

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки/специальности 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем,**

I. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно
1	2	3	4	5
1.	Иностранный язык	<p>Сборник текстов на английском языке. Reader for students of theology learning English. Часть 1. Учебно-методические материалы / Сост. Менская Т. Б.-М.: Изд-во ПСТГУ, 2013. – 175 с. - 4 экз.  <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:729439&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:729439&amp;theme=FEFU</a></p> <p>Сборник текстов на английском языке. Reader for students of theology learning English. Часть 2. Учебно-методические материалы / Сост. Менская Т. Б.- М.:Изд-во ПСТГУ, 2013. – 131 с. - 4 экз.  <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:729437&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:729437&amp;theme=FEFU</a></p> <p>Сборник текстов на английском языке. Reader for students of theology learning English. Часть 3. Учебно-методические материалы / Сост. Менская Т. Б.- М.:Изд-во ПСТГУ, 2013. – 135 с. - 4 экз.  <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:729428&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:729428&amp;theme=FEFU</a></p> <p>Словарь терминов межкультурной коммуникации /И.Н. Жукова, М.Г. Лебедько, З.Г. Прошина. М.: Флинта, 2013. – 629 с. – 7 экз.  <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675803&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675803&amp;theme=FEFU</a></p>	4 4 4 7	30
2.	История	<p>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.  <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></p> <p>Фортунатов В.В. История: учебное пособие для студентов неисторических специальностей / В.В. Фортунатов. – М., 2015.  <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></p> <p>История международных отношений и внешней политики России (1648-2005): учебник для вузов / А. С. Протопопов, В. М. Козьменко, Н. С. Елманова ; под ред.</p>	2 12 5	30

		А. С. Протопопова. – М.: Аспект Пресс, 2010. – 399 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307331&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307331&amp;theme=FEFU</a>		
3.	Философия	Алексеев, П. В. История философии: учебник / П. В. Алексеев. – М.: Проспект, 2014. – 237 с. – 10 экз. 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>	10	30
		Философия: Учебник и практикум для академического бакалавриата / Под ред. проф. В.Н. Лавриненко, проф. В.П. Ратникова. – М.: Юрайт, 2015. – 711 с. – 1 экз. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794514&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794514&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Канке, В. А.: Философия. Исторический и систематический курс: учебник для вузов / В.А. Канке. – М.: Логос, 2014. – 375 с. – 5 экз. Режим доступа: <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>	5	
		Кохановский, В.П. Философия. Учебник для вузов. – М.:КноРус, 2013. – 368 с. – 7 экз. Режим доступа: <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>	7	
		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. 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> .	2	
4.	Физическая культура и спорт	Евсеев Ю.И. Физическая культура: учебное пособие для вузов/ Ю.И. Евсеев - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671069&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671069&amp;theme=FEFU</a> – 445с.	2	30
		Кобяков Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни: учебное пособие / Ю.П. Кобяков. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783587&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783587&amp;theme=FEFU</a> – 253с.	3	
		Мешкова А.В. Плавание. Обучение основам техники плавания студентов Дальневосточного федерального университета (в условиях глубокого бассейна): Учебно-методическое пособие /А.В. Мешкова, Е.Е. Перепелица. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2015. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797580&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797580&amp;theme=FEFU</a> – 117с.	5	
5.	Основы проектной деятельности	Липаев, В.В. Программная инженерия. Методологические основы [Текст]: Учеб. / В. В. Липаев; Гос. ун-т — Высшая школа экономики. — М.: ТЕИС, 2006. — 608 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:248067&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:248067&amp;theme=FEFU</a>	3	30
		Круз, Р. Структуры данных и проектирование программ: [учебное пособие] / Р. Круз; пер. с англ. К.Г. Финогенова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 765 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:274777&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:274777&amp;theme=FEFU</a>	4	
		Программная инженерия: учебник для вузов / [В.А. Антипов, А.А. Бубнов, А.Н. Пылькин и др.]; под ред. Б.Г. Трусова. – М.: Академия, 2014. – 282 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790423&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790423&amp;theme=FEFU</a>	5	

		Синицын, С.В. Верификация программного обеспечения: учебное пособие/ С.В. Синицын, Н.Ю. Налютин. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 367 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:274428&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:274428&amp;theme=FEFU</a>	3	
6.	Математика	Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах в 2 ч., Ч1: [учебное пособие для вузов], Москва: Оникс, Мир и Образование, 2006. – 304 с., <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:236521&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:236521&amp;theme=FEFU</a>	7	30
		Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах в 2 ч., Ч2: учебное пособие для вузов, 2005. – 324 с., <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:258718&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:258718&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Иванов Б.Н. Дискретная математика. Алгоритмы и программы. Расширенный курс // Учебное пособие. Гриф Министерства образования и науки Российской Федерации. – М: Известия, 2011. – 512 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418440&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418440&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Шипачев В.С. Высшая математика. – Санкт-Петербург, «Лань», 2006. – 479 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:237535&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:237535&amp;theme=FEFU</a>	6	
7.	Логика	Гетманова, А.Д. Логика : учебник / А. Д. Гетманова. – М.: Кнорус, 2012. – 235 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:689365&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:689365&amp;theme=FEFU</a>	2	30
		Руденко, А.В. Содержательная логика доказывания / А. В. Руденко. – М.: Проспект, 2014. – 273 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:740501&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:740501&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Струве, Г.Е. Элементарная логика, руководство для преподавания и самообучения. М.: Издательство «Лань», 2013. – 162 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_lan/data_lan+%284811%29.xml&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_lan/data_lan+%284811%29.xml&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Маслов, Н.А. Логика : учебник / Н. А. Маслов. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2008. – 413 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419129&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419129&amp;theme=FEFU</a>	10	
8.	Современные информационные технологии	Информационные технологии: учебное пособие / И. А. Коноплева, О. А. Хохлова, А. В. Денисов; [под ред. И. А. Коноплевой]. – М.: Проспект, 2014.- 328 с. - 2-е изд. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:784042&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:784042&amp;theme=FEFU</a>	1	30
		Операционные системы, сети и интернет-технологии: учебник для вузов / [С. А. Жданов, Н. Ю. Иванова, В. Г. Маняхина и др.]; под ред. В. Л. Матросова. – М.: Академия, 2014. - 272 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790224&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790224&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Интернет-издание от А до Я. Руководство для веб-редактора: учебное пособие для	2	

		вузов / Ольга Сотникова.- М.: Аспект Пресс , 2014. - 158 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:720351&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:720351&amp;theme=FEFU</a>		
		Информатика: учебник для педагогических вузов / А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер.- М.: Академия, 2016. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:813793&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:813793&amp;theme=FEFU</a>	6	
		Современные операционные системы: учебное пособие / С. В. Назаров, А. И. Широков.- М.: Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ": БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 367 с.- 2-е изд., испр. и доп. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:797703&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:797703&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Введение в инфокоммуникационные технологии: учебное пособие для вузов / [Л. Г. Гагарина, А. М. Баин, Г. А. Кузнецов и др.]; под ред. Л. Г. Гагариной.- М.: Форум: Инфра-М, 2015. - 335 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:795294&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:795294&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Компьютерные сети, протоколы и технологии Интернета / Вильям Столлингс; [пер. с англ. А. Никифорова]. - Санкт-Петербург: БХВ-Петербург , 2013.- 817 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:739017&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:739017&amp;theme=FEFU</a>	1	
9.	Безопасность жизнедеятельности	Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): Учебник для бакалавров. – 3-е изд., испр. и доп.- М.: Издательство Юрайт; 2012. – 688с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417543&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417543&amp;theme=FEFU</a>	3	30
		Агошков А.И., Трегубенко А.Ю., Вершкова Т.И. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: Учебное пособие. – Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2008. – 158 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385017&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385017&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Мастрюков Б. С. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них: Учебное пособие. – Академия, 2009. – 316 с.	10	
10.	Риторика и академическое письмо	Риторика, или Русское красноречие : учебное пособие для вузов / Д. Н. Александров. Москва : Юнити-Дана, 2014. 351 с.	2	30
		Воителева, Т. М. Русский язык и культура речи: учебник для вузов по направлениям филологического профиля (гуманитарный и социально-экономический цикл) / Т. М. Воителева, Е. С. Антонова. – М.: Академия, 2012. – 399 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668435&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668435&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Введенская, Л. А. Русский язык. Культура речи. Деловое общение: учебник для бакалавров филологического профиля / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. – М.: КноРус, 2012. – 424 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667077&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667077&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Русский язык и культура речи : учебное пособие для вузов / А. В. Коренева. Москва : Флинта, : Наука, 2013. 219 с.		

		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675806&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675806&amp;theme=FEFU</a>		
11.	Экономическое и правовое мышление	Микроэкономика : практический подход (Managerial Economics) : учебник / Финансовая академия при Правительстве Российской Федерации ; под ред. А. Г. Грязновой, А. Ю. Юданов. 4-е изд., перераб. и доп. - М : КноРус, 2008. - 704 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:252525&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:252525&amp;theme=FEFU</a>	7	30
		Мэнкью, Н. Грегори. Принципы экономики / Н. Грегори Мэнкью ; [науч. ред. : С. В. Лукин, О. А. Страхова ; пер. с англ. А. Смольского, О. Табеловой]. 4-е изд. – СПб.: Питер, 2010. - 670 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419000&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419000&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Экономика : учебник для бакалавров / Е. Ф. Борисов, А. А. Петров, Т. Е. Березкина ; Московский государственный юридический университет. Изд. 2-е, перераб. и доп. - М : Проспект, 2016. - 269 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:815483&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:815483&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Экономическая теория : учебник для вузов / Г. С. Вечканов. - СПб.: Питер, 2016. - 512 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:823213&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:823213&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Правоведение: учебник для вузов / А.И. Балашов, Г.П. Рудаков. – Санкт-Петербург: Питер, 2014. – 461 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753877&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753877&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Правоведение: учебник / С.В. Артеменков, В.В. Блажеев и др. / отв. ред. О.Е. Кутафин. – М.: Питер, 2013. – 477 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692634&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692634&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Правоведение: учеб. пособ. для вузов / Т.Н. Радько. – М.: Проспект, 2012. – 202 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665516&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665516&amp;theme=FEFU</a>	1	
12.	Основы математического анализа	Основы математического анализа: учебник для вузов по направлениям подготовки и специальностям в области естественных наук и математики, техники и технологий, образования и педагогики ч. 1 / Г. М. Фихтенгольц. Санкт-Петербург: Лань, 2008. – 440 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:289716&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:289716&amp;theme=FEFU</a>		30
		Основы математического анализа: учебник для вузов по направлениям подготовки и специальностям в области естественных наук и математики, техники и технологий, образования и педагогики ч. 2 / Г. М. Фихтенгольц. Санкт-Петербург: Лань, 2008. – 463 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:289718&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:289718&amp;theme=FEFU</a>		
		Курс дифференциального и интегрального исчисления: учебник для вузов [в 3 т.] : т. 1 / Г. М. Фихтенгольц ; [ред. А. А. Флоринский]. М.: Физматлит, 2006. 679 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:286410&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:286410&amp;theme=FEFU</a>		
		Сборник задач и упражнений по математическому анализу: учебное пособие для вузов / Б. П. Демидович М.: АСТ Астрель, 2010. -558 с.		

		<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:303648&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:303648&amp;theme=FEFU</a>		
		Математический анализ в вопросах и задачах: учебное пособие для вузов / В. Ф. Бутузов, Н. Ч. Крутицкая, Г. Н. Медведев [и др.] ; под ред. В. Ф. Бутузова. Санкт-Петербург: Лань, 2008. – 479 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281654&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281654&amp;theme=FEFU</a>		
13.	Алгебра	Курс аналитической геометрии и линейной алгебры / Д. В. Беклемишев. – М.: Физматлит, 2009. – 308 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:670384&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:670384&amp;theme=FEFU</a>	1	30
		Задачи по высшей алгебре: учебное пособие для вузов по математическим специальностям / Д. К. Фаддеев, И. С. Соминский. – Санкт-Петербург, «Лань», 2008. - 288 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:281549&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:281549&amp;theme=FEFU</a>	9	
		Основы теории чисел / И.М. Виноградов. – СПб.: Лань, 2006. – 176 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:250621&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:250621&amp;theme=FEFU</a>	5	
14.	Экология	Зданович В.В., Криксунов Е.А. Гидробиология и общая экология. Словарь терминов. М.: Дрофа, 2004. 191 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353046&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353046&amp;theme=FEFU</a>	3	30
		Теплых С. Ю., Стрелков А. К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы. Самара: Изд-во СГАСУ, 2013. 488 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-20495&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-20495&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Хван Т.А., Шинкина М.В. Экология. Основы рационального природопользования: учебное пособие. М.: Издательство Юрайт, 2013. 319 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:741515&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:741515&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология: Учебник. Изд-во Феникс, 2015. 600 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:14963&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:14963&amp;theme=FEFU</a>	16	
15.	Математический анализ	Основы математического анализа: учебник для вузов по направлениям подготовки и специальностям в области естественных наук и математики, техники и технологий, образования и педагогики ч. 1 / Г. М. Фихтенгольц. Санкт-Петербург: Лань, 2008. – 440 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:289716&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:289716&amp;theme=FEFU</a>	3	30
		Основы математического анализа: учебник для вузов по направлениям подготовки и специальностям в области естественных наук и математики, техники и технологий, образования и педагогики ч. 2 / Г. М. Фихтенгольц. Санкт-Петербург: Лань, 2008. – 463 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:289718&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:289718&amp;theme=FEFU</a>	3	

		Курс дифференциального и интегрального исчисления: учебник для вузов [в 3 т.] : т. 1 / Г. М. Фихтенгольц ; [ред. А. А. Флоринский]. М.: Физматлит, 2006. 679 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:286410&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:286410&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Сборник задач и упражнений по математическому анализу: учебное пособие для вузов / Б. П. Демидович М.: АСТ Астрель, 2010. -558 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:303648&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:303648&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Математический анализ в вопросах и задачах: учебное пособие для вузов / В. Ф. Бутузов, Н. Ч. Крутицкая, Г. Н. Медведев [и др.] ; под ред. В. Ф. Бутузова. Санкт-Петербург: Лань, 2008. – 479 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281654&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281654&amp;theme=FEFU</a>	9	
16.	Геометрия и топология	Билинейная геометрия. Евклидовы пространства: [учебное пособие] ч. 1 / Е. Е. Скурихин. Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2010. – 78 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:294956&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:294956&amp;theme=FEFU</a>	1	30
		Билинейная геометрия. Кривые и поверхности второй степени: [учебное пособие] ч. 2 / Е. Е. Скурихин, Н. В. Трикашная. Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2010. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:295056&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:295056&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Курс геометрии: элементы топологии, дифференциальная геометрия, основания геометрии / В. П. Кузовлев, Н. Г. Подаева. Москва: Физматлит, 2012. -206 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:674834&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:674834&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Дискретная дифференциальная геометрия. Интегрируемая структура / А. И. Бобенко, Ю. Б. Сурис; пер. с англ. В. Э. Адлера. Москва Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика: Институт компьютерных исследований, 2010. – 487 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:299194&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:299194&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Кострикин А.И., Манин Ю.И.. Линейная алгебра и геометрия. – Санкт-Петербург, «Лань», 2008, – 303 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281458&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281458&amp;theme=FEFU</a>	11	
17.	Статистические и вероятностные модели в программировании	Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман. Москва : Юрайт, 2014. 479 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796357&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796357&amp;theme=FEFU</a>	2	30
		Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике.- М., Высшее образование, 2008. 404 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384056&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384056&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Теория вероятностей / Е. С. Вентцель. Москва: КноРус, 2016. 658 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:817191&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:817191&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория вероятностей и ее инженерные приложения. - М.: Высшая школа, 2007. – 491 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:384488&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:384488&amp;theme=FEFU</a>	29	

		Емельянов Г.В., Скитович В.П. Задачник по теории вероятностей и математической статистике. – М.: Лань, 2007. - 336с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281951&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281951&amp;theme=FEFU</a>	19	
18.	Дискретная математика	Новиков Ф.А. Дискретная математика для программистов. – СПб.: Питер, 2007. – 364 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:247243&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:247243&amp;theme=FEFU</a>	2	30
		Гаврилов Г.П., Сапоженко А.А. Задачи и упражнения по дискретной математике. – М.: Наука, 2009. – 416 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675449&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675449&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Виноградов И.М. Основы теории чисел. – СПб.: Лань, 2006. – 176 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:250621&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:250621&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Иванов Б.Н. Дискретная математика. Алгоритмы и программы. Расширенный курс // Учебное пособие. Гриф Министерства образования и науки Российской Федерации. – М: Известия, 2011. – 512 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418440&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418440&amp;theme=FEFU</a>	22	
19.	Математическая логика	Математическая логика: учебное пособие для вузов / Ю. Л. Ершов, Е. А. Палютин. – М.: Физматлит, 2011.- 356 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:674414&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:674414&amp;theme=FEFU</a>	2	30
		Математическая логика и теория алгоритмов для программистов: учебное пособие для вузов / Д. В. Гринченков, С. И. Потоцкий. – М.: КноРус, 2010. – 206 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:288695&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:288695&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Лихтарников Л.М., Сукачева Т.Г. Математическая логика. Часть 2. Задачник-практикум и решения. - СПб.: Издательство "Лань", 2009. - 276 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:282082&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:282082&amp;theme=FEFU</a>	5	
20.	Дифференциальные уравнения математической физики	Шепелева, Р. П. Курс лекций по обыкновенным дифференциальным уравнениям / Р. П. Шепелева ; [отв. ред. Г. Г. Дурнов] ; Дальневосточный федеральный университет, Институт математики и компьютерных наук. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2010, - 211 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:301332&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:301332&amp;theme=FEFU</a>	10	30
		Эльсгольц Л.Э. Обыкновенные дифференциальные уравнения: учебник для вузов. – М.: Лань, 2002. Режим доступа:	4	
		Филиппов А.Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям. М.: Наука, 2000, 128с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:37693&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:37693&amp;theme=FEFU</a>	10	
21.	Математические основы информатики и программирования	Информатика / [В. В. Трофимов, О. П. Ильина, А. П. Приходченко и др.]; под общ. ред. В. В. Трофимова. 2010, 911 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:356824&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:356824&amp;theme=FEFU</a>	21	30
		Информатика: учебник для вузов / Н. В. Макарова, В. Б. Волков.- СПб: Питер,	1	



		2011.-573 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:660949&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:660949&amp;theme=FEFU</a>		
		Павловская Т.А. Паскаль. Программирование на языке высокого уровня, СПб: Питер, 2010. 460с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:418984%20&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:418984%20&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Искусство программирования: [учебное пособие] т. 1 . Основные алгоритмы / Дональд Э. Кнут ; под общ. ред. Ю. В. Козаченко ; [пер. с англ. : С. Г. Тригуб, Ю. Г. Гордиенко, И. В. Красикова]. Москва : Вильямс, 2009. 712 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:808140&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:808140&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Вирт Н. Алгоритмы и структуры данных.- Санкт-Петербург : [Невский Диалект], 2008., 351 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:281335&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:281335&amp;theme=FEFU</a>	1	
22.	Технология разработки баз данных	Дейт, К. Введение в системы баз данных. 8-е издание: пер. с англ. / К. Дейт. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2008. – 1328с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384486&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384486&amp;theme=FEFU</a>	6	30
		Илюшечкин, В.М. Основы использования и проектирования баз данных: учебник для академического бакалавриата / В. М. Илюшечкин; МИЭТ (национальный исследовательский университет). – М.: Юрайт, 2014. – 213 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790966&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790966&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Волошина, В.Н. Организация баз данных: учебное пособие. Ч. 2 / В.Н. Волошина, С.И. Гордеев. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011. – 503 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:425983&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:425983&amp;theme=FEFU</a>	10	
23.	Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей	Таненбаум. Э. Архитектура компьютера. 4-е изд. - СПб.: Питер, 2009. - 843 с.: ил. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:276606&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:276606&amp;theme=FEFU</a>	1	30
		Бройдо В. Л., Ильина О. П. Архитектура ЭВМ и систем: учебник для вузов. - Санкт-Петербург: Питер. – 2009. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:276584&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:276584&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Новожилов О. П. Архитектура ЭВМ и систем: учебное пособие для бакалавров. - Москва: Юрайт – 2013. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:741214&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:741214&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Олифер В. Г., Олифер Н. А.. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебное пособие для вузов. – СПб.: Питер, 2012. – 943 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672264&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672264&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Гусева, А. И. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учебник для вузов / А. И. Гусева, В. С. Киреев. Москва : Академия, 2014. 288 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784298&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784298&amp;theme=FEFU</a>	6	
24.	Структуры и алгоритмы компьютерной обработки	Кнут Д. Искусство программирования : пер. с англ. . т. 3 . Сортировка и поиск / Д. Э. Кнут; под общ. ред. Ю. В. Козаченко. - М.: Издательский дом «Вильямс», 2007. -	1	30

	данных	<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:384500&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:384500&amp;theme=FEFU</a>		
		Вирт Никлаус. Алгоритмы и структуры данных с примерами на Паскале / Никлаус Вирт ; [пер. с англ. Д. Б. Подшивалова]. - Санкт-Петербург: [Невский Диалект], 2008, 351 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:281335&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:281335&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Харари Ф. Теория графов. – М.: Либроком, 2009. – 300 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:306549&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:306549&amp;theme=FEFU</a>	4	
25.	Операционные системы и оболочки	Таненбаум. Э. Современные операционные системы. 3-е изд.. – СПб.: Ст. Петербург, 2011.-1120 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660808&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660808&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Сафонов В.О. Основы современных операционных систем. – М.: Лаборатория знаний 2011 - 740с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668112&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668112&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Назаров С. В., Широков А.И. Современные операционные системы. – М.: Лаборатория знаний 2010 - 250с.	1	
26.	Технология разработки программного обеспечения	Липаев, В.В. Программная инженерия. Методологические основы [Текст]: Учеб. / В. В. Липаев; Гос. ун-т — Высшая школа экономики. — М.: ТЕИС, 2006. — 608 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:248067&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:248067&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Круз, Р. Структуры данных и проектирование программ: [учебное пособие] / Р. Круз; пер. с англ. К.Г. Финогенова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 765 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:274777&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:274777&amp;theme=FEFU</a>	4	
		Программная инженерия: учебник для вузов / [В.А. Антипов, А.А. Бубнов, А.Н. Пылькин и др.]; под ред. Б.Г. Трусова. – М.: Академия, 2014. – 282 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790423&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790423&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Синицын, С.В. Верификация программного обеспечения: учебное пособие/ С.В. Синицын, Н.Ю. Налютин. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 367 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:274428&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:274428&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Котляров, В. П. Основы тестирования программного обеспечения: учебное пособие /В. П. Котляров, Т. В. Коликова. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний , 2012. – 285 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668103&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668103&amp;theme=FEFU</a>	3	
27.	Основы алгоритмизации	Павловская Т.А. Паскаль. Программирование на языке высокого уровня, СПб: Питер, 2010. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:418984 &amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:418984 &amp;theme=FEFU</a>	2	
		TURBO PASCAL. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов / С. А. Немнюгин Санкт-Петербург: Питер, 2006, 543 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:239386&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:239386&amp;theme=FEFU</a>	3	30

		Основы технологии программирования. Введение в Паскаль: Учебное пособие. / Л.И. Прудникова, Владивосток: Дальневосточная государственная академия экономики управления, 2006. 135 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:354616&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:354616&amp;theme=FEFU</a>	1	
		DELPHI в примерах и задачах : учеб. пособие для вузов / Л.А. Молчанова, Л.И. Прудникова. Владивосток: Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2006. 92 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:341710&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:341710&amp;theme=FEFU</a>	40	
28.	Разработка объектно-ориентированных приложений	С/С++. Структурное и объектно-ориентированное программирование: практикум / Т.А. Павловская, Ю.А. Щупак.- СПб.: Питер, 2010.- 347 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418970&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418970&amp;theme=FEFU</a>	3	30
		Язык программирования С++. Специальное издание: пер. с англ. / Бьерн Страуструп. - М.: Вильямс, 2011. — 1135с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:418460&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:418460&amp;theme=FEFU</a>	1	
		С/С++. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов для магистров и бакалавров / Т. А. Павловская. СПб.: Питер, 2011.-460 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:307692&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:307692&amp;theme=FEFU</a>	6	
29.	Функциональное и логическое программирование	Программирование на F# / Крис Смит; [пер. с англ. А. Киселева]. Санкт-Петербург Москва: Символ-Плюс, 2011. 447 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:786184&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:786184&amp;theme=FEFU</a>	1	30
		Ездаков А.Л. Функциональное и логическое программирование. [Электронный ресурс]. Учебное пособие. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.- 119 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:277585&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:277585&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Рекурсивно-логическое программирование: учебное пособие / Е. А. Черкашин; Иркутский государственный университет, Институт динамики систем и теории управления Сибирского отделения РАН. Иркутск: Изд-во Иркутского университета, 2013. - 109 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:748386&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:748386&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Современное логическое программирование на языке Visual Prolog 7.5: учебник для вузов / В. Н. Марков. Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2016. 541 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:823207&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:823207&amp;theme=FEFU</a>	1	
30.	Методы вычислений	Поршнев С.В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB. Учебное пособие. – Спб.: Лань, 2011 – 726с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307438&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307438&amp;theme=FEFU</a>	2	30
		Афанасьева Н.Ю. Вычислительные и экспериментальные методы научного эксперимента. Учебное пособие для вузов. – М.: КноРус, 2013 – 330с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:698291&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:698291&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Рено Н.Н. Численные методы. Учебное пособие. Электронное издание. 2011.	1	

		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:403162&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:403162&amp;theme=FEFU</a>		
		Демидович Б.П., Марон И.А., Шувалова Э.З. Численные методы анализа. Приближение функций, дифференциальные и интегральные уравнения. – Спб.: Лань, 2008 – 400 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281544&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281544&amp;theme=FEFU</a>	11	
		Демидович Б.П., Марон И.А., Шувалова Э.З. Численные методы анализа. Приближение функций, дифференциальные и интегральные уравнения : учебное пособие для вузов / Б. П. Демидович, И. А. Марон, Э. З. Шувалова ; под ред. Б. П. Демидовича. – Спб.: Лань, 2010. – 400 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298703&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298703&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Жидков Е.Н. Вычислительная математика. Учебное пособие для вузов. – М.: Академия, 2010 – 200 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:694344&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:694344&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Вержбицкий В.М. Основы численных методов: Учеб. пособие для вузов. - М. : Высш. шк, 2002. - 840 с <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:1708&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:1708&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Пирумов У.Г. Численные методы. Учебное пособие для вузов. М.: Дрофа, 2003 – 221 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:6183&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:6183&amp;theme=FEFU</a>	10	
31.	Теория вычислительных процессов и структур	Теория и реализация языков программирования: учебное пособие/ В. А. Серебряков, М. П. Галочкин, Д. Р. Гончар и др. - М.: МЗ Пресс.- 2012. – 352с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:704386&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:704386&amp;theme=FEFU</a>	1	30
		Котляров, В. П. Основы тестирования программного обеспечения: учебное пособие / В. П. Котляров, Т. В. Коликова. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний. - 2012. - 285с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668103&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668103&amp;theme=FEFU</a>	3	
32.	Современные интернет технологии	Молчанова Л.А., Прудникова Л.И. Java в примерах и задачах: учеб.-метод. пособие [для вузов]. Владивосток: Изд-во Тихоокеанского экономического университета. – 2011. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359168&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359168&amp;theme=FEFU</a>	10	30
		Скляр Д., Трахтенберг А. PHP. Рецепты программирования. – СПб: Русская редакция БХВ-Петербург. -2007. Режим доступа:	1	
		Бенкен Е.С. PHP, MySQL, XML программирование для Интернета. СПб: БХВ-Петербург. -2008. Режим доступа:	1	
33.	Компьютерная графика для программистов	Компьютерная геометрия и графика: учебник для вузов / В. М. Дегтярев. Москва: Академия, 2013. – 192с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:739383&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:739383&amp;theme=FEFU</a>	1	30

		Компьютерная графика и геометрическое моделирование: [учебное пособие] / Л. Сиденко. Санкт-Петербург: Питер, 2009. - 347 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:276692&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:276692&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Компьютерная графика: учебное пособие / А. С. Летин, О. С. Летина, И. Э. Пашковский. Москва: Форум, 2007. - 255 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:353409&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:353409&amp;theme=FEFU</a>	3	
34.	Методы системного анализа и моделирования	Программирование. Структурирование программ и данных: учебник для вузов / Н. И. Парфилова, А. Н. Пылькин, Б. Г. Трусов; под ред. Б. Г. Трусова. Москва: Академия, 2012. - 238 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:692726&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:692726&amp;theme=FEFU</a> (7)	7	30
		Программная инженерия: учебник для вузов / В. А. Антипов, А. А. Бубнов, А. Н. Пылькин и др.; под ред. Б. Г. Трусова. Москва: Академия, 2014. 282 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790423&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790423&amp;theme=FEFU</a> (5)	5	
		Рыбина Г.В. Основы построения интеллектуальных систем. - М.: Финансы и статистика, Инфра-М, 2010. 422 с.	3	
35.	Защита информации	Комплексная защита информации в корпоративных системах: учебное пособие для вузов / В. Ф. Шаньгин.- Изд.: Форум Инфра-М., 2010. - 591 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:294516&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:294516&amp;theme=FEFU</a>	1	30
		Хорев П.Б. Программно-аппаратная защита информации: Учебное пособие. - Изд.: Форум, 2009. - 351 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:294891&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:294891&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Методы и средства защиты информации в компьютерных системах: Учебное пособие / П.Б. Хорев. - М: Академия, - 2006. - 255 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:385659&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:385659&amp;theme=FEFU</a>	24	
		Информационная безопасность: учебник для вузов по гуманитарным и социально-экономическим специальностям / В. И. Ярочкин; [отв. ред. Л. И. Филиппенко]. Москва: Академический проект, 2006. - 543 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:350791&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:350791&amp;theme=FEFU</a>	25	
36.	Компьютерная лингвистика	Введение в прикладную лингвистику: учебное пособие / А. Н. Баранов; Московский государственный университет, Филологический факультет. А. Н. Баранов. - М.: URSS [Либроком], 2013. - 367 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:779256&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:779256&amp;theme=FEFU</a>	3	30
		Автоматическое понимание текстов: Системы, модели, ресурсы: Учебное пособие / Н.Н. Леонтьева. - М.: Академия, 2006г.-304с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:235710&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:235710&amp;theme=FEFU</a>	7	
		Тезаурусы в задачах информационного поиска. / Н.В. Лукашевич - М.: Изд-во Московского университета, 2011. -512с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:403174&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:403174&amp;theme=FEFU</a>	1	

37.	Основы визуального проектирования	Свистунов А.Н. Построение распределенных программных систем на Java: учебное пособие. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. 279с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:797993&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:797993&amp;theme=FEFU</a>	3	30
		Баженова И.Ю. Языки программирования: учебник для вузов. М.: Академия, 2012. 358с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668317&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668317&amp;theme=FEFU</a>	7	
		Программирование: методические указания для очной формы обучения / Дальневосточный федеральный университет, Школа экономики и менеджмента; [сост. Л. И. Прудникова]. Владивосток: Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012. 25 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:669924&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:669924&amp;theme=FEFU</a>	10	
38.	Компьютерный практикум	С/С++. Структурное и объектно-ориентированное программирование: практикум / Т.А. Павловская, Ю.А. Щупак.- СПб.: Питер, 2010.- 347 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418970&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418970&amp;theme=FEFU</a>	3	30
		Керниган Б., Ритчи Д. Язык программирования С. Пер. с англ. — М.: Издательский дом "Вильямс", 2012. — 289 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:666721&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:666721&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Подбельский В.В., Фомин С.С. Программирование на языке Си: Учеб. пособие для вузов. М.: Финансы и статистика, 2009. - 600 с.. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:355876&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:355876&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Язык программирования С++. Специальное издание: пер. с англ. / Бьерн Страуструп. - М.: Вильямс, 2011. — 1135с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:418460&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:418460&amp;theme=FEFU</a>	1	
		С/С++. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов для магистров и бакалавров / Т. А. Павловская. СПб.: Питер, 2011.-460 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:307692&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:307692&amp;theme=FEFU</a>	6	
39.	Экономико-правовые основы рынка программного обеспечения	Авторское право и смежные права: учебник / И.А. Блинец, К.Б. Леонтьев. – М.: Проспект, 2014. – 416 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:737569&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:737569&amp;theme=FEFU</a>	2	30
		Право интеллектуальной собственности: учебник / С.А. Судариков. – М.: Проспект, 2014. – 367 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:744673&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:744673&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Право интеллектуальной собственности учебник / [И. А. Блинец, Э. П. Гаврилов, О. В. Добрынин и др.]; под ред. И. А. Блинеца; Российский государственный институт интеллектуальной собственности. Москва: Проспект, 2014. – 949 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:784066&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:784066&amp;theme=FEFU</a>	1	

40.	Алгоритмы и теория игр	Исследование операций: учебное пособие / С. В. Ржевский. Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 475 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:734782&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:734782&amp;theme=FEFU</a>	5	30
		Исследование операций: учебное пособие / Б. А. Горлач. Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 441 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:731188&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:731188&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Теория игр: учебник / Л. А. Петросян, Н. А. Зенкевич, Е. В. Шевкопляс. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2012. - 424 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:666725&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:666725&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Математическая теория игр и приложения: Учебное пособие / В.В. Мазалов. СПб.: Издательство «Лань», 2010. - 446 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:307454&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:307454&amp;theme=FEFU</a>	5	
41.	Параллельное программирование	Высокопроизводительные вычисления для многопроцессорных многоядерных систем: учебник для вузов / В. П. Гергель. М.: Физматлит: Изд-во Московского университета, 2010. - 543 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:660921&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:660921&amp;theme=FEFU</a>	6	30
		Технологии параллельного программирования для процессоров новых архитектур: учебник для вузов / А. В. Линев, Д. К. Боголепов, С. И. Бастраков ; под ред. В. П. Гергеля ; Нижегородский государственный университет. Москва: Изд-во Московского университета, 2010. - 151 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:660909&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:660909&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Инструменты параллельного программирования в системах с общей памятью: учебник для вузов / К. В. Корняков, В. Д. Кустикова, И. Б. Мееров [и др.]; под ред. В. П. Гергеля; Нижегородский государственный университет. М.: Изд-во Московского университета, 2010. - 266 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:660912&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:660912&amp;theme=FEFU</a>	5	
42.	Разработка облачных приложений	Головин И.Г., Волкова И.А. Языки и методы программирования: учебник для вузов. М.: Академия, 2012. 304с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668426&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668426&amp;theme=FEFU</a>	2	30
		Баженова И.Ю. Языки программирования: учебник для высшего профессионального образования. Под редакцией В.А. Сухомлина. М.: Академия. - 2012. 358 С. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668317&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668317&amp;theme=FEFU</a>	7	
		Свистунов А.Н. Построение распределенных программных систем на Java: учебное пособие. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. 279с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:797993&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:797993&amp;theme=FEFU</a>	3	
43.	Основы языка	Свистунов А.Н. Построение распределенных программных систем на Java: учебное	3	30

	программирования Java	пособие. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. 279с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:797993&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:797993&amp;theme=FEFU</a>		
		Лафоре Р. Структуры данных и алгоритмы Java. Санкт-Петербург : Питер, 2016. 701с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:817797&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:817797&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Курняван Б. Программирование web приложений на языке Java. М.: Лори, 2009. 880 с. Режим доступа <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382737&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382737&amp;theme=FEFU</a>	1	
44.	Человеко-машинный интерфейс	Синицын С.В., Налютин Н.Ю. Верификация программного обеспечения: учебное пособие – М.: Интернет-Университет Информационных технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008, – 367с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:274428&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:274428&amp;theme=FEFU</a>	3	30
		Мандел Т. Разработка пользовательского интерфейса: пер. с англ. – М. ДМК Пресс, 2008. – 416с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:17487&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:17487&amp;theme=FEFU</a>	4	
		Гультяев А.К., Машин В.А. Проектирование и дизайн пользовательского интерфейса: Учебное пособие.– СПб.: КОРОНА принт, 2007.– 239 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:13818&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:13818&amp;theme=FEFU</a>	1	
45.	Основы машинного обучения	Кулаичев А.П. Методы и средства комплексного анализа данных: учебное пособие для вузов. – М: [Форум]: ИНФРА-М, 2014. 511 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:795113&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:795113&amp;theme=FEFU</a>	3	30
		Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория вероятностей и ее инженерные приложения. - М.: Высшая школа, 2007. – 491 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:384488&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:384488&amp;theme=FEFU</a>	29	
		Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман. Москва : Юрайт, 2014. 479 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796357&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796357&amp;theme=FEFU</a>	2	
46.	Разработка мобильных приложений	Колисниченко Д.Н. Программирование для Android: [Самоучитель]. – СПб: БХВ-Петербург. – 2013. – 264 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:692682&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:692682&amp;theme=FEFU</a>	1	30
		Котляров, В. П. Основы тестирования программного обеспечения: учебное пособие / В. П. Котляров, Т. В. Коликова. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 285 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668103&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668103&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Липаев, В.В. Программная инженерия. Методологические основы [Текст]: Учеб. / В. В. Липаев. — М.: ТЕИС, 2006. — 608 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:248067&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:248067&amp;theme=FEFU</a>	3	



47.	Технология коллективной разработки информационных систем	Основы тестирования программного обеспечения : учебное пособие / В. П. Котляров, Т. В. Коликова.- М.: Лаборатория знаний. 2012. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668103&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668103&amp;theme=FEFU</a>	3	30
		Терехов А.Н. Технология программирования: учебное пособие. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. 148 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797542&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797542&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Программная инженерия: учебник для вузов / [В.А. Антипов, А.А. Бубнов, А.Н. Пылькин и др.]; под ред. Б.Г. Трусова. – М.: Академия, 2014. – 282 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790423&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790423&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Синицын, С.В. Верификация программного обеспечения: учебное пособие/ С.В. Синицын, Н.Ю. Налютин. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 367 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:274428&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:274428&amp;theme=FEFU</a>	3	
48.	Коллективная разработка распределенных систем	Основы тестирования программного обеспечения : учебное пособие / В. П. Котляров, Т. В. Коликова.- М.: Лаборатория знаний. 2012. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668103&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668103&amp;theme=FEFU</a>	3	30
		Терехов А.Н. Технология программирования: учебное пособие. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. 148 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797542&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797542&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Программная инженерия: учебник для вузов / [В.А. Антипов, А.А. Бубнов, А.Н. Пылькин и др.]; под ред. Б.Г. Трусова. – М.: Академия, 2014. – 282 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790423&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790423&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Синицын, С.В. Верификация программного обеспечения: учебное пособие/ С.В. Синицын, Н.Ю. Налютин. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 367 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:274428&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:274428&amp;theme=FEFU</a>	3	
49.	Администрирование информационных систем	Клейменов С. А. Администрирование в информационных системах: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / С. А. Клейменов, В. П. Мельников, А. М. Петраков; под ред. В. П. Мельникова. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 272 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383489&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383489&amp;theme=FEFU</a>	15	30
		Котляров, В. П. Основы тестирования программного обеспечения: учебное пособие /В. П. Котляров, Т. В. Коликова. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 285 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668103&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668103&amp;theme=FEFU</a>	3	

		Администрирование сетей на платформе MS Windows Server: учебное пособие / Ю. В. Власов, Т. И. Рицкова. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 383 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:274334&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:274334&amp;theme=FEFU</a>	3	
50.	Юзабилити и качество Web приложений	Разгони свой сайт. Методы клиентской оптимизации веб-страниц: учебное пособие / Н.С. Мациевский. – М.: Интернет университет Информационных технологий БИНОМ. Лаборатория знаний. – 2009. – 263 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:277610&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:277610&amp;theme=FEFU</a>	2	30
		Искусство оформления сайта: практическое пособие / С.Н. Бердышев. – М.: Дашков и К. – 2009. – 148 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:356993&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:356993&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Основы Web-дизайна: самоучитель / В.В. Дунаев. – СПб.: БХВ-Петербург. - 2013. – 479 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:702309&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:702309&amp;theme=FEFU</a>	1	
51.	Физические основы вычислительной техники	Курс общей физики: учебное пособие для вузов по техническим направлениям и специальностям в 4 т.: / И. В. Савельев; под общ. ред. В. И. Савельева. - М: КноРус, 2007. - 320 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:348677&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:348677&amp;theme=FEFU</a>	29	30
		Курс общей физики: учебное пособие для вузов по техническим направлениям и специальностям в 4 т / И. В. Савельев; под общ. ред. В. И. Савельева. - М : КноРус, 2012. - 432 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:348433&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:348433&amp;theme=FEFU</a>	27	
		Курс общей физики: учебное пособие для вузов по техническим направлениям и специальностям в 4 т / И. В. Савельев ; под общ. ред. В. И. Савельева. - М : КноРус, 2012. – 496 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:348432&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:348432&amp;theme=FEFU</a>	29	
		Курс общей физики: учебное пособие для вузов по техническим направлениям и специальностям в 4 т.: т. 4 . Сборник вопросов и задач по общей физике / И. В. Савельев; под общ. ред. В. И. Савельева. - М : КноРус, 2012. - 375 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:684655&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:684655&amp;theme=FEFU</a>	1	
52.	Отдельные главы физики	Курс общей физики: учебное пособие для вузов по техническим направлениям и специальностям в 4 т.: / И. В. Савельев; под общ. ред. В. И. Савельева. - М: КноРус, 2007. - 320 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:348677&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:348677&amp;theme=FEFU</a>	29	30
		Курс общей физики: учебное пособие для вузов по техническим направлениям и специальностям в 4 т / И. В. Савельев; под общ. ред. В. И. Савельева. - М : КноРус, 2012. - 432 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:348433&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:348433&amp;theme=FEFU</a>	27	

	Курс общей физики: учебное пособие для вузов по техническим направлениям и специальностям в 4 т.: / И. В. Савельев ; под общ. ред. В. И. Савельева. - М : КноРус, 2012. – 496 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:348432&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:348432&amp;theme=FEFU</a>	29
	Курс общей физики: учебное пособие для вузов по техническим направлениям и специальностям в 4 т.: т. 4 . Сборник вопросов и задач по общей физике / И. В. Савельев; под общ. ред. В. И. Савельева. - М : КноРус, 2012. - 375 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:684655&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:684655&amp;theme=FEFU</a>	1

## 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://znanium.com/catalog.php?bookinfo=368907">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=368907</a>	Дюканова Н.М. Английский язык: Учебное пособие / Н.М. Дюканова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 319 с.	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=252490">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=252490</a>	Маньковская З.В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения: Учебное пособие / З.В. Маньковская. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 223 с	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=409896">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=409896</a>	Сиполс, О. В. Develop Your Reading Skills: Comprehension and Translation Practice. Обучение чтению и переводу (английский язык) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. В. Сиполс. - 2-е изд., стереотип. - М.: Флинта: Наука, 2011. - 376 с.	
2.	История	<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.	Свободный доступ
		<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.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469156">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469156</a>	Ольштынский Л.И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом	

			историческом процессе. Уроки истории [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. И. Ольштынский. – М.: Логос, 2012. – 408 с.	
3.	Философия	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=216064">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=216064</a>	Лешкевич Т.Г. Философия и теория познания: Учебное пособие / Т.Г. Лешкевич. – М.: ИНФРА-М, 2011. – 408 с.	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=260755">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=260755</a>	Островский Э.В.. Философия: Учебник / Э.В. Островский. – М.: Вузовский учебник, 2011. – 313 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309109">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309109</a>	Свергузов А.Т. Философия: Учебное пособие / А.Т. Свергузов. – М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. – 192 с.	
4.	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.	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=508589">http://znanium.com/bookread2.php?book=508589</a>	Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой. - 3 изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с.	
		<a href="http://www.znanium.com/bookread.php?book=365800">http://www.znanium.com/bookread.php?book=365800</a>	Безопасность жизнедеятельности: Учебник / М.В. Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 416 с	
5.	Риторика и академическое письмо	<a href="http://www.iprbookshop.ru/51640.html">http://www.iprbookshop.ru/51640.html</a>	Голуб, И. Б. Русская риторика и культура речи [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Б. Голуб, В. Д. Неклюдов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2014. — 328 с. — 978-5-98704-603-6. — Режим доступа:	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/517819">http://znanium.com/catalog/product/517819</a>	<b>Риторика</b> [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Сост. В.Д. Еременко, Е.Ю. Лимар. - М.: РАП, 2013. - 384 с. - ISBN 978-5-93916-370-5 - Режим доступа:	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11id=2511">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11id=2511</a>	Боженкова, Р.К. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебник / Р.К. Боженкова, Н.А. Боженкова, В.М. Шаклеин. – Электрон. дан. – М.: ФЛИНТА, 2011. – 607 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11id=48319">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11id=48319</a>	Константинова, Л.А. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – М.: ФЛИНТА, 2014. – 187 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11id=54802">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11id=54802</a>	Ипполитова, Н.А. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебник / Н.А. Ипполитова, О.Ю. Князева, М.Р. Савова. – Электрон. дан. – М.: Проспект, 2015. – 439 с.	

6.	Основы проектной деятельности	<a href="http://www.iprbookshop.ru/65961.html">http://www.iprbookshop.ru/65961.html</a>	Боронина Л.Н. Основы управления проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие / Боронина Л.Н., Сенук З.В. – Электрон. текстовые данные. – Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 136 с. – Режим доступа:	Свободный доступ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/107206">https://e.lanbook.com/book/107206</a>	Левушкина, С.В. Основы проектного менеджмента [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.В. Левушкина. – Электрон. дан. – Ставрополь: СтГАУ, 2017. – 190 с. – Режим доступа:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/94153">https://e.lanbook.com/book/94153</a>	Павлов, А.Н. Управление проектами на основе стандарта PMI PMBOK®. Изложение методологии и опыт применения [Электронный ресурс] / А.Н. Павлов. – Электрон. дан. – Москва: Издательство «Лаборатория знаний», 2017. – 274 с. – Режим доступа:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/70739">https://e.lanbook.com/book/70739</a>	Грекул, В.И. Проектное управление в сфере информационных технологий [Электронный ресурс] / В.И. Грекул, Н.В. Коровкина, Ю.В. Куприянов. – Электрон. дан. – Москва: Издательство «Лаборатория знаний», 2015. – 339 с. – Режим доступа:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785961414943.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785961414943.html</a>	Найти идею: Введение в ТРИЗ – теорию решения изобретательских задач [Электронный ресурс] / Генрих Альтшуллер. – 4-е изд. – М.: Альпина Паблишер, 2011. – (Серия «Искусство думать»). – Режим доступа	Свободный доступ
7.	Математика	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=5701">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=5701</a>	Антонов, В.И. Элементарная математика для первокурсника [Электронный ресурс ДВФУ] : учебное пособие / В.И. Антонов, Ф.И. Копелевич. – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2013. – 102 с. – Режим доступа	Свободный доступ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=65408">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=65408</a>	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических	

			специальностей вузов. в 3 ч. : ч. 1 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Академкнига, 2013г., 270 стр	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=65409">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=65409</a>	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. в 3 ч. : ч. 2 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Академкнига, 2013 г., 352 стр.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=65410">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=65410</a>	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов, в 3 ч. : ч. 3 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Академкнига, 2013 г., 288 стр.	
8.	Логика	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=317026">http://znanium.com/bookread2.php?book=317026</a>	Ерина, Е.Б. Логика: Учеб. пособие / Е.Б. Ерина. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2012. - 112 с.	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=331814">http://znanium.com/bookread2.php?book=331814</a>	Александров, Д.Н. Логика. Риторика. Этика: Учебное пособие/Александров Д. Н., 5-е изд. - М.: Флинта, 2012. - 168 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=262207">http://znanium.com/bookread2.php?book=262207</a>	Батурин, В.К. Логика: Учебное пособие / В.К. Батурин. - М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2012. - 96 с.	
9.	Современные информационные технологии	: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514863">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514863</a>	Ермакова, А.Н. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова. – Ставрополь: Сервисшкола, 2013. - 184 с. - Режим доступа	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/go.php?id=519902">http://znanium.com/go.php?id=519902</a>	Балуев, Д. Секреты приложений Google [Электронный ресурс] / Денис Балуев. — М.: Альпина Паблишерз, 2014. — 287 с. - ISBN 978-5-9614-1274-1 - Режим доступа:	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/49719">http://www.iprbookshop.ru/49719</a>	Мясоедов Р.А. Офисные информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мясоедов Р.А., Гавриловская С.П., Сорокина В.Ю. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 241 с. — Режим доступа:.— ЭБС «IPRbooks», по паролю	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/21781">http://www.iprbookshop.ru/21781</a>	Информатизация бизнес-процессов в Microsoft Excel 2010 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.	

			Вавилова, 2014. — 65 с. — Режим доступа:— ЭБС «IPRbooks», по паролю	
		<a href="http://znanium.com/go.php?id=204273">http://znanium.com/go.php?id=204273</a>	Информатика: Курс лекций. Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 480 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0448-0	
		<a href="http://znanium.com/go.php?id=205420">http://znanium.com/go.php?id=205420</a>	Информатика: Учебник / В.А. Каймин; Министерство образования РФ. - 5-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2009. - 285 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-002584-1.	
10.	Экономическое и правовое мышление	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=364824">http://znanium.com/bookread2.php?book=364824</a>	Микроэкономика: Учебник / Г.П. Журавлева; Под ред. Г.П. Журавлевой, Л.Г. Чередниченко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 415 с.: 60x90 1/16 + ( Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006111-5, 1000 экз.	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=233046">http://znanium.com/bookread2.php?book=233046</a>	Микроэкономика: Учебник / С.Г. Серяков; Всероссийская академия внешней торговли. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. - 416 с.: 60x100 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9776-0186-3	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=340869">http://znanium.com/bookread2.php?book=340869</a>	Микроэкономика: Учебник / М.Ю. Малкина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 395 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-005466-7, 500 экз.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=229851">http://znanium.com/bookread2.php?book=229851</a>	Макроэкономика: Учеб. пособие / Г.П. Журавлева. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2010. - 127 с.: ISBN 978-5-369-00678-8	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=401591">http://znanium.com/bookread2.php?book=401591</a>	Правоведение: основы правовых знаний: учеб. Пособ / М.И. Хаймович. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014. – 304 с. –	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=469962">http://znanium.com/bookread2.php?book=469962</a>	Правоведение: Учебное пособие / А.В. Малько, С.А. Агамагомедова, А.Д. Гуляков; Под ред. А.В. Малько, А.Ю. Саломатина. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 256 с. –	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=474620">http://znanium.com/bookread2.php?book=474620</a>	Основы права: Учебник для неюридических вузов и факультетов / под ред. В.Б. Исакова. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 480 с.	
11.	Экология	<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=374574">http://znanium.com/bookread.php?book=374574</a>	Жуков В. И., Горбунова Л.Н. Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие . М.: НИЦ ИНФРА; М; Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013. 392	

		<a href="http://znanium.com/catalog/product/432372">http://znanium.com/catalog/product/432372</a>	Экологическое право: Учебник / Крассов О.И., - 3-е изд., пересмотр. - М.:Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 624 с.: 60x90 1/16 (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-91768-297-6 -	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/1025087">http://znanium.com/catalog/product/1025087</a>	Экологическая конфликтология (предупреждение и разрешение эколого-правовых конфликтов) : монография / О. Л. Дубовик. — Москва : Норма : ИНФРА М, 2019. — 280 с.	
12.	Основы математического анализа	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514584">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514584</a>	Долгополова, А.Ф. Руководство к решению задач по математическому анализу. Ч. 1 : В 2 ч.: учебное пособие / А.Ф. Долгополова, Т.А. Колодяжная. - Ставрополь: Сервисшкола, 2012. – 168 с.	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514604">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514604</a>	Гулай, Т.А. Руководство к решению задач по математическому анализу. Ч. 2 [Электронный ресурс] : В 2 ч.: учебное пособие / Т.А. Гулай, А.Ф. Долгополова, Д.Б. Литвин. - Ставрополь: Сервисшкола, 2012. - 336 с.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922101844.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922101844.html</a>	Краткий курс математического анализа. Том 1. Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. Ряды [Электронный ресурс]: Учебник. / Кудрявцев Л.Д. - 3-е изд., перераб. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. -	
13.	Математический анализ	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514584">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514584</a>	Долгополова, А.Ф. Руководство к решению задач по математическому анализу. Ч. 1 : В 2 ч.: учебное пособие / А.Ф. Долгополова, Т.А. Колодяжная. - Ставрополь: Сервисшкола, 2012. – 168 с.	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514604">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514604</a>	Гулай, Т.А. Руководство к решению задач по математическому анализу. Ч. 2 [Электронный ресурс] : В 2 ч.: учебное пособие / Т.А. Гулай, А.Ф. Долгополова, Д.Б. Литвин. - Ставрополь: Сервисшкола, 2012. - 336 с.	



		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922101844.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922101844.html</a>	Краткий курс математического анализа. Том 1. Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. Ряды [Электронный ресурс]: Учебник. / Кудрявцев Л.Д. - 3-е изд., перераб. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. -	
14.	Алгебра	<a href="https://e.lanbook.com/book/30198#authors">https://e.lanbook.com/book/30198#authors</a>	Курс высшей алгебры / А. Г. Курош, – Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 432 с.	Доступ с компьютера в, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/399#authors">https://e.lanbook.com/book/399#authors</a>	Задачи по высшей алгебре: учебное пособие для вузов по математическим специальностям / Д. К. Фаддеев, И. С. Соминский. – Санкт-Петербург, «Лань», 2008. - 288 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/46#authors">https://e.lanbook.com/book/46#authors</a>	Основы теории чисел / И.М. Виноградов. – СПб.: Лань, 2009. – 176 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/9360#book_name">https://e.lanbook.com/book/9360#book_name</a>	Сборник задач по алгебре / А.И. Кострикин и др. – М.: Московский центр непрерывного математического образования. - 2009. – 408 с.	
15.	Геометрия и топология	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544772">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544772</a>	Шафаревич, И. Р. Линейная алгебра и геометрия [Электронный ресурс] / И. Р. Шафаревич, А. О. Ремизов. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 512 с. - ISBN 978-5-9221-1139-3.	Свободный доступ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922107426.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922107426.html</a>	Лекции по дифференциальной геометрии. [Электронный ресурс] / Сизый С. В. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. – 376 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=451172">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=451172</a>	Примаков, Д. А. Геометрия и топология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Д. А. Примаков, Р. Я. Хамидуллин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: МФПА, 2011. - 272 с. (Университетская серия). - ISBN 978-5-902597-13-1.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922109796.htm">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922109796.htm</a>	Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Электронный ресурс]: Учеб. для вузов. / Беклемишев Д. В. - 12-е изд., испр. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 1	
16.	Статистические и вероятностные модели в программировании	<a href="http://znanium.com/go.php?id=217167">http://znanium.com/go.php?id=217167</a>	Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие / С.В. Павлов. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2010. - 186 с.: 70x100 1/32. - (Карманное учебное пособие). (обложка, карм. формат) ISBN 978-5-369-00679-5/	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/go.php?id=414902">http://znanium.com/go.php?id=414902</a>	Балдин, К. В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: Учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. - 2-е изд. - М.: Дашков и К, 2010. - 473 с. - ISBN 978-5-394-00617-3.	
		<a href="http://znanium.com/go.php?id=445667">http://znanium.com/go.php?id=445667</a>	Математическая статистика: Учебное пособие / Р.Ш.	

			Хуснутдинов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 205 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (обложка) ISBN 978-5-16-009520-2, 500 экз.	
17.	Дискретная математика	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59461">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59461</a>	Иванов Б.Н. Дискретная математика. – М.: Физматлит, 2007. – 407 с. [Электронная библиотечная система издательства «Лань»]	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=220">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=220</a>	Кузнецов В.П. Дискретная математика. – М.: Лань, 2009. – 400 с. [Электронная библиотечная система издательства «Лань»]	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2293">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2293</a>	Редькин Н.П. Дискретная математика. – М.: Физматлит, 2009. – 264 с. [Электронная библиотечная система издательства «Лань»]	
18.	Математическая логика	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113014.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113014.html</a>	Математическая логика [Электронный ресурс] / Ершов Ю.Л., Палютин Е.А. - 6-е изд., испр. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011. -	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=242738">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=242738</a>	Математическая логика: Учебное пособие / В.И. Игошин. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 399 с.: 60x90 1/16 + CD-ROM. - (Высшее образование). (переплет, cd rom) ISBN 978-5-16-005204-5	Свободный доступ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=231">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=231</a>	Лихтарников Л.М., Сукачева Т.Г. Математическая логика. Часть 2. Задачник-практикум и решения. -СПб.: Издательство Лань, 2008. - 288 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
19.	Дифференциальные уравнения математической физики	: <a href="https://e.lanbook.com/book/59660">https://e.lanbook.com/book/59660</a>	Сабитов, К.Б. Уравнения математической физики [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2013. — 352 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/59460">https://e.lanbook.com/book/59460</a>	Егоров, А.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения с приложениями [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2007. — 448 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/51934">https://e.lanbook.com/book/51934</a>	Практикум и индивидуальные задания по обыкновенным дифференциальным уравнениям (типовые расчеты) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Болотюк [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 224 с	

20.	Математические основы информатики и программирования	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=484837">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=484837</a>	Основы алгоритмизации и программирования: Учебное пособие / В.Д. Колдаев; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 416 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0279-0	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=615207">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=615207</a>	Гагарина Л.Г. Введение в архитектуру программного обеспечения : учеб. пособие / Л.Г. Гагарина, А.Р. Федоров, П.А. Федоров. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 320 с. — (Высшее образование).	Свободный доступ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309467.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309467.html</a>	Тестирование и отладка программ для профессионалов будущих и настоящих [Электронный ресурс] / Плаксин М.А. - М. : БИНОМ, 2013. -	Свободный доступ
21.	Технология разработки баз данных	<a href="http://znanium.com/go.php?id=318518">http://znanium.com/go.php?id=318518</a>	Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench: Учебное пособие / С.А. Мартишин и др. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012. - 160 с.	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=491069">http://znanium.com/bookread2.php?book=491069</a>	Базы данных: учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 336 с - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010485-0, 500 экз.	Свободный доступ
		<a href="http://e.lanbook.com/book/52390">http://e.lanbook.com/book/52390</a>	Ревунков, Г.И. Проектирование баз данных. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009. — 20 с. — Режим доступа:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
22.	Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996326389.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996326389.html</a>	Архитектура компьютера [Электронный ресурс] / Н.Б. Догадин. - М.: БИНОМ, 2015. -	Свободный доступ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5940740936.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5940740936.html</a>	Компьютерные сети для продвинутых пользователей [Электронный ресурс] / Топорков С. С. - М.: ДМК Пресс, 2009. - (Серия "С компьютером на ты!"). -	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=407842">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=407842</a>	Чекмарев, Ю. В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс] / Ю. В. Чекмарев. - 2-е изд. испр. и доп. - М.: ДМК Пресс, 2009. - 184 с.: ил. - ISBN 978-5-94074-459-7.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=524144">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=524144</a>	Вычислительная техника, сети телекоммуникации: Учебное пособие для ВУЗов / Гребешков А.Ю., Попова Н.А. - М.:	

			Гор. линия-Телеком, 2015. - 190 с.: 60x90 1/16. - (Учебник для высших учебных заведений) (Обложка) ISBN 978-5-9912-0492-7	
23.	Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=418290">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=418290</a>	Структуры и алгоритмы обработки данных: Учебное пособие / В.Д. Колдаев. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 296 с.	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502153">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502153</a>	Программирование в алгоритмах [Электронный ресурс] / С.М. Окулов. - 5-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 383 с.: ил.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309467.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309467.html</a>	Тестирование и отладка программ для профессионалов будущих и настоящих [Электронный ресурс] / Плаксин М.А. - М. : БИНОМ, 2013. -	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/52185">http://www.iprbookshop.ru/52185</a>	Костюкова Н.И. Графы и их применение [Электронный ресурс]/ Костюкова Н.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 147 с.— Режим доступа:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/39778">http://www.iprbookshop.ru/39778</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.— Режим доступа:	
24.	Операционные системы и оболочки	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=366491">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=366491</a>	Илюшечкин, В. М.Операционные системы [Цифровой ресурс]. 2012-259с.	Свободный доступ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/5176#authors">https://e.lanbook.com/book/5176#authors</a>	Курячий Г. В. Маслинский К. А. Операционная система Linux: курс лекций. Форум. 2010. – 348 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/5176#authors">https://e.lanbook.com/book/5176#authors</a>	Мартемьянов. Ю.Ф. Яковлев А. В. Операционные системы. Концепции построения и обеспечение безопасности. . 2011. -332 с.	
25.	Технология разработки программного обеспечения	<a href="http://znanium.com/go.php?id=389963">http://znanium.com/go.php?id=389963</a>	Технология разработки программного обеспечения: Учеб. пос. / Л.Г.Гагарина, Е.В.Кокорева, Б.Д.Виснадул; Под ред. проф. Л.Г.Гагариной - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 400 с.	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/go.php?id=492527">http://znanium.com/go.php?id=492527</a>	Антамошкин, О.А. Программная инженерия. Теория и практика [Электронный ресурс]: учебник / О.А. Антамошкин. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. – 247 с.	

		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763825114.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763825114.html</a>	Программная инженерия. Теория и практика [Электронный ресурс] / Антамошкин О.А.- Красноярск: СФУ, 2012.	
26.	Основы алгоритмизации	<a href="http://znanium.com/go.php?id=472870">http://znanium.com/go.php?id=472870</a>	Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке Object Pascal: Учебное пособие / Т.И. Немцова; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 496 с.: ил.; 60x90 1/16. - (ПО). (п, cd rom) ISBN 978-5-8199-0372-8.	Свободный доступ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940749622.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940749622.html</a>	Практика программирования на языке Паскаль (задачи и решения) [Электронный ресурс] / Медведик В.И. - М. : ДМК Пресс, 2013. -	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996327812.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996327812.html</a>	Программирование в примерах и задачах [Электронный ресурс] / Т.Ю. Грацианова. - 2-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ, 2015. -	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309467.htm">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309467.htm</a>	Тестирование и отладка программ для профессионалов будущих и настоящих [Электронный ресурс] / Плаксин М.А. - М. : БИНОМ, 2013. - <u>1</u>	
27.	Объектно-ориентированное программирование	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=244875">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=244875</a>	Программирование на языке С++: Учебное пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, А.И. Терентьев; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 512 с.	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=407353">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=407353</a>	Дейл, Н. <u>Программирование на С++</u> [Электронный ресурс] / Н. Дейл, Ч. Уимз, М. Хедингтон; Пер. с англ. - М.: ДМК Пресс, 2007. - 672 с.	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991270014.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991270014.html</a>	Объектно-ориентированное программирование в С++: лекции и упражнения [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / Ашарина И.В. - М.: Горячая линия - Телеком, 2012. -	
28.	Функциональное и логическое программирование	<a href="http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=366490">http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=366490</a>	Ездаков А.Л. Функциональное и логическое программирование. [Электронный ресурс]. Учебное пособие. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.- 119 с.	Свободный доступ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/66480">https://e.lanbook.com/book/66480</a>	Python на практике / М. Саммерфилд: Пер. с англ. Слинкин А.А. М.: ДМК Пресс, 2014. – 338 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/44911#authors">https://e.lanbook.com/book/44911#authors</a>	Логическое программирование на языке Visual Prolog / В.В.	Доступ с

			Андреева. Томск: Национальный исследовательский Томский государственный университет, 2013. – 104 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=409306">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=409306</a>	Душкин Р. В. Функциональное программирование на языке Haskell / Гл. ред. Д. А. Мовчан;. — М.: ДМК Пресс, 2008. — 609 с., ил. с.	Свободный доступ
29.	Методы вычислений	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996326167.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996326167.html</a>	Численные методы [Электронный ресурс] / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков. - 8-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ, 2015. - (Классический университетский учебник).	Свободный доступ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996322664.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996322664.html</a>	Численные методы в задачах и упражнениях [Электронный ресурс] / Бахвалов Н.С. - М.: БИНОМ, 2013. -	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261010401.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261010401.html</a>	Численные методы [Электронный ресурс] / Орешкова М.Н. - Архангельск: ИД САФУ, 2015. -	
30.	Физическая культура и спорт	<a href="http://www.iprbookshop.ru/49867">http://www.iprbookshop.ru/49867</a>	Быченков С.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник для студентов высших учебных заведений/ Быченков С.В., Везеницын О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 270 с.— Режим доступа: .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612</a>	Питер Дж. Л. Томпсон Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 192 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60519">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60519</a>	Петрова, Н.Л. Плавание. Начальное обучение с видеокурсом [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Л. Петрова, В.А. Баранов. — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 147 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
31.	Теория вычислительных процессов и структур	<a href="http://www.iprbookshop.ru/52201">http://www.iprbookshop.ru/52201</a>	Пентус А.Е. Математическая теория формальных языков [Электронный ресурс]/ Пентус А.Е., Пентус М.Р.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 218 с.—	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

				ых к сети ДВФУ
		<a href="http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=408433">http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=408433</a>	Вирт, Н. Построение компиляторов [Электронный ресурс] / Никлаус Вирт; пер. с англ. Е. В. Борисов, Л. Н. Чернышов. - М.: ДМК Пресс, 2010. - 192 с.	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=265617">http://znanium.com/bookread2.php?book=265617</a>	Введение в теорию алгоритмических языков и компиляторов: учеб. пособие / Л.Г.Гагарина, Е.В. Кокорева - М.: ИД ФОРУМ, 2011. – 176 с.	Свободный доступ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940745853.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940745853.html</a>	Построение компиляторов / Пер. с англ. Борисов Е. В., Чернышов Л. Н. - М.: ДМК Пресс, 2010. - 192 с.: ил.	Свободный доступ
32.	Современные интернет технологии	<a href="http://znanium.com/catalog/product/940239">http://znanium.com/catalog/product/940239</a>	Интернет-программирование на Java: Пособие / Будилов В.А. - СПб:БХВ-Петербург, 2014. - 698 с. ISBN 978-5-9775-1931-1 -	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/350502">http://znanium.com/catalog/product/350502</a>	PHP. Практика создания Web-сайтов: Практическое пособие / Кузнецов М.В., Симдянов И.В., - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб:БХВ-Петербург, 2008. - 1251 с. ISBN 978-5-9775-0203-0	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/352144">http://znanium.com/catalog/product/352144</a>	PHP, MySQL, XML: программирование для Интернета: Пособие / Бенкен Е.С., - 3-е изд. - СПб:БХВ-Петербург, 2011. - 304 с. ISBN 978-5-9775-0724-0	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/943563">http://znanium.com/catalog/product/943563</a>	HTML, JavaScript, PHP и MySQL. Джентльменский набор Web-мастера: Пособие / Прохоренок Н.А., - 4-е изд., перераб. и доп. - СПб:БХВ-Петербург, 2015. - 768 с. ISBN 978-5-9775-3130-6	
33.	Компьютерная графика для программистов	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=543306">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=543306</a>	Интерактивные графические системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Корнеев.—3-е изд. (эл.).— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. ISBN 978-5-9963-2576-4.	Свободный доступ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788214597.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788214597.html</a>	Основы компьютерной графики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Х. Гумерова. - Казань : Издательство КНИТУ, 2013. -	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507976">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507976</a>	Шпаков, П. С. Основы компьютерной графики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков, М. В. Шпакова. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 398 с. - ISBN 978-5-7638-2838-2 -	

34.	Методы системного анализа и моделирования	<a href="http://window.edu.ru/resource/711/79711">http://window.edu.ru/resource/711/79711</a>	Липаев В.В. Проектирование и производство сложных заказных программных продуктов. - М.: СИНТЕГ, 2011. - 408 с	Свободный доступ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279034123.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279034123.html</a>	Рыбина Г.В. Основы построения интеллектуальных систем: учеб. пособ./ Г.В. Рыбина. - М.: Финансы и статистика, 2014. - 432 с.: ил.	
		<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 / ФГБОУ ВПО РГУИТП; ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". - М.: Финансы и статистика, 2012. - 664 с.: ил.	
35.	Защита информации	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432654">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432654</a>	Криптографические методы защиты информации. Том 3: Учебно-методическое пособие / А.В. Бабаш. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 216 с.	Свободный доступ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/11978">http://www.iprbookshop.ru/11978</a>	Афанасьев А.А. Аутентификация. Теория и практика обеспечения безопасного доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Афанасьев А.А., Веденев Л.Т., Воронцов А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2012.— 550 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/7943">http://www.iprbookshop.ru/7943</a>	Шаньгин В.Ф. Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства [Электронный ресурс]/ Шаньгин В.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2010.— 544 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=3032">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=3032</a>	Защита информации в компьютерных системах и сетях / В.Ф. Шаньгин. – ДМК Пресс. 2012.- 592с.	
36.	Компьютерная лингвистика	<a href="http://www.iprbookshop.ru/22417">http://www.iprbookshop.ru/22417</a>	Онтологии и тезаурусы: модели, инструменты, приложения: Учебное пособие. / Б.В. Добров, В.В. Иванов, Н.В. Лукашевич, В.Д. Соловьев. - М.: Интернет-Университет Информационных Технологий; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 173 с.: ил. - (Серия "Основы информационных технологий").	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922114394.htm">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922114394.htm</a>	Онтологическая семантика. Знания. Онтологии. Онтологически ориентированные методы информационного анализа текстов [Электронный ресурс] / Рубашкин В.Ш. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2012. – 348 с. <a href="#">1</a>	Свободный доступ



		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=504514">http://znanium.com/bookread2.php?book=504514</a>	Гаврилова, Т. А. Интеллектуальные технологии в менеджменте: инструменты и системы [Электронный ресурс] : Учеб. пособие. 2-е изд. / Т. А. Гаврилова, Д. И. Муромцев; Высшая школа менеджмента СПбГУ : СПб.: Изд-во «Высшая школа менеджмента»; Издат. дом С.-Петербург. гос. ун-та, 2008. . 488 с. - ISBN 978-5-9924-0017-5	Свободный доступ
37.	Основы визуального программирования	<a href="http://www.iprbookshop.ru/22435">http://www.iprbookshop.ru/22435</a>	Мейер Б. Почувствуй класс. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. 775с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/21265">http://www.iprbookshop.ru/21265</a>	Маслянкин В.И. Визуальное программирование [Электронный ресурс]: методический сборник. М.: Российский новый университет, 2010.— 40 с.— Режим доступа:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=1189">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=1189</a>	Горнаков С.Б. Программирование мобильных телефонов на Java 2 Micro Edition. [Электронный ресурс] : М. : ДМК Пресс, 2008. — 511 с. — Режим доступа:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309467.htm">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309467.htm</a>	Тестирование и отладка программ для профессионалов будущих и настоящих [Электронный ресурс] / Плаксин М.А. - М. : БИНОМ, 2013. - <u>1</u>	Свободный доступ
38.	Компьютерный практикум	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=244875">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=244875</a>	Программирование на языке С++: Учебное пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, А.И. Терентьев; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 512 с.	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=407353">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=407353</a>	Дейл, Н. Программирование на С++ [Электронный ресурс] / Н. Дейл, Ч. Уимз, М. Хедингтон; Пер. с англ. - М.: ДМК Пресс, 2007. - 672 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=505194">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=505194</a>	Программирование на языке Си/ А.В.Кузин, Е.В.Чумакова - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 144 с.	

		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=510946">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=510946</a>	Царев, Р. Ю. Программирование на языке Си [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. Ю. Царев. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 108 с.	
39.	Экономико-правовые основы рынка программного обеспечения	<a href="http://www.iprbookshop.ru/8723">http://www.iprbookshop.ru/8723</a>	Гаврилов Л.П. Основы электронной коммерции и бизнеса [Электронный ресурс]: учебное пособие / Гаврилов Л. П. - Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2009. - 592 с. - ISBN 978-5-91359-065-7: Б. ц. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. Режим доступа:	Доступ с компьютера в, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/8716">http://www.iprbookshop.ru/8716</a>	Полукаров Д.Ю. Экономические и правовые основы рынка программного обеспечения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Полукаров Д. Ю. - Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2012. - 224 с. - ISBN 978-5- 91359-038-1: Б. ц. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. Режим доступа:	Доступ с компьютера в, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=204140">http://znanium.com/bookread2.php?book=204140</a>	Коммерциализация интеллектуальной собственности: Монография / В.И. Мухопад. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2010. - 512 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9776-0169-6	Свободный доступ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/10541">http://www.iprbookshop.ru/10541</a>	Коршунов Н.М. Патентное право [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Коршунов Н.М., Эриашвили Н.Д., Харитонов Ю.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 160 с.	Доступ с компьютера в, подключенных к сети ДВФУ
40.	Алгоритмы и теория игр	<a href="http://znanium.com/go.php?id=505152">http://znanium.com/go.php?id=505152</a>	Костевич, Л.С. Исследование операций. Теория игр [Электронный ресурс]: учеб. пос. / Л.С. Костевич, А.А. Лапко. - 2-е изд., перер. и доп. - Минск: Выш. шк., 2008. - 368 с.: ил. - ISBN 978-985-06-1308-0.	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/go.php?id=307954">http://znanium.com/go.php?id=307954</a>	Теория игр. Примеры и задачи: Учебное пособие / В.П. Невежин. - М.: Форум, 2012. - 128 с.	
41.	Параллельное программирование	<a href="http://www.iprbookshop.ru/16100">http://www.iprbookshop.ru/16100</a>	Гергель В.П. Теория и практика параллельных вычислений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гергель В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория	Доступ с компьютера в,

			знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2007.— 423 с.	подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20702">http://www.iprbookshop.ru/20702</a>	Богачев К.Ю. Основы параллельного программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богачев К.Ю. - Электрон. текстовые данные. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 342 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20877">http://www.iprbookshop.ru/20877</a>	Федотов И.Е. Модели параллельного программирования [Электронный ресурс]/ Федотов И.Е. - Электрон. текстовые данные. - М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2012 - 384 с.	
42.	Разработка облачных приложений	<a href="http://znanium.com/catalog/product/407112">http://znanium.com/catalog/product/407112</a>	Горнаков, С. Г. Программирование мобильных телефонов на Java 2 Micro Edition [Электронный ресурс] / С. Г. Горнаков. - 2-е изд. - Москва : ДМК Пресс, 2008. - 512 с.: ил. - ISBN 5-94074-409-5	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/45047">http://www.iprbookshop.ru/45047</a>	Васюткина И.А. Технология разработки объектно-ориентированных программ на JAVA [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Васюткина И.А. - Электрон. текстовые данные. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. - 152 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/34706">http://www.iprbookshop.ru/34706</a>	Соколова В.В. Разработка мобильных приложений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соколова В.В. - Электрон. текстовые данные. - Томск: Томский политехнический университет, 2014. - 176 с.	
43.	Основы языка программирования Java	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=1189">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=1189</a>	Горнаков С.Б. Программирование мобильных телефонов на Java 2 Micro Edition. [Электронный ресурс] : М. : ДМК Пресс, 2008. — 511 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/45047">http://www.iprbookshop.ru/45047</a>	Васюткина И.А. Технология разработки объектно-ориентированных программ на JAVA [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Васюткина И.А. - Электрон. текстовые данные. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. - 152 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/34706">http://www.iprbookshop.ru/34706</a>	Соколова В.В. Разработка мобильных приложений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соколова В.В. - Электрон. текстовые данные. - Томск: Томский политехнический университет, 2014. - 176 с.	
44.	Человеко-машинный	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=40">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=40</a>	Мандел, Т. Разработка пользовательского	Свободный

	интерфейс	<a href="#">7684</a>	интерфейса [Электронный ресурс] / Т. Мандел; Пер. с англ. - М.: ДМК Пресс, 2007. - 416 с., ил. - (Серия «Для программистов»). - ISBN 5-94074-069-3.	доступ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927001651.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927001651.html</a>	Проектирование пользовательского интерфейса: эргономический подход. [Электронный ресурс] / Баканов А.С., Обознов А.А. - М.: Институт психологии РАН, 2009. -	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927001910.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927001910.html</a>	Эргономика пользовательского интерфейса: от проектирования к моделированию человеко-компьютерного взаимодействия. [Электронный ресурс] / Баканов А. С., Обознов А. А. - М.: Институт психологии РАН, 2011. -	
45.	Основы машинного обучения	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69955">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69955</a>	Флах П. Машинное обучение. Наука и искусство построения алгоритмов, которые извлекают знания из данных [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — М.: ДМК Пресс, 2015. — 400 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<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 / ФГБОУ ВПО РГУИТП; ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". - М.: Финансы и статистика, 2012. - 664 с.: ил.	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=451186">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=451186</a>	Информационные аналитические системы [Электронный ресурс]: учебник / Т. В. Алексеева, Ю. В. Амириди, В. В. Дик и др.; под ред. В. В. Дика. - М.: МФПУ Синергия, 2013. - 384 с. - (Университетская серия). - ISBN 978-5-4257-0092-6.	Свободный доступ
46.	Разработка мобильных приложений	<a href="http://www.iprbookshop.ru/34706">http://www.iprbookshop.ru/34706</a>	Соколова В.В. Разработка мобильных приложений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соколова В.В.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 176 с	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=9126">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=9126</a>	Сильвен Р. Android NDK. Разработка приложений под Android на C/C++. М.: ДМК Пресс. 2012.- 496 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети

				ДФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11id=1185">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11id=1185</a>	Юань М.Ю. Смартфоны и коммуникаторы Nokia. Советы и приемы эффективной работы. – М.: ДМК-Пресс. – 2009. – 368 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940749240.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940749240.html</a>	Создание облачных, мобильных и веб-приложений на F# [Электронный ресурс] / Мол Д. - М. : ДМК Пресс, 2013. -	Свободный доступ
47.	Технология коллективной разработки информационных систем	<a href="http://www.iprbookshop.ru/22435">http://www.iprbookshop.ru/22435</a>	Мейер Б. Почувствуй класс. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. 775с..	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДФУ
		<a href="http://znanium.com/go.php?id=389963">http://znanium.com/go.php?id=389963</a>	Гагарина Л.Г., Виснадул Б.Д., Кокорева Е.В. Технология разработки программного обеспечения. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 400 с.	Свободный доступ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/52146.html?replacement=1">http://www.iprbookshop.ru/52146.html?replacement=1</a>	Кознов Д.В. Введение в программную инженерию - М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 306 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДФУ
48.	Коллективная разработка распределенных систем	<a href="http://www.iprbookshop.ru/22435">http://www.iprbookshop.ru/22435</a>	Мейер Б. Почувствуй класс. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. 775с..	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДФУ
		<a href="http://znanium.com/go.php?id=389963">http://znanium.com/go.php?id=389963</a>	Гагарина Л.Г., Виснадул Б.Д., Кокорева Е.В. Технология разработки программного обеспечения. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 400 с.	Свободный доступ

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/52146.html?replacement=1">http://www.iprbookshop.ru/52146.html?replacement=1</a>	Кознов Д.В. Введение в программную инженерию - М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 306 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
49.	Администрирование информационных систем	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=308914">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=308914</a>	Администрирование в информационных системах: Учебное пособие / М.Н. Беленькая, С.Т. Малиновский, Н.В. Яковенко. – М.: Гор. линия-Телеком, 2011. – 400 с.: ил.; 60x88 1/16. (обложка) ISBN 978-5-9912-0164-3, 500 экз.	Свободный доступ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/11974.html">http://www.iprbookshop.ru/11974.html</a>	Администрирование в информационных системах: Учебное пособие / М.Н. Беленькая, С.Т. Малиновский, Н.В. Яковенко. – М.: Гор. линия-Телеком, 2011. – 400 с.: ил.; 60x88 1/16. (обложка) ISBN 978-5-9912-0164-3, 500 экз.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=419815">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=419815</a>	Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Н.З. Емельянова, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с.: ил.; 60x90 1/16. – (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-274-6, 500 экз.	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=366067">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=366067</a>	Моделирование информационных систем: Учебное пособие для вузов / О.И. Шелухин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Гор. линия-Телеком, 2012. – 536 с.: ил.; 60x88 1/16. – (Специальность). (обложка) ISBN 978-5-9912-0193-3, 1000 экз.	Свободный доступ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/27280">http://www.iprbookshop.ru/27280</a>	Федотов Е.А. Администрирование программных и информационных систем. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. – 136 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/go.php?id=451114">http://znanium.com/go.php?id=451114</a>	Култыгин О.П. Администрирование баз данных. СУБД MS SQL Server: учеб. пособие / О. П. Култыгин. – М.: МФПА,	Свободный доступ

			2012. – 232 с.	
50.	Юзабилити и качество Web приложений	<a href="http://www.iprbookshop.ru/15677">http://www.iprbookshop.ru/15677</a>	Баканов А.С. Эргономика пользовательского интерфейса. От проектирования к моделированию человеко-компьютерного взаимодействия [Электронный ресурс]/ Баканов А.С., Обознов А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Институт психологии РАН, 2011.— 176 с.—	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/8714">http://www.iprbookshop.ru/8714</a>	Алексеев А.П. Введение в Web-дизайн: учебное пособие/ А. П. Алексеев. - М: СОЛОН-Пресс, 2008. - 185 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=408541">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=408541</a>	Клонингер, К. Свежие стили Web-дизайна: как сделать из вашего сайта «конфетку» [Электронный ресурс] / К. Клонингер; Пер с англ. - М.: ДМК Пресс, 2009. - 250 с.: ил. - (Серия «Web-дизайн»). - ISBN 5-94074-154-1.	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=408372">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=408372</a>	Панфилов, К. Создание веб-сайта от замысла до реализации [Электронный ресурс] / К. Панфилов. - М.: ДМК Пресс, 2009. - 440 с.: ил. - ISBN 978-5-94074-555-6.	
51.	Физические основы вычислительной техники	<a href="http://e.lanbook.com/book/72015">http://e.lanbook.com/book/72015</a>	Сивухин, Д.В. Общий курс физики. Учеб. пособие: Для вузов. В 5 т. Т.III. Электричество. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2015. — 656 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/17058">http://www.iprbookshop.ru/17058</a>	Соболева В.В. Общий курс физики [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к решению задач и выполнению контрольных работ по физике/ Соболева В.В., Евсина Е.М.— Электрон. текстовые данные.— Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2013.— 250 с	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/go.php?id=375844">http://znanium.com/go.php?id=375844</a>	Курс физики: Учебное пособие / В.Г. Хавруняк. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат)	Свободный доступ
52.	Отдельные главы физики	<a href="http://e.lanbook.com/book/72015">http://e.lanbook.com/book/72015</a>	Сивухин, Д.В. Общий курс физики. Учеб. пособие: Для вузов. В 5 т. Т.III. Электричество. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2015. — 656 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

	<a href="http://www.iprbookshop.ru/17058">http://www.iprbookshop.ru/17058</a>	Соболева В.В. Общий курс физики [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к решению задач и выполнению контрольных работ по физике/ Соболева В.В., Евсина Е.М.— Электрон. текстовые данные.— Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2013.— 250 с	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	<a href="http://znanium.com/go.php?id=375844">http://znanium.com/go.php?id=375844</a>	Курс физики: Учебное пособие / В.Г. Хавруняк. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат)	Свободный доступ

Руководитель образовательной программы

Артемьева И.Л.