

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (2016 №1369)

1. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№	Индекс по УП	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом образовательной программы	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз. основной литературы	Кол-во экз. дополн. литературы
	1	2	3	4	5
15	Б1.Б.1	Иностранный язык	1. McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Student's Book. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 151 p. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793916&theme=FEFU	1 поз.	
			2. McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Teacher's Edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 197 p. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794324&theme=FEFU	1 поз.	
			3. Rivers S., Farnoaga G. Touchstone 2: Workbook. – Cambridge: Cambridge University Press, 2010. – 97 p. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734209&theme=FEFU	1 поз.	
			4. Комаров А.С. A Practical Grammar of English for Students. – М.: Флинта, 2012. – 248 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455224	1 поз.	
			5. Hashemi L. English Grammar in Use: Supplementary exercises. – Cambridge: Cambridge University Press, 1995. – 126 p. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:318881&theme=FEFU		1 поз.
			6. McCarthy M. English idioms in use – Cambridge: Cambridge University Press, 2002. – 190 p. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:340332&theme=FEFU		1 поз.
			7. Murphy R. Essential Grammar in Use. – Cambridge: Cambridge University Press, 2003. – 300 p. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:3134&theme=FEFU		1 поз.
			8. Бузаров В.В. Грамматика разговорного английского языка (с упражнениями) = Essentials of Conversational English Grammar (with Exercises) – М.: Академия, 2003. – 413 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:3636&theme=FEFU		

			9. Дроздова Т.Ю. English Grammar. Reference&Practicewithaseparatekeyvolume – СПб.:Антология, 2007. – 464 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:259168&theme=FEFU		1 поз.
			10. Колыхалова О.А. Учитесь говорить по-английски: фонетический практикум– М.:Владос, 2000. – 231 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:14742&theme=FEFU		1 поз.
			11. Комаров А.С. Practical Grammar Exercises of English for Students. – М.:Флинта, 2012. – 256 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455230		1 поз.
			12. Крылова И.П. Сборник упражнений по грамматике английского языка: учебное пособие– М. :Университет, 2009. – 425с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:293754&theme=FEFU		1 поз.
			13. Шевелёва С. А. Грамматика английского языка – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 423 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390913		1 поз.
18	Б1.Б.2	История	1. История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656	1 поз.	
			2. 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. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470930	1 поз.	
			3. 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. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469156	1 поз.	
			4. Репина Л.П., Зверева В.В., Парамонова М.Ю. История исторического знания: учебник для академического бакалавриата по гуманитарным направлениям и специальностям. М.: Юрайт, 2015. 288 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784912&theme=FEFU	1 поз.	
			5. 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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695479&theme=FEFU	1 поз.	

		6. Фортунатов В.В. История: учебное пособие для студентов неисторических специальностей / В.В. Фортунатов. – М., 2015. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:780572&theme=FEFU	1 поз.	
		7. 65 лет Великой Победы: в 6 тт. / под общ. ред. С.Е. Нарышкина, А.В. Торкунова. – М. : МГИМО-Университет, 2010. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664063&theme=FEFU		1 поз.
		8. Боффа Дж. История Советского Союза: [пер. с ит.]. в 2 т.: т. 1. От революции до Второй мировой войны; Ленин и Сталин, 1917-1941 / Джузеппе Боффа; [общ. ред. Е. А. Амбарцумова]. – М.: Международные отношения, 1994.–629с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:40136&theme=FEFU		1 поз.
		9. Боффа Дж. История Советского Союза: [пер. с ит.]. в 2 т.: т. 2. От Отечественной войны до положения второй мировой державы; Сталин и Хрущев, 1941-1964 / Джузеппе Боффа. – М.: Международные отношения, 1994. – 632 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:40138&theme=FEFU		1 поз.
		10. Война и общество в XX веке: в 3 кн.: кн. 2. Война и общество накануне и в период Второй мировой войны / Российская академия наук, Институт всеобщей истории, Ассоциация историков Второй мировой войны; сост. О.А. Ржешевский; отв. ред. Е.Н. Кульков. – М.: Наука, 2008. – 676 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:288221&theme=FEFU		1 поз.
		11. Война и общество в XX веке: в 3 кн.: кн. 3. Война и общество в период локальных войн и конфликтов второй половины XX века / Российская академия наук, Институт всеобщей истории; сост. О.А. Ржешевский; отв. ред. Ю.А. Никифоров.–М.:Наука,2008.–55с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:288224&theme=FEFU		1 поз.
		12. Данилевский И.Н. Источниковедение [Электронный ресурс]: учебное пособие. М.: Издательский дом Высшей школы экономики, 2015.Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=66019		1 поз.
		13. Денисов, Ю.Н. Россия и Польша: История взаимоотношений в XVII XX веках / Ю.Н. Денисов. – М.: Флинта: Наука, 2012. – 606 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675790&theme=FEFU		1 поз.
		14. История государственного управления в России [Электронный ресурс]: учебник/ Ф.О. Айсина [и др.].– Электрон. текстовые данные. – М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2011. – 319 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7042.html		1 поз.

		15. История международных отношений и внешняя политика России в Новое время. XVI - начало XIX века: Учебное пособие / М.Ю. Золотухин, В.А. Георгиев - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 - 351 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=396705		1 поз.
		16. История международных отношений и внешней политики России в Новое время (XIX век): Уч. пос. / М.Ю. Золотухин, В.А. Георгиев, Н.Г. Георгиева - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=487377		1 поз.
		17. История международных отношений и внешней политики России (1648-2005): учебник для вузов / А. С. Протопопов, В. М. Козьменко, Н. С. Елманова; под ред. А. С. Протопопова. – М.: Аспект Пресс, 2010. – 399 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307331&theme=FEFU		1 поз.
		18. История России в новейшее время 1985 – 2009 гг.: учебник / [А. Б. Безбородов, Н. В. Елисеева, Т. Ю. Красовицкая и др.]; отв. ред. А. Б. Безбородов; Российский государственный гуманитарный университет, Историко-архивный институт. – М.: Проспект, 2010. – 440 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:296472&theme=FEFU		1 поз.
		19. История рыцарей-тамплиеров, церкви Темпла и Темпла, написанная Чарльзом Дж. Аддисоном, эсквайром из Внутреннего Темпла [Электронный ресурс] / Пер. с англ. Е.Е. Бергер. – М.: Новый Акрополь, 2014. – 384 с., ил. –Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=521907		1 поз.
		20. Карипов Б.Н. Модели политических изменений в России (вторая половина XIX — начало XX века) [Электронный ресурс]: монография/ Карипов Б.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2010.— 288 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13071.html		1 поз.
		21. Колесов М.С. Философия истории России/Колесов М.С. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 238 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501193		1 поз.
		22. Лукьянов А.И. Парламентаризм в России (вопросы истории, теории практики) [Электронный ресурс]: курс лекций / А.И. Лукьянов. – М.: Норма: ИНФРА-М, 2010. – 304 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=203060		1 поз.

			23. Мاستюгина Т.М. Национальная политика в России: XVI – начало XXI века [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.С. Перепелкин, В.Г. Стельмах, Т.М. Мاستюгина. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 304 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=444765		1 поз.
			24. Мухаев Р.Т. История государственного управления в России [Электронный ресурс]: учебник / Р.Т. Мухаев. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 607 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15369.html		1 поз.
			25. Население России в XX веке: исторические очерки: в 3 тт. / отв. ред.: В.Б. Жиромская, Н.А. Араловец. М.: Российская политическая энциклопедия (РОССПЭН), 2011. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:101675&theme=FEFU		1 поз.
			26. Никулин В.Н. Смута в России. Конец XVI - начало XVII вв. Часть 2 [Электронный ресурс]: биографический справочник / Никулин В.Н. – Электрон. текстовые данные. – Калининград: Российский государственный университет им. Иммануила Канта, 2010. – 189 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23929.html		1 поз.
			27. Панкин С.Ф. История мировых религий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Панкин С.Ф. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Научная книга, 2012. – 159 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6282.html		1 поз.
			28. Пахомова Н.В. Оборонная промышленность Восточной Сибири в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. [Электронный ресурс]: монография / Н.В. Пахомова. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. – 160 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=492401		1 поз.
21	Б1.Б.3	Философия	1. Алексеев, П.В. История философии: учебник / П. В. Алексеев. – М.: Проспект, 2014. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:738638&theme=FEFU	1 поз.	
			2. Алексеев, П.В. и др. Философия: учебник / А. В. Панин; Московский государственный университет. – М.: Проспект, 2015. – 592 с. – 1 экз. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794525&theme=FEFU .	1 поз.	
			3. Аполлонов, А.В. и др. 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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692636&theme=FEFU .	1 поз.	

		4. Грядовой, Д.И. Философия [Электронный ресурс]: Общий курс учебник для вузов / Д.И. Грядовой. – М.: Юнити-Дана, 2014. – 670 с. – 2 экз. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726620&theme=FEFU	1 поз.	
		5. Губин, В.Д. Философия: учебник / В. Д. Губин. Москва: Проспект, 2015. – 332 с. – 1 экз. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796449&theme=FEFU	1 поз.	
		6. Канке, В.А. Философия. Исторический и систематический курс: учебник для вузов /В.А. Канке. – М.: Логос, 2014. – 375 с. – 5 экз. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:741283&theme=FEFU	1 поз.	
		7. Кохановский, В.П. Философия. Учебник для вузов. – М.:КноРус, 2013. – 368 с. - 7 экз. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736473&theme=FEFU	1 поз.	
		8. Лешкевич, Т.Г. Философия и теория познания: Учебное пособие / Т.Г. Лешкевич. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 408 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=216064	1 поз.	
		9. Островский, Э.В. Философия: Учебник / Э.В. Островский. - М.: Вузовский учебник, 2011. - 313 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=260755	1 поз.	
		10. Свергузов, А.Т. Философия: Учебное пособие / А.Т. Свергузов. - М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. - 192 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309109	1 поз.	
		11. Философия / В.В. Миронов. отв.ред. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 928 с.: http://znanium.com/bookread2.php?book=535013	1 поз.	
		12. Философия: Учебник для вузов / Под ред. проф. В.Н. Лавриненко, проф. В.П. Ратникова. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 711 с. –1 экз. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794514&theme=FEFU	1 поз.	
		13. Горелов, А.А. Основы философии: учебник / А.А. Горелов. - М.: Академия, 2012. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417610&theme=FEFU		1 поз.
		14. Гриненко, Г.В. История философии учебник для вузов / Г. В. Гриненко. - М.: Юрайт, 2011. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664402&theme=FEFU		1 поз.
		15. Грядовой, Д.И. История философии. Древний мир. Античность: учебник для вузов / Д. И. Грядовой. – М.: Юнити Дата, 2014. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:725065&theme=FEFU		1 поз.

			16. Грядовой, Д.И. История философии. Европейское Просвещение. Иммануил Кант: учебник для вузов / Д. И. Грядовой. – М.: Юнити Дата, 2014. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:725066&theme=FEFU		1 поз.
			17. Грядовой, Д.И. История философии. Средние века. Возрождение. Новое время: учебник для вузов / Д. И. Грядовой. – М.: Юнити Дата, 2014. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:725078&theme=FEFU		1 поз.
			18. Данильян, О.Г. Философия: Учебник / О.Г. Данильян, В.М. Тараненко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 432 с.: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=419064		1 поз.
			19. Колесников, А.С. Современная мировая философия учебник для вузов / А.С. Колесников, С.Л. Бурмистров, С.В. Никоненко и др.; под ред. А.С. Колесникова. – М.: Альма Матер, 2013. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732403&theme=FEFU		1 поз.
			20. Кузнецов, В.Г. Философия: Учебник /В.Г. Кузнецов, И.Д. Кузнецова, К.Х. Момджян, В.В. Миронов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 519 с.: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=397769		1 поз.
			21. Философия: Учебник / Под ред. А.Н. Чумакова. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 432 с.: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=418733		1 поз.
24	Б1.Б.4	Физическая культура и спорт	1. Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8625	1 поз.	
			2. Питер Дж. Л. Томпсон Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 192 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612	1 поз.	
			3. Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сахарова Е.В., Дерина Р.А., Харитонов О.И.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013.— 94 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11361 — ЭБС «IPRbooks», по паролю	1 поз.	
			4. Спортивные игры: техника, тактика, методика обучения: учебник для вузов / [Ю. Д. Железняк, Ю. М. Портнов, В. П. Савин и др.]; под ред. Ю. Д.	1 поз.	

			Железняк, Ю. М. Портнова. 6-е изд., стер. Москва: Академия, 2011.518 с. Режим доступа: http://www.studmed.ru/zheleznyak-yud-sportivnye-igry-tehnika-taktika-metodika-obucheniya_799a0b423e5.html		
			5. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чертов Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2012.— 118 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47180 — ЭБС «IPRbooks», по паролю	1 поз.	
			6. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник/ С.И. Бочкарева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 344 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11107	1 поз.	
			7. Балахничев В.В. Бегай! Прыгай! Метай! Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М.: Человек, 2013. — 215 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60556		1 поз.
			8. Барчуков И.С. Физическая культура и физическая подготовка [Электронный ресурс]: учебник/ Барчуков И.С., Назаров Ю.Н., Кикоть В.Я.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 431 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15491		1 поз.
			9. Бишаева А.А. Профессионально-оздоровительная физическая культура студента: учебное пособие для вузов / А.А. Бишаева. – Москва: КноРус, 2013. – 299с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736407&theme=FEFU		1 поз.
27	Б1.Б.5	Основы проектной деятельности	1. Бехтерев Сергей. Майнд-менеджмент. Решение бизнес-задач с помощью интеллект-карт. Издательство ООО «Альпина Паблишер», 2014г.	1 экз.	
			2. Вольфсон, Б. Гибкое управление проектами и продуктами / Борис Вольфсон. Санкт-Петербург : Питер, 2015. 141 с.	1 экз.	
			3. Каптерев Алексей, Мастерство презентаций. Издательство: «Манн, Иванов и Фербер» 2014г.	1 экз.	
			4. Кеннет Рубин. Основы Scrum. Практическое руководство по гибкой разработке ПО». Издательский дом Вильямс. 2016г.	1 экз.	
			5. Мередит, Дж. Управление проектами : учебник / Дж. Мередит, С. Мантел, мл. ; [пер. с англ. В. Кузин]. 8-е изд. Санкт-Петербург : Питер, 2014. 639 с.	1 экз.	

			6. Минько, Э.В. Оценка эффективности коммерческих проектов : учебное пособие по экономическим специальностям и направлениям для бакалавров и специалистов / Э. В. Минько, О. А. Завьялов, А. Э. Минько ; под ред. Э. В. Минько. Санкт-Петербург : Питер, 2014. 366 с.	1 экз.	
			7. Ньютон, Р. Управление проектами от А до Я [Электронный ресурс]/ Ричард Ньютон— Электрон. текстовые данные.— М.: Альпина Паблишер, 2016.— 180 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/41475.html .— ЭБС «IPRbooks»	1 поз.	
			8. Сазерленд Джозеф, SCRUM Революционный метод управления проектами. ООО «Манн, Иванов и Фербер», 2016г.	1 экз.	
			9. Седнев Андрей, Генератор бизнес-идей. Издательский дом "Питер"; Санкт-Петербург; 2015	1 экз.	
			10. Современные управленческие технологии: от теории и методологии к практическим решениям / [А. С. Алексина, А. А. Бурак, Е. Ю. Виноградова и др.] ; под науч. ред. И. Н. Ткаченко ; Уральский государственный экономический университет. Екатеринбург : Изд-во Уральского экономического университета, 2016. 167 с.	1 экз.	
			11. Черняк В.З. Принципы управления проектами [Электронный ресурс]: монография/ Черняк В.З.— Электрон.текстовые данные.— М.: Русайнс, 2016.— 210 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61645.html .— ЭБС «IPRbooks»	1 поз.	
			12. Бьюзен Тони, Управляйте переменами. Издательство: Попурри, 2009 г.		1 поз.
			13. Рейнвотер Дж Ханк, Как пасти котов. Наставление для программистов, руководящих другими программистами. Издательский дом: Питер, 2006 г.		1 поз.
30	Б1.Б.6	Риторика и академическое письмо	1. Аннушкин, В.И. Риторика. Экспресс-курс. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 223 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/85845	1 поз.	
			2. Базылев, В.Н. Академическое письмо. Теоретические и прикладные аспекты. В 2-х частях. Ч.1. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 160 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/76974	1 поз.	
			3. Базылев, В.Н. Академическое письмо. Теоретические и прикладные аспекты. В 2-х частях. Ч.2. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 276 с. — Режим доступа:	1 поз.	

		http://e.lanbook.com/book/76975		
		4. Волков А.А. Теория риторической аргументации. – М.: Добросвет, 2013. – 373 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-13053&theme=FEFU	1 поз.	
		5. Графф, Дж. Как писать убедительно: Искусство аргументации в научных и научно-популярных работах [Электронный ресурс] / ДжеральдГрафф, Кэти Биркенштайн; Пер. с англ. - М.: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2014. - 258 с. - ISBN 978-5-9614-4648-7. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=519305	1 поз.	
		6. Деловое общение: учебное пособие / авт.-сост. И.Н. Кузнецов. – М.: Дашков и Ко, 2012. – 528 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-24780&theme=FEFU	1 поз.	
		7. Зверева Н. Я говорю – меня слушают: Уроки практической риторики. – 4-е изд. – М.: Альпина Паблишер, 2013. – 234 с. http://znanium.com/go.php?id=521894	1 поз.	
		8. Исенова Ф.К. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Академическое письмо и чтение» (модуль 2 «Научная ориентация») [Электронный ресурс]/ Исенова Ф.К.— Электрон.текстовые данные.— Астана: Казахский гуманитарно-юридический университет, 2015.— 124 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49575 — ЭБС «IPRbooks»	1 поз.	
		9. Иссерс О.С. Речевое воздействие: учебное пособие для вузов. – М.: Флинта: Наука, 2013. – 240 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:308279&theme=FEFU	1 поз.	
		10. Константинова, Л.А. Деловая риторика. [Электронный ресурс] / Л.А. Константинова, Е.П. Щенникова, С.А. Юрманова. — Электрон.дан. — М. : ФЛИНТА, 2013. — 304 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/13010	1 поз.	
		11. Котюрова М.П., Баженова Е.А. Культура научной речи: текст и его редактирование: учеб.пособие. – М. : Флинта : Наука, 2016. – 280 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:815558&theme=FEFU ; https://e.lanbook.com/book/84360#authors	1 поз.	
		12. Купина, Н.А. Риторика в играх и упражнениях. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — М. : ФЛИНТА, 2015. — 229 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74619	1 поз.	

<p>13. Матвеева, Т.В. Учебный словарь: русский язык, культура речи, стилистика, риторика. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — М. : ФЛИНТА, 2014. — 415 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/63013</p>	1 поз.	
<p>14. Петров О.В. Риторика: учебник. – М.: Проспект, 2015. – 424 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:665813&theme=FEFU; https://e.lanbook.com/book/54800#authors</p>	1 поз.	
<p>15. Стернин И.А. Практическая риторика: учебное пособие для вузов. – М.: Академия, 2012. – 269 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:5126&theme=FEFU</p>	1 поз.	
<p>16. Хазагеро, Г.Г. Риторика для делового человека. [Электронный ресурс] / Г.Г. Хазагеро, Е.Е. Корнилова. — Электрон.дан. — М. : ФЛИНТА, 2012. — 135 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/84464</p>	1 поз.	
<p>17. Введенская Л.А., Павлова Л.Г. Деловая риторика: учебное пособие для вузов. – Ростов-на-Дону: Феникс: MapT, 2010. – 488 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:563&theme=FEFU</p>		1 поз.
<p>18. Введенская Л.А., Павлова Л.Г. Риторика и культура речи: учебное пособие для вузов. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2010. – 538 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:5359&theme=FEFU</p>		1 поз.
<p>19. Карнеги Д. Как завоевывать друзей и оказывать влияние на людей. Как вырабатывать уверенность в себе и влиять на людей, выступая публично. Как перестать беспокоиться и начать жить / Сост. М.И. Хасхачих; пер. с англ. [З. П. Вольской, Ю. В. Семенова]. – Владивосток: Изд-во ДВГУ, 1991. – 672 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:30969&theme=FEFU</p>		1 поз.
<p>20. Колесникова Н.И. От конспекта к диссертации: учебное пособие по развитию навыков письменной речи: [для студентов, аспирантов, преподавателей]. – 6-е изд. – М., 2011. – 287 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:1729&theme=FEFU</p>		1 поз.
<p>21. Леммерман Х. Учебник риторики. Тренировка речи с упражнениями / Перевод с немецкого С.Т. Бугло. – М.: Интерэксперт, 1997. – 255 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:23040&theme=FEFU</p>		1 поз.
<p>22. Основы научной речи: учебное пособие для нефилологических вузов / Н.А. Буре, М.В. Быстрых, С.А. Вишнякова и др.; под ред. В.В. Химики, Л.Б. Волковой. – С.-Пб.: Академия, 2003. – 272 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:250486&theme=FEFU</p>		1 поз.

			23. Ромашова, И.П. Деловая риторика: методические указания к практическим и тренинговым занятиям. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — Омск :ОмГУ, 2011. — 44 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/12927		1 поз.
			24. Сопер П.Л. Основы искусства речи / Пер. с англ. С.Д. Чижовой. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2002. – 442 с. с табл. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:1636&theme=FEFU		1 поз.
			25. Эко У. Как написать дипломную работу. Гуманитарные науки: Учебно-методическое пособие / Пер. с ит. Е. Костюкович. – М.: Книжный дом «Университет», 2001. – 239 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:400369&theme=FEFU		1 поз.
33	Б1.Б.7	Математика	1. Бугров Я.С., Никольский С.М., Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии. 8-ое изд.: Дрофа, 2006 г., 285 стр. Высшая математика : учебник для вузов . [в 3 т.] : т. 1 . Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии / Я. С. Бугров, С. М. Никольский.	1 экз.	
			2. Пискунов Н.С., Дифференциальное и интегральное исчисление (в 2.т.): т.1: учебное пособие для технических вузов: Москва, Интеграл-Пресс, 2010 г., 415 стр. Дифференциальное и интегральное исчисления : учебное пособие для технических вузов . [в 2 т.] : т. 1 / Н. С. Пискунов.	1 экз.	
			3. Пискунов Н.С., Дифференциальное и интегральное исчисление (в 2.т.): т.2: учебное пособие для технических вузов: Москва, Интеграл-Пресс, 2009 г., 544 стр. Дифференциальное и интегральное исчисления . [в 2 т.] : т. 2 : учебное пособие для технических вузов / Н. С. Пискунов.	1 экз.	
			4. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. – М.: Юрайт, 2013 г., 479 стр. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для бакалавров : учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман. http://www.biblio-online.ru/thematic/?8&id=urait.content.CC12815A-568B-4A42-8FE2-BC6F4D82ACB4&type=c_pub	1 поз.	
			5. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике.— М.: Юрайт, 2013 г., 404 стр. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для бакалавров : учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман. http://www.biblio-nline.ru/thematic/?10&id=urait.content.12A6BE84-CE64-4474-A708-02D4FE6D4E33&type=c_pub	1 поз.	

		6. Кремер Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007 г., 551 стр. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для вузов по экономическим специальностям / Н. Ш. Кремер.	1 поз.	
		7. Иванов Б.Н. Дискретная математика. Алгоритмы и программы. Расширенный курс // Учебное пособие. Гриф Министерства образования и науки Российской Федерации. – М: Известия, 2011. – 512 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418440&theme=FEFU	1 поз.	
		8. Новиков А.И. Теория принятия решений и управление рисками в финансовой и налоговой сферах [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. И. Новиков, Т. И. Солодка. М: Дашков и К°, 2015. – 284 с. http://www.iprbookshop.ru/14100 . — ЭБС «IPRbooks»	1 поз.	
		9. Орлов А.И. Организационно-экономическое моделирование: теория принятия решений: учебник для вузов / М.: КноРус , 2011. - 568 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298345&theme=FEFU	1 поз.	
		10. 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. 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. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65408	1 поз.	
		11. 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. 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. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65409	1 поз.	
		12. 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. Сборник индивидуальных	1 поз.	

		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. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65410		
		13. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для технических специальностей вузов. в 4 ч. : ч. 4 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Высшая школа, 2010 г., 336 стр. Индивидуальные задания по высшей математике : учебное пособие для технических специальностей вузов . в 4 ч. : ч. 4 . Операционные исчисления. Элементы теории устойчивости. Теория вероятностей. Математическая статистика / А. П. Рябушко [и др.]. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65411	1 поз.1	
		14. Письменный Д.Т., Конспект лекций по высшей математике: полный курс, 7-ое изд.: Москва, Айрис-пресс, 2008 г., 603 стр. Конспект лекций по высшей математике : полный курс / Дмитрий Письменный.		1 поз.
		15. Высшая математика: учебник для вузов, В.А. Ильин, А.В. Куркина: Москва, Издательство Московского университета, 2012 г., 592 стр. Высшая математика : учебник для вузов / В. А. Ильин, А. В. Куркина ; Московский государственный университет.		1 поз.
		16. 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., http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:236521&theme=FEFU		1 поз.
		17. 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., http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:258718&theme=FEFU		1 поз.
		18. Фролов С.В., Шостак Р.Я. Курс высшей математики т. 1, 2. М. Высшая школа, 2013. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:324397&theme=FEFU		1 поз.
		19. Шипачев В.С. Высшая математика. – Санкт-Петербург, «Лань», 2006. – 479 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:237535&theme=FEFU		1 поз.
		20. Вентцель Е.С. Теория вероятностей. – М.: Высшая школа, 2006 г., 545 стр. Теория вероятностей : учебник / Е. С. Вентцель.		1 поз.
		21. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Задачи и упражнения по теории вероятностей. – М.: Издательский центр «Академия», 2005 г., 441 стр. Задачи и упражнения по теории вероятностей : учебное пособие для вузов /		1 поз.

			Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров.		
			22. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория вероятностей и ее инженерные приложения. – М.: Высшая школа, 2007 г., 491 стр. Теория вероятностей и ее инженерные приложения : учебное пособие / Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров.		1 поз.
			23. Редькин Н.П. Дискретная математика. – М.: Физматлит, 2009. – 264 с. [Электронная библиотечная система издательства «Лань»]: URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2293		1 поз.
			24. Ларичев О.И. Теория и методы принятия решений, а также Хроника событий в Волшебных странах: учебник для студ. вузов / О. И. Ларичев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Логос, 2008. - 391 с.: ил http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351814&theme=FEFU		1 поз.
			25. Юкаева В.С. Принятие управленческих решений [Электронный ресурс]: учебник/ Юкаева В.С., Зубарева Е.В., Чувикина В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2012.— 324 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14084 . — ЭБС «IPRbooks»		1 поз.
			26. Письменный Д.Т. Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам. 4-е изд. – М.: Айрис-пресс, 2008 г., 288 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665357&theme=FEFU		1 поз.
			27. 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: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5701		1 поз.
36	Б1.Б.8	Логика	1. Ерина, Е.Б. Логика: Учеб. пособие / Е.Б. Ерина. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2012. -112 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=317026	1 поз.	
			2. Александров, Д.Н. Логика. Риторика. Этика: Учебное пособие/Александров Д. Н., 5-е изд. - М.: Флинта, 2012. - 168 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=331814	1 поз.	
			3. Батулин, В.К. Логика: Учебное пособие / В.К. Батулин. - М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2012. - 96 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=262207	1 поз.	
			4. Гетманова, А.Д. Логика : учебник / А. Д. Гетманова. – М.: Кнорус, 2012. – 235 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:689365&theme=FEFU	1 поз.	

			5. Руденко, А.В. Содержательная логика доказывания / А. В. Руденко. – М.: Проспект, 2014.–273с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:740501&theme=FEFU	1 поз.	
			6. Струве, Г.Е. Элементарная логика, руководство для преподавания и самообучения.М.:Издательство«Лань»,2013.–162с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:/usr/vtIs/ChamoHome/visualizer/data_lan/d_ata_lan+%284811%29.xml&theme=FEFU	1 поз.	
			7. Демидов, И.В. Логика: учебник / [под ред. Б. И. Каверина]. – М.: Дашков и К, 2007. – 348 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:247441&theme=FEFU		1 поз.
			8. Маслов, Н.А. Логика : учебник / Н. А. Маслов. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2008. – 413 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419129&theme=FEFU		1 поз.
39	Б1.Б.9	Современные информационные технологии	1. Балувев, Д. Секреты приложений Google [Электронный ресурс] / Денис Балувев. — М.: Альпина Паблишерз, 2014. — 287 с. - ISBN 978-5-9614-1274-1 - Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=519902	1 поз.	
			2. Ермакова, А.Н. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова. – Ставрополь: Сервисшкола, 2013. - 184 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514863	1 поз.	
			3. Информатизация бизнес-процессов в MicrosoftExcel 2010 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ — Электрон.текстовыеданные.— Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, 2014. — 65 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21781 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	1 поз.	
			4. 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: http://www.iprbookshop.ru/49719 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	1 поз.	
			5. 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. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790224&theme=FEFU	1 поз.	

		6. Интернет-издание от А до Я. Руководство для веб-редактора: учебное пособие для вузов / Ольга Сотникова.- М.: Аспект Пресс , 2014. - 158 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:720351&theme=FEFU	1 поз.	
		7. 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. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:784042&theme=FEFU	1 поз.	
		8. Информатика: учебник для педагогических вузов / А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер.- М.: Академия, 2016. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:813793&theme=FEFU	1 поз.	
		9. 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. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:797703&theme=FEFU	1 поз.	
		10. 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. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:795294&theme=FEFU	1 поз.	
		11. Компьютерные сети, протоколы и технологии Интернета / Вильям Столлингс; [пер. с англ. А. Никифорова]. - Санкт-Петербург: БХВ-Петербург , 2013.- 817 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:739017&theme=FEFU	1 поз.	
		12. 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. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:797703&theme=FEFU		1 поз.
		13. 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. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:795294&theme=FEFU		1 поз.
		14. 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. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790224&theme=FEFU		1 поз.

			15. 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 http://znanium.com/go.php?id=204273		1 поз.
			16. 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. 1.http://znanium.com/go.php?id=205420		1 поз.
			17. Информатика: Учебное пособие / Под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 410 с.: 70x100 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0230-5. http://znanium.com/bookread2.php?book=263735		1 поз.
			18. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е. В. Михеева. М.: Академия, 2007. – 255с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383451&theme=FEFU		1 поз.
			19. Офисное программирование: учебное пособие / И. Г. Фризен. М.: Дашков и К ^о , 2009. – 243 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356932&theme=FEFU		1 поз.
			20. Практикум по информатике: [учебное пособие для вузов] + CD с учебными материалами / [Н. В. Макарова, Ю. Ф. Титова, Е. Г. Кочурова и др.]; под ред. Н. В. Макаровой. СПб.: Питер, 2012. – 320 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784327&theme=FEFU		1 поз.
			21. Экономическая информатика: учебное пособие [для вузов] / [Л. В. Еремин, Е. А. Мамонтова, О. В. Машникова и др.]; под ред. Д. В. Чистова. М.: КноРус, 2009. – 512 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:279512&theme=FEFU		1 поз.
			22. GoogleDocs, WindowsLive и другие облачные технологии / Василий Леонов. – М.: Эксмо, 2012. – 206 с/		2 экз.
42	Б1.Б.10	Экономическое и правовое мышление НЕТ			
45	Б1.Б.11	Экология	1. Еськов Е.К. Экология. Закономерности, правила, принципы, теории, термины и понятия. Учебное пособие. М.: Высшая школа, Арбис, 2012. 584		1 поз.

		с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9640		
		2. Иванов В.П., Васильева О.В. Основы экологии: Учебник. Изд-во СпецЛит. 2010. 272 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47772	1 поз.	
		3. Румянцев Н.В., Казанцев С.Я., Мышко Ф.Г. Экологическое право России: учебное пособие. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. 431 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8731	1 поз.	
		4. Смирнова Е.Э. Охрана окружающей среды и основы природопользования: учебное пособие. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 48 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19023	1 поз.	
		5. Стадницкий Г. Экология: Учебник. Изд-во Химиздат, 2015. 296 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22548	1 поз.	
		6. Степановских А.С. Экология. Учебник. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. 687с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8105	1 поз.	
		7. Христофорова Н.К. Основы экологии. М.: Магистр ИНФРА-М, 2013. 639 с. Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=406581	1 поз.	
		8. Ягодин Г.А., Пуртова Е.Е. Устойчивое развитие. Человек и биосфера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 110 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26074	1 поз.	
		9. Годин А.М. Экологический менеджмент: учебное пособие. М.: Дашков и К, 2012. 88 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4559		1 поз.
		10. Емельянов А.Г. Основы природопользования: учебник для вузов по экологическим специальностям. М.: Академия, 2008. 296 с. – ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383452&theme=FEFU		1 поз.
		11. 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 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=374574		1 поз.
		12. Зданович В.В., Криксунов Е.А. Гидробиология и общая экология. Словарь терминов. М.: Дрофа, 2004. 191 с. – ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353046&theme=FEFU		1 поз.

			13. Перхуткин В.П. и др. Справочник инженера по охране окружающей среды. М.: ИНФРА-Инженерия, 2006. 861 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5072		1 поз.
			14. Петров К.М. Общая экология: Учебное пособие для вузов СПб.: Химиздат, 2016. 352 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49797		1 поз.
			15. Потапов и др. Мониторинг, контроль и управление качеством окружающей среды. Часть 3. Оценка и управление качеством окружающей среды. СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013. 600 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17942		1 поз.
			16. Пуряева А.Ю. Экологическое право: учебник. М.: Юстицинформ, 2012. 312 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13415		1 поз.
			17. Саркисов О.Р. , Любарский Е.Л., Казанцев С.Я. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды: учебное пособие. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 231 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12831		1 поз.
			18. Теплых С. Ю., Стрелков А. К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы. Самара: Изд-во СГАСУ, 2013. 488 с. – ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPR-20495&theme=FEFU		1 поз.
			19. Челноков А.А., Ющенко Л.Ф. Охрана окружающей среды: учебное пособие Минск: Вышэйшая школа, 2008. 255 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20114		1 поз.
			20. Шевцова Н.С., Шевцов Н.Л., Шевцов Ю.Л., Бацукова Н.Л. Стандарты качества окружающей среды: Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 156 с. – ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792230&theme=FEFU		1 поз.
48	Б1.Б.12	Основы математического анализа	1. Луппова Е. П. Математический анализ ч. 1 – УМК. 161 с. Вл-к Изд-во :ДВГТУ, 2008 г. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385005&theme=FEFU	1 поз.	
			2. Амосова Е. В. Математический анализ УМК. – 213 с. Вл-к. Изд-во ДВГТУ, 2008 г. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384219&theme=FEFU	1 поз.	

		3. Любимова О. Н. Векторный анализ. УМК. – 177 с. .Вл-к. изд-во ДВГТУ – 2008 г. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384585&theme=FEFU	1 поз.	
		4. Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике. 603 с. М: Айрис-Пресс – 2014 г. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417053&theme=FEFU	1 поз.	
		5. Шепелева Р. П. – Курс Высшей математики – Учебное пособие. 337 с. Изд. ДВФУ, 2011 http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418094&theme=FEFU	1 поз.	
		6. Рябушко А.П. 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, 2013. 270 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672991&theme=FEFU	1 поз.	
		7. Рябушко А.П.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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672994&theme=FEFU	1 поз.	
		8. Рябушко А.П.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. 288 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&theme=FEFU	1 поз.	
		9. Ильин В.А., Куркина А.В. Высшая математика: учебник для вузов: Москва: Издательство МГУ, 2014. 592 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726406&theme=FEFU		1 поз.
		10. Кудрявцев В.А. Демидович Б.П. Краткий курс высшей математики. М.: Наука, 2008.655 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:293779&theme=FEFU		1 поз.
		11. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления: учебное пособие для технических вузов [в 2 т.]: т. 1. Москва, Интеграл-Пресс, 2010. 415 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:684800&theme=FEFU		1 поз.
		12. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления: учебное пособие для технических вузов [в 2 т.]: т. 2. Москва, Интеграл-Пресс, 2009.		1 поз.

			544 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:684803&theme=FEFU		
51	Б1.Б.13	Алгебра	1. Д. К. Фаддеев. Лекции по алгебре – СПб.: Лань, 2007. – 416 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=397	1 поз.	
			2. Д. В. Беклемишев. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. – М.: Наука, 2005, http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:275482&theme=FEFU 1 экз.	1 поз.	
			3. Д. К. Фаддеев, И. С. Соминский. Задачи по высшей алгебре. – Санкт-Петербург, «Лань», 2008, - 288 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:251141&theme=FEFU 3 экз.	1 поз.	
			4. А. Г. Курош, Курс высшей алгебры – Санкт-Петербург, «Лань», 2013. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30198	1 поз.	
			5. Виноградов И.М. Основы теории чисел. – СПб.: Лань, 2009. – 176 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=46	1 поз.	
			6. Кострикин А.И. и др. Сборник задач по алгебре. – МЦНМО (Московский центр непрерывного математического образования), 2009. – 450 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=9360	1 поз.	
			7. А. Г. Курош, Курс высшей алгебры. – Санкт-Петербург, «Лань», 2011, - 462 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:410558&theme=FEFU		1 поз.
			8. А.И. Кострикин, Ю.И. Манин. Линейная алгебра и геометрия. – Санкт-Петербург, «Лань», 2008, – 303 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281458&theme=FEFU 7 экз.		1 поз.
			9. А.И. Мальцев. Основы линейной алгебры. – Санкт-Петербург, «Лань», 2005, - 470 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:239638&theme=FEFU 1 экз.		1 поз.
			10. М.М. Постников. Линейная алгебра. – Санкт-Петербург, «Лань», 2009, - 400 с. http://e.lanbook.com/view/book/319/		1 поз.
			11. З.И. Борович. Определители и матрицы. – Санкт-Петербург, «Лань», 2009, - 192 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281936&theme=FEFU 1 экз.		1 поз.
54	Б1.Б.14	Специальные вопросы физики	1. Зисман, Г.А., Курс общей физики, том 1. Механика. Молекулярная физика, Колебания и волны./ Г.А. Зисман, О.М. Тодес. - Изд. 7-е, стер.. - СПб: «Лань», 2007. - 340 с.	1 экз.	
			2. Кикоин И.К., Кикоин А.К. Молекулярная физика./А.К.Кикоин, И.К. Кикоин.-Изд.4-е стер. – СПб: «Лань», 2008. – 480с.	1 экз.	

3. Савельев И.В. Курс физики: Том 1. Механика. Молекулярная физика: Уч. пособие. Т.1. М.. 12-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2016.- 432с	1 экз.	
4. Савельев И.В. Курс физики: Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика: Уч. пособие. В 3-х тт. Т.2. ЭМ.В.О. 12-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2016.-496с	1 экз.	
5. Савельев И.В. Курс физики: Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц: Уч. пособие. В 3-х тт. Т.1. 10-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2011г.- 320с.	1 экз.	
6.Трофимова Т.И. Краткий курс физики. – М.: Высшая школа. - 2012. - 352 с.	1 экз.	
7. Телеснин, Р.В. Молекулярная физика./Р.В.Телеснин. «Лань», 2009. 368 с.	1 экз.	
8. Трофимова Т.И. Курс физики. – М.: Высшая школа, 2009. – 534с.	1 экз.	
9. http://e.lanbook.com/books/38/ Валишев М.Г., Повзнер А.А. Курс общей физики : Учебное пособие. 2-е изда., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 576с.	1 поз.	
10. http://e.lanbook.com/books/163/ Ивлиев А.Д. Физика : Учебное пособие. 2-е изд., испр. – СПб.: Издательство «Лань», 2009. – 672с.	1 поз.	
11. http://e.lanbook.com/books/239/ Курс физики: Учебник для вузов: В 2 т. Т. 2. 6-е изд., испр. и доп. / Под ред. В.Н. Лозовского. – СПб: Издательство «Лань», 2009. – 608с.	1 поз.	
12. http://e.lanbook.com/books/236/ Курс физики: Учебник для вузов: В 2 т. Т. 1. 6-е изд., испр. и доп. / Под ред. В.Н. Лозовского. – СПб: Издательство «Лань», 2009. – 608с.	1 поз.	
13. Валишев М.Г., Повзнер А.А. Курс общей физики: учебное пособие. СПб.: Издательство «Лань» - 2009. – 576с		1 экз.
14. Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики. – М.: Высшая школа - 2008. - 1056с.		1 экз.
15. Кикоин И.К., Кикоин А.К. – Молекулярная физика. – СПб.: Издательство «Лань» - 2008 – 456с.		1 экз.
16.Федосеев, В.Б.Физика./В.Б.Федосеев.- Ростов н/Д: «Феникс». - 2008. – 669 с.		1 экз.

			17. Трофимова Т.И., Павлова З.Г. Сб. задач по курсу физики с решениями. 7-е изд., стереотип.–М.: Высш. шк., 2006.–591 с.		1 экз.
			18. Яворский Б.М., Детлаф А.А., Лебедев А.К. Справочник по физике для инженеров и студентов вузов: 8-е изд., испр. и перераб. – М.: ООО изд-во ОНИКС, изд-во «Мир и образование».–2006.– 1056 с.		1 экз.
			19. Трофимова Т.И., Павлова З.Г. Сб. задач по курсу физики с решениями.– 7-е изд., стереотип.–М.: Высш. шк., 2006.–591 с.		1 экз.
			20. Яворский Б.М., Детлаф А.А., Лебедев А.К. Справочник по физике для инженеров и студентов вузов: 8-е изд., испр. и перераб. – М.: ООО изд-во ОНИКС, изд-во «Мир и образование».–2006.– 1056 с.		1 экз.
57	Б1.Б.15	Основы вычислительной техники	1. Воройский, Ф.С. Информатика : Введение в современные информационные и телекоммуникационные технологии в терминах и фактах : энциклопедический словарь-справочник : [более 18 тыс. терминов] / Ф.С. Воройский. — М. : ФИЗМАТЛИТ, 2006. — 768 с. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:249352&theme=FEFU	1 поз.	
			2. Макарова, Н.В. Информатика : учебник для ВУЗов / Н. В. Макарова, В. Б. Волков. – СПб. : Питер, 2011. – 576 с. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660949&theme=FEFU	1 поз.	
			3. Меняев, М.Ф. Информатика и основы программирования : учеб. пособие для ВУЗов / М.Ф. Меняев. 3-е изд. – М. : Омега-Л, 2007. – 458 с. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:349819&theme=FEFU	1 поз.	
			4. Олифер В., Олифер Н. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. Учебник / В. Олифер, Н. Олифер. 5-е изд. – СПб : Питер, 2016. – 992 с.		1 поз.
60	Б1.Б.16	Безопасность жизнедеятельности	1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. В. Чернышева ; Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа. http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:1700	1 поз.	
			2. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349	1 поз.	
			3. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / М.В. Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 416 с. http://www.znanium.com/bookread.php?book=365800	1 поз.	

			4. 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. http://znanium.com/bookread2.php?book=5085891	1 поз.	
			5. 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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417543&theme=FEFU .	1 поз.	
			6. Мастрюков Б. С. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них: Учебное пособие. – Академия, 2009. – 316 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290982&theme=FEFU		1 поз.
			7. Ноксология : учебник для бакалавров / С.В. Белов, Е.Н. Симакова. – 2-ое изд. – М. : Изд-во Юрайт, 2015. – 431 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385017&theme=FEFU		1 поз.
			8. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие для вузов / О.П. Коршенко. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного государственного университета, 2014. – http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385017&theme=FEFU		1 поз.
			9. Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Организационные основы : учебно-методический комплекс / Ю.В. Голован, Т.В. Козырь; Дальневосточный федеральный университет. – М.: Проспект, 2015. – 219 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385017&theme=FEFU		1 поз.
63	Б1.Б.17	Экономика и основы предпринимательской деятельности	1. Любушин Н.П. Экономика организации : учебник / Н. П. Любушин. Москва :КноРус, 2010. 104 с.	17 экз.	
			2. Крутик А.Б. Организация предпринимательской деятельности : учебное пособие для вузов / А. Б. Крутик, М. В. Решетова2-е изд., стер. Москва : Академия, 2008., 160 с.	8 экз.	
			3. Арустамов Э.А. Основы бизнеса : учебное пособие / Э. А. Арустамов, 2-е изд., Москва : Дашков и К°, 2009. 230 с.	3 экз.	
			4. Богатин, Ю.В., Швандер, В.А. Экономическое управление бизнесом [Текст]: Учебное пособие для ВУЗов. - М.: ЮНИТИ – ДАНА, 2009.	1 экз.	
			5. Большаков, А.С., Радин А.А. Экспресс-курс по созданию и организации деятельности фирмы [Текст]. - СПб: Питер, 2010.	1 экз.	
			6. Горфинкель, В.М., Поляк Г.Б., Швандер В.А. Предпринимательство	1 экз.	

			[Текст]. – М.: ЮНИТИ, 2008.		
			7. Райзберг, Б.А. Основы бизнеса [Текст]. – М.: Ось – 89, 2008.	1 экз.	
			8. Предпринимательство [Текст]: Учебник / Под ред. М.Г.Лапусты. - М.: ИНФРА-М, 2010.	1 экз.	
			9. Половцева, Ф.П. Коммерческая деятельность [Текст]: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2011.	1 экз.	
			10. Маркова, В.Д. Маркетинг услуг [Текст]. – М.: Инфра, 2006.		1 экз.
			11. Мекерова, Г.Л. Организация финансово-промышленной группы [Текст]. Под ред. Романова А.И. – М.: Финсчетовформ, 2008.		1 экз.
			12. Организация предпринимательской деятельности [Текст]: Учебное пособие / Под ред. А.С. Пелиха. Изд. второе, испр. и доп.- М.: ИКЦ «МарТ», 2006.		1 экз.
			13. Сметанин, С.И. История предпринимательства в России [Текст]. Курс лекций.- М.: Бек, 2007.		1 экз.
			14. Тихомиров, Н.Г. Модели и методы прогнозирования рынка [Текст]. – М.: МИНХ. 2005.		1 экз.
66	Б1.Б.18	Организация и управление производством	1. Тебекин, А. В. Управление организацией [Электронный ресурс] : монография / А. В. Тебекин, В. Б. Мантусов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российская таможенная академия, 2016. — 312 с. — 978-5-9590-0866-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69834.html	1 поз.	
			2. Экономика и организация производства : учебник / под ред. д-ра экон. наук, проф. Ю.И. Трещевского, д-ра экон. наук, проф. Ю.В. Вертаковой, д-ра экон. наук, проф. Л.П. Пидоймо ; рук. авт. колл. д-р экон. наук, проф. Ю.В. Вертакова. — М. : ИНФРА-М, 2016. — 381 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znaniium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа: http://znaniium.com/bookread2.php?book=527645	1 поз.	
			3. Организация и нормирование труда: Учебник для вузов/Бухалков М. И., 4-е изд., испр. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 380 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-006001-9 - Режим доступа: http://znaniium.com/bookread2.php?book=526939	1 поз.	

			4. Организация, планирование и управление производством. Практикум (курсовое проектирование) : практикум / Н.И. Новицкий под ред. — Москва : КноРус, 2015. — 320 с. — ISBN 978-5-406-04355-4. — Режим доступа: https://www.book.ru/book/916600		1 поз.
			5. Герчикова, И. Н. Менеджмент (4-е издание) [Электронный ресурс] : учебник для вузов / И. Н. Герчикова. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 511 с. — 978-5-238-01095-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52505.html		1 поз.
			6. Менх, Л.В. Экономика и организация предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Менх, Е.Е. Румянцева, И.К. Куприна. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 156 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99561		1 поз.
69	Б1.Б.19	Основы дискретной математики	1. Бережной В.В. Дискретная математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Бережной, А.В. Шапошников. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 199 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69380.html	1 поз.	
			2. Иванов И.П. Сборник задач по курсу «Дискретная математика» [Электронный ресурс]: методические указания / И.П. Иванов, А.Ю. Голубков, С.Ю. Скоробогатов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2013. — 32 с. — 978-5-7038-3682-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31549.html	1 поз.	
			3. Ренин С.В. Дискретная математика [Электронный ресурс]: конспект лекций / С.В. Ренин. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 64 с. — 978-5-7782-1596-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45368.html	1 поз.	
			4. Седова Н.А. Дискретная математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.А. Седова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 67 с. — 978-5-4486-0069-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69316.html	1 поз.	
			5. Усов С.В. Дискретная математика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие (для студентов направления 552800 «Информатика	1 поз.	

		и вычислительная техника») / С.В. Усов. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2011. — 60 с. — 978-5-7779-1339-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24884.html		
		6. Храмова Т.В. Дискретная математика. Элементы теории графов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Храмова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014. — 43 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45466.html	1 поз.	
		7. Дискретная математика. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.П. Болодурина [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 108 с. — 978-5-7410-1579-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69898.html		1 поз.
		8. Дискретная математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Ю. Громов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 128 с. — 978-5-8265-1074-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63845.html		1 поз.
		9. Жигалова Е.Ф. Дискретная математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Ф. Жигалова. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014. — 98 с. — 978-5-4332-0167-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72088.html		1 поз.
		10. Рогова Н.В. Дискретная математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Рогова. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 143 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75372.html		1 поз.
		11. Учебно-методическое пособие по дисциплине Математика. Часть 2 [Электронный ресурс] — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский технический университет связи и информатики, 2016. — 28 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61492.html		1 поз.

			12. Хусаинов А.А. Дискретная математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Хусаинов. — Электрон. текстовые данные. — Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2010. — 77 с. — 978-5-85094-384-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22304.html		1 поз.
72	Б1.Б.20	Математическая логика и теория алгоритмов	1. Математическая логика: учебное пособие для вузов / Ю. Л. Ершов, Е. А. Палютин. – М.: Физматлит, 2011.- 356 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:674414&theme=FEFU	1 поз.	
			2. Математическая логика и теория алгоритмов для программистов: учебное пособие для вузов / Д. В. Гринченков, С. И. Потоцкий. –М.: КноРус, 2010. – 206 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:288695&theme=FEFU	1 поз.	
			3. Лихтарников Л.М., Сукачева Т.Г. Математическая логика. Часть 2. Задачник-практикум и решения. -СПб.: Издательство "Лань", 2009. - 276 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:282082&theme=FEFU	1 поз.	
			4. Математическая логика и теория алгоритмов[Электронный ресурс] / Ершов Ю.Л., Палютин Е.А. - 6-е изд., испр. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113014.html	1 поз.	
			5. Математическая логика: Учебное пособие / В.И. Игошин. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 399 с.: 60x90 1/16 + CD-ROM. - (Высшее образование). (переплет, cdrom) ISBN 978-5-16-005204-5 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=242738	1 поз.	
			6. Лихтарников Л.М., Сукачева Т.Г. Математическая логика. Часть 2. Задачник-практикум и решения. -СПб.: Издательство Лань, 2008. - 288 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=231	1 поз.	
			7. Овчинникова Е. В., Судоплатов С. В., Математическая логика и теория алгоритмов: Учебник - Новосибирск: НГТУ, 2010. – 224 с	1	
			8. Математическая логика и теория алгоритмов: учебное пособие для вузов / В. И. Игошин. – М.: Академия, 2004 https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:299340&theme=FEFU		1 поз.
			9. Математическая логика и теория алгоритмов: учебное пособие / А. К. Гуц. Омск: Наследие, 2003. 108 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:4432&theme=FEFU		1 поз.
			10. Математическая логика и теория алгоритмов: учебное пособие для		1 поз.

			вузов / Л. М. Гурова, Е. В. Зайцева; Московский государственный горный университет. М.: Изд-во Московского горного университета, 2006. 262 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:414295&theme=FEFU		
			11. Мальцев А.И. Алгоритмы и рекурсивные функции, М.: Наука, 1965. – 391 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:92811&theme=FEFU		1 поз.
			12. Черч А. Введение в математическую логику. – М.: Наука. 1960. – 484 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:88606&theme=FEFU		1 поз.
			13. Мальцев А.И. Алгоритмы и рекурсивные функции, М.: Наука, 1986.- 368 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:52435&theme=FEFU		1 поз.
			14. БарендрегтХ.Лямбда-исчисление. Его синтаксис и семантика: Пер. с англ. — М.: Мир, 1985. — 606 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:51455&theme=FEFU		1 поз.
			15. Чечулин В. Л. О непротиворечивости лямбда-исчисления // В мире научных открытий, серия Математика. Механика. Информатика, 2011, № 1, сс. 203—206.		1 поз.
75	Б1.Б.21	Вычислительная математика	1. Бахвалов Н.С. Численные методы. М., Наука, 1973.	1 экз.	
			2. Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельников Г.М. Численные методы. М., Наука, 1987.	1 экз.	
			3. Бахвалов Н.С., Лапин А.В., Чижонков Е.В. Численные методы в задачах и упражнениях. М., Высшая школа, 2000.	1 экз.	
			4. Осипенко К.Ю. Аппроксимация функций многочленами и численное дифференцирование. Методические указания по курсу “Численные методы”. М., МАТИ, 1994.	1 экз.	
			5. Осипенко К.Ю. Квадратурные формулы. Методические указания по курсу“Численные методы”. М., МГАТУ, 1995.	1 экз.	
			6. Вычислительная математика: методические указания / [сост. Н. Ю. Василенко, Н. С. Поздышева, Е. В.Агеева]; Дальневосточный государственный технический университет	1 экз.	
78	Б1.Б.22	Теория вероятностей и математическая статистика	1. Горлач Б.А.Теория вероятностей и математическая статистика: учебно-методическое пособие. - СПб.: Лань, 2013. - 320 с.	1 экз.	
			2. Боровков А. А. Математическая статистика: учебник. - СПб.: Лань, 2013. - 704 с.	1 экз.	
			3. В. Е. Гмурман. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для вузов. М.: Высшее образование, 2016. 479 с.	1 экз.	

			4. Розанов Ю.А. Теория вероятностей, случайные процессы и математическая статистика. – М.: Наука, 2014. – 320 с.	1 экз.	
			5. Рыков В.В. Иткин В.Ю. Математическая статистика и планирование эксперимента: Учебное пособие. – М.: МАКС Пресс, 2013. – 308 с.		1 экз.
			6. А.Н. Ширяев. Вероятность: уч. пособие для вузов. М.: Наука, 2011. 640 с.		1 экз.
81	Б1.Б.23	Электротехника	1. Лихачев В.Л. Электротехника [Электронный ресурс]: практическое пособие/ Лихачев В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2016.— 608 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65130.html	1 поз.	
			2. Блохин А.В. Электротехника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Блохин А.В.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 184 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66230.html .	1 поз.	
			3. Козлова И.С. Электротехника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Козлова И.С.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 158 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6271.html .	1 поз.	
			4. Носкова Е.Д. Электротехника [Электронный ресурс]: методические рекомендации по проведению лабораторных работ для студентов технических специальностей/ Носкова Е.Д.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 49 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70290.html .		1 поз.
			5. Усольцев А.А. Общая электротехника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Усольцев А.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2009.— 302 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67413.html .		1 поз.
			6. Ермуратский, П.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : учебник / П.В. Ермуратский, Г.П. Лычкина, Ю.Б. Минкин. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2011. — 417 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/908 .		1 поз.
84	Б1.Б.24	Электроника	1. Электроника [Электронный ресурс]: методическое пособие для проведения практических занятий/ — Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2013.— 21 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61308.html .	1 поз.	

			2. Афонин В.В. Электроника [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов 2 и 3 курсов неэлектротехнических специальностей/ Афонин В.В., Набатов К.А., Акулинин И.Н.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 81 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64622.html	1 поз.	
			3. Федоров С.В. Электроника [Электронный ресурс]: учебник/ Федоров С.В., Бондарев А.В.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 218 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54177.html .	1 поз.	
			4. Дурнаков А.А. Электроника [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Дурнаков А.А., Елфимов В.И.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 160 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66620.html .		1 поз.
			5. Максина Е.Л. Электроника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Максина Е.Л.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6270.html .		1 поз.
			6. Сиркен М.А. Электроника [Электронный ресурс]: методическое пособие к выполнению лабораторно-практических занятий/ Сиркен М.А., Герасимов А.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2010.— 89 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47967.html .		1 поз.
87	Б1.Б.25	Основы теории управления	1. Макаров, Ю.А. Методические указания к выполнению домашнего задания по курсам «Управление в технических системах» и «Основы теории управления» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. — Электрон. дан. — М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2009. — 16 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52140	1 поз.	
			2. Сивцов, В.И. Практикум по основам теории управления [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В.И. Сивцов, Г.А. Шахназаров. — Электрон. дан. — М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2006. — 120 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61991	1 поз.	
			3. Меньков А.В., Острейковский В.А. «Теоретические основы		4

			автоматизированного управления» : Учебник для вузов .- М. : Оникс, 2005.- 640 с.		
			4. «Теоретические основы автоматизированного управления» : учебник /Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. Москва : Высшая школа , 2006., 462 с.		7
			5. Основы теории управления / А. И. Егоров., Москва : Физматлит, 2004., 502 с		2
90	Б1.Б.26	История информационных систем управления	1. Красюк, Л.В. История науки, вычислительной техники и информационных систем: учебное пособие/ Л.В. Красюк. – Дальневосточный федеральный университет, 2016. – 113 с. - Электронное издание. -Доступно из URL: http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/feFu:2246	1 поз.	
			2. Сухомлинов, А. И. Информационные системы управления: учебное пособие/ А.И. Сухомлинов. – Владивосток: издательство ДВГТУ, 2007г. – 181 с.	10 экз.	
			3. Титаев А. Б. Краткая история науки и техники. Учебное пособие/ А.Б. Титаев. - Владивосток: Издательство ДВГТУ, 2009г.- 150 с.	38 экз.	
			4. Грошев, А.С., Закляков, П.В. Информатика/ А.С. Грошев, П.В. Закляков. – ДМК Пресс, 2014 г. – 592 с.		1
			5. Хисамутдинова Н.В. Русское высшее техническое образование на дальнем востоке: исторический опыт (1899-1990 гг.). Автореферат - Владивосток: Изд-во ВГУЭС. 2006 г.		1
98	Б1.В.ОД.1	Введение в программирование	1. Павловская Т.А. Программирование на языке высокого уровня Паскаль [Электронный ресурс] / Т.А. Павловская. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2013. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73714.html	1 поз.	
			2. Программирование. Основы алгоритмизации и программирования : учебник для вузов / Н. И. Парфилова, А. Н. Пылькин, Б. Г. Трусов ; под ред. Б. Г. Трусова. Москва : Академия, 2014.— 240 с	11 экз.	
			3. Окулов С.М. Основы программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Окулов С.М.— Электрон. текстовые данные.— Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.— 340с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6449	1 поз.	
			4. Баженова, Ирина Юрьевна. Языки программирования: учебник для вузов / И. Ю. Баженова ; под ред. В. А. Сухомлина. - Москва: Академия, 2012. –		7 экз.

			358с.		
			5. Андреева Т.А. Программирование на языке Pascal [Электронный ресурс]/ Андреева Т.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 277 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52215.html		1 поз.
			6. Фарафонов А.С. Программирование на языке высокого уровня [Электронный ресурс] : методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Программирование» / А.С. Фарафонов. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 32 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22912.html		1 поз.
			7. Основы алгоритмизации и программирования (среда PascalABC.NET) : учеб. пособие / И.Г. Фризен. — Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 392 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/559358		1 поз.
101	Б1.В.ОД.2	Основы и методы программирования	1. Ковалевская, Е.В. Методы программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Ковалевская, Н.В. Комлева — М.: Евразийский открытый институт, 2011. — 320 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10784.html — ЭБС «IPRbooks»	1 поз.	
			2. Колдаев, В.Д. Основы алгоритмизации и программирования: учебное пособие / под ред. проф. Л.Г. Гагариной. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2016. – 416 с.: ил. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=537513 – ЭБС «Znanium.com»	1 поз.	
			3. Устинов, В.В. Основы алгоритмизации и программирования. Часть 1 [Электронный ресурс]: конспект лекций/ В.В. Устинов — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. — 40 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44676.html — ЭБС «IPRbooks»	1 поз.	
			4. Устинов, В.В. Основы алгоритмизации и программирования. Часть 2 [Электронный ресурс]: конспект лекций/ В.В. Устинов — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013.— 32 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44675.html — ЭБС «IPRbooks»	1 поз.	
			5. Ашарина, И.В. Объектно-ориентированное программирование в C++: лекции и упражнения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Ашарина		1 поз.

			— Электрон. дан. — М.: Горячая линия-Телеком, 2012. — 320 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5115		
			6. Окулов, С.М. Основы программирования [Электронный ресурс] / С. М. Окулов. - 8-е изд., перераб. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 — 339 с. ил. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329175.html — ЭБС «Консультант студента»		1 поз.
			7. Тюгашев, А.А. Основы программирования. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Тюгашев.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2016.— 163 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67495.html — ЭБС «IPRbooks»		1 поз.
			8. Тюгашев, А.А. Основы программирования. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А.Тюгашев— Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2016.— 120 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67496.html — ЭБС «IPRbooks»		1 поз.
104	Б1.В.ОД.3	Алгоритмы и структуры данных	1. Окулов С. М. Абстрактные типы данных — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. — 256 с.	1 поз.	
			2. Орлов С.А. Теория и практика языков программирования: Учебник для вузов. Стандарт 3-го поколения — СПб.: Питер, 2013. — 688 с.:	1 поз.	
			3. Кнут Д., Искусство программирования на ЭВМ. 1-й том Основные алгоритмы. – М.: Издательский дом “Вильямс”. – 2002	1 поз.	
			4. Астахова И.Ф. Деревья, операционные системы, сети [Электронный ресурс]— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2013. — 88 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24489 .	1 поз.	
			5. Окулов С.М. Программирование в алгоритмах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Окулов С.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.— 386с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6449 .	1 поз.	
			6. Потопахин В. Искусство алгоритмизации [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2011. — 320 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1269	1 поз.	
			7. Кормен Т. Х. и др. Алгоритмы: построение и анализ, 3-е изд.: Пер. с англ. — М.: ООО «И. Д. Вильямс», 2013. — 1328 с.		1 поз.

			8. Ахо А., Хопкрофт Дж., Ульман Дж. Структуры данных и алгоритмы. - М.: Издательский дом "Вильямс", 2010. - 384 с.		1 поз.
			9. Макконнелл С. Совершенный код. 2-е изд.: Пер. с англ. —СПб.: Питер, 2010. — 889 с.		1 поз.
			10. Порублев И.Н., Ставровский А.Б. Алгоритмы и программы. Решение олимпиадных задач. – М.:ООО “И.Д. Вильямс”. - 2007 – 480с.		1 поз.
107	Б1.В.ОД.4	Наука о данных и аналитика больших объемов данных	1. Адлер, Ю. П. Статистическое управление процессами. «Большие данные» [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. П. Адлер, Е. А. Черных. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2016. — 52 с. — 978-5-87623-969-3. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-64199&theme=FEFU	1 поз.	
			2. Вернеке, Д. Язык географической разметки KML [Электронный ресурс] : справочник / Д. Вернеке. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 288 http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-1259&theme=FEFU	1 поз.	
			3. Потопахин, В. Искусство алгоритмизации [Электронный ресурс] / В. Потопахин. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2011. — 320 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-1269&theme=FEFU	1 поз.	
			4. Сошников, Д.В. Функциональное программирование на F# [Электронный ресурс] / Д.В. Сошников. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2011. — 192 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-1274&theme=FEFU	1 поз.	
			5. Баженова, И. Ю. SQL и процедурно-ориентированные языки [Электронный ресурс] / И. Ю. Баженова. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 166 с. — 5-94774-539-9. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-57532&theme=FEFU	1 поз.	
			6. Игнатъев, С. А. Построение базы данных в MicrosoftAccess 2010 [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Игнатъев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2012. — 129 с. — 978-5-7433-2602-0. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-76500&theme=FEFU	1 поз.	
			7. Адлер, Ю. П. Статистическое управление процессами. «Большие данные» [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. П. Адлер, Е. А. Черных. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2016. — 52 с. — 978-5-87623-969-3. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-64199&theme=FEFU	1 поз.	

114	Элективные курсы по физической культуре и спорту	<p>1. Аэробика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гринева Т.А., Лешева Н.с.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 97 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49951.html</p> <p>2. Оздоровительная классическая аэробика: учебное пособие для вузов / Е. О. Ковшура. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 167 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783460&theme=FEFU</p> <p>3. Плавание. Обучение основам техники плавания студентов Дальневосточного федерального университета (в условиях глубокого бассейна): Мешкова А.В., Перепелица Е.Е. учебно-методическое пособие 2015 г. 117 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797580&theme=FEFU</p> <p>4. Плавание. Начальное обучение с видеокурсом [Электронный ресурс]/ Петрова Н.Л., Баранов В.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: Человек, 2013.— 148 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-27584&theme=FEFU</p> <p>5. Спортивные игры: техника, тактика, методика обучения: учебник для вузов / [Ю. Д. Железняк, Ю. М. Портнов, В. П. Савин и др.]; под ред. Ю. Д. Железняка, Ю. М. Портнова. 6-е изд., стер. Москва: Академия, 2011.518 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:297198&theme=FEFU</p> <p>6. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8625 — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>7. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сахарова Е.В., Дерина Р.А., Харитоновна О.И.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013.— 94 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11361 — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>8. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чертов Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2012.— 118 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47180 — ЭБС «IPRbooks», по</p>	<p>1 поз.</p> <p>1 поз.</p> <p>1 поз.</p> <p>1 поз.</p> <p>1 поз.</p> <p>1 поз.</p> <p>1 поз.</p> <p>1 поз.</p>	
-----	--	---	---	--

			пароллю		
			9. Барташ В.А. Основы спортивной тренировки в рукопашном бое [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Барташ В.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 480 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35520 — ЭБС «IPRbooks», по паролю	1 поз.	
			10. Школа Самбо Давида Рудмана: 1000 болевых приемов. Книга 2. [Электронный ресурс] / Д.Л. Рудман, К.В. Троянов. — Электрон. дан. — М.: Человек, 2013. — 288 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60613	1 поз.	
			11. Аэробика. Теория. Методика. Практика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Митрохина В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2010.— 136 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/		1 поз.
			12. Плавание. Самостоятельные занятия [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов факультетов физической культуры/ Савельева О.Ю.— Электрон. Текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2010.— 116 с. Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=24058648		1 поз.
			13. Школа Самбо Давида Рудмана: 1000 болевых приемов. Книга 1. [Электронный ресурс] / Д.Л. Рудман, К.В. Троянов. — Электрон. дан. — М.: Человек, 2010. — 296 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/60571		1 поз.
119	Б1.В.ДВ.1.1	Надежность и эффективность автоматизированных систем обработки информации и управления	1. Липаев В.В. Надежность и функциональная безопасность комплексов программ реального времени. – М: 2013. // режим доступа: http://window.edu.ru/resource/710/79710/files/Reliability_and_functional_safety_systems_real-time%20programs.pdf	1 поз.	
			2. Надёжность информационных систем : учебное пособие / Ю.Ю. Громов, О.Г. Иванова, Н.Г. Мосягина, К.А. Набатов. – Тамбов : Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, 2010. – 160 с. – 100 экз. – ISBN 978-5-8265-0911-1.// режим доступа: http://window.edu.ru/resource/090/73090/files/gromov.pdf	1 поз.	
			3. Надёжность информационных систем : учебное пособие / Ю.Ю. Громов, О.Г. Иванова, Н.Г. Мосягина, К.А. Набатов. – Тамбов : Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, 2010. – 160 с. – 100 экз. – ISBN 978-5-8265-0911-1.// режим доступа: http://window.edu.ru/resource/090/73090/files/gromov.pdf	1 поз.	
			4. Липаев, В. В. Надежность программных средств / В. В. Липаев . – м. : синтег, 1998: 232с.		1 поз.

			5. Леонтьев Е. А. Надежность экономических информационных систем: Учеб. пособие. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2002. 128 с. ISBN 5-8265-0190-1 // режим доступа: http://window.edu.ru/resource/029/22029/files/leontev.pdf		1 поз.
122	Б1.В.ДВ.1.2	Отказоустойчивость вычислительных систем	5. Богатырев, В. А. Информационные системы и технологии. Теория надежности: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. А. Богатырев. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 319 с. — Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/601E5D18-A5CB-4301-87C7-5A4D76899EEB/informacionnye-sistemy-i-tehnologii-teoriya-nadezhnosti#page/1	1 поз.	
			6. Тарасов, А.А. Функциональная реконфигурация отказоустойчивых систем: монография / А.А. Тарасов. — М.: Логос, 2012. — 152 с. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=469106	1 поз.	
			7. Тимошенко, С. П. Основы теории надежности: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. П. Тимошенко, Б. М. Симонов, В. Н. Горошко. — М.: Издательство Юрайт, 2015. — 446 с. — Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/BDBAF604-8197-4516-BA6D-8EA2384E8C70/osnovy-teorii-nadezhnosti#page/1	1 поз.	
			9. Воеводин, В.П. Эволюция понятия и показателей надёжности вычислительных систем / В.П. Воеводин. — Протвино, 2012. — 24 с. — Режим доступа: http://web.ihep.su/library/pubs/prep2012/ps/2012-24.pdf		1 поз.
			10. Голицына, О.Л., Максимов, Н.В., Попов, И.И. Информационные системы: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 2-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 448 с. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778223653.html		1 поз.
			11. Буза, М.К. Архитектура компьютеров [Электронный ресурс]: учебник / М.К. Буза - Минск: Выш. шк., 2015. — 414 с. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850626523.html		1 поз.
126	Б1.В.ДВ.2.1	Человеко-машинное взаимодействие	1. Мандел, Т. Разработка пользовательского интерфейса [Электронный ресурс] / Т. Мандел; Пер. с англ. - М.: ДМК Пресс, 2007. - 416 с- URL: http://znanium.com/catalog/product/407684	1 поз.	
			2. Терещенко, П. В. Интерфейсы информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. В. Терещенко .— Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012 .— 67 с. -00000 URL: http://znanium.com/catalog/product/549047	1 поз.	

		3. Магазанник, В.Д. Человеко-компьютерное взаимодействие [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Магазанник В.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: Университетская книга, 2015.— 408 с.— URL: http://www.iprbookshop.ru/66334.html .	1 поз.	
		4. Лазарев, Д. Презентация: Лучше один раз увидеть! / Д. Лазарев. —М.: Альпина Паблишерз, 2014. — 126 с. — URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=519193	1 поз.	
		5. Сергеев, С.Ф. Введение в проектирование интеллектуальных интерфейсов: Учебное пособие/ С.Ф. Сергеев, П.И. Падерно, Н.А. Назаренко. - СПб.: СПбГУ ИТМО, 2011. - 108 с. URL: http://window.edu.ru/resource/820/72820/files/itmo519.pdf		1 поз.
		6. Проектирование пользовательского интерфейса: эргономический подход [Электронный ресурс] / Баканов А.С., Обознов А.А. - М.: Институт психологии РАН, 2009. – 184 с.- URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927001651.html		1 поз.
		7. Эргономика пользовательского интерфейса: от проектирования к моделированию человеко-компьютерного взаимодействия [Электронный ресурс] / Баканов А.С., Обознов А.А. - М.: Институт психологии РАН, 2011. – 176 с.-URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927001910.html		1 поз.
		8. Акчурин, Э.А. Человеко-машинное взаимодействие [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Акчурин Э.А.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009.- 96 с.— URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785986991818.html		1 поз.
		9. Ткаченко, О.Н. Взаимодействие пользователей с интерфейсами информационных систем для мобильных устройств: исследование опыта : учебное пособие /Ткаченко О.Н. — М. ИНФРА-М, 2016.— 152 с. - URL: http://znanium.com/catalog/product/854523		1 поз.
		10. Крапивенко, А.В. Технологии мультимедиа и восприятие ощущений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Крапивенко— М. : Лаборатория знаний, 2015 .— 274 с.—URL: https://rucont.ru/efd/443459		1 поз.
		11. ГОСТ Р ИСО 9241-210-2012. Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 210. Человеко-ориентированное проектирование интерактивных систем. – М. : Стандартинформ, 2013. – 32с. – URL: http://standard.gost.ru/wps/wcm/connect/d661e080413f5db8a4e9fe7ab9890bef/GOST_R_ISO_9241-210-2012.pdf?MOD=AJPERES		1 поз.

129	Б1.В.ДВ.2.2	Системное программное обеспечение	1. Вавренюк, А.Б., Курышева, О.К., Кутепов, С.В. Операционные системы. Основы UNIX: Учебное пособие / А.Б. Вавренюк, О.К. Курышева, С.В. Кутепов. — М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. — 184 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/504874 — ЭБС «Znanium.com»	1 поз.	
			2. Гунько, А.В. Системное программное обеспечение [Электронный ресурс] / А.В. Гунько — Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2011. — 138 с. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778216709.html — ЭБС «Консультант студента»	1 поз.	
			3. Малявко, А.А. Системное программное обеспечение. Формальные языки и методы трансляции [Электронный ресурс]: учеб. пособие. В 3 ч. / А.А. Малявко. — Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2012. — 120 с. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778219601.html — ЭБС «Консультант студента»	1 поз.	
			4. Басыня, Е.А. Операционные системы [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.А. Басыня. — Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. — 84 с. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778231061.html — ЭБС «Консультант студента»		1 поз.
			5. Иванова, Н.Ю. Системное и прикладное программное обеспечение [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Ю. Иванова, В.Г. Маняхина — М.: Прометей, 2011. — 202 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58201.html — ЭБС «IPRbooks»		1 поз.
			6. Партыка, Т.Л., Попов, И.И. Операционные системы, среды и оболочки: Учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. — 560 с.: ил. http://znanium.com/catalog/product/405821 — ЭБС «Znanium.com»		1 поз.
133	Б1.В.ДВ.3.1	Системы искусственного интеллекта	1. Клевцов А.В. Основы рационального потребления электроэнергии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Клевцов А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2017.— 232 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69000.html .	1 поз.	
			2. Малышева Е.Н. Экспертные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие по специальности 080801 «Прикладная информатика (в информационной сфере)» / Малышева Е.Н.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2010.— 86 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22126.html .	1 поз.	

			3. Афонин В.Л. Интеллектуальные робототехнические системы [Электронный ресурс]/ Афонин В.Л., Макушкин В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 222 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52204.html .	1 поз.	
			4. Уткин В.Б. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Уткин В.Б., Балдин К.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 336 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7040.html .		1 поз.
			5. Тарков М.С. Нейрокомпьютерные системы [Электронный ресурс]/ Тарков М.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 170 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52200.html .		1 поз.
			6. Светлов В.А. Практическая логика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Светлов В.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 688 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8253.html .		1 поз.
136	Б1.В.ДВ.3.2	Интеллектуальные компьютерные системы	1. Афанасьев М.Я. Встроенные компьютерные системы [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению лабораторных работ/ Афанасьев М.Я., Федосов Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2016.— 52 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65831.html	1 поз.	
			2. Яблочников Е.И. Компьютерные технологии в жизненном цикле изделия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Яблочников Е.И., Фомина Ю.Н., Саломатина А.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2010.— 188 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67218.html .	1 поз.	
			3. Майстренко А.В. Информационные технологии в науке, образовании и инженерной практике [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям 220100, 230400, 240700, 260100, всех форм обучения/ Майстренко А.В., Майстренко Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 97 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64098.html .	1 поз.	

			4. Подольский В.И. Компьютерные информационные системы в аудите [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Подольский В.И., Щербакова Н.А., Комиссаров В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 163 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10498.html		1 поз.
			5. Подураев, Ю.В. Мехатроника: основы, методы, применение [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.В. Подураев. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2007. — 256 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/806 .		1 поз.
			6. Губарев В.В. Информатика. Прошлое, настоящее, будущее [Электронный ресурс]: учебник/ Губарев В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Техносфера, 2011.— 432 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13281.html .		1 поз.
140	Б1.В.ДВ.4.1	Методология науки и техники	1. Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокого. — М. : Издательство Юрайт, 2014. — 255 с. URL: https://www.biblio-online.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-374438	1 поз.	
			2. Кане, В.А. История, философия и методология техники и информатики: учебник для магистров / В. А. Кане. — М. : Издательство Юрайт, 2014. — 409 с. URL: https://www.biblio-online.ru/book/istoriya-filosofiya-i-metodologiya-tehniki-i-informatiki-406646	1 поз.	
			3. Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований: учеб. пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 168 с. - URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507377	1 поз.	
			4. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : Учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2013. - 284 с. – URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=415064	1 поз.	
			5. Лебедев, С.А. Методы научного познания: Учебное пособие / С.А. Лебедев. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 272 с. – URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=450183	1 поз.	
			6. Теория систем и системный анализ в управлении организациями: Справочник [Электронный ресурс] / ред.: В.Н. Волкова, ред.: А.А. Емельянов. — учеб. пособие. — М. : Издательство "Финансы и статистика",		1 поз.

			2009 .— 848 с.— URL: https://rucont.ru/efd/49520		
			7. Сухомлинов, А. И. Разработка информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А. И. Сухомлинов ; Дальневосточный федеральный университет.М.: Проспект, 2015.–110 с. URL: http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:5192		1 поз.
			8. Черный,А.А.Основы изобретательства и научных исследований:Учеб. пособие – Пенза: Пенз.гос.ун-т, 2010. – 253с URL: http://window.edu.ru/resource/646/72646/files/stup540.pdf		1 поз.
			9. Советов, Б.Я. Информационные технологии: теоретические основы: учебное пособие / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 442 с. — URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71733		1 поз.
			10. Федотова, Е.Л. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 336 с. – URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=411182		1 поз.
			11. Тяпин, И. Н. Философские проблемы технических наук [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Н. Тяпин. – М. : Логос, 2014. – 216 с. – URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=469157		1 поз.
143	Б1.В.ДВ.4.2	Основы научного и инженерного творчества	1. Аверченков В.И. Основы научного творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.И. Аверченков, Ю.А. Малахов — Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012. — 156 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7004.html . — ЭБС «IPRbooks»	1 поз.	
			2. Гошин Г.Г. Интеллектуальная собственность и основы научного творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Г. Гошин — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. — 190 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14010.html . — ЭБС «IPRbooks»	1 поз.	
			3. Шустов М.А. Методические основы инженерно-технического творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.А. Шустов — Томск: Томский политехнический университет, 2013. — 140 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34679.html .— ЭБС «IPRbooks»	1 поз.	
			4. Алтынбаев Р.Б. Теория технических систем и методы инженерного творчества в решении задач автоматизации технологических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Р.Б. Алтынбаев, Л.В. Галина,		1 поз.

			Д.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 191 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61414.html — ЭБС «IPRbooks»		
			5. Земляной К.Г., Павлова И.А. Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента) [Электронный ресурс] / сост. К.Г. Земляной, И.А. Павлова — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 68 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68267.html — ЭБС «IPRbooks»		1 поз.
			6. Лачуга Ю.Ф., Шаршунов В.А. Инновационное творчество - основа научно-технического прогресса. [Электронный ресурс] / Ю.Ф. Лачуга, В.А. Шаршунов - М.: КолосС, 2013. – 455 с. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208215.html — ЭБС «Консультант студента»		1 поз.
147	Б1.В.ДВ.5.1	Системы реального времени	1. Гордеев А.В. Операционные системы: Учебник для вузов. - 2-е изд., перераб. и доп. – СПб.:Питер, 2009. – 416с.	1 поз.	
			2. Гома Х. UML. Проектирование систем реального времени, параллельных и распределенных приложений. [Электронный ресурс] / Гома Х. — Электрон. текстовые данные. – М: ДМК Пресс, 2011. – 704с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7815 .	1 поз.	
			3. Зыль С. Проектирование, разработка и анализ программного обеспечения систем реального времени. – СПб: БХВ-Петербург, 2010. – 336с.	1 экз.	
			4. Гриценко Ю.Б. Системы реального времени [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гриценко Ю.Б. — Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2009. — 256с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13976 .	1 поз.	
			5. Липаев В.В. Надежность и функциональная безопасность комплексов программ реального времени (для магистров) [Электронный ресурс]/ Липаев В.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2015.— 207 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27295 .	1 поз.	
			6. Иртегов Д.В. Введение в операционные системы. - 2-е изд., перераб. и доп. – СПб: БХВ-Петербург, 2012. – 1040с.		1 экз.

			7. Бэкон Д., Харрис Т. Операционные системы: Параллельные и распределенные системы. – СПб.: Питер, Киев: Издательская группа ВНУ, 2004. – 800с.		1 экз.
			8. Ослэндер Д.М., Риджли Дж.Р., Рингенберг Дж. Д. Управляющие программы для механических систем. Объектно-ориентированное проектирование систем реального времени. – М.: Бином, 2009. – 416с.		1 экз.
			9. Танненбаум Э. Вудхал А. Операционные системы. Разработка и реализация. . - 2-е изд. – СПб: БХВ-Петербург, 2007. – 704с.		1 экз.
			10. Фельдман С.К. Системное программирование на персональном компьютере. – 2-е изд. – М.: ЗАО “Новый издательский дом”, 2004. – 512с.		1 экз.
			11. Цилюрик О, Горошко Е. QNX/UNIX. Анатомия параллелизма. - М: Символ-Плюс, 2006. – 288с.		1 экз.
			12. Николайчук О.И. Современные средства автоматизации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Николайчук О.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009.— 248 с.— Режим доступа http://www.iprbookshop.ru/8693		1 поз.
			13. Терехов А.Н. Технология программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Терехов А.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2007.— 148 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22447 .		1 поз.
			14. http://hpc-education.ru/?q=node/99#elsukova_2011 Елсукова Е.А. Системы реального времени. Учебный курс		1 поз.
150	Б1.В.ДВ.5.2	Широкополосные беспроводные сети	1. Пролетарский А.В., Баскаков И.В., Федотов Р.А., Чирков Д.Н. Беспроводные сети / А.В. Пролетарский, И.В. Баскаков, Р.А. Федотов, Д.Н. Чирков. – М. : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010. – 30 с. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0492.html	1 поз.	
			2. Вишневский В.М., Портной С.Л., Шахнович И.В. Энциклопедия WiMAX. Путь к 4G / В.М. Вишневский, С.Л. Портной, И.В. Шахнович — М. : Техносфера, 2009. — 472 с. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948362236.html	1 поз.	
			3. Долозов Н.Л. Компьютерные сети: учеб.-метод. пособие / Н.Л. Долозов — Новосибирск : Издательство НГТУ, 2013. — 112 с. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778223790.html	1 поз.	

			5. Кузин А.В., Компьютерные сети: учеб. пособие / А.В. Кузин – М. : Форум, 2014. — 192 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/450375		1 поз.
			6. Жуков, В.Г. Беспроводные локальные сети стандартов IEEE 802.11 a/b/g: учеб. пособие / В.Г. Жуков. — Красноярск : Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т, 2010. — 128 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/463047		1 поз.
			7. Хабрейкен Джо. Домашние беспроводные сети. Беспроводная сеть своими руками / Джо Хабрейкен. – М. : ИТ Пресс, 2009. – 395 с. — Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=19592614		1 поз.
154	Б1.В.ДВ.6.1	Защита информации	1. Жук А.П., Жук Е.П., Лепешкин О.М., Тимошкин А.И. Защита информации: Учебное пособие / А.П. Жук, Е.П. Жук, О.М. Лепешкин, А.И. Тимошкин – М. : РИОР, 2015. — 392 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/474838	1 поз.	
			2. Каратунова Н.Г. Защита информации. Курс / Н.Г. Каратунова — Краснодар : КСЭИ, 2014. — 188 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/503511	1 поз.	
			3. Малюк А.А. Защита информации в информационном обществе / А.А. Малюк — М. : Гор. линия-Телеком, 2015. — 230 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/536930	1 поз.	
			4. Бузов Г.А. Защита информации ограниченного доступа от утечки по техническим каналам / Г.А. Бузов — М. : Гор. линия-Телеком, 2015. — 586 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/895240		1 поз.
			5. Башлы П.Н., Бабаш А.В., Баранова Е.К. Информационная безопасность и защита информации / П.Н. Башлы, А.В. Бабаш, Е.К. Баранова — М. : РИОР, 2013. — 222 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/405000		1 поз.
			6. Шаньгин В.Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах / В.Ф. Шаньгин — М. : ФОРУМ, 2013. — 592 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/402686		1 поз.
157	Б1.В.ДВ.6.2	Безопасность вычислительных систем	1. Васильков А.В., Васильков И.А. Безопасность и управление доступом в информационных системах: Учебное пособие / А.В. Васильков, И.А. Васильков. — М. : Форум, 2013. — 368 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/405313	1 поз.	
			2. Дубинин Е.А., Тебуева Ф.Б., Копытов В.В. Оценка относительного ущерба безопасности информационной системы / Е.А. Дубинин, Ф.Б.	1 поз.	

		Тебуева, В.В. Копытов. — М. : РИОР, 2014. — 192 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/471787		
		3. Девянин П.Н. Модели безопасности компьютерных систем / П.Н. Девянин — М. : Гор. линия-Телеком, 2012. — 320 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991201476.html	1 поз.	
		4. Нестеренко М.Ю. Информационная безопасность в информационно-вычислительных системах / М.Ю. Нестеренко — Оренбург : ИПК ГОУ ОГУ, 2009. — 107 с. — Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=19593857		1 поз.
		5. Гладких А.А. Базовые принципы информационной безопасности вычислительных систем / А.А. Гладких — Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет, 2009. — 168 с. — Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=19594481		1 поз.
		6. Щербаков А.Ю. Современная компьютерная безопасность / А.Ю. Щербаков — М. : Кн. мир, 2009. — 352 с. — Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=19592342		1 поз.
161	Б1.В.ДВ.7.1	Основы многомерного статистического анализа		
		1. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для прикладного бакалавриата / В. Е. Гмурман. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 479 с. URL: https://biblio-online.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-387085	1 поз.	
		2. Елисеева, И. И. Статистика : учебник для вузов / И. И. Елисеева ; отв. ред. И. И. Елисеева. — М. : Издательство Юрайт, 2011. — 565 с. URL: https://biblio-online.ru/book/statistika-347077	1 поз.	
		3. Общая теория статистики: учебник / М.Р. Ефимова, Е.В. Петрова, В.Н. Румянцев. - М.: ИНФРА-М, 2009. - 416 с. URL: http://znanium.com/catalog/product/175308	1 поз.	
		4. Баркова, Л.Н. Математическая статистика. Компьютерный практикум: учебно-методическое пособие/ Л.Н. Баркова, С.А. Ткачева – Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007. - 47 с. – URL: http://window.edu.ru/resource/581/59581/files/may07200.pdf	1 поз.	
		5. Галанов, Ю.И. Математическая статистика: Учебное пособие. - Томск: Изд-во ТПУ, 2010. - 80 с – URL: http://window.edu.ru/resource/678/74678	1 поз.	

			6. Зорин, А.В. Введение в прикладной статистический анализ в пакете R: учебно-методическое пособие/ А.В. Зорин, М.А. Федоткин– Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2010. - 50 с.- URL: http://window.edu.ru/resource/855/79855	1 поз.	
			7. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учеб. пособие для прикладного бакалавриата / В. Е. Гмурман.— М. : Издательство Юрайт, 2015. — 404 с. URL: https://biblio-online.ru/book/rukovodstvo-k-resheniyu-zadach-po-teorii-veroyatnostey-i-matematicheskoy-statistike-385068		1 поз.
			8. Сидняев, Н. И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных : учебное пособие для магистров / Н. И. Сидняев. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 495 с. — URL: https://biblio-online.ru/book/teoriya-planirovaniya-eksperimenta-i-analiz-statisticheskikh-dannyh-376117		1 поз.
			9. Долгова, В. Н. Статистика : учебник и практикум / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. —М. : Издательство Юрайт, 2014. — 626 с. URL: https://biblio-online.ru/book/statistika-378234		1 поз.
			10. Статистика. Практикум : учеб. пособие для академического бакалавриата / И. И. Елисеева [и др.] ; под ред. И. И. Елисеевой. — М. : Издательство Юрайт, 2014. — 514 с. URL: https://biblio-online.ru/book/statistika-praktikum-379794		1 поз.
164	Б1.В.ДВ.7.2	Нечеткие системы и технологии	1. Батыршин И.З., Недосекин А.О., Стецко А.А., Тарасов В.Б., Язенин А.В., Ярушкина Н.Г. Нечеткие гибридные системы. Теория и практика / И.З. Батыршин, А.О. Недосекин, А.А. Стецко, В.Б. Тарасов, А.В. Язенин, Н.Г. Ярушкина — М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. — 208 с. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922107860.html	1 поз.	
			2. Борисов В.В., Круглов В.В., Федулов А.С. Нечеткие модели и сети / В.В. Борисов, В.В. Круглов, А.С. Федулов — М. : Горячая линия - Телеком, 2012. — 284 с. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202831.html	1 поз.	
			3. Болотова Л.С. Системы искусственного интеллекта: модели и технологии, основанные на знаниях: учебник / Л.С. Болотова — М. : Финансы и статистика, 2012. — 664 с. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279035304.html	1 поз.	

			4. Московский И.Г. Теория нечетких множеств: учебное пособие / И.Г. Московский – Саратов : Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А., 2014. – 199 с. — Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=29054564		1 поз.
			5. Яхьяева Г.Э. Нечеткие множества и нейронные сети: учебное пособие / Г.Э. Яхьяева – М. : Интернет-Университет Информ. Технологий, 2006. – 187 с. — Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=19450159		1 поз.
			6. Могиленко А.В. Теория нечетких множеств. Нечеткий регрессионный анализ / А.В. Могиленко – Томск : Печ. Мануфактура, 2004. – 61 с. — Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=19445232		1 поз.
168	Б1.В.ДВ.8.1	Методы, средства и технологии информационных систем управления	1. Касторнова В. Структуры данных и алгоритмы их обработки на языке программирования Паскаль: Учебное пособие -СПб:БХВ-Петербург, 2016. - 304 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/944115	1 поз.	
			2. Федоренко, Ю. П. Алгоритмы и программы на С++. - М.: ДМК Пресс, 2010. - 544 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/408647	1 поз.	
			3. Астахова И.Ф. Деревья, операционные системы, сети — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2013. — 88 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24489 :	1 поз.	
			4. Коршунов М.К. Применение информационных технологий. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. — 108 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69664.html	1 поз.	
			5. Одиночкина С.В. Основы технологий XML: учебное пособие. - СПб. : Университет ИТМО, 2013. — 157 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67509.html	1 поз.	
			6. Окулов С.М. Программирование в алгоритмах. учебное пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.— 386с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6449 .		1 поз.
			7. Сундукова Т.О. Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 749 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57384.html		1 поз.
			8. Форман Д. Много цифр. Анализ больших данных при помощи Excel. - М.:АльпинаПабли., 2016. - 461 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/551044		1 поз.

171	Б1.В.ДВ.8.2	Вычислительные комплексы и среды	1. Буцык С.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Буцык, А.С. Крестников, А.А. Рузаков — Челябинск: Челябинский государственный институт культуры, 2016. — 116 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56399.html . — ЭБС «IPRbooks»	1 поз.	
			2. Гудыно, Л.П., Кириченко, А.А., Пятибратов, А.П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс]: учебник / А.П. Пятибратов, Л.П. Гудыно, А.А. Кириченко; под ред. А.П. Пятибратова. - 4-е изд. - М.: Финансы и статистика, 2014. - 736 с.: ил. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279032853.html — ЭБС «Консультант студента»	1 поз.	
			3. Усачев, Ю.Е. Вычислительные машины, сети и системы телекоммуникаций [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.Е. Усачев, И.В. Чигирёва. — Электрон. дан. — Пенза: ПензГТУ, 2014. — 307 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/62577 — ЭБС «Лань»	1 поз.	
			4. Голицына, О.Л. Информационные системы: [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 2-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. — 448 с.: ил.; — Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=435900 — ЭБС «Znanium.com»		1 поз.
			5. Гуров В.В. Архитектура и организация ЭВМ [Электронный ресурс] / В.В. Гуров, В.О. Чуканов — М.: ИНТУИТ, 2016.— 183 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73706.html .— ЭБС «IPRbooks»		1 поз.
			6. Максимов, Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов, - 5-е изд., перераб. и доп. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. — 512 с. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=552537 — ЭБС «Znanium.com»		1 поз.
175	Б1.В.ДВ.9.1	Основы электронной цифровой вычислительной техники	1. Системы счисления и представление чисел в ЭВМ: Учебное пособие / Шаманов А.П., - 2-е изд., стер. - М.:Флинта, 2017. - 52 с.: ISBN 978-5-9765-3275-5 http://znanium.com/bookread2.php?book=959318	1 поз.	
			2. Архитектура ЭВМ: 2-е изд., перераб. и доп.: учеб. пособие. – СПб.:БХВ-Петербург, 2010. – 352 с.Ж ил. – (Учебная литература для вузов). http://www.znanium.com/bookread.php?book=351133	1 поз.	
			3. Схемотехника ЭВМ: Учебное пособие / Лехин С.Н. - СПб.:БХВ-Петербург, 2010. - 663 с. ISBN 978-5-9775-0353-2 http://znanium.com/bookread2.php?book=350620	1 поз.	

			4. Миронов, Ю. М. Машинное преобразование информации и аппаратное обеспечение ЭВМ [Электронный ресурс] : сборник / Ю. М. Миронов. - М. : МГАВТ, 2007. - 72 с http://znanium.com/bookread2.php?book=401630	1 поз.	
			5. Архитектура ЭВМ: Учебное пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 384 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0373-5 http://znanium.com/bookread2.php?book=375092		1 поз.
			6. Елесина, С.И. ЭВМ и периферийные устройства. Устройства ввода-вывода информации : учебник / С.И. Елесина, Е.Р. Муратов, М.Б. Никифоров. — М. : КУРС, 2018. — 208 с. - ISBN 978-5-906923-55-4 http://znanium.com/bookread2.php?book=1017280		1 поз.
			7. Архитектура ЭВМ : учеб. пособие: Учебное пособие / Жмакин А.П., - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб:БХВ-Петербург, 2010. - 347 с. ISBN 978-5-9775-0550-5 http://znanium.com/bookread2.php?book=351133		1 поз.
178	Б1.В.ДВ.9.2	Элементы и узлы цифровых вычислительных машин	1. Угрюмов Е. П. Цифровая схемотехника: учебное пособие для вузов / Е. П. Угрюмов. – М.: Издательство БХВ-Петербург, 2010. - 797 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675476&theme=FEFU	1 поз.	
			2. Лехин С.Н. Схемотехника ЭВМ : учебное пособие для вузов / С. Н. Лехин. - М.: Издательство БХВ-Петербург, 2010. - 661 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675493&theme=FEFU	1 поз.	
			3. Горнец Н. Н., Рощин А. Г. ЭВМ и периферийные устройства. Компьютеры и вычислительные системы : учебник для вузов / Н. Н. Горнец, А. Г. Рощин. – М.: Издательство: Академия, 2012. - 234 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790192&theme=FEFU	1 поз.	
			4. Потемкин И. С. Функциональные узлы цифровой автоматики / И. С. Потемкин. – М.: Издательство: Энергоатомиздат, 1988. - 320 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:387174&theme=FEFU		1 поз.
			5. Ульрих Титце Полупроводниковая схемотехника. Том I [Электронный ресурс]/ Ульрих Титце, Кристоф Шенк— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 826 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63579.html		1 поз.
			6. Орлова М.Н. Схемотехника [Электронный ресурс]: курс лекций/ Орлова М.Н., Борзых И.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский Дом МИСиС, 2016.— 83 с.— Режим доступа:		1 поз.

			http://www.iprbookshop.ru/64201.html		
182	Б1.В.ДВ.10.1	Организация ЭВМ и периферийные устройства	1. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем : учебник / Максимов Н.В., Партыка Т.Л., Попов И.И. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2013. – 512 с. : ил. – (Профессиональное образование). http://www.znanium.com/bookread.php?book=405818	1 поз.	
			2. Архитектура ЭВМ: 2-е изд., перераб. и доп.: учеб. пособие. – СПб.:БХВ-Петербург, 2010. – 352 с.Ж ил. – (Учебная литература для вузов). http://www.znanium.com/bookread.php?book=351133	1 поз.	
			3. Елесина, С.И. ЭВМ и периферийные устройства. Устройства ввода-вывода информации : учебник / С.И. Елесина, Е.Р. Муратов, М.Б. Никифоров. — М. : КУРС, 2018. — 208 с. - ISBN 978-5-906923-55-4 http://znanium.com/bookread2.php?book=1017280	1 поз.	
			4. Архитектура ЭВМ : учеб. пособие: Учебное пособие / Жмакин А.П., - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб:БХВ-Петербург, 2010. - 347 с. ISBN 978-5-9775-0550-5 http://znanium.com/bookread2.php?book=351133	1 поз.	
			5. Архитектура ЭВМ: Учебное пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Lupin. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 384 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0373-5 http://znanium.com/bookread2.php?book=375092		1 поз.
			6. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы : учебник / В.В. Степина. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). http://znanium.com/bookread2.php?book=661253		1 поз.
			7. Схемотехника ЭВМ: Учебное пособие / Лехин С.Н. - СПб:БХВ-Петербург, 2010. - 663 с. ISBN 978-5-9775-0353-2 http://znanium.com/bookread2.php?book=350620		1 поз.
185	Б1.В.ДВ.10.2	Арифметико-логические основы цифровых вычислительных машин	1. Степина, В. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы : учебник / В.В. Степина. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование) — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/661253	1 поз.	
			2. Пескова С. А., Кузин. А. В. Сети и телекоммуникации : учебник для вузов / С. А. Пескова, А. В. Кузин. — М.:Москва : Академия, 2014. —314 с. — Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:813789&theme=FEFU	1 поз.	

			3. Крахоткина Е.В. Архитектура ЭВМ [Электронный ресурс]: учебное пособие (лабораторный практикум)/ Крахоткина Е.В., Терехин В.И.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015.— 80 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63074.html .		1 поз.
			4. Архитектура ЭВМ и систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ю.Ю. Громов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 200 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64069.html .		1 поз.
			5. Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум, 2010. - 512 с. - (Профессиональное образование). — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/201229		1 поз.
189	Б1.В.ДВ.11.1	Экспертные системы	1. Малышева Е.Н. Экспертные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие по специальности 080801 «Прикладная информатика (в информационной сфере)»/ Малышева Е.Н.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2010.— 86 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22126.html .	1 поз.	
			2. Заляжных В.А. Экспертные системы комплексной оценки безопасности автоматизированных информационных и коммуникационных систем [Электронный ресурс]/ Заляжных В.А., Гирик А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2014.— 139 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65733.html .	1 поз.	
			3. Бессмертный И.А. Искусственный интеллект [Электронный ресурс]/ Бессмертный И.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2010.— 132 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66485.html	1 поз.	
			4. Коробова И.Л. Принятие решений в системах, основанных на знаниях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Коробова И.Л., Артемов Г.В.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 81 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64166.html .		1 поз.
			5. Потапов А.С. Технологии искусственного интеллекта [Электронный ресурс]/ Потапов А.С.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2010.— 218 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68201.html		1 поз.

192	Б1.В.ДВ.11.2	Модели знаний и онтологии	1. Бессмертный И.А. Искусственный интеллект [Электронный ресурс]/ Бессмертный И.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2010.— 132 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66485.html .	1 поз.	
			2. Бибило П.Н. Логическое проектирование дискретных устройств с использованием продукционно-фреймовой модели представления знаний [Электронный ресурс]/ Бибило П.Н., Романов В.И.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2011.— 279 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10073.html .	1 поз.	
			3. Представление знаний в информационных системах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ю.Ю. Громов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 169 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64163.html .	1 поз.	
			4. Паникарова С.В. Стратегии и политика экономики знаний [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Паникарова С.В.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 120 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68397.html .		1 поз.
			5. Онтологии и тезаурусы. Модели, инструменты, приложения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Б.В. Добров [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017.— 173 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67387.html .		1 поз.
196	Б1.В.ДВ.12.1	Объектно-ориентированное программирование	1. Павловская Т.А. Программирование на языке высокого уровня Паскаль [Электронный ресурс] / Т.А. Павловская. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2013. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73714.html	1 поз.	
			2. Подбельский В.В., Фомин С. С. Программирование на языке Си : учебное пособие для вузов 2-е доп. изд. Москва : Финансы и статистика, 2009. 600 с.	10 экз.	
			3. Вдовенко В.В. Программирование на языке С++ : учебное пособие для вузов Сибирский государственный аэрокосмический университет. Красноярск : [Изд-во Сибирского аэрокосмического университета], 2006.- 212 с.	11 экз.	

			4. Леоненков А.В. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с использованием UML и IBM RationalRose. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в области информационных технологий/ Леоненков А.В.— Электрон.текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2016.— 318 с http://www.iprbookshop.ru/67388.html .— ЭБС «IPRbooks»	1 поз.	
			5. Программирование на С++ с погружением: практические задания и примеры кода - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 80 с.: Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/563294	1 поз.	
			6. Мейер Б. Основы объектно-ориентированного проектирования [Электронный ресурс]/ Мейер Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 765 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73692.html .— ЭБС «IPRbooks»	1 поз.	
			7. Сорокин А.А. Объектно-ориентированное программирование [Электронный ресурс] : учебное пособие. Курс лекций / А.А. Сорокин. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 174 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63110.html	1 поз.	
199	Б1.В.ДВ.12.2	Процедурные и декларативные языки	1. Городня Л.В. Основы функционального программирования / Л.В. Городня – М. : ИНТУИТ, 2016. – 246 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100294#book_name	1 поз.	
			2. Иванченко А.Н., Гринченков Д.В., Потоцкий С.И. Функциональное и логическое программирование / А.Н. Иванченко, Д.В. Гринченков, С.И. Потоцкий – Новочеркасск : ЮРГТУ, 2003. – 239 с. — Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=19580725	1 поз.	
			3. Прыкина Е.Н. Основы логического программирования в среде Турбо Пролог. / Е.Н. Прыкина — Кемерово : Кемеровский гос. институт культуры, 2006. – 68 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22048.html	1 поз.	
			4. Сайбель П. Практическое использование Common Lisp / П. Сайбель – М. : ДМК Пресс, 2015. – 488 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58686#book_name		1 поз.

			5. Душкин Р.В. Практика работы на языке Haskell / Р.В Душкин – М. : ДМК Пресс, 2010. – 288 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1263#book_name		1 поз.
			6. Андреева В.В. Логическое программирование на языке visual prolog / В.В. Андреева – Томск : ТГУ, 2013. – 104 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44911#book_name		1 поз.
203	Б1.В.ДВ.13.1	Технология программирования	1. Ашарина И.В. Объектно-ориентированное программирование в С++: лекции и упражнения. - "Горячая линия - Телеком"Издательство: 978-5-9912-7001-4ISBN: 2012: 2-е изд., стереотип. Издание: 320 стр. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5115	1 поз.	
			2. Бабушкина И.А. Окулов С.М. Практикум по объектно - ориентированному программированию.- "Бином. Лаборатория знаний" Издательство: 978-5-9963-0954-2ISBN: 2012:3-е изд. (эл.)Издание:366 стр. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=8781	1 поз.	
			3. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=11847 Цуканова Н.И. Дмитриева Т.А. Теория и практика логического программирования на языке Visual Prolog 7. Учебное пособие для вузов. Москва Издательство:"Горячая линия-Телеком" : ISBN: 978-5-9912-0194-0 2013 - 232 с.	1 поз.	
			4. Кубенский А.А. Функциональное программирование. С.Петербург: Издательство: СПбНИУ ИТМО (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики)Ж ISBN: 2010 год: 251 стр. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=40771	1 поз.	
			5. Влацкая И.В. Проектирование и реализация прикладного программного обеспечения [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Влацкая, Н.А. Заельская, Н.С. Надточий. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 119 с. — 978-5-7410-1238-3. http://www.iprbookshop.ru/54145.html	1 поз.	
			6. Сорокин А.А. Объектно-ориентированное программирование [Электронный ресурс] : учебное пособие. Курс лекций / А.А. Сорокин. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 174 с. http://www.iprbookshop.ru/63110.html	1 поз.	

			7. Березкина Г.Л. Технология программирования : учебное пособие для вузов; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008.98 с.	68	
			8. Павловская Т. А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня : учебник для вузов / Санкт-Петербург : Питер, 2006. 460 с.		1
			9. Подбельский В.В., Фомин С. С. Программирование на языке Си : учебное пособие для вузов 2-е доп. изд. Москва : Финансы и статистика, 2009. 600 с.		1
			10. Вдовенко В.В. Программирование на языке С++ : учебное пособие для вузов Сибирский государственный аэрокосмический университет. Красноярск : [Изд-во Сибирского аэрокосмического университета], 2006.- 212 с.		2
			11. Березкина Г.Л. Автоматизированная разработка АСОИУ : учебно-методический комплекс для вузов; Дальневосточный государственный технический университет Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2007. - 211 с.		2
206	Б1.В.ДВ.13.2	Мультимедиа технологии	1. Гордеева, И.В. Мультимедиа технология / И.В. Гордеева – Новосибирск : СГГА, 2010. – 157 с. — Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=19596590	1 поз.	
			2. Борисов А.Л., Емельянова И.И., Основы мультимедиа-технологий / А.Л. Борисов, И.И. Емельянова – Тверь : Тверской гос. технический ун-т, 2011. – 147 с. — Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=19597742	1 поз.	
			3. Юнусова, С.С. Мультимедиа технологии: учебное пособие / С.С. Юнусова — Челябинск : Violitprint, 2006. – 68 с. — Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=26101083	1 поз.	
			4. Крапивенко, А.В. Практическое исп Технологии мультимедиа и восприятие ощущений : учебное пособие. — 3-е издание / А.В. Крапивенко – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — 274 с.— Режим доступа: https://www.book.ru/book/923843		1 поз.
			5. Дригалкин, В.В. HTML в примерах. Как создать свой Web-сайт / В.В Дригалкин – М. : Даилектика, 2003. – 190 с. — Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=19580711		1 поз.
			6. Чернов О.В., Шаронова Ю.В. Создание видеоклипов с помощью		1

			Windows Movie Maker / О.В. Чернов, Ю.В. Шаронова – Уфа : Башкирский гос. аграрный ун-т, 2005. – 421 с. — Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=29348396		
210	Б1.В.ДВ.14.1	Управление ресурсами ЭВМ	1. Гордеев, Александр Владимирович. Операционные системы: учебник / А. В. Гордеев. 2-е изд. - Санкт-Петербург: Питер, 2007. - 415 с.	30 экз.	
			2. Коньков К.А. Основы операционных систем [Электронный ресурс]/ Коньков К.А., Карпов В.Е.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 346 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73693.html	1 поз.	
			3. Управление процессами в операционных системах Windows и Linux [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника/ — Электрон. текстовые данные.— Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 48 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30450.html	1 поз.	
			4. Журавлева Т.Ю. Практикум по дисциплине «Операционные системы» [Электронный ресурс]: автоматизированный практикум/ Журавлева Т.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 40 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20692 .	1 поз.	
			5. Жданов С. А. 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. Москва : Академия, 2014. 272 с.		1 поз.
			6. Мартемьянов, Ю.Ф. Операционные системы. Концепции построения и обеспечения безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Ф. Мартемьянов, А.В. Яковлев, А.В. Яковлев. — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2011. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5176		1 поз.
			7. Гриценко Ю.Б. Операционные системы. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гриценко Ю.Б.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2009.— 187 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13952.html .		1 поз.
			8. Гриценко Ю.Б. Операционные системы. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гриценко Ю.Б.— Электрон. текстовые данные.— Томск:		1 поз.

			Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2009.— 230 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13953 .		
213	Б1.В.ДВ.14.2	Теория вычислительных систем и процессов	1. Косяков, М.С. Введение в распределенные вычисления. / Косяков М.С. - СПб: НИУ ИТМО, 2014. – 155с.	1 экз.	
			2. Столлингс, В. Операционные системы. Четвертое издание. Пер. с английского. / Столлингс В. – М.: Вильямс, 2004. – 848с.	1 экз.	
			3. Таненбаум, Э. Распределенные системы. Принципы и парадигмы. / Таненбаум Э., ван Стеен М. – СПб.: Питер, 2003. – 877с.	1 экз.	
			4. Топорков, В.В. Модели распределенных вычислений. / Топорков В.В. – М.: Физматлит, 2004. – 320с.		1 экз.
			5. Хьюз, К. Параллельное и распределенное программирование с использованием C++. Пер. с английского. / Хьюз К., Хьюз Т. – М.: Вильямс, 2004. – 672с.		1 экз.
			6. Эндрюс, Г.Р. Основы многопоточного, параллельного и распределенного программирования. Пер. с английского. / Эндрюс Г.Р. – М.: Вильямс, 2003. – 512с		1 экз.
217	Б1.В.ДВ.15.1	Системы баз данных	1. Агальцов В.П. Базы данных. Локальные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. - 2-е изд., перераб. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 352 с.: ил.; 60x90 1/16. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=326451	1 поз.	
			2. Агальцов В.П. Базы данных. Распределенные и удаленные базы данных: Учебник / В.П. Агальцов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=372740	1 поз.	
			3. Голицына О.Л. Основы проектирования баз данных: Учебное пособие / Голицына О.Л., Партыка Т.Л., Попов И.И., - 2-е изд. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 416 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-91134-655-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/552969	1 поз.	
			4. Кириллов, В. В. Введение в реляционные базы данных / В. В. Кириллов, Г. Ю. Громов. — СПб.: БХВ-Петербург, 2009. — 450 с. — Режим	1 поз.	

		доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=349986		
		5. Шустова Л.И. Базы данных: учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 336 с. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=491069	1 поз.	
		6. Баранчиков П.А. Алгоритмы и модели доступа к записям баз данных / А.И. Баранчиков, П.А. Баранчиков, А.Н. Пылькин. - М.: Гор. линия-Телеком, 2011. - 182 с.: ил.; 60x88 1/16. (обложка) ISBN 978-5-9912-0203-9, 500 экз. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/326291		1 поз.
		7. Букатов А.А. Методы и средства интеграции независимых баз данных в распределенных телекоммуникационных сетях: монография / Букатов А.А., Пыхалов А.В. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2013. - 160 с. ISBN 978-5-9275-1189-1 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/551415		1 поз.
		8. Швецов, В.И. Базы данных [Электронный ресурс] / В.И. Швецов. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2009. — 155 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16688		1 поз.
		9. Стасышин В.М. Проектирование информационных систем и баз данных/СтасышинВ.М. - Новосиб.: НГТУ, 2012. - 100 с.: ISBN 978-5-7782-2121-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/548234		1 поз.
		10. Гилевский П.Г. Базы данных и системы управления базами данных: Учебное пособие / Лазицкас Е.А., Загумённикова И.Н., Гилевский П.Г. - Мн.:РИПО, 2016. - 268 с.: ISBN 978-985-503-558-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/946561		1 поз.
		11. Тарасов С. В. СУБД для программиста. Базы данных изнутри: Практическое пособие / Тарасов С.В. - М.:СОЛОН-Пр., 2015: ISBN 978-2-7466-7383-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/858603		1 поз.
		12. Назарова, О. Б. Разработка реляционных баз данных с использованием CASE-средства All Fusion Data Modeler [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / 4. О. Б. Назарова, О. Е. Масленникова. - 2-е изд., стер. - М.: ФЛИНТА, 2013. - 74 с. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=466163		1 поз.
		13. Тараканова О.В. Базы данных: Учебник / Шустова Л.И., Тараканов О.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010485-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/491069		1 поз.

220	Б1.В.ДВ.15.2	Структуры и алгоритмы обработки данных	1. Белов, В.В., Чистякова, В.И. Алгоритмы и структуры данных: Учебник / В.В. Белов, В.И. Чистякова. — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. — 240 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/551224 — ЭБС «Znanium.com»	1 поз.1	
			2. Колдаев, В.Д. Структуры и алгоритмы обработки данных: Учебное пособие / В.Д. Колдаев. — М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. — 296 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/418290 — ЭБС «Znanium.com»	1 поз.	
			3. Царев, Р.Ю., Прокопенко, А.В. Алгоритмы и структуры данных (CDIO): Учебник / Р.Ю. Царев., А.В. Прокопенко. — Краснояр.: СФУ, 2016. — 204 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/967108 — ЭБС «Znanium.com»	1 поз.	
			4. Джонатан Льюис. Ядро Oracle. Внутреннее устройство для администраторов и разработчиков баз данных / пер. с англ. Киселев А. Н. — М.: ДМК Пресс, 2015. — 372 с. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970601693.html — ЭБС «Консультант студента»		1 поз.
			5. Поляков, А.М. Безопасность Oracle глазами аудитора: нападение и защита. / А.М. Поляков. — М.: ДМК Пресс, 2010. — 336 с. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940745174.html — ЭБС «Консультант студента»		1 поз.
			6. Тарасов, С.В. СУБД для программиста. Базы данных изнутри. / С.В. Тарасов. — М.: СОЛОН-Пресс, 2015. — 320 с.: ил. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9782746673830.html — ЭБС «Консультант студента»		1 поз.
224	Б1.В.ДВ.16.1	Сети и телекоммуникации	1. Позин Б.А. Ввод в действие информационных систем и сопровождение их программного обеспечения. – Москва: Новые технологии, 2010. – 32 с., 1 экземпляр, https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:292960&aid=CP84pm5146DTSbLXt ycdQJG4AK2K/0/PBzsf1PhzYoE%3D%3ByeqaSYMZqTbToVxBhdcTOw%3D%3D%3Bml7M8gqATOI5vBLJ1vkaSnM7wr4g3veN9RbaQWquFoY3wLtX1R/QjkNV6rBhbeEdthKLHmRxYCooy3sMTVh3HIAJzg4KAa9cA57OmuK28c%3D	1 поз.	

			2. Фадюшин С. Г. Информатика и информационные технологии: Учеб. пособие. – Владивосток: ДВФУ, 2012. – 174 с. 78 экземпляров, https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:695338&aid=2ofKgFLF9wPyHpJQCcMzm4nKrTWyAe4SqUUzYHAIGTo%3D%3BkRvIfNYxa/0XtNGSGKTwKw%3D%3D%3Bhf1/092GjoAAnNHdaqfRrbXztRvWxK8pD0uMnvkAbp7J%2B34nTsOHVSao7FDsH%2B90kH5claU0iGZp4qpjD1aZsRzOZRChESP1%2BPyle7aGPcs%3D	1 поз.	
			4. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : учебное пособие для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. Санкт-Петербург : Питер, 2001., 668 с.	61 экз.	
			5. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : учебное пособие для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. Санкт-Петербург : Питер, 2002., 668с.	21 экз.	
			6. Информатика и информационные технологии : учебное пособие / С. Г. Фадюшин ; Дальневосточный федеральный университет, 2012, 151 с.	78 экз.	
			7. Никифоров С.В. Введение в сетевые технологии: Элементы применения и администрирования сетей : Учеб. пособие. - 2-е изд. - М.: Финансы и статистика, 2007. - 224 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279032808.html		1 поз.
			8. Беленькая, М.Н. Администрирование в информационных системах. [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Н. Беленькая, С.Т. Малиновский, Н.В. Яковенко. — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2011. — 400 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5117		1 поз.
			9. Wenji Mao, Fei-Yue Wang. Intelligence and Security Informatics: Research Frameworks. 2012 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780123972002000014		1 поз.
227	Б1.В.ДВ.16.2	Вычислительные сети и сетевое программное обеспечение	1. Пятибратов А.П., Гудыно Л.П., Кириченко А.А. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации (для бакалавров) : учебное пособие / А.П. Пятибратов, Л.П. Гудыно, А.А. Кириченко. — М. : КноРус, 2013. — 372 с. — Режим доступа: https://www.book.ru/book/917613	1 поз.	
			2. Шевченко, В.П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учебник / В.П. Шевченко. — М. : КноРус, 2012. — 288 с. — Режим доступа: https://www.book.ru/book/905252	1 поз.	

			3. Пятибратов А.П., Гудыно Л.П., Кириченко А.А. Вычислительные машины, сети и телекоммуникационные системы : учебно-методическое пособие / А.П. Пятибратов, Л.П. Гудыно, А.А. Кириченко. — М. : Евразийский открытый институт, 2009. — 292 с. — Режим доступа: https://www.book.ru/book/905471	1 поз.	
			4. Шарафутдинова А.Г., Бударина Я.С. Компьютерные сети. Виды компьютерных сетей / А.Г. Шарафутдинова, Я.С. Бударина – Саратов : Институт управления и социально-экономического развития, 2014. – 1181 с. — Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=22811523		1 поз.
			5. Чекмарев, Ю.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации / Ю.В Чекмарев – М. : ДМК Пресс, 2009. – 184 с. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940744597.html		1 поз.
			6. Чекмарев, Ю.В. Локальные вычислительные сети. Издание второе, исправленное и дополненное/ Ю.В Чекмарев – М. : ДМК Пресс, 2009. – 200 с. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940744603.html		1 поз.
231	Б1.В.ДВ.17.1	Моделирование систем	1. Советов, Б. Я. Моделирование систем : учебник для академического бакалавриата / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. — 7-е изд. — М. : Изд-во Юрайт, 2015. — 343 с. URL: : https://www.biblio-online.ru/book/modelirovanie-sistem-380533 .	1 поз.	
			2. Советов, Б.Я. Моделирование систем. Практикум: учебное пособие для бакалавров / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. –4-е изд., перераб. и доп. – М: Изд-во Юрайт, 2012. – 295 с. URL: http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:3050	1 поз.	
			3. Васильев, А. И. Имитационное моделирование систем в программном пакете Arena: Учеб. пособие. – Владивосток: Издат. Дом Дальневост. федерал. ун-та, 2013.–184 с. URL: http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:3048	1 поз.	
			4. Васильев, А. И. Моделирование систем: учебно-метод. комплекс. – Владивосток: Изд-во ДВГУ, 2008.–172с.	1 поз.	
			5. Лычкина, Н.Н. Имитационное моделирование экономических процессов: Учеб. пособие.– М.: ИНФРА-М, 2014.–254 с. (Высшее образование) URL: http://znanium.com/catalog/product/429005	1 поз.	
			6. Маклаков, С.В. Моделирование бизнес-процессов с AllFusion PM. – 2-е изд., испр. и дополн. – М.: Издательство Диалог-МИФИ, 2008 – 224с.7.	1 поз.	

			7. Боев, В. Д. Компьютерное моделирование: пособие для практических занятий, курсового и дипломного проектирования в AnyLogic7:.. — СПб.: ВАС, 2014. — 432 с. URL: https://www.anylogic.ru/upload/Books_ru/Compyuternoe_modelirovanie_v_AnyLogic_7_Boev_VD.pdf		1 поз.
			8. Замятина, О.М. Моделирование систем: учеб. пособие / О.М. Замятина – Томск: Издательство ТПУ, 2009. – 204 с.- URL: http://window.edu.ru/resource/826/74826		1 поз.
			9. Алиев, Т.И. Основы моделирования дискретных систем: Учебное пособие. – СПб: СПбГУ ИТМО, 2009. – 363 с.– URL: http://window.edu.ru/resource/176/63176 ,		1 поз.
			10. Замятина, Е.Б. Современные теории имитационного моделирования: Специальный курс. – 2007. – 119 с.– URL: http://window.edu.ru/resource/717/41717		1 поз.
234	Б1.В.ДВ.17.2	Компьютерное моделирование вычислительных компонент и комплексов	1. Новиков Е.А., Шорников Ю.В. Компьютерное моделирование жестких гибридных систем : монография / Е.А. Новиков, Ю.В. Шорников — Новосибирск : Изд-во НЕТУ, 2013. — 451 с. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778220232.html	1 поз.	
			2. Королёв, А.Л. Компьютерное моделирование. Лабораторный практикум / А.Л. Королёв. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. — 296 с. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996322558.html	1 поз.	
			3. Ефимова И.Ю., Варфоломеева Т.Н. Компьютерное моделирование / И.Ю. Ефимова, Т.Н Варфоломеева — М. : ФЛИНТА, 2014. — 67 с. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976520394.html	1 поз.	
			4. Подколзин А.С. Компьютерное моделирование логических процессов. Архитектура и языки решателя задач / А.С. Подколзин – М: ФИЗМАТЛИТ, 2008. — 1024 с. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922110457.html		1 поз.
			5. Унру, Н.Э. Компьютерное моделирование микроволновых устройств : учеб. пособие / Н.Э. Унру — Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2011. — 160 с. — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778216037.html		1 поз.
			6. Юрчук С.Ю., Компьютерное моделирование нанотехнологий, наноматериалов и наноструктур: моделирование наносистем методами молекулярной динамики: курс лекций / С.Ю. Юрчук - М. : Изд. Дом МИСиС, 2013. — 47 с. — Режим доступа:		1 поз.

			http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876236630.html		
238	Б1.В.ДВ.18.1	Теория принятия решений	1. Самков. Т.Л. Теория принятия решений: конспект лекций / - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. - 107 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778215382.html	1 поз.	
			2. Кулик С. Д. Элементы теории принятия решений (критерии и задачи): учебное пособие - М.:НИЯУ "МИФИ", 2010. - 188 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/563407	1 поз.	
			3. Лемешко Б. Ю. Теория игр и исследование операций - Новосиб.:НГТУ, 2013. - 167 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/558878	1 поз.	
			4. Теплова Я. О. Дорогов В.Г. Введение в методы и алгоритмы принятия решений: Учебное пособие. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 240 с.: - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/241287		1 поз.
			5. Колобашкина Л. В. Основы теории игр : учебное пособие - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 164 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/501889		1 поз.
			6. Лисьев Г. А., Попова И. В.. Технологии поддержки принятия решений : учеб. пособие— 2-е изд., стереотип. — М. : ФЛИНТА, 2011. — 133 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/454427		1 поз.
			7. Бодров В.И., Лазарева Т.Я., Мартемьянов Ю.Ф. Методы исследования операций при принятии решений: Учебное пособие. - Тамбов: Издательство ТГТУ, 2004. - 160 с. - Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/969/37969 .		1 поз.
			8. Брызгина С.П. Теория принятия решений. Методические указания по самостоятельной работе студентов. электр. версия. 2010г.		1 поз.
			9. Брызгина С.П. Теория принятия решений. Методические указания к курсовой работе для студентов специальности 220200 – Автоматизированные системы обработки информации и управления. электр. версия. 2010г.		1 поз.
			10. Куприянов В.В. Теория принятия решений. - М.: "Горная книга", 2005. – 218 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3506		1 поз.
			11. Рейзлин В.И. Численные методы оптимизации: учебное пособие / В.И. Рейзлин; Томский политехнический университет. - Томск: Изд-во ТПУ, 2011 – 105 с. http://window.edu.ru/resource/650/75650		1 поз.

241	Б1.В.ДВ.18.2	Процессоры общего назначения и микропроцессорные системы	1. Каляев И.А. Реконфигурируемые мультиконвейерные вычислительные структуры /Каляев И.А., Левин И.И., Семерников Е.А., Шмойлов В.И. - Ростов-на-Дону: ЮНЦ РАН, 2008. - 397 с. https://elibrary.ru/item.asp?id=19593886	1 поз.	
			2. Александров, Е.К. Микропроцессорные системы: Учебное пособие для вузов / Е.К. Александров, Р.И. Грушвицкий, М.С. Куприянов, О.Е. Мартынов, Д.И. Панфилов, Т.В. Ремизевич, Ю.С. Татаринцов, Е.П. Угрюмов, И.И. Шагурин; Под общ. ред. Д. В. Пузанкова. - СПб.: Издательство Политехника, 2012. – 935 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:397046&theme=FEFU	1 поз.	
			3. Макуха, В.К. Микропроцессорные системы и персональные компьютеры: учебное пособие / В.К. Макуха - Новосибирск: Издательство НГТУ, 2015. – 175 с. – Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=30572373	1 поз.	
			4. Огородников, И. Н. Микропроцессорная техника: введение в cortex-m3: учебное пособие для вузов / И. Н. Огородников. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 116 с. — Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/8B6FE670-B75B-4DAA-B7FF-3E9AC40DAD10/mikroprocessornaya-tehnika-vvedenie-v-cortex-m3		
			1. Замятина, О. М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей : учебное пособие для магистратуры / О. М. Замятина. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 159 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/3A1BBC90-1F94-4581-A4A3-8181BD9032BC/vychislitelnye-sistemy-seti-i-telekommunikacii-modelirovanie-setey		1 поз.
			2. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для вузов / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — М. : Издательство Юрайт, 2014. — 312 с. — Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/E458AFCD-826E-4A1F-9BAB-68BB83EA616F/programmno-apparatnye-sredstva-zaschity-informacii-zaschita-programmnogo-obespecheniya		1 поз.
			3. Сажнев, А. М. Цифровые устройства и микропроцессоры : учебное пособие для академического бакалавриата / А. М. Сажнев. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 139 с. — Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/1BE9378D-3F7B-44A0-A1BC-		1 поз.

			79B0C8B2EFAE/cifrovye-ustroystva-i-mikroprocessoroy		
245	Б1.В.ДВ.19.1	Теоретические основы автоматизированного управления	1. Меньков А.В., Острейковский В.А. «Теоретические основы автоматизированного управления» : Учебник для вузов .- М. : Оникс, 2005.- 640 с. : ил.; 60x90/16 .- ISBN 5-488-00129-8 (В пер.), 3 000 экз. (тир.)	7 экз.	
			2. Теоретические основы автоматизированного управления : учебник /Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. Москва : Высшая школа , 2006.	4 экз.	
			3. Основы теории управления / А. И. Егоров., Москва : Физматлит, 2004., 502 с.	2 экз.	
			4. Жмудь В.А. Автоматизированное проектирование систем управления (АПССУ). Часть 1 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Жмудь В.А.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012.— 72 с. http://www.iprbookshop.ru/45352.html	1 поз.	
			5. Павличева Е.Н. Введение в информационные системы управления предприятием [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Павличева Е.Н., Дикарев В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2013.— 84 с. http://www.iprbookshop.ru/26456.html	1 поз.	
			6. Жмудь В.А. Автоматизированное проектирование систем управления (АПССУ). Часть 1 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Жмудь В.А.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012.— 72 с. http://www.iprbookshop.ru/45352.html		1 поз.
			7. Валиуллина В.А. Разработка функциональных схем автоматизации технологических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Валиуллина В.А., Садофьев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013.— 83 с. http://www.iprbookshop.ru/62005.html		1 поз.
			8. Информационные технологии при проектировании и управлении техническими системами. Часть 3 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.А. Немтинов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.—		1 поз.

			160 с. http://www.iprbookshop.ru/63854.html		
			9. Информационные технологии при проектировании и управлении техническими системами. Часть 4 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.А. Немтинов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 160 с. http://www.iprbookshop.ru/63855.html		1 поз.
			10. Павличева Е.Н. Введение в информационные системы управления предприятием [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Павличева Е.Н., Дикарев В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2013.— 84 с. http://www.iprbookshop.ru/26456.html		1 поз.
			11. Жмудь В.А. Моделирование, исследование и оптимизация замкнутых систем автоматического управления [Электронный ресурс]: монография/ Жмудь В.А.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012.— 336 с. http://www.iprbookshop.ru/45404.html		1 поз.
248	Б1.В.ДВ.19.2	Основы архитектуры ЭВМ	1. Колдаев В.Д. Архитектура ЭВМ: Учебное пособие / Коладаев В.Д., С.А. Лупин. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=424016	1 поз.	
			2. Максимов Н.В. Технические средства информатизации: Учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум, 2010. - 592 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=214957	1 поз.	
			3. Жмакин А.П. Архитектура ЭВМ : учеб. пособие: Учебное пособие / А.П. Жмакин, - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб:БХВ-Петербург, 2010. - 347 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=351133	1 поз.	
			4. Крахоткина Е.В. Архитектура ЭВМ: учебное пособие (лабораторный практикум)/ Е.В. Крахоткина, В.И Терехин.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015.— 80 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63074.html		1 поз.
			5. Громов Ю.Ю. Архитектура ЭВМ и систем: учебное пособие/ Ю.Ю. Громов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 200 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64069.html		1 поз.

			6. Федотова Д.Э. Архитектура ЭВМ и систем: лабораторная работа. Учебное пособие/ Д.Э. Федотова— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский новый университет, 2009.— 124 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21263.html		1 поз.
252	Б1.В.ДВ.20.1	ManagementInformationSystems (Информационные системы управления)	1. Гагарина Л.Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 384 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=368454	1 поз.	
			2. Голицына О.Л. Информационные системы: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 2-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 448 с http://znanium.com/bookread2.php?book=4359000	1 поз.	
			3. Абдикеева Н.М. Корпоративные информационные системы управления: Учебник / Под науч. ред. Н.М. Абдикеева, О.В. Китовой. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 464 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=3899400	1 поз.	
			4. Сухомлинов А.И. Анализ и проектирование информационных систем –Владивосток :Изд-во ДВФУ, 2016. -359 с. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:846083&theme=FEFU	1 поз.	
			5. Титоренко, Г. А. Информационные системы и технологии управления [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Менеджмент» и «Экономика», специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / Г. А. Титоренко; под ред. Г. А. Титоренко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 591 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=391261	1 поз.	
			6. Балдин К.В. Информационные системы в экономике: Учебное пособие / К.В. Балдин. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 218 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование; Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-005009-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/397677		1 поз.
			7. Гвоздева В.А. Основы построения автоматизированных информационных систем: Учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 320 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=392285		1 поз.
			8. Горбенко А.О. Информационные системы в экономике / Горбенко А.О., - 3-е изд., (эл.) - М.:БИНОМ. ЛЗ, 2015. - 295 с.: ISBN 978-5-9963-2977-9 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/501892		

		9. Дрозд О.В. Разработка высоконадежных интегрированных информационных систем управления предприятием/КапулинД.В., ЦаревР.Ю., ДроздО.В. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 184 с.: ISBN 978-5-7638-3227-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/549904		1 поз.
		10. Избачков Ю., Петров В., Васильев А., Телина И. Информационные системы. -СПб. :Питер, 2011		1 поз.
		11. Коряковский А.В. Информационные системы предприятия: Учебное пособие / А.О. Варфоломеева, А.В. Коряковский, В.П. Романов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 283 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-005549-7 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/344985		1 поз.
		12. Коряковский А.В. Информационные системы предприятия: Учебное пособие / Варфоломеева А. О., Коряковский А. В., Романов В. П. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 283 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-005549-7 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/536732		1 поз.
		13. Крюкова А.А. Информационные системы управления производственной компанией [Электронный ресурс]: методические указания/ Крюкова А.А.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016.— 73 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71840.html .— ЭБС «IPRbooks»		1 поз.
		14. Меняев М.Ф. Информационные системы управления предприятием. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Меняев М.Ф., Кузьминов А.С., Планкин Д.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2013.— 72 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31413.html .— ЭБС «IPRbooks»		1 поз.
		15. Меняев М.Ф. Информационные системы управления предприятием. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Меняев М.Ф., Кузьминов А.С., Планкин Д.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012.— 68 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30991.html .— ЭБС «IPRbooks»		1 поз.

			16. Перепелкин Д.А. Анализ и проектирование маршрутов передачи данных в корпоративных сетях / В.П. Корячко, Д.А. Перепелкин. - М.: Гор. линия-Телеком, 2012. - 236 с.: ил.; 60x88 1/16. (обложка) ISBN 978-5-9912-0268-8, 500 экз. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/360389		1 поз.
			17. Портер Е. Майкл. Конкурентная стратегия: Методика анализа отраслей и конкурентов. Пер. с англ. -М.: Альпина Бизнес, Букс, 2015.		1 поз.
			18. Светлова Г.Н. Информационные технологии управления проектами: Учебное пособие / Н.М. Светлов, Г.Н. Светлова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 232 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-004472-9 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/208539		1 поз.
			19. Унифицированные формы первичной учетной документации по учету торговых операций. – Режим доступа: http://www.referent.ru/1/33825 .		1 поз.
			20. Чистов Д.В. Информационные системы в экономике: Учеб. пособие/Чистов Д. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 234 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-003511-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/489996		1 поз.
			21. Ясенев В.Н. Информационные системы и технологии в экономике: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100) / Ясенев В.Н., - 3-е изд., перераб. и доп. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 560 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-238-01410-4 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/872667		1 поз.
			22. Ясенев, В. Н. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100) / В. Н. Ясенев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 560 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=391257		1 поз.
			23. Маклаков С.В. Создание информационных систем с AllFusion Modeling Suite. –М. : ДИАЛОГ-МИФИ, 2010.		1 поз.
255	Б1.В.ДВ.20.2	Designandtechnologicalsupport (Конструкторско-технологическое обеспечение)	1. Билибин, К.И. Проектирование технологических процессов в производстве электронной аппаратуры [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.И. Билибин, В.А. Соловьев. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. — 76 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/61998#authors		1 поз.

			2. Ромаш Э.М. Электронные устройства информационных систем и автоматики / Э.М. Ромаш - М. : Дашков и К, 2011. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394011054.html	1 поз.	
			3. Медведев А.М. Сборка и монтаж электронных устройств / А.М. Медведев - М. : Техносфера, 2007. - 256 с. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948361314.html	1 поз.	
			4. Ёлшин Ю.М. Инновационные методы проектирования печатных плат на базе САПР P-CAD 200x / Ю.М. Ёлшин— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2016.— 456 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/53820.html		1 поз.
			5. Дэвидсон, Г.Л. Поиск неисправностей и ремонт электронной аппаратуры без схем: учебное пособие / Г.Л. Дэвидсон. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2008. — 537 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/840#authors		1 поз.
			6. Костиков, В.Г. Электромагнитная совместимость в электронной аппаратуре [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Костиков, Р.В. Костиков, В.А. Шахнов. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. — 125 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/52371#authors		1 поз.
259	Б1.В.ДВ.21.1	Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления	1. Информационные системы и технологии / Московский государственный университет экономики, статистики и информатики (МЭСИ), Институт компьютерных технологий ; под ред. Ю. Ф. Тельнова. Москва : Юнити-Дана, : Изд-во Московского университета экономики, статистики и информатики, 2016. – 303с.	22 экз.	
			2. Сухомлинов А. И. Анализ и проектирование информационных систем : учебное пособие для вузов /; Дальневосточный федеральный университет, Школа естественных наук, Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2016 - 359 с.	10 экз.	
			3. Березкина Г.Л. Автоматизированная разработка АСОИУ : учебно-методический комплекс для вузов; Дальневосточный государственный технический университет Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2007. - 211 с.	22 экз.	
			4. Березкина Г.Л. Технология программирования : учебное пособие для вузов; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета,	68 экз.	

		2008.98 с.		
		5. Гвоздева Т. В., Баллод Б. А., Проектирование информационных систем : учебное пособие для вузов / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод., Ростов-на-Дону : Феникс, 2009, 508 с	17 экз.	
		6. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Коваленко В.В. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с. http://znanium.com/catalog/product/47309	1 поз.	
		7. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Н.Н. Заботина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 331 с. http://znanium.com/catalog/product/454282	1 поз.	
		8. Золотов С.Ю. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Золотов С.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013.— 88 с. http://www.iprbookshop.ru/13965.html	1 поз.	
		9. Проектирование информационных систем. Проектный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов дневного и заочного отделений, изучающих курсы «Проектирование информационных систем», «Проектный практикум», обучающихся по направлению 230700.62 (09.03.03)/ А.В. Платёнкин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015.— 80 с. http://www.iprbookshop.ru/64560.html	1 поз.	
		10. Буч Г. Язык UML. Руководство пользователя [Электронный ресурс] : / Буч Г., Рамбо Д., Якобсон И. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2008. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1246		1 поз.
		11. Розенберг Д. Применение объектного моделирования с использованием UML и анализ прецедентов [Электронный ресурс] : / Розенберг Д., Скотт К. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2007. — 159 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1226		1 поз.
262	Б1.В.ДВ.21.2	Суперкомпьютерные системы	1. Жуматий, С.А. Администрирование суперкомпьютеров и кластерных систем/ С.А. Жуматий, О.В. Дацюк. — Электрон. дан. — Москва : МГУ имени М.В.Ломоносова, 2014. — 400 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96160#book_name	1 поз.

			2. Суперкомпьютерные технологии (СКТ-2014): Материалы 3-й Всероссийской научно-технической конференции. Т.1. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2014. - 226 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/552340	1 поз.	
			3. Садовничий В.А. Суперкомпьютерные технологии в науке, образовании и промышленности [Электронный ресурс]: монография/ Садовничий В.А., Сулимов В.Б., Зеленков Ю.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2009.— 232 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13072.html	1 поз.	
			4. Лиманова Н.И. Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лиманова Н.И.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017.— 197 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75368.html		1 поз.
			5. Максимов Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем : учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 511 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/814513		1 поз.
273	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	1. Гагарина Л.Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 384 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=368454	1 поз.	
			2. Голицына О.Л. Информационные системы: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 2-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 448 с http://znanium.com/bookread2.php?book=4359000	1 поз.	
			3. Абдикеева Н.М. Корпоративные информационные системы управления: Учебник / Под науч. ред. Н.М. Абдикеева, О.В. Китовой. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 464 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=3899400	1 поз.	
			4. Сухомлинов А.И. Анализ и проектирование информационных систем –Владивосток :Изд-во ДВФУ, 2016. -359 с. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:846083&theme=FEFU	1 поз.	
			5. Портер Е. Майкл. Конкурентная стратегия: Методика анализа отраслей и конкурентов. Пер. с англ. -М.: Альпина Бизнес, Букс, 2015.		1 поз.

			6. Унифицированные формы первичной учетной документации по учету торговых операций. – Режим доступа: http://www.referent.ru/1/33825 .		1 поз.
			7. Сухомлинов А.И. Учебный пример разработки информационной системы предприятия пекарно-кондитерского профиля. –Владивосток, Электронная версия. ДВФУ, 2014.		1 поз.
			8. ГОСТ 2008 Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем. –М: ФА ТРИМ, 2011. 54 с.		1 поз.
			9. Дубейковский В. Эффективное моделирование с СА ERwin Process Modeler (BPwin; AllFusion Process Modeler) –М: Диалог-МИФИ, 2014. 384с.		1экз.
280	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта проектно-конструкторской деятельности	1. Гагарина Л.Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 384 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=368454	1 поз.	
			2. Голицына О.Л. Информационные системы: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 2-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 448 с http://znanium.com/bookread2.php?book=4359000	1 поз.	
			3. Абдикеева Н.М. Корпоративные информационные системы управления: Учебник / Под науч. ред. Н.М. Абдикеева, О.В. Китовой. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 464 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=3899400	1 поз.	
			4. Сухомлинов А.И. Анализ и проектирование информационных систем –Владивосток :Изд-во ДВФУ, 2016. -359 с. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:846083&theme=FEFU	1 поз.	
			5. Портер Е. Майкл. Конкурентная стратегия: Методика анализа отраслей и конкурентов. Пер. с англ. -М.: Альпина Бизнес, Букс, 2015.		1 поз.
			6. Унифицированные формы первичной учетной документации по учету торговых операций. – Режим доступа: http://www.referent.ru/1/33825 .		1 поз.
			7. Сухомлинов А.И. Учебный пример разработки информационной системы предприятия пекарно-кондитерского профиля. –Владивосток, Электронная версия. ДВФУ, 2014.		1 поз.
			8. ГОСТ 2008 Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем. –М: ФА ТРИМ, 2011. 54 с.		1 поз.
			9. Дубейковский В. Эффективное моделирование с СА ERwin Process Modeler (BPwin; AllFusion Process Modeler) –М: Диалог-МИФИ, 2014.		1 поз.

			9. Агальцов В.П. Базы данных. Распределенные и удаленные базы данных: Учебник / В.П. Агальцов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с. – URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=372740	1 поз.	
			10. Заботина Н.Н. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Н.Н. Заботина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 331 с. – URL: http://znanium.com/catalog/author/725b53d0-f846-11e3-9766-90b11c31de4c		1 поз.
			11. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для СПО / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук ; под общ. ред. Д. В. Чистова. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 258 с. — URL: https://www.biblio-online.ru/book/proektirovanie-informacionnyh-sistem-395599		1 поз.
			12. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование : учебник для академического бакалавриата / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 477 с. — URL: https://www.biblio-online.ru/book/bazy-dannyh-proektirovanie-388195		1 поз.
			13. Бураков П.В., Петров В.Ю. Введение в системы баз данных: Учебное пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2010. - 128 с.- URL: http://window.edu.ru/resource/433/70433/files/itmo461.pdf		1 поз.
			14. Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем : учеб. пособие для СПО / М. В. Рыбальченко. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 91 с. - URL: https://www.biblio-online.ru/book/arhitektura-informacionnyh-sistem-396635		1 поз.
			15. Мартишин, С.А. Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench: Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Инструментальные средства информационных систем: Учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов., - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА, 2012. - 160 с. URL: http://znanium.com/catalog/product/318518		1 поз.
282	Б2.П.3	Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности	1. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для академического бакалавриата / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук ; под общ. ред. Д. В. Чистова. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 258 с. — URL: https://biblio-online.ru/book/proektirovanie-informacionnyh-sistem-385720	1 поз.	

		2. Абрамова, Л.В. Инструментальные средства информационных систем: учебное пособие [Электронный ресурс] / Л.В. Абрамова. — Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, 2013. — 118 с.—URL: : https://rucont.ru/efd/554218	1 поз.	
		3. Пирогов, В. Ю. Информационные системы и базы данных: организация и проектирование : учеб. пособие: Учебное пособие / Пирогов В.Ю. - СПб:БХВ-Петербург, 2009. - 528 с. - URL: http://znanium.com/catalog/product/350672	1 поз.	
		4. Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 544 с. - URL: http://znanium.com/catalog/product/207105	1 поз.	
		5. Проектирование информационных систем и баз данных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Стасышин В.М. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. -100 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778221215.html	1 поз.	
		6. Современные методы и средства проектирования информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Деменков М.Е., Деменкова Е.А. - Архангельск : ИД САФУ, 2015. - URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261011149.html	1 поз.	
		7. Илющечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных : учебник для академического бакалавриата / В. М. Илющечкин. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 213 с. — URL: https://www.biblio-online.ru/book/osnovy-ispolzovaniya-i-proektirovaniya-baz-dannyh-383562	1 поз.	
		8. Сухомлинов А.И. Разработка информационных систем : учебное пособие для вузов.- М. : Проспект, 2015.- 110 с. URL: http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:51921	1 поз.	
		9. Агальцов В.П. Базы данных. Распределенные и удаленные базы данных: Учебник / В.П. Агальцов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с. – URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=372740	1 поз.	
		10. Заботина Н.Н. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Н.Н. Заботина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 331 с. – URL: http://znanium.com/catalog/author/725b53d0-f846-11e3-9766-90b11c31de4c		1 поз.

			11. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для СПО / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук ; под общ. ред. Д. В. Чистова. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 258 с. — URL: https://www.biblio-online.ru/book/proektirovanie-informacionnyh-sistem-395599		1 поз.
			12. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование : учебник для академического бакалавриата / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 477 с. — URL: https://www.biblio-online.ru/book/bazy-dannyh-proektirovanie-388195		1 поз.
			13. Бураков П.В., Петров В.Ю. Введение в системы баз данных: Учебное пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2010. - 128 с.- URL: http://window.edu.ru/resource/433/70433/files/itmo461.pdf		1 поз.
			14. Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем : учеб. пособие для СПО / М. В. Рыбальченко. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 91 с. - URL: https://www.biblio-online.ru/book/arhitektura-informacionnyh-sistem-396635		1 поз.
			15. Мартишин, С.А. Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench: Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Инструментальные средства информационных систем: Учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов,. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА, 2012. - 160 с. URL: http://znanium.com/catalog/product/318518		1 поз.
283	Б2.П.4	Преддипломная практика	1. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для академического бакалавриата / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук ; под общ. ред. Д. В. Чистова. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 258 с. — URL: https://biblio-online.ru/book/proektirovanie-informacionnyh-sistem-385720	1 поз.	
			2. Абрамова, Л.В. Инструментальные средства информационных систем: учебное пособие [Электронный ресурс] / Л.В. Абрамова. — Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, 2013. — 118 с.—URL: : https://rucont.ru/efd/554218	1 поз.	
			3. Пирогов, В. Ю. Информационные системы и базы данных: организация и проектирование : учеб. пособие: Учебное пособие / Пирогов В.Ю. - СПб:БХВ-Петербург, 2009. - 528 с. -	1 поз.	

		URL: http://znanium.com/catalog/product/350672		
		4. Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 544 с. - URL: http://znanium.com/catalog/product/207105	1 поз.	
		5. Проектирование информационных систем и баз данных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Стасышин В.М. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. -100 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778221215.html	1 поз.	
		6. Современные методы и средства проектирования информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Деменков М.Е., Деменкова Е.А. - Архангельск : ИД САФУ, 2015. - URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261011149.html	1 поз.	
		7. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных : учебник для академического бакалавриата / В. М. Илюшечкин. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 213 с. — URL: https://www.biblio-online.ru/book/osnovy-ispolzovaniya-i-proektirovaniya-baz-dannyh-383562	1 поз.	
		8. Сухомлинов А.И. Разработка информационных систем : учебное пособие для вузов.- М. : Проспект, 2015.- 110 с. URL: http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:51921	1 поз.	
		9. Агальцов В.П. Базы данных. Распределенные и удаленные базы данных: Учебник / В.П. Агальцов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с. – URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=372740	1 поз.	
		10. Заботина Н.Н. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Н.Н. Заботина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 331 с. – URL: http://znanium.com/catalog/author/725b53d0-f846-11e3-9766-90b11c31de4c		1 поз.
		11. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для СПО / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук ; под общ. ред. Д. В. Чистова. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 258 с. — URL: https://www.biblio-online.ru/book/proektirovanie-informacionnyh-sistem-395599		1 поз.
		12. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование : учебник для академического бакалавриата / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — М. :		1 поз.

			Издательство Юрайт, 2016. — 477 с. — URL: https://www.biblio-online.ru/book/bazy-dannyh-proektirovanie-388195		
			13. Бураков П.В., Петров В.Ю. Введение в системы баз данных: Учебное пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2010. - 128 с.- URL: http://window.edu.ru/resource/433/70433/files/itmo461.pdf		1 поз.
			14. Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем : учеб. пособие для СПО / М. В. Рыбальченко. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 91 с. - URL: https://www.biblio-online.ru/book/arhitektura-informacionnyh-sistem-396635		1 поз.
			15. Мартишин, С.А. Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench: Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Инструментальные средства информационных систем: Учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов., - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА, 2012. - 160 с. URL: http://znanium.com/catalog/product/318518		1 поз.
304	ФТД.1	Параллельное программирование	1. Костюкова Н.И. Программирование на языке Си: методические рекомендации и задачи по программированию/ Костюкова Н.И.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2003.— 158 с.— ЭК НБ ДВФУ: http://www.iprbookshop.ru/5629	1 поз.	
			2. Балдин К.В. Математическое программирование: учебник/ Балдин К.В., Брызгалов Н.А., Рукосуев А.В.— М.: Дашков и К, 2014.— 218 с. ЭК НБ ДВФУ: http://www.iprbookshop.ru/4558	1 поз.	
			3. Окулов С.М. Основы программирования / Окулов С.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 337 с. ЭК НБ ДВФУ: http://www.iprbookshop.ru/6449	1 поз.	
			4. Александреску А. Современное проектирование на C++: Пер. с англ. — М.: Вильямс, 2002. — 336 с.	1 поз.	
			5. Вандевурд Д., Джосаттис Н. М. Шаблоны C++: справочник разработчика: Пер. с англ. — М.: Вильямс, 2003. — 544 с.		1 экз.
			6. Мейерс С. Эффективное использование C++. 50 рекомендаций по улучшению ваших программ и проектов: Пер. с англ. — М.: Питер, ДМК пресс, 2006. — 240 с.		1 экз.
			7. Мейерс С. Эффективное использование C++. 55 верных советов улучшить структуру и код ваших программ: Пер. с англ. — 3-е изд. — М.:		1 экз.

			ДМК пресс, 2006. — 300 с.		
			8. Саттер Г. Решение сложных задач на C++: Пер. с англ. — М.: Вильямс, 2002. — 400 с.		1 экз.
			9. Саттер Г. Новые сложные задачи на C++: Пер. с англ. — М.: Вильямс, 2005. — 272 с.		1 экз.
			10. Саттер Г., Александреску А. Стандарты программирования на C++: Пер. с англ. — М.: Вильямс, 2005. — 224 с.		1 экз.
			11. Элджер Дж. C++. Библиотека программиста: Пер. с англ. — СПб.: Питер, 2000. — 320 с		1 экз.
307	ФТД.2	Защита программ и данных	1. Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность и защита информации / В.Ф. Шаньгин - М. : Издательство ДМК Пресс, 2014. – 702 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63594.html	1 поз.	
			2. Борисова С.Н. Методы и средства защиты компьютерной информации. Часть 1 / С.Н. Борисова. — Пенза : ПензГТУ, 2013. — 109 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/62780#authors	1 поз.	
			3. Серёдкин А.Н. Основы защиты информации и информационные технологии. Книга 1: Основные определения и общие вопросы защиты информации: учебное пособие / А.Н. Серёдкин, В.Р. Роганов, В.О. Филиппенко — Пенза : ПензГТУ, 2013. — 344 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/62544#authors	1 поз.	
			4. Грошев А.С. Информатика: учебник / А.С. Грошев, П.В. Закляков — Москва : ДМК Пресс, 2014. — 592 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/50569/#2		1 поз.
			5. Бирюков А.А. Информационная безопасность: защита и нападение: учебник / А.А. Бирюков — Москва : ДМК Пресс, 2012. — 474 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/39990#authors		1 поз.
			6. Петров В.П. Информационная безопасность человека и общества: учебное пособие / В.П. Петров, С.В. Петров — Москва : ЭНАС, 2007. — 336 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104441#authors		1 поз.

2. 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
15 Б1.Б.1.1	Иностранный язык	http://www.cnn.com/WORLD	CNN WorldNews (тематические статьи по избранной тематике)	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.ldoceonline.com/	Longman Dictionary of Contemporary English	
		http://www.merriam-webster.com/	Merriam-Webster Dictionary	
		http://www.oxforddictionaries.com/	Oxford Dictionaries	
		http://www.ted.com/	TEDTalks (частный некоммерческий фонд в США, известный ежегодными конференциями)	
		http://www.guardian.co.uk/	The Guardian (тематические статьи по избранной тематике)	
		http://www.nytimes.com	TheNewYorkTimes (тематические статьи по избранной тематике)	
18 Б1.Б.2	История	http://runivers.ru	Электронная энциклопедия «Россия в подлиннике»	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.raremaps.ru/	«Старинные карты Российской Империи с XVII по XXI вв.»	
		http://moscowia.su/	Русская история при поддержке Императорского Русского исторического общества. Журнал «Русская история». Материалы о деятельности исторических и краеведческих музеев	
		http://www.rusempire.ru/	«Российская Империя. История государства Российского»	
		http://www.istrodina.com/rodina_arch.php3	Архив журнала «Родина».	
		http://actualhistory.ru/	Научно-публицистический журнал «Актуальная история». Статьи. Документы. Видеоматериалы. Биографический справочник.	
		http://www.historia.ru/	Электронный журнал «Мир истории».	

		http://www.historicus.ru/	«Историк» – историко-политический журнал.	
		http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/History/History_Russia.php –	Раздел «История» в Библиотеке Гумер. Электронные версии книг по российской истории.	
		http://sovdoc.rusarchives.ru/#main	«Документы советской эпохи». Специальный сайт Федерального архивного агентства, на котором представлены исторические источники по истории России XX в.	
		http://www.modernhistory.ru/index2.htm	«Новейшая история России». Электронный журнал.	
		http://www.inion.ru/index.php?page_id=129	Сайт ИНИОН РАН, электронная версия журнала «Россия и современный мир»	
21 Б1.Б.3	Философия	http://www.iprbookshop.ru/64722.html	Назарова М.А. История и философия науки [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / М.А. Назарова. Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2012. — 148 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/23588.html	Богданов В.В. История и философия науки. Философские проблемы техники и технических наук. История технических наук [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс по дисциплине / В.В. Богданов, И.В. Лысак. — Электрон.текстовые данные. — Таганрог: Таганрогский технологический институт ЮФУ, 2012. — 85 с. — 2227-8397.	
		http://www.iprbookshop.ru/68407.html	Прытков В.П. Философские проблемы науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Прытков. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2013. — 64 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/57282.html	Бережная И.Н. Философские проблемы науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистров всех направлений / И.Н. Бережная. — Электрон.текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 117 с. — 2227-8397.	
		http://www.iprbookshop.ru/57318.html	Матвеева Е.Ю. Философские вопросы науки и техники. Часть 1. Философские вопросы науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Ю. Матвеева, Е.В. Решетникова. —Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и	

			информатики, 2013. — 272 с. — 2227-8397.	
24 Б1.Б.4	Физическая культура и спорт	http://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система «Лань»	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://sport-lessons.com/	Спортивные уроки	
27 Б1.Б.5	Основы проектной деятельности	http://e.lanbook.com/	Издательство «Лань» Электронно-библиотечная система	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/66843.htm	Иванилова С.В. Управление инновационными проектами: учебное пособие для бакалавров. — М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 188 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/65961.htm	Боронина Л.Н. Основы управления проектами. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 136 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/68133.htm	Современные технологии инициирования, разработки и управления проектами в вузе: учебно-методическое пособие.— СПб.: Университет ИТМО, 2016.— 147 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/63809.htm	Хелдман К. Управление проектами. Быстрый старт.— Саратов: Профобразование, 2017.— 352 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/250582	Ильина О. Н. Методология управления проектами: становление, современное состояние и развитие: Монография. - М.: Вузовский учебник, 2015. - 208 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/771070	Тихомирова О.Г. Управление проектами: практикум. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 273 с.	
30 Б1.Б.6	Риторика и академическое письмо	http://www.master-slova.narod.ru/	Школа ораторского искусства Вячеслава Юркина:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.msses.ru/about/faculties/746/akademicheskoe-pismo	Московская высшая школа социальных и экономических наук: Академическое письмо: /	
		https://academics.hse.ru/awc/	Центр академического письма Высшей школы экономики:	
		http://krotov.info/spravki/2_life_ukaz/04_g/gomiletics.html	Школа христианского самообразования священника Якова Кротова. Уровень 3: Гомилетика (риторика, красноречие):	
33 Б1.Б.7	Математика	Allmath.ru	Электронная библиотека по различным разделам математики	Доступ со всех компьютеров, подключенных
		http://www.exponenta.ru/	Образовательный математический портал	

		http://elementy.ru	Элементы». Научно-популярный сайт о последних достижениях науки и техники	к сети ДВФУ
		mathprofi.net	Высшая математика – просто и доступно	
		http://e.lanbook.com/	Издательство «Лань» Электронно-библиотечная система	
		http://www.biblio-online.ru/	Издательство «Юрайт»	
		http://www.studentlibrary.ru/		
		http://znanium.com/		
		http://www.nelbook.ru/		
36 Б1.Б.8	Логика	http://logic.philos.msu.ru/	Сайт Кафедры логики МГУ им. Ломоносова	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.gumfak.ru/logika.shtml	«Электронная гуманитарная библиотека». Сайт с достаточным количеством электронных учебников по логике лучших российских авторов	
		http://ologike.ru/	«Логика. Размышление. Дума». Обширный сайт-словарь по логике. Статьи к терминам написаны грамотно и доступным языком	
		http://kpolyakov.narod.ru/prog/logic.htm	Игровой тренажер по математической логике (сложные суждения и умозаключения).	
		http://liot.oti.ru/tren.htm	А. Захаров. Электронные бесплатные тренажеры по некоторым разделам традиционной логики	
		http://arkadijzakharov.narod.ru/tren.htm	Электронные бесплатные тренажеры по некоторым разделам традиционной логики.	
		http://filam.ru/view_cat.php?cat=7	Электронные учебники и словари по логике для чтения и скачивания	
		http://chernykh.net/content/view/757/837/	Сайт «История компьютера»	
39 Б1.Б.9	Современные информационные технологии	http://www.kpress.ru/bh/2002/4/sergo1/sergo1.asp	Авторское право в Интернете / Серго А.Г., Московская государственная юридическая академия.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.intuit.ru/studies/courses/631/487/info	Современные операционные системы: Информация / С. Назаров, А. Широков.	
		http://www.intuit.ru/studies/courses/508/364/info	Базы данных: Информация / Владимир Швецов	
45 Б1.Б.11	Экология	http://www.mnr.gov.ru/	Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. – Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров,
		http://www.ecolife.ru/	Научно-популярный и образовательный журнал «Экология и	

			жизнь». – Режим доступа:	подключенных к сети ДВФУ
		http://www.cawater-info.net/	CAWATERinfo. Портал знаний о водных ресурсах и экологии Центральной Азии. – Режим доступа:	
		http://www.unsceb.org	Официальный сайт Координационного совета руководителей системы Организации Объединенных Наций (КСР). – Режим доступа:	
		http://wwf.panda.org/	Официальный сайт Всемирного фонда дикой природы – WWF Global. – Режим доступа:	
		http://www.greenpeace.org	Официальный сайт глобальной экологической организации Greenpeace. – Режим доступа:	
		http://biodat.ru/	BioDat. Сайт о живой природе и биоразнообразии. – Режим доступа:	
		http://www.iucn.org/	Официальный сайт Международного союза охраны природы (IUCN, International Union for Conservation of Nature). – Режим доступа:	
		http://www.ifaw.org	Официальный сайт Международного фонда защиты животных IFAW. – Режим доступа:	
		http://www.priroda.su/	Журнал «Природа.SU». Научно-популярный журнал о природе, экологии и окружающей среде. – Режим доступа:	
		http://ecoportal.su/	Официальный сайт Всероссийского Экологического портала (ЕCOportal-Вся экология). – Режим доступа:	
		http://www.ene.com/	Экология и окружающая среда, Inc. (E & E). Глобальная сеть экологических специалистов. – Режим доступа:	
		http://study.com/	Study.com. Электронный образовательный портал (Онлайн-курсы). – Режим доступа:	
48 Б1.Б.12	Основы математического анализа	http://mathportal.net–	образовательный математический сайт создан для помощи студентам, желающим самостоятельно изучать и сдавать экзамены по высшей математике.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://exponenta.ru	– образовательный математический сайт для студентов, изучающих высшую математику (задачи с решениями, справочная информация по математике).	
		http://stu.sernam.ru	– научная библиотека служит для получения быстрого и удобного доступа к информации естественно-научных изданий.	

		http://znanium.com	– электронно-библиотечная система, содержит полные тексты учебников и учебных пособий, входящих в списки основной и дополнительной литературы.	
51 Б1.Б.13	Алгебра	http://mathportal.com	– образовательный математический сайт создан для помощи студентам, желающим самостоятельно изучать и сдавать экзамены по высшей математике. –математике)	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://exponenta.ru net	образовательный математический сайт для студентов, изучающих высшую математику (задачи с решениями, справочная информация)	
		http://e.lanbook.com/		
		http://www.studentlibrary.ru/		
		http://znanium.com/		
		http://www.nelbook.ru/		
54 Б1.Б.14	Специальные вопросы физики	stu.sernam.ru	– научная библиотека служит для получения быстрого и удобного доступа к информации естественно-научных изданий.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
57 Б1.Б.15	Основы вычислительной техники	http://computer-lectures.ru/spisok-lekcij-po-osnovam-informatiki-i-vychislitelnoj-texniki/	Список лекций по основам информатики и вычислительной техники [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://refdb.ru/look/2566534.html	Основные понятия вычислительной техники и принципы построения вычислительных машин [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	
		http://www.studfiles.ru/preview/1494784/	Лекция 4. Архитектура ЭВМ [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	
60 Б1.Б.16	Безопасность жизнедеятельности	www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека eLIBRARY проект РФФИ	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		www.sci-innov.ru	Федеральный портал по научной и инновационной деятельности	
		www.library.mephi.ru	Электронная библиотека НИЯУ МИФИ	

		http://www.vniiki.ru/catalog/gost.aspx	Полнотекстовая база данных ГОСТов, действующих на территории РФ	к сети ДВФУ
63 Б1.Б17	Экономика и основы предпринимательской деятельности	http://eup.ru/	Экономика и управление на предприятиях: научно-образовательный портал.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.aup.ru/	административно-управленческий портал (полнотекстовые базы)	
		http://gallery.economicus.ru/	Школы и направления экономической мысли	
		http://www.allbest.ru/	каталог образовательных сайтов	
		http://www.nbj.ru/	-«Национальный банковский журнал»	
		http://www.fd.ru/	журнал «Финансовый директор»	
		http://www.dis.ru/fm/	журнал «Финансовый менеджмент»	
66 Б1.Б18	Организация и управление производством	http://www.iqlib.ru	Интернет-библиотека образовательных изданий:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.intuit.ru/	Интернет университет информационных технологий:	
		https://elibrary.ru/defaultx.asp	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:	
		http://window.edu.ru/window/library	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
		http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"):	
69 Б1.Б19	Основы дискретной математики	http://mathportal.net	образовательный математический сайт создан для помощи студентам, желающим самостоятельно изучать и сдавать экзамены по высшей математике.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://exponenta.ru	– образовательный математический сайт для студентов, изучающих высшую математику (задачи с решениями, справочная информация по математике).	
		http://stu.sernam.ru	– научная библиотека служит для получения быстрого и удобного доступа к информации естественно-научных изданий.	
		http://znanium.com	– электронно-библиотечная система, содержит полные тексты учебников и учебных пособий, входящих в списки основной и дополнительной литературы.	
72 Б1.Б20	Математическая логика и теория алгоритмов	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5741804519.html	Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Гурова Л.М., Зайцева Е.В. - М: Издательство Московского государственного горного	Доступ со всех компьютеров,

			университета, 2006.	подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/2242	Лавров И.А. Максимова Л.Л. Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов. – М.:Физматлит. 2002. – 256 с.	
		http://www.knigafund.ru/books/187079	Судоплатов С. В., Овчинникова Е. В. Математическая логика и теория алгоритмов: Учебник - Новосибирск: НГТУ, 2012. – 254 с	
		http://www.knorus.ru/upload/pdf/251601.pdf	Математическая логика и теория алгоритмов для программистов: учебное пособие / Д.В. Гринченков, С.И. Потоцкий. — М. : КНОРУС, 2010. — 208 с.	
		http://window.edu.ru/resource/893/76893/files/matlog2011.pdf	Математическая логика и теория алгоритмов [Текст]: учеб. пособие / О. Ю. Агарева, Ю. В. Селиванов. — М. : МАТИ, 2011. — 80 с.	
		http://mat.net.ua/mat/Guz-Logika-Algorithmi.htm	Электронная библиотека. А.К. Гуц, Математическая логика и теория алгоритмов	
		http://window.edu.ru/resource/124/25124	Анкудинов Г.И., Анкудинов И.Г., Петухов О.А. Математическая логика и теория алгоритмов: Учебное пособие. - 2-е изд. - СПб.: СЗТУ, 2003. - 104 с.	
		http://window.edu.ru/resource/528/19528	Стенюшкина В.А. Математическая логика и теория алгоритмов: Учебное пособие. - Оренбург: ГОУ ОГУ, 2004. - 106 с.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922100262.html	Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов [Электронный ресурс] / Лавров И.А., Максимова Л.Л. - 5-е изд., исправл. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002.	
75 Б1.Б.21	Вычислительная математика	http://mathportal.net	образовательный математический сайт создан для помощи студентам, желающим самостоятельно изучать и сдавать экзамены по высшей математике.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://exponenta.ru	– образовательный математический сайт для студентов, изучающих высшую математику (задачи с решениями, справочная информация по математике).	
		http://stu.sernam.ru	– научная библиотека служит для получения быстрого и удобного доступа к информации естественно-научных	

			изданий.	
		http://znanium.com	– электронно-библиотечная система, содержит полные тексты учебников и учебных пособий, входящих в списки основной и дополнительной литературы.	
78 Б1.Б.22	Теория вероятностей и математическая статистика	matburo.ru		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		stu.sernam.ru		
		znanium.com		
		exponenta.ru		
81 Б1.Б.23	Электротехника	http://e.lanbook.com/view/book/908/	Ермуратский П.В., Лычкина Г.П., Минкин Ю.Б. Электротехника и электроника	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/view/book/3187/	- Справочник по основам теоретической электротехники	
		http://elib.spbstu.ru/dl/2/3068.pdf	Электротехника и электроника: конспект лекций	
84 Б1.Б.24	Электроника	http://eltray.com/	Электронный курс «Электротехника и электроника»	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://electrono.ru/	Электронный справочник по электротехнике	
		http://electrofaq.com/	Редактор для построения векторных диаграмм	
87 Б1.Б.25	Основы теории управления	http://fdo.tusur.ru/?43879	Кориков А.М. Основы теории управления. Мультимедийный учебник. [Электронный ресурс] // Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. [Официальный сайт] URL:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://de.ifmo.ru/bk_netra/start.php?bn=20	Мирошник И.В., Бобцов А.А. Теория управления: анализ линейных систем. [Электронный ресурс] // СПбГУ ИТМО, кафедра автоматики и телемеханики [Официальный сайт] URL:	
		http://window.edu.ru/resource/666/63666	Григорьев В.В., Лукьянова Г.В., Сергеев К.А. Анализ систем автоматического управления. [Электронный ресурс] // Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и	

			оптики. [Офиц. сайт] URL: Кривошеев В.П. Основы теории управления. Конспект лекций. Режим доступа – URL:	
		http://abc.vvsu.ru/Books/1_osnteor1/default.asp		
90 Б1.Б.26	История информационных систем управления	www.computer-museum.ru		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		www.hrono.ru		
		www.hardvision.ru		
		www.ieee.ru		
		http://citforum.ru/		
		http://www.intuit.ru/		
		http://www.microsoft.com/rus/		
98 Б1.В.ОД.1	Введение в программирование	http://pascal.guti.ru/ –	Электронный учебник, примеры программ	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://pascal.sources.ru/	- примеры программ	
		http://www.pascal-c.com/	- примеры программ	
101 Б1.В.ОД.2	Основы и методы программирования	https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ms123401.aspx	Каталог API (Microsoft) и справочных материалов [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://purecodecpp.com	Основы программирования на С++ для начинающих [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	
		https://tproger.ru/translations/stanford-cpp-style-guide/	Гайд по оформлению кода на С++ от Стэнфордского университета [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	
		https://code-live.ru/tag/cpp-manual/	С++ с нуля [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	
		https://bourabai.ru/alg/lang.htm	Языки и методы программирования [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	
104 Б1.В.ОД.3	Алгоритмы и структуры данных	http://algotlist.manual.ru/ds/index.php	- ресурс об алгоритмах и методах.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.structur.h1.ru/biblio.htm	- Он-лайн учебное пособие, посвященное структурам данных и алгоритма	
		http://www.citforum.ru/programming/theory/sorting/sorting1.shtm	Методы сортировки и поиска. Кузнецов С.Д. Учебное пособие. ИСП РАН, Центр Информационных Технологий.	

107 Б1.В.ОД.4	Наука о данных и аналитика больших объемов данных	http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/window/library	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
114	Элективные курсы по физической культуре и спорту	https://videourokionline.ru/besplatnye_video_uroki/sport/plavanie/obucheni_e_plavaniyu_dlya_nachinayushhih_metodika_dlya_detej_tehnika_krolem_brassom_i_drugie	Обучение плаванию для начинающих -	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://sport-lessons.com/	Спортивные уроки	
		http://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система Издательство «Лань»	
119 Б1.В.ДВ.1.1	Надежность и эффективность автоматизированных систем обработки информации и управления	http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система «Znaniy.com»:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.knigafund.ru/	Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»:	
		www.bibloclub.ru	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»:	
		http://elibrary.ru/defaultx.asp	Научная электронная библиотека (НЭБ):	
		http://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp	БД российских научных журналов на Elibrary.ru (РУНЭБ):	
122 Б1.В.ДВ.1.2	Отказоустойчивость вычислительных систем	https://studfiles.net/preview/1037497	Лекции по архитектуре вычислительных систем [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа: /	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.intuit.ru/studies/courses/45/45/lecture/1358	Лекция 12: Надежность и отказоустойчивость многопроцессорных вычислительных систем [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	
		https://www.youtube.com/watch?v=EC2mtj9wOc	Отказоустойчивость веб-проекта (видео лекция) [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	
		http://studbooks.net/2030352/informatika/ponyatie_otkazoustoychivosti	Отказоустойчивые системы реального времени [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	
		http://referatwork.ru/category/computer/view/104823_nadezhnost_i_otkazoustoychivost_komp_yuternyh_sistem	Надёжность и отказоустойчивость компьютерных систем [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	

126 Б1.В.ДВ.2.1	Человеко-машинное взаимодействие	http://www.iqlib.ru	Интернет-библиотека образовательных изданий:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.intuit.ru/	Интернет университет информационных технологий:	
		https://elibrary.ru/defaultx.asp	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:	
		http://window.edu.ru/window/library	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
		http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"):	
		https://www.biblio-online.ru/	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	
		http://www.studentlibrary.ru/	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	
		https://lib.rucont.ru/	Электронно-библиотечная система «РУКОНТ»	
		http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система «IPRBOOKS»	
129 Б1.В.ДВ.2.2	Системное программное обеспечение	https://www.intuit.ru/studies/courses/2192/31/info	Основы операционных систем. Лекции. [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://mf.grsu.by/UchProc/livak/b_lecture/lec32_SPO.htm	Лекция 1. Системное ПО [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	
		http://mf.grsu.by/UchProc/livak/en/po/lections/lecture.htm	Системное программное обеспечение. Лекции. [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	
		http://docplayer.ru/25895332-Lekcii-po-kursu-operacionnye-sistemy-sredy-i-obolochki.html	Лекции по курсу «Операционные системы, среды и оболочки» [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	
133 Б1.В.ДВ.3.1	Системы искусственного интеллекта	http://www.iprbookshop.ru/12005	Галушкин А.И. Нейронные сети. Основы теории [Электронный ресурс]: монография/ Галушкин А.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2012.— 496 с.— Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
136 Б1.В.ДВ.3.2	Интеллектуальные компьютерные системы	http://raai.org/	Российская ассоциация искусственного интеллекта.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.niisi.ru/iont/ni	Российская ассоциация нейроинформатики	
		http://ransmv.narod.ru/	Российская ассоциация нечетких систем и мягких вычислений	
		http://www.makhfi.com/KCM_intro.ht	Введение в моделирование знаний	

		m –		
140 Б1.В.ДВ.4.1	Методология науки и техники	http://www.iqlib.ru	Интернет-библиотека образовательных изданий:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.intuit.ru/	Интернет университет информационных технологий:	
		https://elibrary.ru/defaultx.asp	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:	
		http://window.edu.ru/window/library	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
		http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"):	
143 Б1.В.ДВ.4.2	Основы научного и инженерного творчества	http://www.km.ru/referats/C6AD998A580C44409AEBA2E46B47A05E	Инженерное творчество [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://students-library.com/library/read/28043-naucnoe-tvorcestvo-i-ego-osobennosti	Научное творчество и его особенности [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	
		https://tech.wikireading.ru/3604	Инженерное творчество: системный подход [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	
147 Б1.В.ДВ.5.1	Системы реального времени	http://RTSoft.ru	Интернет-ресурс о средствах и системах автоматизации и программном обеспечении систем реального времени.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://Qnxclub.net	Интернет-ресурс ОС QNX, приложений реального времени.	
		http://RTS-ukraine.com	Интернет-ресурс об архитектуре систем сбора данных и управления.	
		http://window.edu.ru/resource/985/74985/files/burukina.pdf	Бурукина И.П. Операционные системы реального времени: Учебное пособие. . - Пенза: ПГУ, 2011. - 73 с.	
		http://window.edu.ru/resource/662/18662/files/lects2.pdf	Степанов Б.М. Организация вычислительных процессов. Конспект лекций по дисциплине "Системы реального времени". - Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2001. - 41 с.	
		http://window.edu.ru/resource/050/59050/files/leti_qnx.pdf	Дорогов А.Ю. Синхронизация и взаимодействие программных потоков в операционной среде реального времени: Учеб. пособие - СПб.: Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2007. - 64 с.	
		http://window.edu.ru/resource/411/63411/files/itmo368.pdf	Ключев А.О., Кустарев П.В., Ковязина Д.Р., Петров Е.В. Программное обеспечение встроенных вычислительных систем: Учебное пособие. - СПб.: СПбГУ ИТМО, 2009. - 212	

			с.	
150 Б1.В.ДВ.5.2	Широкополосные беспроводные сети	https://www.opennet.ru/docs/RUS/linux_base/node280.html	Введение в беспроводные сети [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://bezprovodoff.com/	Общая информация о беспроводных сетях и принципы их построения [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	
154 Б1.В.ДВ.6.1	Защита информации	https://sites.google.com/site/anisimovkhv/learning/kripto/lecture/tema1	Список лекций по основам информатики и вычислительной техники [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://searchinform.ru/informatsionnaya-bezopasnost/zaschita-informatsii/sposoby-zaschity-informatsii/	Способы защиты информации [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	
		http://sec4all.net/modules/myarticles/article.php?storyid=605	Криптографические методы защиты информации [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	
		https://sites.google.com/site/anisimovkhv/learning/kripto/lecture/tema1	Список лекций по основам информатики и вычислительной техники [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	
157 Б1.В.ДВ.6.2	Безопасность вычислительных систем	https://studref.com/306318/informatika/bezopasnost_vychislitelnyh_sistem	Основные положения информационной безопасности: безопасность вычислительных систем [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://bugtraq.ru/library/books/attack/chapter03/01.html	Классификация угроз безопасности распределенных вычислительных систем [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	
161 Б1.В.ДВ.7.1	Основы многомерного статистического анализа	http://www.iqlib.ru	Интернет-библиотека образовательных изданий:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.intuit.ru/	Интернет университет информационных технологий:	
		https://elibrary.ru/defaultx.asp	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:	
		http://window.edu.ru/window/library	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
		http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"):	
		https://www.biblio-online.ru/	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	
		http://www.studentlibrary.ru/	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	
https://lib.rucont.ru/	Электронно-библиотечная система «РУКОНТ»			

		http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система «IPRBOOKS»	
164 Б1.В.ДВ.7.2	Нечеткие системы и технологии	http://www.aiportal.ru/	Портал искусственного интеллекта [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.fuzzyfly.chat.ru/	Нечеткая логика – новое слово в науке [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	
		http://matlab.exponenta.ru/	Матлаб [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	
168 Б1.В.ДВ.8.1	Методы, средства и технологии информационных систем управления	http://algolist.manual.ru/ds/index.php	- ресурс об алгоритмах и методах.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.structur.h1.ru/biblio.htm	- Он-лайн учебное пособие, посвященное структурам данных и алгоритма	
		http://www.citforum.ru/programming/theory/sorting/sorting1.shtml	Методы сортировки и поиска. Кузнецов С.Д. Учебное пособие. ИСП РАН, Центр Информационных Технологий.	
171 Б1.В.ДВ.8.2	Вычислительные комплексы и среды	https://studfiles.net/preview/1037497/	Лекции по архитектуре вычислительных систем [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://setilekci.narod.ru	Вычислительные комплексы и сети. Лекции [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	
		https://studfiles.net/preview/1977530/page:36/	Аналого-цифровые вычислительные комплексы (лекция) [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	
175 Б1.В.ДВ.9.1	Основы электронной цифровой вычислительной техники	http://www.iqlib.ru	Интернет-библиотека образовательных изданий:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.intuit.ru/	Интернет университет информационных технологий:	
		https://elibrary.ru/defaultx.asp	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:	
		http://window.edu.ru/window/library	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
		http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"):	
		https://www.biblio-online.ru/	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	
		http://www.studentlibrary.ru/	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	
		https://lib.rucont.ru/	Электронно-библиотечная система «РУКОНТ»	
178 Б1.В.ДВ.9.2	Элементы и узлы цифровых вычислительных	http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система «IPRBOOKS»	Доступ со всех компьютеров, подключенных
		https://biblio-online.ru/	Электронно-библиотечная система «Юрайт»	
		http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система «Znanium.com»	

	машин	http://www.studentlibrary.ru	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	к сети ДВФУ
182 Б1.В.ДВ.10.1	Организация ЭВМ и периферийные устройства	http://www.iqlib.ru	Интернет-библиотека образовательных изданий:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.intuit.ru/	Интернет университет информационных технологий:	
		https://elibrary.ru/defaultx.asp	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:	
		http://window.edu.ru/window/library	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
		http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"):	
		https://www.biblio-online.ru/	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	
		http://www.studentlibrary.ru/	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	
		https://lib.rucont.ru/	Электронно-библиотечная система «РУКОНТ»	
185 Б1.В.ДВ.10.2	Арифметико-логические основы цифровых вычислительных машин	http://www.intuit.ru	Интернет университет информационных технологий.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.003.ru	Интернет университет информационных технологий.	
		http://www.osp.ni/pcworld/#/home	Мир ПК (журнал).	
		http://www.spccialist.ru	Центр компьютерного обучения специалист при Московском государственном техническом университете имени Н.Э. Баумана.	
189 Б1.В.ДВ.11.1	Экспертные системы	https://biblio-online.ru/	Электронно-библиотечная система «Юрайт»	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система «Znanium.com»	
		http://www.studentlibrary.ru	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	
192 Б1.В.ДВ.11.2	Модели знаний и онтологии	https://biblio-online.ru/	Электронно-библиотечная система «Юрайт»	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система «Znanium.com»	
		http://www.studentlibrary.ru	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	
196 Б1.В.ДВ.12.1	Объектно-ориентированное	http://window.edu.ru/window/library	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	Доступ со всех

	программирование	http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"):	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.biblio-online.ru/	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	
		http://www.studentlibrary.ru/	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	
		https://lib.rucont.ru/	Электронно-библиотечная система «РУКОНТ»	
		http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система «IPRBOOKS»	
		http://window.edu.ru/window/library	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
199 Б1.В.ДВ.12.2	Процедурные и декларативные языки	http://life-prog.ru/1_35568_deklarativnie-i-protседurnie-yaziki-programmirovaniya.html	Декларативные и процедурные языки программирования [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lisp.ru/page.php?id=22	Lisp.ru – Задачи с решениями [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	
		https://habr.com/post/263575/	Пример решения типичной ООП задачи на языке Haskell. [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	
		https://pro-prof.com/archives/1299	Решение логических задач на Prolog [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	
203 Б1.В.ДВ.13.1	Технология программирования	http://window.edu.ru/window/library	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"):	
		https://www.biblio-online.ru/	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	
		http://www.studentlibrary.ru/	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	
		https://lib.rucont.ru/	Электронно-библиотечная система «РУКОНТ»	
		http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система «IPRBOOKS»	
		http://window.edu.ru/window/library	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
206 Б1.В.ДВ.13.2	Мультимедиа технологии	https://ru.wikipedia.org/wiki/Мультимедиа	Мультимедиа [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	Доступ со всех

		http://bourabai.ru/mmt/	Мультимедийные технологии [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
210 Б1.В.ДВ.14.1	Управление ресурсами ЭВМ	http://www.studentlibrary.ru/	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://lib.rucont.ru/	Электронно-библиотечная система «РУКОНТ»	
		http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система «IPRBOOKS»	
		http://window.edu.ru/window/library	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
217 Б1.В.ДВ.15.1	Системы баз данных	http://www.sql.ru/	Сайт проекта «SQL.ru»:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks:	
		http://citforum.ru/database/classics/	. «Классика баз данных». Информационно-аналитический портал:	
		http://citforum.ru/database/edu.shtml	«Базы данных : Учебные пособия и обзоры». Информационно-аналитический портал:	
		http://www.iso14001.ru/?p=18&row_id=22	«Моделирование и реинжиниринг бизнес-процессов». Сайт консалтинговой компании «Интеллектуальные решения»:	
		http://www.informicus.ru/Default.aspx?SECTION=4&id=92	«Бизнес-процессы. Подходы к оптимизации, моделирование и реинжиниринг». Сайт компании «Компания Информикус»:	
		http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"):	
		http://www.intuit.ru/	Интернет университет информационных технологий:	
		http://www.iqlib.ru	Интернет-библиотека образовательных изданий:	
		https://elibrary.ru/defaultx.asp	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:	
220 Б1.В.ДВ.15.2	Структуры и алгоритмы обработки данных	https://sites.google.com/site/siakoddan/lec	Структуры и алгоритмы обработки данных. Лекции. [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.opennet.ru/docs/RUS/db_admin/	Лекции по дисциплине «Администрирование баз данных и приложений» [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	
		https://www.intuit.ru/studies/courses/3438/680/info	Введение в Oracle SQL. Лекции. [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	
		http://kspt.icc.spbstu.ru/course/algstr	Избранные лекции по курсу «Структуры и алгоритмы	

			компьютерной обработки данных» [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	
224 Б1.В.ДВ.16.1	Сети и телекоммуникации	http://docwiki.cisco.com	Справочная система Cisco по сетевым протоколам и технологиям, в Wikiформате	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.pfsense.org/	Официальный сайт системы pfsense с документацией	
		https://www.freebsd.org	Официальный сайт операционной системы freeBSD с документацией	
227 Б1.В.ДВ.16.2	Вычислительные сети и сетевое программное обеспечение	https://ru.wikipedia.org/wiki/Вычислительная_сеть	Вычислительная сеть [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://studfiles.net/preview/515461/	Лекция «Сетевое программное обеспечение» [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	
		informatika.edusite.ru/lezion8_17.htm	Компьютерные сети [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	
231 Б1.В.ДВ.17.1	Моделирование систем	http://www.iqlib.ru	Интернет-библиотека образовательных изданий:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.intuit.ru/	Интернет университет информационных технологий:	
		https://elibrary.ru/defaultx.asp	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:	
		http://window.edu.ru/window/library	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
		http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО «Знаниум»):	
		https://www.biblio-online.ru/	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	
		http://www.studentlibrary.ru/	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	
		https://lib.rucont.ru/	Электронно-библиотечная система «РУКОНТ»	
		http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система «IPRBOOKS»	
		http://www.gpss.ru	Сайт по имитационному моделированию:	
		http://www.simulation.su/	Сайт Национального общества имитационного моделирования:	
234 Б1.В.ДВ.17.2	Компьютерное моделирование вычислительных компонент и комплексов	https://ru.wikipedia.org/wiki/Компьютерное_моделирование	Компьютерное моделирование [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://3dnews.ru/	3DNews – самые свежие новости мира высоких технологий и обзоры компьютеров [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	

		https://www.intuit.ru/studies/courses/260/156/lecture/27237	Лекция «Компьютерное моделирование и вычислительный эксперимент. Решение математических моделей» [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	
238 Б1.В.ДВ.18.1	Теория принятия решений	http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система «Znanium.com»:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.knigafund.ru/	Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»:	
		www.bibloclub.ru	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»:	
		http://elibrary.ru/defaultx.asp	Научная электронная библиотека (НЭБ):	
		http://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp	БД российских научных журналов на Elibrary.ru (РУНЭБ):	
		http://dlib.eastview.com	БД российских журналов East View :	
241 Б1.В.ДВ.18.2	Процессоры общего назначения и микропроцессорные системы	https://www.intuit.ru/studies/courses/604/460/lecture/10321	Лекция 1. Микропроцессор и его архитектура [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://elteh-student.com/protessori_obshchego_naznacheniya_i_sistemi_na_ih_osnove_39_519.html	Процессоры общего назначения и системы на их основе [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа:	
		http://www.computer-museum.ru/technlgy/prolect/mp/mp.htm	Принципы работы микропроцессора [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	
245 Б1.В.ДВ.19.1	Теоретические основы автоматизированного управления	http://www.iqlib.ru	Интернет-библиотека образовательных изданий:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.intuit.ru/	Интернет университет информационных технологий:	
		https://elibrary.ru/defaultx.asp	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:	
		http://window.edu.ru/window/library	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
		http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"):	
		https://www.biblio-online.ru/	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	
		http://www.studentlibrary.ru/	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	
		https://lib.rucont.ru/	Электронно-библиотечная система «РУКОНТ»	
http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система «IPRBOOKS»			
248 Б1.В.ДВ.19.2	Основы архитектуры ЭВМ	https://www.lektorium.tv/course/22993	«Лекториум» Список лекций «Архитектура ЭВМ и основы ОС» [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	Доступ со всех компьютеров,

		http://baumanki.net/lectures/10-informatika-i-programmirovaniye/284-arhitektura-evm/	«Baumanki.net» Список лекций «Архитектура ЭВМ» [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	подключенных к сети ДВФУ
		https://sites.google.com/site/sistprogr/1ekcii1/lek1	Лекция 1. Архитектура компьютера. Системы счисления. Биты и байты. [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	
252 Б1.В.ДВ.20.1	Management Information Systems (Информационные системы управления)	http://www.sql.ru/	Сайт проекта «SQL.ru»:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks:	
		http://citforum.ru/database/classics/	«Классика баз данных». Информационно-аналитический портал:	
		http://citforum.ru/database/edu.shtml	«Базы данных : Учебные пособия и обзоры». Информационно-аналитический портал:	
		http://www.iso14001.ru/?p=18&row_id=22	«Моделирование и реинжиниринг бизнес-процессов». Сайт консалтинговой компании «Интеллектуальные решения»:	
		http://www.informicus.ru/Default.aspx?SECTION=4&id=92	«Бизнес-процессы. Подходы к оптимизации, моделирование и реинжиниринг». Сайт компании «Компания Информикус»:	
		http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"):	
		http://www.intuit.ru/	Интернет университет информационных технологий:	
		http://www.iqlib.ru	Интернет-библиотека образовательных изданий:	
		https://elibrary.ru/defaultx.asp	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:	
		http://window.edu.ru/window/library	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
255 Б1.В.ДВ.20.2	Design and technological support (Конструкторско-технологическое обеспечение)	http://www.studmed.ru/lekcija-poryadok-i-etapy-razrabotki-radioelektronnoy-apparatury_c4db46bb242.html	Лекция 1 Порядок и этапы разработки радиоэлектронной аппаратуры [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://madelectronics.ru/uchebnik/	Курс лекций «Электроника для начинающих [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	
		https://www.intuit.ru/studies/courses/674/530/lecture/11948	Лекция. Проектирование в системе P-CAD [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	
259 Б1.В.ДВ.21.1	Проектирование автоматизированных	http://www.iqlib.ru	Интернет-библиотека образовательных изданий:	Доступ со всех
		http://www.intuit.ru/	Интернет университет информационных технологий:	

	систем обработки информации и управления	https://elibrary.ru/defaultx.asp http://window.edu.ru/window/library http://znanium.com/ https://www.biblio-online.ru/ http://www.studentlibrary.ru/ https://lib.rucont.ru/ http://www.iprbookshop.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"): Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» Электронно-библиотечная система «Консультант студента» Электронно-библиотечная система «РУКОИТ» Электронно-библиотечная система «IPRBOOKS»	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
262 Б1.В.ДВ.21.2	Суперкомпьютерные системы	https://parallel.ru/computers/systems.html https://www.intuit.ru/studies/courses/1156/190/lecture/4942?page=2 http://ssd.sccc.ru/ru/2017s/ssd_school/lectures	Суперкомпьютерные системы, установленные или запланированные к поставке по всему миру [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа : Лекция 1 Принципы построения параллельных вычислительных систем [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа : Лекция. Суперкомпьютерные системы [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа :	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
273 Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	http://www.sql.ru/ http://www.iprbookshop.ru/ http://citforum.ru/database/classics/ http://citforum.ru/database/edu.shtml http://www.iso14001.ru/?p=18&row_id=22 http://www.informicus.ru/Default.aspx?SECTION=4&id=92 http://znanium.com/ http://www.intuit.ru/ http://www.iqlib.ru https://elibrary.ru/defaultx.asp	Сайт проекта «SQL.ru»: Электронно-библиотечная система IPRbooks: «Классика баз данных». Информационно-аналитический портал: «Базы данных : Учебные пособия и обзоры». Информационно-аналитический портал: «Моделирование и реинжиниринг бизнес-процессов». Сайт консалтинговой компании «Интеллектуальные решения»: «Бизнес-процессы. Подходы к оптимизации, моделирование и реинжиниринг». Сайт компании «Компания Информикус»: Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"): Интернет университет информационных технологий: Интернет-библиотека образовательных изданий: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://window.edu.ru/window/library	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
280 Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта проектно-конструкторской деятельности	http://www.sql.ru/	Сайт проекта «SQL.ru»:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks:	
		http://citforum.ru/database/classics/	«Классика баз данных». Информационно-аналитический портал:	
		http://citforum.ru/database/edu.shtml	«Базы данных : Учебные пособия и обзоры». Информационно-аналитический портал:	
		http://www.iso14001.ru/?p=18&row_id=22	«Моделирование и реинжиниринг бизнес-процессов». Сайт консалтинговой компании «Интеллектуальные решения»:	
		http://www.informicus.ru/Default.aspx?SECTION=4&id=92	«Бизнес-процессы. Подходы к оптимизации, моделирование и реинжиниринг». Сайт компании «Компания Информикус»:	
		http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"):	
		http://www.intuit.ru/	Интернет университет информационных технологий:	
		http://www.iqlib.ru	Интернет-библиотека образовательных изданий:	
		https://elibrary.ru/defaultx.asp	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:	
		http://window.edu.ru/window/library	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
281 Б2.П.2	Технологическая практика	http://www.iqlib.ru	Интернет-библиотека образовательных изданий:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.intuit.ru/	Интернет университет информационных технологий:	
		https://elibrary.ru/defaultx.asp	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:	
		http://window.edu.ru/window/library	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
		http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"):	
		https://www.biblio-online.ru/	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	
		http://www.studentlibrary.ru/	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	
		https://lib.rucont.ru/	Электронно-библиотечная система «РУКОНТ»	
		http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система «IPRBOOKS»	
282 Б2.П.3	Практика по получению профессиональных умений и опыта	http://www.iqlib.ru	Интернет-библиотека образовательных изданий:	Доступ со всех компьютеров, подключенных
		http://www.intuit.ru/	Интернет университет информационных технологий:	
		https://elibrary.ru/defaultx.asp	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:	
		http://window.edu.ru/window/library	Информационная система «Единое окно доступа к	

	научно-исследовательской деятельности		образовательным ресурсам):	к сети ДВФУ
		http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"):	
		https://www.biblio-online.ru/	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	
		http://www.studentlibrary.ru/	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	
		https://lib.rucont.ru/	Электронно-библиотечная система «РУКОНТ»	
		http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система «IPRBOOKS»	
283 Б2.П.4	Преддипломная практика	http://www.iqlib.ru	Интернет-библиотека образовательных изданий:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.intuit.ru/	Интернет университет информационных технологий:	
		https://elibrary.ru/defaultx.asp	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:	
		http://window.edu.ru/window/library	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
		http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"):	
		https://www.biblio-online.ru/	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	
		http://www.studentlibrary.ru/	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	
		https://lib.rucont.ru/	Электронно-библиотечная система «РУКОНТ»	
304 ФТД.1	Параллельное программирование	http://www.iqlib.ru	Интернет-библиотека образовательных изданий:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"):	
		http://www.biblioclub.ru	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека - online»	
307 ФТД.2	Защита программ и данных	www.iprbookshop.ru	Электронная библиотечная система (ЭБС) IPRbooks	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iqlib.ru	Интернет-библиотека образовательных изданий:	
		http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"):	

Руководитель ОПОП



Ю.В. Добржинский