К.Х. Момджян, В.В. Миронов. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 519 с.:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=419064">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=419064</a>	Данильян О.Г. Философия: Учебник / О.Г. Данильян, В.М. Тараненко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с.:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=418733">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=418733</a>	Философия: Учебник / Под ред. А.Н. Чумакова. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с.:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:741283&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:741283&amp;theme=FEFU</a>	Канке, В. А.: Философия. Исторический и систематический курс: учебник для вузов /В.А. Канке. – М.: Логос, 2014. – 375 с. – 5 экз. Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736473&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736473&amp;theme=FEFU</a>	Кохановский, В.П. Философия. Учебник для вузов. – М.: КноРус, 2013. – 368 с. – 7 экз.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794525&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794525&amp;theme=FEFU</a> .	Философия: учебник / П. В. Алексеев, А. В. Панин; Московский государственный университет. – М.: Проспект, 2015. – 588 с. – 1 экз.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692636&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692636&amp;theme=FEFU</a> .	Философия: учебник / А. В. Аполлонов, В. В. Васильев, Ф. И. Гиренок и др.; под ред. А. Ф. Зотова, В. В. Миронова, А. В. Разина. – М.: МГУ, 2013. – 670 с. – 2 экз.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

6	Безопасность жизнедеятельности	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349</a>	Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66446.html">http://www.iprbookshop.ru/66446.html</a>	Маркитанова Л.И. Защита населения в случае химического заражения [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Маркитанова Л.И.— Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015.— 33 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11307.html">http://www.iprbookshop.ru/11307.html</a>	Подгорных С.Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Подгорных С.Д.— Электрон. текстовые данные. — Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2008.— 240 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6263.html">http://www.iprbookshop.ru/6263.html</a>	Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеев В.С., Жидкова О.И., Ткаченко И.В.— Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68223.html">http://www.iprbookshop.ru/68223.html</a>	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: толковый словарь терминов/ Г.В. Тягунов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 236 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62915.html">http://www.iprbookshop.ru/62915.html</a>	Мустафаев Х.М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Мустафаев Х.М., Маслов В.В.— Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014.— 130 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/41002.html">http://www.iprbookshop.ru/41002.html</a>	Бурцев С.П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: курс лекций/ Бурцев С.П.— Электрон. текстовые данные. — М.: Московский гуманитарный университет, 2014.— 92 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/7017.html">http://www.iprbookshop.ru/7017.html</a>	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Л.А. Муравей [и др.]. — Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 431 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
7	Физическая культура и спорт	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11361.html">http://www.iprbookshop.ru/11361.html</a>	Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Сахарова, Р.А. Дерина, О.И. Харитоновна. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013. — 94 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64984.html">http://www.iprbookshop.ru/64984.html</a>	Физиологические технологии повышения работоспособности в физической культуре и спорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные. — Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2014.— 110 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29721.html">http://www.iprbookshop.ru/29721.html</a>	Физическая культура [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс для студентов основной группы по направлениям подготовки: 51.03.06 (071900) «Библиотечно-информационная деятельность»; 09.03.03 (230700) «Прикладная информатика»; 51.03.02 (071500) «Народная художественная культура»; 51.03.03 (071800) «Социально-культурная деятельность»; 51.03.01 (033000)	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			«Культурология»; 51.03.04 (073900) «Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия», квалификация (степень) «бакалавр» / . — Электрон. текстовые данные. — Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2014. — 95 с. — 2227-8397.	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65001.html">http://www.iprbookshop.ru/65001.html</a>	Костихина Н.М. Педагогика физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учебник/ Костихина Н.М., Гаврикова О.Ю.— Электрон. текстовые данные. — Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2013.— 296 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
8	Философия и история науки и техники	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/38551.html">http://www.iprbookshop.ru/38551.html</a>	Семенова В.Э. Философия [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Семенова В.Э. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014.— 105 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/43234.html">http://www.iprbookshop.ru/43234.html</a>	Красиков В.И. Философия [Электронный ресурс]: сборник тестов/ Красиков В.И., Мальков Б.Н.— Электрон. текстовые данные. — М.: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2015.— 84 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/44025">https://e.lanbook.com/book/44025</a>	Карпов, В.Н. Введение в философию [Электронный ресурс] / В.Н. Карпов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 142 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/7950">https://e.lanbook.com/book/7950</a>	Белинский, В.Г. Введение в философию. Сочинение... Карпова [Электронный ресурс] / В.Г. Белинский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 4 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа:	Челпанов, Г.И. Введение в философию	Доступ со всех

		<a href="https://e.lanbook.com/book/35312">https://e.lanbook.com/book/35312</a>	[Электронный ресурс] / Г.И. Челпанов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 563 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
9	Самоменеджмент	ISBN 978-5-16-005304-2 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/538874">http://znanium.com/catalog/product/538874</a>	Основы самоменеджмента: Учебник / И. И. Исаченко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 312 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт)	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		ISBN 978-5-16-103847-5 (online) - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/534170">http://znanium.com/catalog/product/534170</a>	Готовность управляющей системы к осуществлению инновационных процессов в образовательном учреждении / А.А. Симонова, И.О. Антипина. - 2-е изд., стереотипное - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 144 с. - (Научная мысль)	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/105116">https://e.lanbook.com/book/105116</a>	Глухова, Е.С. Самоменеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.С. Глухова, С.А. Козлова. — Электрон. дан. — Томск: ТГУ, 2017. — 60 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392124619.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392124619.html</a>	Самоменеджмент [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А.В. Малько, В.А. Затонский. - М.: Проспект, 2015.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		ISBN 978-5-394-02414-6 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394024146.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394024146.html</a>	Маслова Е.Л., Менеджмент [Электронный ресурс] / Маслова Е. Л. - М.: Дашков и К, 2015. - 336 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/116002">https://e.lanbook.com/book/116002</a>	Спивак, В.А. Методология и стратегия самоменеджмента [Электронный ресурс]: монография / В.А. Спивак. — Электрон. дан. — Москва: Креативная экономика, 2018. — 342 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

10	Новые промышленные технологии и их коммерциализация	Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/3991">http://e.lanbook.com/book/3991</a>	Короткова, Т.Л. Коммерциализация и маркетинг инноваций. [Электронный ресурс] / Т.Л. Короткова, А.В. Власов. — Электрон. дан. — М.: Креативная экономика, 2012. — 168 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/74918">http://e.lanbook.com/book/74918</a>	Антонец, В.А. Инновационный бизнес: формирование моделей коммерциализации перспективных разработок: учебное пособие. [Электронный ресурс] / В.А. Антонец, Н.В. Нечаева, К.А. Хомкин, В.В. Шведова. — Электрон. дан. — М.: Издательский дом "Дело" РАНХиГС, 2011. — 320 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/50990.html">http://www.iprbookshop.ru/50990.html</a>	Сафарян К.В. Инновационный бизнес [Электронный ресурс]: практические аспекты оценки активов. Учебное пособие/ Сафарян К.В.— Электрон. текстовые данные. — М.: Дело, 2012.— 188 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/68311">http://e.lanbook.com/book/68311</a>	Выявление, правовая защита и коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности: учеб. пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Томск: ТГУ, 2014. — 360 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/91777">http://e.lanbook.com/book/91777</a>	2. Секерин, В.Д. Коммерциализация инноваций на рынке банковских услуг: монография. [Электронный ресурс] / В.Д. Секерин, А.Л. Лебедев, О.Р. Семикова, А.Е. Горохова. — Электрон. дан. — М.: Научный консультант, 2017. — 228 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/93471">http://e.lanbook.com/book/93471</a>	3. Дробышева, Л.А. Экономика, маркетинг, менеджмент: Учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Дашков и К, 2017. — 152 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ



11	Современная промышленная электроника	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/60993#authors">https://e.lanbook.com/book/60993#authors</a>	Бэйкер, Б. Что нужно знать цифровому инженеру об аналоговой электронике [Электронный ресурс] / Б. Бэйкер. - М.: Издательство "ДМК Пресс", 2010. - 360 с.: ил.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/45326#authors">https://e.lanbook.com/book/45326#authors</a>	Расторгуев, А.Н. Основы цифровой электроники [Электронный ресурс] / А.Н. Расторгуев. - 5-е изд. - М.: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 2013. - 52 с.: ил.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948363295.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948363295.html</a>	Оппенгейм А., Шафер Р. Цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс] / А. Оппенгейм, Р. Шафер. - М.: Техносфера, 2012. - 1048 с.: ил.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202893.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202893.html</a>	Рихтер, С.Г., Попов, О.Б. Цифровая обработка сигналов в трактах звукового вещания [Электронный ресурс] / С.Г. Рихтер, О.Б. Попов. - М.: Горячая линия - Телеком, 2015. - 342 с.: ил.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991205689.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991205689.html</a>	Санников, В.Г. Цифровая передача непрерывных сообщений на основе дифференциальной импульсно-кодовой модуляции [Электронный ресурс] / В.Г. Санников. - М.: Горячая линия - Телеком, 2016. - 98 с.: ил.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
12	Основы электротехники и электроники	Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=25237068">https://elibrary.ru/item.asp?id=25237068</a>	Потапов Л.А. Электроника и схемотехника / Л.А. Потапов – Брянск: Брянский государственный технический университет, 2014. – 230 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=24015648">https://elibrary.ru/item.asp?id=24015648</a>	Супрун А.Ф., Семенов П.О. Электроника и схемотехника / А.Ф. Супрун, П.О. Семенов –	Доступ со всех компьютеров,

			Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2015. – 114 с.	подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=26222077">https://elibrary.ru/item.asp?id=26222077</a> .	Моногаров С.И. Электротехника, электроника и схемотехника / С.И. Моногаров – Краснодар: Кубанский государственный политехнический университет, 2015. – 88 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=23013139">https://elibrary.ru/item.asp?id=23013139</a>	Махмудов М.Н. Электроника и схемотехника / М.Н. Махмудов – Рязань: ФГНУ ИНИПИ РАО, 2014. – 45 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
13	Параллельное программирование	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52216.html">http://www.iprbookshop.ru/52216.html</a>	Левин М.П. Параллельное программирование с использованием OpenMP [Электронный ресурс]/ Левин М.П.— Электрон. текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 133 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73705.html">http://www.iprbookshop.ru/73705.html</a>	Биллиг В.А. Параллельные вычисления и многопоточное программирование [Электронный ресурс]/ Биллиг В.А.— Электрон. текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 310 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73704.html">http://www.iprbookshop.ru/73704.html</a>	З. Антонов А.С. Параллельное программирование с использованием технологии MPI [Электронный ресурс]/ Антонов А.С. — Электрон. текстовые данные. —М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 83 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20877.html">http://www.iprbookshop.ru/20877.html</a>	Федотов И.Е. Модели параллельного программирования [Электронный ресурс]/ Федотов И.Е.— Электрон. текстовые данные. —	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

			М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2012.— 384 с.	сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21300.html">http://www.iprbookshop.ru/21300.html</a>	Федотов И.Е. Приемы параллельного программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федотов И.Е.— Электрон. текстовые данные. — М.: Российский новый университет, 2009.— 184 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57381.html">http://www.iprbookshop.ru/57381.html</a>	Алексеев А.А. Основы параллельного программирования с использованием Visual Studio 2010 [Электронный ресурс]/ Алексеев А.А.— Электрон. текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 312 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
14	Математический анализ	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69869.html">http://www.iprbookshop.ru/69869.html</a>	Андреева И.Ю. Основы математического анализа. Функция нескольких переменных, дифференциальные уравнения, кратные интегралы [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Ю. Андреева, О.И. Вдовина, Н.В. Гредасов. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 99 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6298.html">http://www.iprbookshop.ru/6298.html</a>	Боронина Е.Б. Математический анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Б. Боронина. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2012. — 159 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67553.html">http://www.iprbookshop.ru/67553.html</a>	Лапин И.А. Математический анализ 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А. Лапин, Л.С. Ратафьева, В.М. Фролов. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2008. — 134 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30067.html">http://www.iprbookshop.ru/30067.html</a>	Калиева О.М. Основы математического анализа. Приложения в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.М.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

			Калиева, А.И. Буреш. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 209 с.	сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10715.html">http://www.iprbookshop.ru/10715.html</a>	Геворкян Э.А. Математика. Математический анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э.А. Геворкян, А.Н. Малахов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Евразийский открытый институт, 2010.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66542.html">http://www.iprbookshop.ru/66542.html</a>	Гурьянова К.Н. Математический анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.Н. Гурьянова, У.А. Алексеева, В.В. Бояршинов. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 332 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
15	Геометрия	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10889.html">http://www.iprbookshop.ru/10889.html</a>	Романников А.Н. Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Романников А.Н., Теплов С.Е.— Электрон. текстовые данные. — М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 272 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13861.html">http://www.iprbookshop.ru/13861.html</a>	Магазинников Л.И. Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Магазинников Л.И., Магазинникова А.Л.— Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 180 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54793.html">http://www.iprbookshop.ru/54793.html</a>	Агульник В.И. Основы линейной алгебры и аналитической геометрии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Агульник В.И.— Электрон. текстовые данные. — Новосибирск:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2011.— 168 с.	
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/493">https://e.lanbook.com/book/493</a>	Александров, П.С. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Электронный ресурс]: учебник / П.С. Александров. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2009. — 512 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/48199">https://e.lanbook.com/book/48199</a>	Беклемишев, Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Электронный ресурс]: учебник / Д.В. Беклемишев. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2008. — 307 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		ISBN 978-5-7782-2409-4 Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778224094.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778224094.html</a>	Ивлева А.М., Линейная алгебра. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ивлева А.М. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2014. - 180 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		ISBN 978-5-9275-1728-2 Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927517282.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927517282.html</a>	Чеголин А.П., Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Чеголин А.П. - Ростов н/Д: Изд-во ЮФУ, 2015. - 150 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		ISBN 978-5-87623-970-9 Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876239709.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876239709.html</a>	Шерстов С.В., Аналитическая геометрия и линейная алгебра: матрицы и системы уравнений [Электронный ресурс] / Шерстов С.В. - М.: МИСиС, 2015. - 17 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
16	Теория вероятностей и математическая статистика	Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778227200.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778227200.html</a>	Джафаров, К.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.А. Джафаров. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2015.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211058460.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211058460.html</a>	Климов Г.П. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] / Климов Г.П. - 2-е издание,	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

		исправленное. - М.: Издательство Московского государственного университета, 2011.	сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850621054.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850621054.html</a>	Матальцкий, М.А., Хацкевич, Г.А. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.А. Матальцкий, Г.А. Хацкевич – М.: Выш. шк., 2012.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/534">https://e.lanbook.com/book/534</a>	Болотюк, В.А. Практикум и индивидуальные задания по курсу теории вероятностей (типовые расчеты) [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Болотюк, Л.А. Болотюк, А.Г. Гринь, И.П. Гринь. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2010. — 288 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/2026">https://e.lanbook.com/book/2026</a>	Бородин, А.Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Бородин. — Электрон. дан. — СПб: Лань, 2011. — 256 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4864">https://e.lanbook.com/book/4864</a>	Горлач Б.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Б.А. Горлач. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 320 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4120#book_name">https://e.lanbook.com/book/4120#book_name</a>	Шилин, И.А. Введение в алгебру. Группы [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А. Шилин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 208 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/2187#book_name">https://e.lanbook.com/book/2187#book_name</a>	Кадомцев, С.Б. Аналитическая геометрия и линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Б. Кадомцев. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2011. — 168 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа:	Глухов, М.М. Алгебра [Электронный ресурс]:	Доступ со всех

		<a href="https://e.lanbook.com/book/67458#book_name">https://e.lanbook.com/book/67458#book_name</a>	учебник / М.М. Глухов, В.П. Елизаров, А.А. Нечаев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 608 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		ISBN 978-5-7042-2454-9 Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704224549.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704224549.html</a>	Кочетова Ю.В., Алгебра. Конечномерные пространства. Линейные операторы [Электронный ресурс]: курс лекций / Ю.В. Кочетова, Е.Е. Ширшова. - М.: Прометей, 2013. - 80 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		ISBN 978-5-7882-1636-2 Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788216362.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788216362.html</a>	Веселова Л.В., Алгебра и теория чисел [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.В. Веселова, О.Е. Тихонов. - Казань: Издательство КНИТУ, 2014.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/59755/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/59755/#1</a>	Курош, А.Г. Теория групп [Электронный ресурс] / А.Г. Курош. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2011. — 808 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/30198#book_name">https://e.lanbook.com/book/30198#book_name</a>	Курош, А.Г. Курс высшей алгебры [Электронный ресурс]: учебник / А.Г. Курош. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 432 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
18	Математическая логика и теория алгоритмов	Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0002.html">http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0002.html</a>	Бояринцева, Т.Е., Золотова, Н.В. Исмагилов, Р.С. Математическая логика и теория алгоритмов: метод. указания к выполнению типового расчета [Электронный ресурс] / Т.Е. Бояринцева, Н.В. Золотова, Р.С. Исмагилов. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2011. – 43 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113014.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113014.html</a>	Ершов, Ю.Л., Палютин, Е.А. Математическая логика [Электронный ресурс] / Ю.Л. Ершов, Е.А. Палютин. – 6-е изд., испр. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011. – 356 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа:	Игошин, В.И. Математическая логика: Учебное	Доступ со всех

		<a href="http://znanium.com/catalog/product/242738">http://znanium.com/catalog/product/242738</a>	пособие / В.И. Игошин. – М.: ИНФРА-М, 2012. – 399 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763829464.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763829464.html</a>	Кравцова, Е.Д. Логика и методология научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Д. Кравцова - Красноярск: СФУ, 2014. – 168 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/2242">https://e.lanbook.com/book/2242</a>	Лавров И.А. Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов: учебник / И.А. Лавров, Л.Л. Максимова. — Москва: Физматлит, 2014. — 256 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/49469">https://e.lanbook.com/book/49469</a>	Ермолаева, Н.Н. Практические занятия по алгебре. Элементы теории множеств, теории чисел, комбинаторики. Алгебраические структуры: учебное пособие / Н.Н. Ермолаева, В.А. Козынченко, Г.И. Курбатова; под ред. Курбатовой Г.И.. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 112 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
19	Дискретная математика	Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:275963&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:275963&amp;theme=FEFU</a>	Яблонский С. В. Введение в дискретную математику: учебное пособие для вузов / С. В. Яблонский. — М.: Высшая школа, 2008. — 384 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279034635.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279034635.html</a>	Тюрин, С.Ф., Аляев, Ю.А. Дискретная математика: Практическая дискретная математика и математическая логика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.Ф. Тюрин, Ю.А. Аляев. - М.: Финансы и статистика, 2012. – 384 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5251">https://e.lanbook.com/book/5251</a>	Шевелев Ю.П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах): учебное пособие / Ю.П. Шевелев, Л.А. Писаренко, М.Ю. Шевелев. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 528 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ



		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12723.htm">http://www.iprbookshop.ru/12723.htm</a>	Хаггарти Р. Дискретная математика для программистов: учебное пособие / Р. Хаггарти. — М.: Техносфера, 2012. — 400 с.—	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16394.html">http://www.iprbookshop.ru/16394.html</a>	Клашанов Ф.К. Дискретная математика. Часть 1. Основы теории множеств и комбинаторика: учебное пособие / Ф.К. Клашанов. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 112 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788215709.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788215709.html</a>	Зайцева, О.Н., Нуриев, А.Н., Малов, П.В. Математические методы в приложениях. Дискретная математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Н. Зайцева, А.Н. Нуриев, П.В. Малов. - Казань: Издательство КНИТУ, 2014. - 173 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
20	Теория информации	Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202466.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202466.html</a>	Малюк А.А., Теория защиты информации [Электронный ресурс] / Малюк А.А. - М.: Горячая линия - Телеком, 2012. - 184 с. - ISBN 978-5-9912-0246-6	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506705.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506705.html</a>	Теория информации и защита телекоммуникаций [Электронный ресурс] / Котенко В.В., Румянцев К.Е. - Ростов н/Д: Изд-во ЮФУ, 2009.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		ISBN 978-5-9912-0257-2 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202572.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202572.html</a>	Афанасьев А.А, Аутентификация. Теория и практика обеспечения безопасного доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / А.А. Афанасьев, Л.Т. Веденьев, А.А. Воронцов и др.; Под ред. А.А. Шелупанова, С.Л. Груздева, Ю.С. Нахаева. - 2-е изд., стереотип. - М.: Горячая линия - Телеком, 2012. - 550 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68114.html">http://www.iprbookshop.ru/68114.html</a>	Зверева Е.Н. Сборник примеров и задач по основам теории информации и кодирования сообщений [Электронный ресурс] / Е.Н. Зверева, Е.Г. Лебедько. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2014. — 76 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
21	Теория графов	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45466.html">http://www.iprbookshop.ru/45466.html</a>	Храмова Т.В. Дискретная математика. Элементы теории графов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Храмова Т.В.— Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014.— 43 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74358.html">http://www.iprbookshop.ru/74358.html</a>	Полякова О.Р. Элементы теория графов и комбинаторики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Полякова О.Р.— Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 84 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16523.html">http://www.iprbookshop.ru/16523.html</a>	Одинец В.П. Избранные главы теории графов [Электронный ресурс]/ Одинец В.П., Шлензак В.А.— Электрон. текстовые данные. — Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2009.— 504 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23979.html">http://www.iprbookshop.ru/23979.html</a>	Годунова Е.К. Введение в теорию графов. Индивидуальные задания [Электронный ресурс]/ Годунова Е.К.— Электрон. текстовые данные. — М.: Прометей, 2012.— 44 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

22	Основы комбинаторики	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/31330.html">http://www.iprbookshop.ru/31330.html</a>	Белоусов А.И. Элементы комбинаторики [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению домашнего задания/ Белоусов А.И., Власов П.А. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012.— 56 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/31511.html">http://www.iprbookshop.ru/31511.html</a>	Щетинин А.Н. Применение теории групп в комбинаторике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Щетинин А.Н.— Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2013.— 28 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/31658.html">http://www.iprbookshop.ru/31658.html</a>	Жуков А.Е. Элементы комбинаторики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуков А.Е., Жуков Д.А.— Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2014.— 104 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72497.html">http://www.iprbookshop.ru/72497.html</a>	Топунов В.Л. Комбинаторика. Практикум по решению задач [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Топунов В.Л.— Электрон. текстовые данные. — М.: Московский педагогический государственный университет, 2016.— 88 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
23	Концепции современного естествознания	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/727">http://www.iprbookshop.ru/727</a>	Кащеев С.И. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кащеев С.И.— Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 106 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/5102">http://www.iprbookshop.ru/5102</a>	Тулинов В.Ф. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учебник/	Доступ со всех компьютеров,

			Тулинов В.Ф., Тулинов К.В.— Электрон. текстовые данные. — М.: Дашков и К, 2010.— 483 с.	подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6290">http://www.iprbookshop.ru/6290</a>	Филин С.П. Концепция современного естествознания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Филин С.П.— Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		ISBN 978-5-394-01774-2 Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394017742.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394017742.html</a>	Гусейханов М.К., Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: Учебник / Гусейханов М.К. - М.: Дашков и К, 2012. - 540 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		ISBN 978-5-392-16895-8 Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392168958.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392168958.html</a>	Брызгалина Е.В., Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учебник / Е.В. Брызгалина. - М.: Проспект, 2015. - 496 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		ISBN 978-5-392-23866-8 Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392238668.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392238668.html</a>	Занфира В.М., Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] / Занфира В.М., Курбанов А.Р. - М.: Проспект, 2016. - 240 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		ISBN 978-5-392-16330-4 Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392163304.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392163304.html</a>	Лихин А.Ф., Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / А.Ф. Лихин. - М.: Проспект, 2015. - 264 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
24	Физика	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/91145">https://e.lanbook.com/book/91145</a>	Алешкевич, В.А. Курс общей физики. Молекулярная физика [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Алешкевич. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2016. — 312 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/2098">https://e.lanbook.com/book/2098</a>	Алешкевич, В.А. Курс общей физики. Оптика [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Алешкевич. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2011. — 320 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/40554.html">http://www.iprbookshop.ru/40554.html</a>	Варданян В.А. Физические основы оптики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Варданян В.А.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015.— 235 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	ISBN 978-5-7782-2745-3 Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778227453.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778227453.html</a>	Суханов И.И., Основы оптики. Теория оптического изображения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Суханов И.И. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. - 108 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/75946">https://e.lanbook.com/book/75946</a>	Лабораторный практикум курса общей физики. Разделы "Колебания и волны", "Молекулярная физика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Белова [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2012. — 200 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68363.html">http://www.iprbookshop.ru/68363.html</a>	Ремпель С.В. Основы оптики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ремпель С.В.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 132 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14018.html">http://www.iprbookshop.ru/14018.html</a>	Шандаров В.М. Основы физической и квантовой оптики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шандаров В.М.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 197 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/56600.htm">http://www.iprbookshop.ru/56600.htm</a>	Степанова В.А. Физика. Основы волновой оптики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Степанова В.А.— Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский Дом МИСиС, 2012.— 128 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

25	Электроника и схемотехника	Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=25237068">https://elibrary.ru/item.asp?id=25237068</a>	Потапов Л.А. Электроника и схемотехника / Л.А. Потапов – Брянск: Брянский государственный технический университет, 2014. – 230 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=23699162">https://elibrary.ru/item.asp?id=23699162</a>	Миленина С.А., Миленин Н.К. Электротехника, электроника и схемотехника / С.А. Миленина, Н.К. Миленин – Москва: МИРЭА, 2015. – 510 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=24015648">https://elibrary.ru/item.asp?id=24015648</a>	Супрун А.Ф., Семенов П.О. Электроника и схемотехника / А.Ф. Супрун, П.О. Семенов – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2015. – 114 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=26222077">https://elibrary.ru/item.asp?id=26222077</a>	Моногаров С.И. Электротехника, электроника и схемотехника / С.И. Моногаров – Краснодар: Кубанский государственный политехнический университет, 2015. – 88 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=23013139">https://elibrary.ru/item.asp?id=23013139</a>	Махмудов М.Н. Электроника и схемотехника / М.Н. Махмудов – Рязань: ФГНУ ИНИПИ РАО, 2014. – 45 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
26	Информатика	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/11796#authors">https://e.lanbook.com/book/11796#authors</a>	Шелупанов. А.А. Информатика. Базовый курс. Ч.3. Основы алгоритмизации и программирования в среде visual c++ 2005 [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Шелупанов, В.Н. Киринос. — Электрон. дан. — Москва: ТУСУР, 2008. — 216 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/70856#authors">https://e.lanbook.com/book/70856#authors</a>	Бураков, П.В. Информатика. Алгоритмы и программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / П.В. Бураков, Т.Р. Косовцева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: НИУ	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			ИТМО, 2013. — 83 с.	
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4148#book_name">https://e.lanbook.com/book/4148#book_name</a>	Подбельский, В.В. Курс программирования на языке Си [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Подбельский, С.С. Фомин. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2012. — 384 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/1270#book_name">https://e.lanbook.com/book/1270#book_name</a>	Кауфман, В.Ш. Языки программирования. Концепции и принципы [Электронный ресурс] / В.Ш. Кауфман. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2010. — 464 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа <a href="https://e.lanbook.com/book/70324#book_name">https://e.lanbook.com/book/70324#book_name</a>	Боброва, И.И. Математика и информатика: практикум [Электронный ресурс] / И.И. Боброва. — Электрон. дан. — Москва: ФЛИНТА, 2014. — 108 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
27	Аппаратные средства вычислительной техники	Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=19598700">https://elibrary.ru/item.asp?id=19598700</a>	Кузьменко Н. Г., Постников А. И., Кузьменко Н.Г. Аппаратные средства вычислительной техники. Микропроцессоры / Н. Г. Кузьменко, А. И. Постников, Н.Г. Кузьменко – Красноярск : СФУ, 2012 – 415 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=19598193">https://elibrary.ru/item.asp?id=19598193</a>	Шкелев Е.И. Аппаратные средства вычислительной техники. / Е.И. Шкелев – Нижний Новгород: Нижегородский гос. ун-т им. Н. И. Лобачевского, 2011 – 222 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=19598348">https://elibrary.ru/item.asp?id=19598348</a>	Минаев В.А. Аппаратные средства вычислительной техники. / В.А. Минаев – Орел: ОГУ, 2011 – 21 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65791.html">http://www.iprbookshop.ru/65791.html</a>	Ключев А.О. Аппаратные средства информационно-управляющих систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ключев А.О., Кустарев П.В., Платунов А.Е.— Электрон. текстовые данные. — СПб.:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			Университет ИТМО, 2015.— 65 с.	
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=19599222">https://elibrary.ru/item.asp?id=19599222</a>	Минаев В. А. Аппаратные средства вычислительной техники. / В.А. Минаев – Орел: ОГУ, 2010 – 461 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
28	Методы программирования	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/59652">https://e.lanbook.com/book/59652</a>	Соколов, А.В. Методы оптимальных решений. В 2 т. Т.1. Общие положения. Математическое программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Соколов, В.В. Токарев. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2012. — 264 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		978-5-8265-1076-6. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63867.html">http://www.iprbookshop.ru/63867.html</a>	Методы программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Ю. Громов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 144 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		978-5-374-00356-7. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10784.html">http://www.iprbookshop.ru/10784.html</a>	Ковалевская Е.В. Методы программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Ковалевская, Н.В. Комлева. — Электрон. текстовые данные. — М.: Евразийский открытый институт, 2011. — 320 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69074.html">http://www.iprbookshop.ru/69074.html</a>	Искакова К.А., Майкотов М.Н., Беделов К.А. Высокоуровневые методы программирования [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс/ — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Нур-Принт, 2012.— 102 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763820690.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763820690.html</a>	Методы многопараметрического анализа структуры годичных колец хвойных [Электронный ресурс] / П.П. Силкин - Красноярск : СФУ, 2010.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа:	Методы математического и физического	Доступ со всех



		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788216713.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788216713.html</a>	моделирования процессов деревообработки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Р. Хасаншин. - Казань: Издательство КНИТУ, 2014.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46935.html">http://www.iprbookshop.ru/46935.html</a>	Галушкин Н.Е. Высокоуровневые методы программирования. Язык программирования MatLab. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебник/ Галушкин Н.Е.— Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2011.— 182 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
29	Компьютерные сети	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52183.html">http://www.iprbookshop.ru/52183.html</a>	Беспроводные сети Wi-Fi [Электронный ресурс]/ А.В. Пролетарский [и др.]. — Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 284 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65767.html">http://www.iprbookshop.ru/65767.html</a> .	Платунова С.М. Администрирование вычислительных сетей на базе MS Windows Server® 2008 [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине «Администрирование вычислительных сетей»/ Платунова С.М.— Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2012.— 41 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/25962.html">http://www.iprbookshop.ru/25962.html</a>	Метелица Н.Т. Вычислительные сети и защита информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Метелица Н.Т.— Электрон. текстовые данные. — Краснодар: Южный институт менеджмента, 2013.— 48 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17714.html">http://www.iprbookshop.ru/17714.html</a>	Алексеев В.А. Коммутируемые локальные сети Ethernet [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Сети ЭВМ и телекоммуникации»/	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			Алексеев В.А.— Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2010.— 31 с.	
		Режим доступа: - <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785990801875.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785990801875.html</a>	Обработка и передача учетных данных для классических и цифровых электроподстанций [Электронный ресурс]: монография / Ковцова И.О. - М.: Прометей, 2016.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
30	Сети и системы передачи информации	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17966.html">http://www.iprbookshop.ru/17966.html</a>	Чернецова Е.А. Системы и сети передачи информации. Часть 1. Системы передачи информации [Электронный ресурс]/ Чернецова Е.А.— Электрон. текстовые данные. — СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2008.— 203 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10644.html">http://www.iprbookshop.ru/10644.html</a>	Пятибратов А.П. Вычислительные машины, сети и телекоммуникационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пятибратов А.П., Гудыно Л.П., Кириченко А.А.— Электрон. Текстовые данные. — М.: Евразийский открытый институт, 2009.— 292 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11311.html">http://www.iprbookshop.ru/11311.html</a>	3. Филиппов М.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Филиппов М.В.— Электрон. текстовые данные. — Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2009.— 186 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-983166&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-983166&amp;theme=FEFU</a>	Максимов Н.В., Попов И.И. Компьютерные сети Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования. — 3-е изд., испр. и доп. — М.:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			ФОРУМ, 2008. — 448 с.	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/7001.html">http://www.iprbookshop.ru/7001.html</a>	Аверченков В.И. Мониторинг и системный анализ информации в сети Интернет [Электронный ресурс]: монография/ Аверченков В.И., Роцин С.М.— Электрон. текстовые данные. — Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 160 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-983172&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-983172&amp;theme=FEFU</a>	Кузин А.В. Компьютерные сети М.: Форум: Инфра-М, 2011. - 192 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
31	Языки программирования	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=435900">http://znanium.com/bookread2.php?book=435900</a>	Голицына Ольга Леонидовна. Информационные системы: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 2-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 448 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-833-5, 1000 экз.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=30662600">https://elibrary.ru/item.asp?id=30662600</a>	Токманцев Т.Б. Алгоритмические языки и программирование / Т.Б.Токманцев – Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2013. – 104 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=26010585">https://elibrary.ru/item.asp?id=26010585</a>	Частикова В.А. Языки программирования / В.А. Частикова – Краснодар: Кубанский государственный технологический университет, 2015. – 28 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=29275362">https://elibrary.ru/item.asp?id=29275362</a>	Кононова Н.Н., Подколзин Р.В., Литвинова Л.И. Языки программирования / Н.Н. Кононова, Р.В. Подколзин, Л.И. Литвинова – Воронеж: Научная книга, 2013. – 166 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=28059819">https://elibrary.ru/item.asp?id=28059819</a>	Молдованова О.В. Языки программирования и методы трансляции / О.В. Молдованова –	Доступ со всех компьютеров,

			Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2012. – 134 с.	подключенных к сети ДВФУ
32	Операционные системы	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/1202">https://e.lanbook.com/book/1202</a>	Курячий, Г.В. Операционная система Linux: Курс лекций: учебное пособие / Г.В. Курячий, К.А. Маслинский. — Москва: ДМК Пресс, 2010. — 348 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/39992">https://e.lanbook.com/book/39992</a>	Вирт, Н. Разработка операционной системы и компилятора. Проект Оберон / Н. Вирт, Ю. Гуткнехт; пер.с англ. Борисов Е.В., Чернышов Л.Н.— Москва : ДМК Пресс, 2012. — 560 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93268">https://e.lanbook.com/book/93268</a>	Ёранссон, А. Эффективное использование потоков в операционной системе Android / А. Ёранссон; пер. с англ. Снастина А.В.— Москва: ДМК Пресс, 2015. — 304 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=21327200">https://elibrary.ru/item.asp?id=21327200</a>	Нестеров С.А. Анализ и управление рисками в информационных системах на базе операционных систем Microsoft: Курс лекций: Учебное пособие/ С.А. Нестеров — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2009. — 126с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
33	Системы управления базами данных	Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=24438209">https://elibrary.ru/item.asp?id=24438209</a>	Шмырев В.И., Шмырев Д.В. Анализ зарубежного опыта по защите операционных систем и систем управления базами данных / В.И. Шмырев, Д.В. Шмырев – Москва: Российский государственный социальный университет 2011. – 314 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47418.html">http://www.iprbookshop.ru/47418.html</a>	Медведкова И.Е. Базы данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Медведкова И.Е., Бугаев Ю.В., Чикунов С.В.— Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			технологий, 2014.— 104 с.	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/31513.html">http://www.iprbookshop.ru/31513.html</a>	Ревунков Г.И. Проектирование баз данных [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Банки данных»/ Ревунков Г.И.— Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2009.— 20 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=22609349">https://elibrary.ru/item.asp?id=22609349</a>	Николаева М.В., Семенова А.Г. Информатика: базы данных и системы управления базами данных / М.В. Николаева, А.Г. Семенова – Ижевск: Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2009. – 22 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=19596084">https://elibrary.ru/item.asp?id=19596084</a>	Баканов М.В., Романова В.В, Крюкова Т.П. Базы данных. Системы управления базами данных / М.В. Баканов, В.В Романова, Т.П. Крюкова – Кемерово: Кемеровский технологический ин-т пищевой пром-ти, 2010. – 164 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
34	Основы информационной безопасности	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5178">https://e.lanbook.com/book/5178</a>	Курило, А.П. Основы управления информационной безопасностью. Серия «Вопросы управление информационной безопасностью». Выпуск 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Курило, Н.Г. Милославская, М.Ю. Сенаторов, А.И. Толстой. — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2012. — 244 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/74056">https://e.lanbook.com/book/74056</a>	Кожуханов, Н.М. Обеспечение информационной безопасности таможенной деятельности на основе инноваций в праве [Электронный ресурс]: монография / Н.М. Кожуханов. — Электрон. дан. — Москва: РТА, 2010. — 92 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/64809">https://e.lanbook.com/book/64809</a>	Нестеров, С.А. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Нестеров. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГПУ, 2014. — 322 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/74237">https://e.lanbook.com/book/74237</a>	Кожуханов Н.М. Правовые основы информационной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.М. Кожуханов, Е.С. Недосекова. — Электрон. дан. — Москва: РТА, 2013. — 88 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/94633">https://e.lanbook.com/book/94633</a>	Новиков, В.К. Организационно-правовые основы информационной безопасности (защиты информации). Юридическая ответственность за правонарушения в области информационной безопасности (защиты информации) [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.К. Новиков. — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2015. — 176 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5163">https://e.lanbook.com/book/5163</a>	Коваленко, Ю.И. Правовой режим лицензирования и сертификации в сфере информационной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Коваленко. — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2012. — 140 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
35	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/43579#book_name">https://e.lanbook.com/book/43579#book_name</a>	Кармановский, н.с. Организационно-правовое и методическое обеспечение информационной безопасности [электронный ресурс]: учебное пособие / н.с. Кармановский, о.в. Михайличенко, с.в. Савков. — электрон. Дан. — Санкт-Петербург: ниу итмо, 2013. — 148 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/70952">https://e.lanbook.com/book/70952</a>	Жигулин, Г.П. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.П.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

			Жигулин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2014. — 173 с.	сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/335362">http://znanium.com/catalog/product/335362</a>	Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: Учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. - М.: ИД ФОРУМ:ИНФРА-М, 2012. - 416 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/487777">http://znanium.com/catalog/product/487777</a>	Ададулов С.Е. Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте: В 2ч.Ч.1: Методология и система обеспечения информационной безопасности на железнодорожном транспорте: Учебник / Ададулов С.Е.; Под ред. Корниенко А.А. - М.: УМЦ ЖДТ, 2014. - 440 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/476237">http://znanium.com/catalog/product/476237</a>	Карабутов, Н. Н. Построение и анализ информационного обеспечения в информационных системах на водном транспорте [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Н. Н. Карабутов, П. Н. Карабутов, М. И. Иванов. — М.: Альтаир-МГАВТ, 2013. - 170 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
36	Техническая защита информации	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/94625#book_name">https://e.lanbook.com/book/94625#book_name</a>	Бузов, Г.А. Защита информации ограниченного доступа от утечки по техническим каналам [Электронный ресурс]: справочник / Г.А. Бузов. — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2015. — 586 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4959#authors">https://e.lanbook.com/book/4959#authors</a>	Титов, А.А. Инженерно-техническая защита информации [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Титов. — Электрон. дан. — Москва: ТУСУР, 2010. — 197 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4960#authors">https://e.lanbook.com/book/4960#authors</a>	Титов, А.А. Технические средства защиты информации [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Титов. — Электрон. дан. —	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

			Москва: ТУСУР, 2010. — 194 с.	сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/1122/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/1122/#1</a>	Шаньгин, В.Ф. Защита компьютерной информации [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2010. — 544 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/39990/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/39990/#1</a>	Бирюков, А.А. Информационная безопасность: защита и нападение [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Бирюков. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2012. — 474 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/68715.html">http://www.iprbookshop.ru/68715.html</a>	Каторин Ю.Ф., Разумовский А.В., Спивак А.И. Техническая защита информации: Лабораторный практикум / Под редакцией Ю.Ф. Каторина - СПб: НИУ ИТМО, 2013. - 112 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
37	Модели безопасности компьютерных систем	режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5150#authors">https://e.lanbook.com/book/5150#authors</a>	Девянин, П.Н. Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информационными потоками [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / П.Н. Девянин. — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2012. — 320 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/562922">http://znanium.com/catalog/product/562922</a>	Иванов М.А. Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях: Учебное пособие / Иванов М.А., Чугунков И.В. - М.: НИЯУ "МИФИ", 2012. - 400 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506644.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506644.html</a>	Каляева И.А., Информационно-телекоммуникационные и компьютерные технологии, устройства и системы: состояние и перспективы развития в Южном федеральном университете [Электронный ресурс] / Каляева И.А., Кухаренко А.П. - Ростов н/Д: Изд-во ЮФУ, 2010. - 520 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ



		Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/471787">http://znanium.com/catalog/product/471787</a>	Е.А. Дубинин. Оценка относительного ущерба безопасности информационной системы: Монография / Е.А. Дубинин, Ф.Б. Тебуева, В.В. Копытов. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 192 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/3027">https://e.lanbook.com/book/3027</a>	Петров, А.А. Компьютерная безопасность. Криптографические методы защиты [Электронный ресурс] / А.А. Петров. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2008. — 448 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66387.html">http://www.iprbookshop.ru/66387.html</a>	Вичугова А.А. Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Вичугова А.А.— Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017.— 135 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
38	Криптографические методы защиты информации	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/106532">https://e.lanbook.com/book/106532</a> .	Орлов, В.А. Теория чисел в криптографии [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Орлов, Н.В. Медведев, Н.А. Шимко, А.Б. Домрачева. — Электрон. дан. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. — 223 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5192">https://e.lanbook.com/book/5192</a> .	Рябко, Б.Я. Основы современной криптографии и стеганографии [Электронный ресурс]: монография / Б.Я. Рябко, А.Н. Фионов. — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2011. — 232 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/76702">https://e.lanbook.com/book/76702</a> .	Панкратова, И.А. Булевы функции в криптографии [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А. Панкратова. — Электрон. дан. — Томск: ТГУ, 2014. — 88 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/62755">https://e.lanbook.com/book/62755</a>	Серёдкин, А.Н. Основы защиты информации и информационные технологии. В 3 частях. Кн. 2:	Доступ со всех компьютеров,

			Криптография, криптоанализ и методы защиты информации в ИС и ИТ [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Серёдкин, В.Р. Роганов, В.О. Филиппенко. — Электрон. дан. — Пенза: ПензГТУ, 2013. — 180 с.	подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/62755">https://e.lanbook.com/book/62755</a> . —	Серёдкин, А.Н. Основы защиты информации и информационные технологии. В 3 частях. Кн. 2: Криптография, криптоанализ и методы защиты информации ИС и ИТ [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Серёдкин, В.Р. Роганов, В.О. Филиппенко. — Электрон. дан. — Пенза: ПензГТУ, 2013. — 180 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/652">https://e.lanbook.com/book/652</a> .	Туганбаев, А.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Туганбаев, В.Г. Крупин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 320 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/3810">https://e.lanbook.com/book/3810</a> .	Боровков, А.А. Математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Боровков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2010. — 704 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/75394">https://e.lanbook.com/book/75394</a> .	Кукина, Е.Г. Введение в криптографию: сборник задач и упражнений [Электронный ресурс] / Е.Г. Кукина, В.А. Романьков. — Электрон. дан. — Омск: ОмГУ, 2013. — 91 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
39	Криптографические протоколы	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67231.html">http://www.iprbookshop.ru/67231.html</a>	Ожиганов А.А. Криптография [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ожиганов А.А.— Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2016.— 142 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52217.html">http://www.iprbookshop.ru/52217.html</a>	Лапони́на О.Р. Основы сетевой безопасности. Криптографические алгоритмы и протоколы взаимодействия [Электронный ресурс]/ Лапони́на О.Р.— Электрон. текстовые данные.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 242 с.	
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/403553/#1">https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/403553/#1</a>	Ниссенбаум, О.В. Криптографические протоколы: лабораторный практикум: учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Компьютерная безопасность» и «Информационная безопасность автоматизированных систем"/ О.В. Ниссенбаум, Н.В. Поляков; Тюм. гос. ун-т. - Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 2012. - 40 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/403553/#1">https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/403553/#1</a>	Романьков В.А. Алгебраическая криптография /В.А. Романьков – Омск: ОмГУ, 2013. – 136 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/381028/#1">https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/381028/#1</a>	Спицын, В. Г. Информационная безопасность вычислительной техники: учебное пособие / В. Г. Спицын – Томск: Эль Контент, 2011 – 148 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
40	Теоретико-числовые методы в криптографии	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/68466#book_name">https://e.lanbook.com/book/68466#book_name</a>	Глухов, М.М. Введение в теоретико-числовые методы криптографии [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.М. Глухов, И.А. Круглов, А.Б. Пичкур, А.В. Черемушкин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 400 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5192#book_name">https://e.lanbook.com/book/5192#book_name</a>	Рябко, Б.Я. Основы современной криптографии и стеганографии [Электронный ресурс]: монография / Б.Я. Рябко, А.Н. Фионов. — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2011. — 232 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5300#book_name">https://e.lanbook.com/book/5300#book_name</a>	Червяков, Н.И. Применение искусственных нейронных сетей и системы остаточных классов в криптографии [Электронный ресурс]: монография / Н.И. Червяков, А.А. Евдокимов,	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			А.И. Галушкин, И.Н. Лавриненко. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2012. — 280 с.		
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/70724#book_name">https://e.lanbook.com/book/70724#book_name</a>	Торстейнсон, П. Криптография и безопасность в технологии. NET [Электронный ресурс] / П. Торстейнсон, Г.А. Ганеш; под ред. С. М. Молявко; пер. с англ. В. Д. Хорева. — Электрон. дан. — Москва: Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 428 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/65044#book_name">https://e.lanbook.com/book/65044#book_name</a>	Глухов, М.М. Элементы теории обыкновенных представлений и характеров конечных групп с приложениями в криптографии [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.М. Глухов, И.А. Круглов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 176 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/3027/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/3027/#1</a>	Петров, А.А. Компьютерная безопасность. Криптографические методы защиты [Электронный ресурс] / А.А. Петров. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2008. — 448 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
41	Защита операционных системах	в	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/1075">https://e.lanbook.com/book/1075</a>	Оглтри, Т. Firewalls. Практическое применение межсетевых экранов [Электронный ресурс] / Т. Оглтри. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2008. — 400 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
			Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/1077">https://e.lanbook.com/book/1077</a>	Кирклэнд, Р. Domino 5 & 6. Администрирование сервера [Электронный ресурс] / Р. Кирклэнд. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2008. — 824 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
			Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/1112">https://e.lanbook.com/book/1112</a>	Скудис, Э. Противостояние хакерам. Пошаговое руководство по компьютерным атакам и эффективной защите [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э. Скудис. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2009. —	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			512 с.	
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991203791.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991203791.html</a>	Защита в операционных системах [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / Проскурин В.Г. - М.: Горячая линия - Телеком, 2014.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940745181.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940745181.html</a>	Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства [Электронный ресурс] / Шаньгин В.Ф. - М.: ДМК Пресс, 2010.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785804103782.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785804103782.html</a>	А.Ю. Щербаков. Современная компьютерная безопасность. Теоретические основы. Практические аспекты. Учебное пособие. - М.: Книжный мир, 2009. - 352 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
42	Основы построения защищенных баз данных		Шмырев В.И., Шмырев Д.В. Анализ зарубежного опыта по защите операционных систем и систем управления базами данных / В.И. Шмырев, Д.В. Шмырев – Москва: Российский государственный социальный университет 2011. – 314 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=24438209">https://elibrary.ru/item.asp?id=24438209</a>		
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72147.html">http://www.iprbookshop.ru/72147.html</a>	Сенченко П.В. Организация баз данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сенченко П.В.— Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. — 170 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/326451">http://znanium.com/catalog/product/326451</a>	Агальцов, В.П. Базы данных. В 2-х кн. Кн. 1. Локальные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. — 2-е изд., перераб. — М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. — 352 с.: ил.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/326451">http://znanium.com/catalog/product/326451</a>	Агальцов, В.П. Базы данных. В 2-х кн. Кн. 2. Распределенные и удаленные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. — 2-е изд., перераб. — М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. — 272 с.:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			ил.	
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940745174.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940745174.html</a>	Поляков, А.М. Безопасность Oracle глазами аудитора: нападение и защита [Электронный ресурс]: учебник / А.М. Поляков — М.: ДМК Пресс, 2010. — 336 с.: ил.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
43	Основы построения защищенных компьютерных сетей	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/3032">https://e.lanbook.com/book/3032</a>	Шаньгин, В.Ф. Защита информации в компьютерных системах и сетях [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2012. - 592 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/11381">https://e.lanbook.com/book/11381</a>	Голиков, А.М. Защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Голиков. — Электрон. дан. — Москва: ТУСУР, 2012. — 374 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63360.html">http://www.iprbookshop.ru/63360.html</a>	Шелухин О.И. Системы обнаружения вторжений в компьютерные сети [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шелухин О.И., Руднев А.Н., Савелов А.В.— Электрон. текстовые данные. — М.: Московский технический университет связи и информатики, 2013.— 88 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/1147">https://e.lanbook.com/book/1147</a>	Чекмарев, Ю.В. Локальные вычислительные сети [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.В. Чекмарев. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2010. — 200 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5114">https://e.lanbook.com/book/5114</a>	Афанасьев, А.А. Аутентификация. Теория и практика обеспечения безопасного доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Афанасьев, Л.Т. Веденьев, А.А. Воронцов, Э.Р. Газизова; под ред. А.А.Шелупанова, С.Л.Груздева,	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			Ю.С.Нахаева. — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2012. — 550 с.	
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/11484">https://e.lanbook.com/book/11484</a>	Агеев, Е.Ю. Основы компьютерных сетевых технологий [Электронный ресурс] / Е.Ю. Агеев. — Электрон. дан. — Москва: ТУСУР, 2011. — 83 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
44	Защита программ и данных	Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940747680.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940747680.html</a>	Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс] / В.Ф. Шаньгин - М.: Издательство ДМК Пресс, 2014. – 702 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/62780#authors">https://e.lanbook.com/book/62780#authors</a>	Борисова, С.Н. Методы и средства защиты компьютерной информации. Часть 1 [Электронный ресурс] / С.Н. Борисова. — Электрон. дан. — Пенза: ПензГТУ, 2013. — 109 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/62544#authors">https://e.lanbook.com/book/62544#authors</a>	Серёдкин, А.Н. Основы защиты информации и информационные технологи. Книга 1: Основные определения и общие вопросы защиты информации [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Серёдкин, В.Р. Роганов, В.О. Филиппенко. — Электрон. дан. — Пенза: ПензГТУ, 2013. — 344 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/50569/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/50569/#2</a>	Грошев, А.С. Информатика [Электронный ресурс]: учебник / А.С. Грошев, П.В. Закляков. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2014. - 592 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/39990#authors">https://e.lanbook.com/book/39990#authors</a>	Бирюков, А.А. Информационная безопасность: защита и нападение [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Бирюков. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2012. — 474 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/104441#authors">https://e.lanbook.com/book/104441#authors</a>	Петров, В.П. Информационная безопасность человека и общества [Электронный ресурс]:	Доступ со всех компьютеров,

			учебное пособие / В.П. Петров, С.В. Петров. — Электрон. дан. — Москва: ЭНАС, 2007. — 336 с.	подключенных к сети ДВФУ
45	Теория игр	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20076.html">http://www.iprbookshop.ru/20076.html</a>	Костевич Л.С. Исследование операций. Теория игр [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Костевич Л.С., Лапко А.А.— Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2008.— 368 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24947.html">http://www.iprbookshop.ru/24947.html</a>	Гуц А.К. Теория игр и защита компьютерных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гуц А.К., Вахний Т.В.— Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2013.— 160 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61829.html">http://www.iprbookshop.ru/61829.html</a>	Гадельшина Г.А. Введение в теорию игр [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гадельшина Г.А., Упшинская А.Е., Владимирова И.С.— Электрон. текстовые данные — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014.— 112 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64205.html">http://www.iprbookshop.ru/64205.html</a>	Закиров А.А. Теория игр. Часть 2. Биматричные игры. Арбитражная схема [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Закиров А.А., Майзенберг Т.Л., Семенова Н.В.— Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский Дом МИСиС, 2016.— 39 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68417.html">http://www.iprbookshop.ru/68417.html</a>	Плескунов М.А. Элементы теории игр [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Плескунов М.А.— Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 72 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ



	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30011.html">http://www.iprbookshop.ru/30011.html</a>	Прокофьева С.И. Основы теории игр [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Прокофьева С.И., Пак Э.Е., Ершов Е.К.— Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 64 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45446.html">http://www.iprbookshop.ru/45446.html</a>	Лемешко Б.Ю. Теория игр и исследование операций [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Лемешко Б.Ю.— Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013.— 167 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69994.html">http://www.iprbookshop.ru/69994.html</a>	Салмина Н.Ю. Теория игр [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Салмина Н.Ю.— Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2015.— 107 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76072.html">http://www.iprbookshop.ru/76072.html</a>	Литвин Д.Б. Элементы теории игр и нелинейного программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Литвин Д.Б., Мелешко С.В., Мамаев И.И.— Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Сервисшкола, 2017.— 84 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76238.html">http://www.iprbookshop.ru/76238.html</a>	Дубина И.Н. Модели теории игр для анализа креативно-инновационной деятельности [Электронный ресурс]: монография/ Дубина И.Н.— Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 165 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84082.html">http://www.iprbookshop.ru/84082.html</a>	Кулешова Т.А. Теория игр в принятии оптимальных решений [Электронный ресурс]:	Доступ со всех компьютеров,

			учебное пособие/ Кулешова Т.А., Облаухова М.В.— Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2018.— 63 с.	подключенных к сети ДВФУ
46	Теория кодирования, сжатия и восстановления информации	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48902.html">http://www.iprbookshop.ru/48902.html</a>	Хохлов Г.И. Комбинаторная теория информации (информационная теория детерминированных процессов) [Электронный ресурс]: монография / Г.И. Хохлов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Русайнс, 2015. — 396 с. — 978-5-4365-0429-2.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61558.html">http://www.iprbookshop.ru/61558.html</a>	Санников В.Г. Теория информации и кодирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Санников. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский технический университет связи и информатики, 2015. — 95 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68114.html">http://www.iprbookshop.ru/68114.html</a>	Зверева Е.Н. Сборник примеров и задач по основам теории информации и кодирования сообщений [Электронный ресурс] / Е.Н. Зверева, Е.Г. Лебедько. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2014. — 76 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68181.html">http://www.iprbookshop.ru/68181.html</a>	Теория электрической связи [Электронный ресурс]: конспект лекций / В.А. Григорьев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2012. — 150 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58097.html">http://www.iprbookshop.ru/58097.html</a>	Гуменюк А.С. Прикладная теория информации [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Гуменюк, Н.Н. Поздниченко. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный технический университет, 2015. —	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			189 с. — 978-5-8149-2114-7.	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63241.html">http://www.iprbookshop.ru/63241.html</a>	Велигоша А.В. Общая теория связи [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Велигоша. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 240 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
47	Теория псевдослучайных генераторов	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61295.html">http://www.iprbookshop.ru/61295.html</a>	Нерсесянц А.А. Защита информации [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Нерсесянц. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2010. — 61 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/7002.html">http://www.iprbookshop.ru/7002.html</a>	Аверченков В.И. Организационная защита информации [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В.И. Аверченков, М.Ю. Рытов. — Электрон. текстовые данные. — Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012. — 184 с. — 978-89838-489-0.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66445.html">http://www.iprbookshop.ru/66445.html</a>	Каторин Ю.Ф. Защита информации техническими средствами [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Ф. Каторин, А.В. Разумовский, А.И. Спивак. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2012. — 417 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68658.html">http://www.iprbookshop.ru/68658.html</a>	Гатченко Н.А. Криптографическая защита информации [Электронный ресурс] / Н.А. Гатченко, А.С. Исаев, А.Д. Яковлев. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2012. — 142 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68715.html">http://www.iprbookshop.ru/68715.html</a>	Каторин Ю.Ф. Техническая защита информации [Электронный ресурс]: лабораторный	Доступ со всех компьютеров,

		практикум / Ю.Ф. Каторин, А.В. Разумовский, А.И. Спивак. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2013. — 113 с. — 2227-8397.	подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63348.html">http://www.iprbookshop.ru/63348.html</a>	Русанов В.Э., Лобов Е.М. Построение и исследование схем дискретной логики, используемых при создании помехоустойчивых кодеков (схемы умножения и деления полиномов, а также генератора псевдослучайных последовательностей) [Электронный ресурс]: практикум № 5 ПК/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский технический университет связи и информатики, 2014.— 15 с.—	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17738.html">http://www.iprbookshop.ru/17738.html</a>	Начертательная геометрия [Электронный ресурс]: методические указания /. — Электрон. текстовые данные. — Иваново: Ивановский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 32 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45380.html">http://www.iprbookshop.ru/45380.html</a>	Ивлева А.М. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Ивлева, П.И. Прилуцкая, И.Д. Черных. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 180 с. — 978-5-7782-2409-4.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6259.html">http://www.iprbookshop.ru/6259.html</a>	Щербакова Ю.В. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.В. Щербакова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2012. — 159 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа:	Аналитическая геометрия [Электронный	Доступ со всех

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/26850.html">http://www.iprbookshop.ru/26850.html</a>	ресурс]: практикум. Учебное пособие / Е.Б. Малышева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 99 с. — 978-5-7264-0826-2.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
49	Введение в специальность	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5178">https://e.lanbook.com/book/5178</a>	Курило, А.П. Основы управления информационной безопасностью. Серия «Вопросы управление информационной безопасностью». Выпуск 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Курило, Н.Г. Милославская, М.Ю. Сенаторов, А.И. Толстой. — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2012. — 244 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/64809">https://e.lanbook.com/book/64809</a>	Нестеров, С.А. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Нестеров. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: СПбГПУ, 2014. — 322 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/74237">https://e.lanbook.com/book/74237</a>	Кожуханов, Н.М. Правовые основы информационной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.М. Кожуханов, Е.С. Недосекова. — Электрон. дан. — Москва: РТА, 2013. — 88 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/94633">https://e.lanbook.com/book/94633</a>	Новиков, В.К. Организационно-правовые основы информационной безопасности (защиты информации). Юридическая ответственность за правонарушения в области информационной безопасности (защиты информации) [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.К. Новиков. — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2015. — 176 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5163">https://e.lanbook.com/book/5163</a>	Коваленко, Ю.И. Правовой режим лицензирования и сертификации в сфере	Доступ со всех компьютеров,

			информационной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Коваленко. — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2012. — 140 с.	подключенных к сети ДВФУ
50	Компьютерное моделирование	Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/4397/">http://e.lanbook.com/view/book/4397/</a>	Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М. Численные методы: учебное пособие / Н.С. Бахвалов, Н.П. Жидков, Г.М. Кобельков – М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. – 635 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/4399/">http://e.lanbook.com/view/book/4399/</a>	Бахвалов Н.С., Лапин А.В., Чижонков Е.В. Численные методы в задачах и упражнениях: учебное пособие / Н.С. Бахвалов, А.В. Лапин, Е.В. Чижонков – М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2010. – 242 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=244875">http://znanium.com/bookread.php?book=244875</a>	Немцова Т.И. Программирование на языке высокого уровня. С++: учебное пособие / Т.И. Немцова – М.: ИНФРА-М, 2012. – 512 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=350418">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=350418</a>	Могилев А.В., Листрова Л.В. Методы программирования. Компьютерные вычисления / А.В. Могилев, Л.В. Листрова – СПб.: БХВ-Петербург, 2008. – 320 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=193771">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=193771</a>	Исаев Г.Н. Моделирование информационных ресурсов: теория и решение задач: учебное пособие / Г.Н. Исаев – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2010. – 224 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/156#book_name">https://e.lanbook.com/book/156#book_name</a>	Ибрагимов И.М. Основы компьютерного моделирования наносистем: учебное пособие / И.М. Ибрагимов, А.Н. Ковшов, Ю.Ф. Назаров — Санкт-Петербург: Лань, 2010. — 384 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

51	Теория автоматов	Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=22862362">https://elibrary.ru/item.asp?id=22862362</a>	Асеева Т.В. Теория цифровых автоматов / Т.В. Асеева – Тверь: Тверской государственный технический университет, 2014. – 108 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=23754704">https://elibrary.ru/item.asp?id=23754704</a>	Ключко В.И., Крушнир Н.В., Власенко А.В., Кушнир Н.В. Теория автоматов и формальных языков: учебное пособие / В.И. Ключко, Н.В. Крушнир, А.В. Власенко, Н.В. Кушнир – Краснодар: Кубанский государственный технологический университет, 2012. – 151 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68172.html">http://www.iprbookshop.ru/68172.html</a>	Ожиганов А.А. Теория автоматов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ожиганов А.А.— Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2013.— 86 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76519.html">http://www.iprbookshop.ru/76519.html</a>	Шульга Т.Э. Теория автоматов и формальных языков [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шульга Т.Э.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015.— 104 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
52	Дополнительные главы криптографических протоколов	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/75394">https://e.lanbook.com/book/75394</a>	Кукина, Е.Г. Введение в криптографию: сборник задач и упражнений / Е.Г. Кукина, В.А. Романьков — Омск: ОмГУ, 2013. — 91 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5192">https://e.lanbook.com/book/5192</a>	Рябко, Б.Я. Основы современной криптографии и стеганографии: монография / Б.Я. Рябко, А.Н. Фионов — Москва: Горячая линия-Телеком, 2011. — 232 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/102340">https://e.lanbook.com/book/102340</a>	Де, К. Просто криптография / К. Де; пер. с англ. Жуковой М — Санкт-Петербург: 2014. — 208 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

				сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/68466">https://e.lanbook.com/book/68466</a>	Глухов, М.М. Введение в теоретико-числовые методы криптографии: учебное пособие / М.М. Глухов, И.А. Круглов, А.Б. Пичкур, А.В. Черемушкин — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 400 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/62755">https://e.lanbook.com/book/62755</a>	Серёдкин, А.Н. Основы защиты информации и информационные технологии. В 3 частях. Кн. 2: Криптография, криптоанализ и методы защиты информации в ИС и ИТ: учебное пособие / А.Н. Серёдкин, В.Р. Роганов, В.О. Филиппенко. — Пенза: ПензГТУ, 2013. — 180 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
53	Теория проектирования защищенных систем и	Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=27912493">https://elibrary.ru/item.asp?id=27912493</a>	Пакин А.И. Информационная безопасность информационных систем управления предприятием / А.И. Пакин – М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2009. – 41 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=23986125">https://elibrary.ru/item.asp?id=23986125</a>	Борисенко М.Л., Дудоров Е.Н., Корольков Ю.Д. Защита информации в операционных системах MS Windows / М.Л. Борисенко, Е.Н. Дудоров, Ю.Д. Корольков – Иркутск: Иркутский государственный университет, 2012. – 120 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=19597414">https://elibrary.ru/item.asp?id=19597414</a>	Белим С.В. Защита в операционных системах / С.В. Белим – Омск: Изд-во Омского гос. ун-та, 2011. – 51 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17960.html">http://www.iprbookshop.ru/17960.html</a>	Бескид П.П. Проектирование защищенных информационных систем. Часть 1. Конструкторское проектирование. Защита от физических полей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бескид П.П., Суходольский В.Ю., Шапаренко Ю.М.— Электрон. текстовые данные. — СПб.: Российский государственный	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ



			гидрометеорологический университет, 2008.— 196 с.	
54	Защита информации от технической разведки	Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=26204058">https://elibrary.ru/item.asp?id=26204058</a>	Белозерцев Л.Н., Зарипов С.Н., Журавленко Н.И. Противодействие речевой разведке / Л.Н. Белозерцев, С.Н. Зарипов, Н.И. Журавленко – Уфа: Башкирский государственный университет, 2014. – 218 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=21557324">https://elibrary.ru/item.asp?id=21557324</a>	Дождиков В.Г., Салтан М.И. Краткий энциклопедический словарь по информационной безопасности / В.Г. Дождиков, М.И. Салтан – М.: Энергия, 2012. – 240 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204903.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204903.html</a>	Перфилов О.Ю., Киселев Д.Н. Радиомониторинг и распознавание радиоизлучений / О.Ю. Перфилов, Д.Н. Киселев – М.: Горячая линия - Телеком, 2015. – 90 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785774910441.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785774910441.html</a>	Ведев А.Л., Хромов М.Ю. Методология построения финансовых балансов секторов экономики / А.Л. Ведев, М.Ю. Хромов – М.: Дело, 2015. – 132 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202893.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202893.html</a>	Рихтер С.Г., Попов О.Б. Цифровая обработка сигналов в трактах звукового вещания / С.Г. Рихтер, О.Б. Попов – М.: Горячая линия - Телеком, 2015. – 342 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
			Бузов Г.А. Защита информации ограниченного доступа от утечки по техническим каналам / Г.А. Бузов – М.: Горячая линия - Телеком, 2015. – 586 с. — Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204248.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204248.html</a>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

55	Основы экономической безопасности	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/107205">https://e.lanbook.com/book/107205</a>	Воробьева, Н.В. Основы международной экономической безопасности [Электронный ресурс]: учеб. / Н.В. Воробьева. — Электрон. дан. — Ставрополь: СтГАУ, 2017. — 64 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		ISBN 978-5-9765-2622-8 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976526228.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976526228.html</a>	Вегнер-Козлова Е.О., Экономико-правовые основы безопасности предприятий [Электронный ресурс] / Е.О. Вегнер-Козлова - М.: ФЛИНТА, 2016. - 100 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		ISBN 978-5-16-009141-9 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/425619">http://znanium.com/catalog/product/425619</a>	Баранова, А.Ю. Мировая экономика и финансовые отношения в условиях глобализации: Учебное пособие / А.Ю. Баранова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 106 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (обложка)	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/66028">https://e.lanbook.com/book/66028</a>	Кокошин, А.А. Политико-военные и военно-стратегические проблемы национальной безопасности России и международной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Кокошин. — Электрон. дан. — Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2013. — 261 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
56	Инженерная защита и охрана объектов	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5139">https://e.lanbook.com/book/5139</a>	Ворона, В.А. Инженерно-техническая и пожарная защита объектов. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 4.) [Электронный ресурс]: сборник научных трудов / В.А. Ворона, В.А. Тихонов. — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2012. — 512 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5140">https://e.lanbook.com/book/5140</a>	Ворона, В.А. Технические системы охранной и пожарной сигнализации. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 5.)	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

			[Электронный ресурс]: сборник научных трудов / В.А. Ворона, В.А. Тихонов. — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2012. — 376 с.	сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/103216">https://e.lanbook.com/book/103216</a>	Гриненко, В.А. Физическая защита радиационно-опасных объектов. Инженерно-технические средства охраны [Электронный ресурс]: монография / В.А. Гриненко, А.И. Коростелев. — Электрон. дан. — Москва: НИЯУ МИФИ, 2014. — 252 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/63235">https://e.lanbook.com/book/63235</a>	Девянин, П.Н. Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информационными потоками [Электронный ресурс]: учебное пособие / П.Н. Девянин. — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2013. — 338 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
57	Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности	ISBN 978-5-91134-353-8 - Режим доступа: <a href="http://znaniyum.com/catalog/product/169345">http://znaniyum.com/catalog/product/169345</a>	П.Б. Хорев/. Программно-аппаратная защита информации: учебное пособие - М.: Форум, 2009. - 352 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет)	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/7000.html">http://www.iprbookshop.ru/7000.html</a>	Методы и средства инженерно-технической защиты информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.И. Аверченков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 187 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45015.html">http://www.iprbookshop.ru/45015.html</a>	Помешкин А.А. Система защиты информации от несанкционированного доступа на основе программно-аппаратного комплекса «SECRET NET 5.0» [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Помешкин А.А., Коротких И.В.— Электрон. текстовые данные.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			—Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012.— 47 с.	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61485.html">http://www.iprbookshop.ru/61485.html</a>	Соколов В.П. Кодирование в системах защиты информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соколов В.П., Тарасова Н.П.— Электрон. текстовые данные. — М.: Московский технический университет связи и информатики, 2016.— 94 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65790.html">http://www.iprbookshop.ru/65790.html</a>	Ключев А.О., Ковязина Д.Р., Кустарев П.В., Платунов А.Е. Аппаратные и программные средства встраиваемых систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.О. Ключев [и др.]. — Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2010.— 291 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
58	Основы информационной культуры	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/45902">https://e.lanbook.com/book/45902</a> .	Основы информационной культуры личности: комплекс рабочих учебных программ [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — Кемерово: КемГИК, 2012. — 377 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/64044">https://e.lanbook.com/book/64044</a> .	Зубрий, А.А. Основы информационной культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Зубрий, Д.В. Ильинец, О.И. Константинова, О.И. Черняева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: ИЭО СПбУТУиЭ, 2012. — 246 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/79379">https://e.lanbook.com/book/79379</a> .	Основы информационной культуры личности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / сост. Гендина Н.И., Стародубова Г.А., Рябцева Л.Н. — Электрон. дан. — Кемерово: КемГИК, 2015. — 212 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/45902">https://e.lanbook.com/book/45902</a> .	Основы информационной культуры личности: комплекс рабочих учебных программ	Доступ со всех компьютеров,

			[Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — Кемерово: КемГИК, 2012. — 377 с.	подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/63616">https://e.lanbook.com/book/63616</a> .	Информационная культура личности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / сост. Гендина Н.И., Рябцева Л.Н. — Электрон. дан. — Кемерово: КемГИК, 2014. — 132 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
59	Беспроводные телекоммуникационные системы	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72111.html">http://www.iprbookshop.ru/72111.html</a>	Голиков А.М. Кодирование в телекоммуникационных системах [Электронный ресурс]: учебное пособие для специалитета: 090302.65 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Курс лекций, компьютерный практикум, задание на самостоятельную работу/ Голиков А.М.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016.— 338 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45464.html">http://www.iprbookshop.ru/45464.html</a>	Носкова Н.В. Беспроводные телекоммуникационные сети стандарта DECT [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Носкова Н.В., Быстрова О.А.— Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014.— 113 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14015.html">http://www.iprbookshop.ru/14015.html</a>	Мандель А.Е. Методы и средства измерения в волоконно-оптических телекоммуникационных системах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мандель А.Е.— Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 120 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа:	Носкова Н.В. Стандарты беспроводных	Доступ со всех

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/45489.html">http://www.iprbookshop.ru/45489.html</a>	телекоммуникационных сетей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Носкова Н.В.— Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2012.— 201 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
60	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11361.html">http://www.iprbookshop.ru/11361.html</a>	Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Сахарова, Р.А. Дерина, О.И. Харитоновна. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013. — 94 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64984.html">http://www.iprbookshop.ru/64984.html</a>	Физиологические технологии повышения работоспособности в физической культуре и спорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные. — Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2014 . — 110 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29721.html">http://www.iprbookshop.ru/29721.html</a>	Физическая культура [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс для студентов основной группы по направлениям подготовки: 51.03.06 (071900) «Библиотечно-информационная деятельность»; 09.03.03 (230700) «Прикладная информатика»; 51.03.02 (071500) «Народная художественная культура»; 51.03.03 (071800) «Социально-культурная деятельность»; 51.03.01 (033000) «Культурология»; 51.03.04 (073900) «Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия», квалификация (степень) «бакалавр» / . — Электрон. текстовые данные.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			— Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2014. — 95 с. — 2227-8397.	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65001.html">http://www.iprbookshop.ru/65001.html</a>	Костихина Н.М. Педагогика физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учебник/ Костихина Н.М., Гаврикова О.Ю.— Электрон. текстовые данные. — Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2013.— 296 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
61	Численные методы и математическое моделирование	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4148">https://e.lanbook.com/book/4148</a>	Подбельский, В.В. Курс программирования на языке Си [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Подбельский, С.С. Фомин. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2012. — 384 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5161">https://e.lanbook.com/book/5161</a>	Каширин, И.Ю. От Си к Си++ [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Ю. Каширин, В.С. Новичков. — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2012. — 334 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/98315">https://e.lanbook.com/book/98315</a>	Буйначев, С.К. Применение численных методов в математическом моделировании [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.К. Буйначев. — Электрон. дан. — Екатеринбург: УрФУ, 2014. — 70 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/324780">http://znanium.com/catalog/product/324780</a>	Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование: Учебное пособие / И.В. Орлова, В.А. Половников. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 389 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/370603">http://znanium.com/catalog/product/370603</a>	Численные методы и программирование: Учебное пособие / В.Д. Колдаев; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 336 с. —	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

62	Теория систем и системный анализ	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/1049">https://e.lanbook.com/book/1049</a> .	Волкова, В.Н. Теория систем и системный анализ в управлении организации [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Волкова. — Электрон. дан. — Москва: Финансы и статистика, 2009. — 848 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5159">https://e.lanbook.com/book/5159</a> .	Качала, В.В. Основы теории систем и системного анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Качала. — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2012. — 210 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4957">https://e.lanbook.com/book/4957</a> .	Силич, М.П. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.П. Силич, В.А. Силич. — Электрон. дан. — Москва: ТУСУР, 2011. — 276 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4937">https://e.lanbook.com/book/4937</a>	Алексеев, В.П. Системный анализ и методы научно-технического творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Алексеев, Д.В. Озеркин. — Электрон. дан. — М.: ТУСУР, 2012. — 325 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93352">https://e.lanbook.com/book/93352</a>	Вдовин, В.М. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: учебник / В.М. Вдовин, Л.Е. Суркова, В.А. Валентинов. — Электрон. дан. — М.: Дашков и К, 2016. — 644 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/104790">https://e.lanbook.com/book/104790</a>	Дмитриев, А.Н. Введение в системный анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Дмитриев. — Электрон. дан. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 48 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
63	Арифметико-логические основы компьютеров	Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/661253">http://znanium.com/catalog/product/661253</a>	Степина, В. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы: учебник / В.В. Степина. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование)	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ



		Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:813789&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:813789&amp;theme=FEFU</a>	Пескова С. А., Кузин. А. В. Сети и телекоммуникации: учебник для вузов / С. А. Пескова, А. В. Кузин. — М.: Москва: Академия, 2014. —314 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63074.html">http://www.iprbookshop.ru/63074.html</a> .	Краюткина Е.В. Архитектура ЭВМ [Электронный ресурс]: учебное пособие (лабораторный практикум)/ Краюткина Е.В., Терехин В.И.— Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015.— 80 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64069.html">http://www.iprbookshop.ru/64069.html</a> .	Архитектура ЭВМ и систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ю.Ю. Громов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 200 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/201229">http://znanium.com/catalog/product/201229</a>	Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум, 2010. - 512 с. - (Профессиональное образование).	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
64	Теория вычислительных систем и процессов	Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5732505164.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5732505164.html</a>	Александров, Е.К. Микропроцессорные системы: Учебное пособие для вузов / Е.К. Александров, Р.И. Грушвицкий, М.С. Куприянов, О.Е. Мартынов, Д.И. Панфилов, Т.В. Ремизевич, Ю.С. Татаринов, Е.П. Угрюмов, И.И. Шагурин; Под общ. ред. Д. В. Пузанкова. - СПб.: Издательство Политехника, 2012. – 935 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778227217.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778227217.html</a>	Макуха, В.К. Микропроцессорные системы и персональные компьютеры: учебное пособие / В.К. Макуха - Новосибирск: Издательство НГТУ, 2015. – 175 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11311.html">http://www.iprbookshop.ru/11311.html</a>	Филиппов М.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс]:	Доступ со всех компьютеров,

			учебное пособие/ Филиппов М.В.— Электрон. текстовые данные. — Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2009.— 186 с.	подключенных к сети ДВФУ
		ISBN 978-5-9912-0470-5 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204705.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204705.html</a>	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
65	Элементы и узлы цифровых вычислительных машин	Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675476&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675476&amp;theme=FEFU</a>	Угрюмов Е. П. Цифровая схемотехника: учебное пособие для вузов / Е. П. Угрюмов. – М.: Издательство БХВ-Петербург, 2010. - 797 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675493&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675493&amp;theme=FEFU</a>	Лехин С.Н. Схемотехника ЭВМ: учебное пособие для вузов / С. Н. Лехин. - М.: Издательство БХВ-Петербург, 2010. - 661 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790192&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790192&amp;theme=FEFU</a>	Горнец Н. Н., Роцин А. Г. ЭВМ и периферийные устройства. Компьютеры и вычислительные системы: учебник для вузов / Н. Н. Горнец, А. Г. Роцин. – М.: Издательство: Академия, 2012. - 234 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63579.html">http://www.iprbookshop.ru/63579.html</a>	Ульрих Титце Полупроводниковая схемотехника. Том I [Электронный ресурс]/ Ульрих Титце, Кристоф Шенк— Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017.— 826 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64201.html">http://www.iprbookshop.ru/64201.html</a>	Орлова М.Н. Схемотехника [Электронный ресурс]: курс лекций/ Орлова М.Н., Борзых И.В.— Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский Дом МИСиС, 2016. — 83 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

66	Вычислительные комплексы		Буцык С.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Буцык, А.С. Крестников, А.А. Рузаков — Челябинск: Челябинский государственный институт культуры, 2016. — 116 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/56399.html">http://www.iprbookshop.ru/56399.html</a>	Гудыно, Л.П., Кириченко, А.А., Пятибратов, А.П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс]: учебник / А.П. Пятибратов, Л.П. Гудыно, А.А. Кириченко; под ред. А.П. Пятибратова. - 4-е изд. - М.: Финансы и статистика, 2014. - 736 с.: ил.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279032853.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279032853.html</a>	Усачев, Ю.Е. Вычислительные машины, сети и системы телекоммуникаций [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.Е. Усачев, И.В. Чигирёва. — Электрон. дан. — Пенза: ПензГТУ, 2014. — 307 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/62577">https://e.lanbook.com/book/62577</a>	Голицына, О.Л. Информационные системы: [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 2-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. — 448 с.: ил.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=435900">http://znanium.com/bookread2.php?book=435900</a>	Гуров В.В. Архитектура и организация ЭВМ [Электронный ресурс] / В.В. Гуров, В.О. Чуканов — М.: ИНТУИТ, 2016.— 183 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73706.html">http://www.iprbookshop.ru/73706.html</a>	Максимов, Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов, - 5-е изд., перераб. и доп. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. — 512 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=552537">http://znanium.com/bookread2.php?book=552537</a>		

67	Системное программное обеспечение	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4148#book_name">https://e.lanbook.com/book/4148#book_name</a>	Подбельский, В.В. Курс программирования на языке Си [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Подбельский, С.С. Фомин. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2012. — 384 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45017.html">http://www.iprbookshop.ru/45017.html</a>	Малявко А.А. Системное программное обеспечение. Формальные языки и методы трансляции. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Малявко А.А.— Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010.— 104 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/9125#book_name">https://e.lanbook.com/book/9125#book_name</a>	Гэртнер, М. ATDD – разработка программного обеспечения через приемочные тесты [Электронный ресурс]: руководство / М. Гэртнер; пер. с англ. Слинкин А. А. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2013. — 232 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/58700#book_name">https://e.lanbook.com/book/58700#book_name</a>	Медведик, В.И. Практика программирования на языке Паскаль (задачи и решения) [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Медведик. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2013. — 590 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
68	Web-технологии	Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=22314817">https://elibrary.ru/item.asp?id=22314817</a>	Храмцов П.Б., Брик С.А., Русак А.М., Сурин А.И. Основы Web-технологий / П.Б. Храмцов, С.А.Брик, А.М.Русак, А.И Сурин – Москва : ИНТУИТ, 2007, - 372 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=21327198">https://elibrary.ru/item.asp?id=21327198</a>	Сычев А.В. Web-технологии / А.В. Сычев – Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2009, - 262 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа:	Миниярова Л.В., Богданов М.Р., Вахидова Л.В.	Доступ со всех

		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=22683381">https://elibrary.ru/item.asp?id=22683381</a>	СОВРЕМЕННЫЕ Web-Технологии / Л.В. Миниярова, М.Р. Богданов, Л.В. Вахидова – Уфа: Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы, 2010, - 228 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=19401517">https://elibrary.ru/item.asp?id=19401517</a>	Глотина И.М. Основы WEB-технологий / И.М. Глотина – Пермь: Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова, 2010, - 122 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=25882427">https://elibrary.ru/item.asp?id=25882427</a>	Васильев В.В., Сороколетова Н.В., Хливненко Л.В. Практикум по web-технологиям / В.В. Васильев, Н.В. Сороколетова, Л.В. Хливненко – Воронеж: Воронежский государственный университет, 2009, - 416 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
69	Нечеткая логика	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10772.html">http://www.iprbookshop.ru/10772.html</a>	Балюкевич Э.Л. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Балюкевич Э.Л., Ковалева Л.Ф.— Электрон. текстовые данные. — М.: Евразийский открытый институт, 2009.— 188 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72121.html">http://www.iprbookshop.ru/72121.html</a>	Перемитина Т.О. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Перемитина Т.О.— Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016.— 132 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72122.html">http://www.iprbookshop.ru/72122.html</a>	Зюзьков В.М. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зюзьков В.М.— Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2015.— 236 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67504.html">http://www.iprbookshop.ru/67504.html</a>	Поляков В.И. Основы теории алгоритмов [Электронный ресурс]: учебное пособие по	Доступ со всех компьютеров,

			дисциплине «Математическая логика и теория алгоритмов»/ Поляков В.И., Скорубский В.И.— Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2012.— 50 с.	подключенных к сети ДВФУ
70	Нечеткие системы и технологии	Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922107860.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922107860.html</a>	Батыршин И.З., Недосекин А.О., Стецко А.А., Тарасов В.Б., Язенин А.В., Ярушкина Н.Г. Нечеткие гибридные системы. Теория и практика / И.З. Батыршин, А.О. Недосекин, А.А. Стецко, В.Б. Тарасов, А.В. Язенин, Н.Г. Ярушкина — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. — 208 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202831.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202831.html</a>	Борисов В.В., Круглов В.В., Федулов А.С. Нечеткие модели и сети / В.В. Борисов, В.В. Круглов, А.С. Федулов — М.: Горячая линия - Телеком, 2012. — 284 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279035304.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279035304.html</a>	Болотова Л.С. Системы искусственного интеллекта: модели и технологии, основанные на знаниях: учебник / Л.С. Болотова — М.: Финансы и статистика, 2012. — 664 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=29054564">https://elibrary.ru/item.asp?id=29054564</a>	Московский И.Г. Теория нечетких множеств: учебное пособие / И.Г. Московский – Саратов: Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А., 2014. – 199 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279035304.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279035304.html</a>	Болотова Л.С. Системы искусственного интеллекта: модели и технологии, основанные на знаниях: учебник / Л.С. Болотова — М.: Финансы и статистика, 2012. — 664 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
71	Интеллектуальные компьютерные системы	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65831.html">http://www.iprbookshop.ru/65831.html</a>	Афанасьев М.Я. Встроенные компьютерные системы [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению лабораторных работ/ Афанасьев М.Я., Федосов Ю.В.— Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2016.— 52 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа:	Яблочников Е.И. Компьютерные технологии в	Доступ со всех

	<a href="http://www.iprbookshop.ru/67218.html">http://www.iprbookshop.ru/67218.html</a>	жизненном цикле изделия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Яблочников Е.И., Фомина Ю.Н., Саломатина А.А.— Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2010.— 188 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64098.html">http://www.iprbookshop.ru/64098.html</a>	Майстренко А.В. Информационные технологии в науке, образовании и инженерной практике [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям 220100, 230400, 240700, 260100, всех форм обучения/ Майстренко А.В., Майстренко Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 97 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10498.html">http://www.iprbookshop.ru/10498.html</a>	Подольский В.И. Компьютерные информационные системы в аудите [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Подольский В.И., Щербакова Н.А., Комиссаров В.Л.— Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 163 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922114493.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922114493.html</a>	Астахова И.Ф., Компьютерные науки. Деревья, операционные системы, сети [Электронный ресурс] / Астахова И.Ф., Астанин И.К., Крыжко И.Б., Кубряков Е.А. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2013.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13281.html">http://www.iprbookshop.ru/13281.html</a>	Губарев В.В. Информатика. Прошлое, настоящее, будущее [Электронный ресурс]: учебник/ Губарев В.В.— Электрон. текстовые данные. — М.: Техносфера, 2011.— 432 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13281.html">http://www.iprbookshop.ru/13281.html</a>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

72	Модели знаний и онтологии	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66485.html">http://www.iprbookshop.ru/66485.html</a>	Бессмертный И.А., Романов В.И. Искусственный интеллект / И.А. Бессмертный — СПб.: Университет ИТМО, 2010. — 132 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10073.html">http://www.iprbookshop.ru/10073.html</a>	Бибило П.Н. Логическое проектирование дискретных устройств с использованием продукционно-фреймовой модели представления знаний / П.Н. Бибило, В.И. Романов — Минск: Белорусская наука, 2011. — 279 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64163.html">http://www.iprbookshop.ru/64163.html</a>	Громов Ю.Ю. Представление знаний в информационных системах: учебное пособие / Ю.Ю. Громов — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, 2012. — 169 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=21287209">https://elibrary.ru/item.asp?id=21287209</a>	Загорулько Ю.А., Боровикова О.И. Модели и методы построения информационных систем, основанных на онтологиях / Ю.А. Загорулько, О.И. Боровикова — Новосибирск: Издательство Сибирского отделения РАН, 2011. — 207 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=23477249">https://elibrary.ru/item.asp?id=23477249</a>	Гадиатулин Р.А., Замятина Е.Б., Чуприна С.И. Онтологический подход к автоматическому определению правил управления динамической балансировкой / Р.А. Гадиатулин, Е.Б. Замятина, С.И. Чуприна — Пермь: Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2010. — 64 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=22279799">https://elibrary.ru/item.asp?id=22279799</a>	Елхова О.И. Онтология виртуальной реальности / О.И. Елхова — Уфа: Башкирский государственный университет, 2011. — 228 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
73	Ознакомительная		И. Н. Кузнецов Основы научных исследований:	



практика	Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&amp;theme=FEFU</a>	[Электронный ресурс]: учебное пособие — Электрон. текстовые данные. - Москва: Дашков и К°, 2013. – 282 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47262.html">http://www.iprbookshop.ru/47262.html</a>	Кубанков А.Н. Система обеспечения информационной безопасности Российской Федерации: организационно-правовой аспект [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кубанков А.Н., Куняев Н.Н.— Электрон. текстовые данные. — М.: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2014.— 78 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69601.html">http://www.iprbookshop.ru/69601.html</a>	Костылева Н.В. Информационное обеспечение управленческой деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Костылева Н.В., Мальцева Ю.А., Шкурин Д.В.— Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 148 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63332.html">http://www.iprbookshop.ru/63332.html</a>	В.А. Докучаев Качество передачи информации в корпоративных IP-сетях (часть 1) [Электронный ресурс]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский технический университет связи и информатики, Инсвязьиздат, 2010.— 36 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63499.html">http://www.iprbookshop.ru/63499.html</a>	Ли Н.И. Технология обработки текстовой информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ли Н.И., Ахметшина А.И., Резванова Э.А.— Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 84 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64085.html">http://www.iprbookshop.ru/64085.html</a>	Борщев В.Я. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное	Доступ со всех компьютеров,

			пособие/ Борщев В.Я.— Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 81 с.	подключенных к сети ДВФУ
74	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6991.html">http://www.iprbookshop.ru/6991.html</a>	Аверченков В.И. Аудит информационной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Аверченков В.И.— Электрон. текстовые данные. — Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 268 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22912.html">http://www.iprbookshop.ru/22912.html</a>	Фарафонов А.С. Программирование на языке высокого уровня [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Программирование»/ Фарафонов А.С.— Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 32 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/39778.html">http://www.iprbookshop.ru/39778.html</a>	Костюкова Н.И. Графы и их применение. Комбинаторные алгоритмы для программистов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Костюкова Н.И.— Электрон. текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 216 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/33430.html">http://www.iprbookshop.ru/33430.html</a>	Артемов А.В. Информационная безопасность [Электронный ресурс]: курс лекций/ Артемов А.В.— Электрон. текстовые данные. — Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2014.— 256 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/4558.html">http://www.iprbookshop.ru/4558.html</a>	Балдин К.В. Математическое программирование [Электронный ресурс]: учебник/ Балдин К.В., Брызгалов Н.А., Рукосуев	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

			А.В.— Электрон. текстовые данные. — М.: Дашков и К, 2014. — 218 с.	сети ДВФУ
			Курносков М.Г. Вычислительные методы, алгоритмы и аппаратно-программный инструментарий параллельного моделирования природных процессов [Электронный ресурс]/ Курносков М.Г., Хорошевский В.Г., Мамоиленко С.Н.— Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское отделение РАН, 2012.— 355 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15791.html">http://www.iprbookshop.ru/15791.html</a>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
75	Экспериментально-исследовательская практика	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10677.html">http://www.iprbookshop.ru/10677.html</a>	Башлы П.Н. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Башлы П.Н., Бабаш А.В., Баранова Е.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2012.— 311 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/31072.html">http://www.iprbookshop.ru/31072.html</a>	Спиридонов И.Н. Методы и алгоритмы вычислительной диагностики [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Автоматизированная обработка экспериментальных данных»/ Спиридонов И.Н., Самородов А.В.— Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2006.— 52 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21744.html">http://www.iprbookshop.ru/21744.html</a>	Черняк А.А. Математическое программирование. Алгоритмический подход [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Черняк А.А., Черняк Ж.А., Метельский Ю.М.— Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2006.— 352 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/33857.html">http://www.iprbookshop.ru/33857.html</a>	Петров, С.В. Информационная безопасность: Учебное пособие / С.В. Петров, И.П. Слинькова, В.В. Гафнер. — М.: АРТА, 2015. — 296 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30959.html">http://www.iprbookshop.ru/30959.html</a>	Васильев Н.С. Двойственность в линейном программировании и теория матричных игр [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Васильев Н.С., Станцо В.В.— Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010.— 48 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/43184.html">http://www.iprbookshop.ru/43184.html</a>	Давыдов А.Н. Линейное программирование: графический и аналитический методы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Давыдов А.Н.— Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 106 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
76	Учебно-лабораторный практикум	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10746.html">http://www.iprbookshop.ru/10746.html</a>	Сычев Ю.Н. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сычев Ю.Н.— Электрон. текстовые данные. — М.: Евразийский открытый институт, 2010.— 328 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10900.html">http://www.iprbookshop.ru/10900.html</a>	Смирнов А.А. Технологии программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Смирнов А.А., Хрипков Д.В.— Электрон. текстовые данные. — М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 191 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/31141.html">http://www.iprbookshop.ru/31141.html</a>	Крищенко В.А. Основы программирования в ядре операционной системы GNU/Linux [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Крищенко В.А., Рязанова Н.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010.— 36 с.	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13957.html">http://www.iprbookshop.ru/13957.html</a>	Голиков А.М. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Голиков А.М.— Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007.— 288 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24903.html">http://www.iprbookshop.ru/24903.html</a>	Модель программирования CUDA [Электронный ресурс]: учебник/ В.В. Коробицын [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2012.— 256 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67504.html">http://www.iprbookshop.ru/67504.html</a>	Поляков В.И. Основы теории алгоритмов [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине «Математическая логика и теория алгоритмов»/ Поляков В.И., Скорубский В.И.— Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2012.— 50 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
77	Практика по получению профессиональных умений и опыта организационно-управленческой деятельности	ISBN 978-5-91134-360-6: 285-89. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=405313">http://znanium.com/bookread2.php?book=405313</a>	Васильков, А. В. Безопасность и управление доступом в информационных системах: учеб. пособие для сред. проф. образования / А. В. Васильков, И. А. Васильков. - М.: Форум, 2010. - 367 с.: ил., табл. - (Профессиональное образование). - Библиогр.: с. 356-358.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791186&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791186&amp;theme=FEFU</a>	Верещагина Е.А. Корпоративные информационные системы: учебно-методический комплекс. Москва: Проспект, 2015. – 103 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795932&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795932&amp;theme=FEFU</a>	Варлатая С.К., Шаханова М.В. Защита и обработка конфиденциальных документов:	Доступ со всех компьютеров,

			учебно-методический комплекс. Москва: Проспект, 2015. – 179 с.	подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26486.html">http://www.iprbookshop.ru/26486.html</a>	Федин Ф.О. Информационная безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федин Ф.О., Офицеров В.П., Федин Ф.Ф.— Электрон. текстовые данные. — М.: Московский городской педагогический университет, 2011.— 260 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26681.html">http://www.iprbookshop.ru/26681.html</a>	Кауфман Н.Ю. Документирование управленческой деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кауфман Н.Ю.— Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2014.— 177 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45087.html">http://www.iprbookshop.ru/45087.html</a>	Юдина Л.Н. Документационное обеспечение управленческой деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Юдина Л.Н.— Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011.— 54 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
78	Конструкторская практика	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/43183.html">http://www.iprbookshop.ru/43183.html</a> .	Прохорова О.В. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс]: учебник/ Прохорова О.В.— Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 113 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425983&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425983&amp;theme=FEFU</a>	В. Н. Волошина, С. И. Гордеев Организация баз данных: учебное пособие для вузов ч. 2. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011. – 503 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11320.html">http://www.iprbookshop.ru/11320.html</a>	Сальникова Н.А. Информатика. Моделирование. Программирование. Часть 2	Доступ со всех компьютеров,

			[Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сальникова Н.А.— Электрон. текстовые данные. — Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2009.— 142 с.	подключенных к сети ДВФУ
		ISBN 978-5-906846-03-7 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906846037.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906846037.html</a>	Вознесенский А.С., Компьютерные методы в научных исследованиях [Электронный ресурс] / Вознесенский А.С. - М.: МИСиС, 2016. - 227 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11341.html">http://www.iprbookshop.ru/11341.html</a>	Васильев В.Н. Основы программирования на языке С+ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Васильев В.Н.— Электрон. текстовые данные. — Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2010.— 72 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/44675.html">http://www.iprbookshop.ru/44675.html</a>	Устинов В.В. Основы алгоритмизации и программирование. Часть 2 [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Устинов В.В.— Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013.— 32 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
79	Технологическая практика	<a href="http://www.iprbookshop.ru/66445.html">http://www.iprbookshop.ru/66445.html</a>	Каторин Ю.Ф., Разумовский А.В., Спивак А.И. Защита информации техническими средствами: Учебное пособие / Под редакцией Ю.Ф. Каторина - СПб: НИУ ИТМО, 2012. - 416 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386993&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386993&amp;theme=FEFU</a>	Варлатая С.К., Шаханова М.В. Аппаратно-программные средства и методы защиты информации: учебное пособие для вузов/ С.К. Варлатая, М.В. Шаханова – Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2007. – 276 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14011.html">http://www.iprbookshop.ru/14011.html</a>	Кирнос В.Н. Информатика 2. Основы алгоритмизации и программирования на языке	Доступ со всех компьютеров,

			С++ [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Кирнос В.Н.— Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013.— 160 с.	подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751524&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751524&amp;theme=FEFU</a>	Шаньгин, В. Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах: учебное пособие для вузов Москва: Форум, Инфра-М, 2014. - 591 с.: ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 568-573	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14636.html">http://www.iprbookshop.ru/14636.html</a>	Грибанов В.П. Высокоуровневые методы информатики и программирования [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Грибанов В.П.— Электрон. текстовые данные. — М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 568 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16366.html">http://www.iprbookshop.ru/16366.html</a>	Агапов В.П. Основы программирования на языке С# [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Агапов В.П.— Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 128 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
80	Эксплуатационная практика	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36015.html">http://www.iprbookshop.ru/36015.html</a> .	Чуянов А.Г. Обеспечение информационной безопасности в компьютерных системах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чуянов А.Г., Симаков А.А.— Электрон. текстовые данные. — Омск: Омская академия МВД России, 2012.— 204 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791248&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791248&amp;theme=FEFU</a>	Верещагина Е.А. Операционные системы: учебно-методический комплекс / Москва: Проспект, 2015. – 137 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ



		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61536.html">http://www.iprbookshop.ru/61536.html</a>	Разработка Windows-приложений в среде программирования Visual Studio.Net [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по дисциплине Информатика и программирование/ — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский технический университет связи и информатики, 2016.— 20 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6992.html">http://www.iprbookshop.ru/6992.html</a>	Аудит информационной безопасности органов исполнительной власти [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.И. Аверченков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 100 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21265.html">http://www.iprbookshop.ru/21265.html</a>	Маслянкин В.И. Визуальное программирование [Электронный ресурс]: методический сборник/ Маслянкин В.И.— Электрон. текстовые данные. — М.: Российский новый университет, 2010. — 40 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21300.html">http://www.iprbookshop.ru/21300.html</a>	Федотов И.Е. Приемы параллельного программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федотов И.Е.— Электрон. текстовые данные. — М.: Российский новый университет, 2009.— 184 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
81	Научно-исследовательская работа	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785403&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785403&amp;theme=FEFU</a>	А. П. Болдин, В. А. Максимов Основы научных исследований: учебник для вузов Москва: Академия, 2014. – 349 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792215&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792215&amp;theme=FEFU</a>	Ю. С. Москаленко / Организация систем, основанных на знаниях: учебное пособие. Владивосток: Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2013. – 242 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:7">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:7</a>	Варлатая С.К., Шаханова М.В. Защита	Доступ со всех

		91193&theme=FEFU	информационных процессов в компьютерных сетях: учебно-методический комплекс - Москва: Проспект, 2015. – 216 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46462.html">http://www.iprbookshop.ru/46462.html</a>	Пакин А.И. Информационная безопасность информационных систем управления предприятием [Электронный ресурс]: учебное пособие по части курса/ Пакин А.И.— Электрон. текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2009.— 41 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11119.html">http://www.iprbookshop.ru/11119.html</a>	Рогозин О.В. Функциональное и рекурсивно-логическое программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рогозин О.В.— Электрон. текстовые данные. — М.: Евразийский открытый институт, 2009.— 139 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20877.html">http://www.iprbookshop.ru/20877.html</a>	Федотов И.Е. Модели параллельного программирования [Электронный ресурс]/ Федотов И.Е.— Электрон. текстовые данные. — М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2012.— 384 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
82	Преддипломная практика	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/7005.html">http://www.iprbookshop.ru/7005.html</a>	Аверченков В.И., Рытов М.Ю., Кувыклин А.В., Гайнулин Т.Р. Разработка системы технической защиты информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.И. Аверченков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 187 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-44919&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-44919&amp;theme=FEFU</a>	А.В. Иванов, В.А. Трушин Защита речевой информации от утечки по акустоэлектрическим каналам Новосибирск Изд-во НГТУ 2012, - 43 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673741&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673741&amp;theme=FEFU</a>	М.Ф. Шкляр. Основы научных исследований: учебное пособие Москва: Дашков и К°, 2013. 243с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

				сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-65808&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-65808&amp;theme=FEFU</a>	Гатчин Ю.А., Климова Е.В. Введение в комплексную защиту объектов информатизации: учебное пособие - Санкт-Петербург: СПб: НИУ ИТМО, 2011, 2011. - 112 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&amp;theme=FEFU</a>	Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина Основы научных исследований: учебное пособие Москва: Форум, [Инфра-М], 2013. 269 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30962.html">http://www.iprbookshop.ru/30962.html</a>	Медведев Н.В. Дипломное проектирование по специальности «Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» [Электронный ресурс]: методические указания/ Медведев Н.В., Квасов П.М.— Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2011.— 80 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
83	Теория комплексной функции переменной	Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922101332.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922101332.html</a>	Свешников, А.Г. Теория функций комплексной переменной [Электронный ресурс]: Учеб.:Для вузов. / Свешников А.Г., Тихонов А.Н. - 6-е изд., стереот. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. - (Курс высшей математики и математической физики.)	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/526#authors">https://e.lanbook.com/book/526#authors</a>	Петрушко, И.М. Курс высшей математики. Теория функций комплексной переменной [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.М. Петрушко, А.Г. Елисеев, В.И. Качалов, С.Ф. Кудин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2010. — 368 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778215481.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778215481.html</a>	Икрянников, В.И. Практикум по высшей математике. Элементы теории функций комплексной переменной. Операционное исчисление. Элементы теории вероятностей и	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ


			математической статистики [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.И. Икрянников, Э.Б. Шварц - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2011.	
		Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/538966">http://znanium.com/catalog/product/538966</a>	Шабунин, М.И. Теория функций комплексного переменного [Электронный ресурс] / М.И. Шабунин, Ю.В. Сидоров. - 2-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 344 с.:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61879.html">http://www.iprbookshop.ru/61879.html</a>	Гриценко Л.В. Теория функций комплексного переменного [Электрон-ный ресурс]: учебное пособие/ Гриценко Л.В., Ефименко В.Н., Костецкая Г.С.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2014.-73 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45423.html">http://www.iprbookshop.ru/45423.html</a>	Икрянников В.И. Практикум по высшей математике. Элементы теории функций комплексной переменной. Операционное исчисление. Элементы теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие/Икрянников В.И., Шварц Э.Б.— Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011.— 160 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
84	Дополнительные главы математической статистики	URL: <a href="http://znanium.com/go.php?id=451329">http://znanium.com/go.php?id=451329</a>	Мхитарян, В. С. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. С. Мхитарян, Е. В. Астафьева, Ю. Н. Миронкина, Л. И. Трошин; под ред. В. С. Мхитаряна. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-91078&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-91078&amp;theme=FEFU</a>	Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для вузов. – 12-е изд., перераб. – М.: Высшее	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

		образование. 2008. – 479 с.	сети ДВФУ
	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks13115&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks13115&amp;theme=FEFU</a>	Климов, Г. П. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник / Г. П. Климов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2011. — 368 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium546213&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium546213&amp;theme=FEFU</a>	АркашовН.С., КовалевскийА.П. Теория вероятностей и случайные процессы -Новосиб.: НГТУ, 2014. - 238 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-549056&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-549056&amp;theme=FEFU</a>	Теория вероятностей. Примеры и задачи/ВасильчикМ.Ю., АркашовН.С., КовалевскийА.П. и др., 2-е изд. - Новосибир.: НГТУ, 2014. - 124 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-76845&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-76845&amp;theme=FEFU</a>	Теория вероятностей и математическая статистика: Учеб. пособие / Под ред. В.И. Ермакова. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 287 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-414902&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-414902&amp;theme=FEFU</a>	Теория вероятностей и математическая статистика / Балдин К.В., Башлыков В.Н., Рукоусев А.В., - 2-е изд. - М.: Дашков и К, 2014. - 472 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	URL: <a href="http://znanium.com/go.php?id=447828">http://znanium.com/go.php?id=447828</a>	Е.С. Кочетков, С.О. Смерчинская, В.В. Соколов. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник / Е.С. Кочетков, С.О. Смерчинская, В.В. Соколов. - 2-е изд., испр. и перераб. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-10249&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-10249&amp;theme=FEFU</a>	Буре В.М. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник / В.М. Буре, Е.М. Парилина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			— 416 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-673043&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-673043&amp;theme=FEFU</a>	Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы: Учебник / Кацман Ю.Я. - Томск: Изд-во Томского политех. университета, 2013. - 131 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-673043&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-673043&amp;theme=FEFU</a>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

Руководитель ОП  Добржинский Ю.В.  
подпись

Согласовано:

Заместитель директора ШЕН по учебной и воспитательной работе  Красицкая С.Г.  
подпись