

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, профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления» (2015г. ВО)

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: Teacher's Edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 197 p. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794324&theme=FEFU	1 поз.	
		2. 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.	
		3. Комаров А.С. A Practical Grammar of English for Students. – М.:Флинта, 2012. – 248 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455224	1 поз.	
		4. 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.
		5. 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.
		6. 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.
		7. 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		1 поз.
		8. Дроздова Т.Ю. English Grammar. Reference & Practice with a separate key volume – СПб.: Антология, 2007. – 464 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:259168&theme=FEFU		1 поз.
		9. 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.

		10. Комаров А.С. Practical Grammar Exercises of English for Students. – М.:Флинта, 2012. – 256 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455230		1 поз.
		11. 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.
		12. Шевелёва С. А. Грамматика английского языка – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 423 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390913		1 поз.
		13. Комаров А.С. A Practical Grammar of English for Students. – М.:Флинта, 2012. – 248 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455224		1 поз.
18	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.	
Б1.Б.2		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		1 поз.

	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		
	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.		1 поз.

	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307331&theme=FEFU		
	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. Мастюгина Т.М. Национальная политика в России: XVI – начало XXI века [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.С. Перепелкин, В.Г. Стельмах, Т.М. Мастюгина. – 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.
18	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.	
Б1.Б.2		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	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.	
Б1.Б.4		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 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.	1 поз.	

		http://znanium.com/bookread2.php?book=508589		
		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.
27 Б1.Б.5	Русский язык и культура речи	1. Введенская, Л.А. Русский язык. Культура речи. Деловое общение (для бакалавров) [Электронный ресурс] : учебник / Л.А. Введенская, Л.Г. Павлова, Е.Ю. Кашаева. — Электрон. дан. — М. :КноРус, 2014. — 424 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53657	1 поз.	
		2. Константинова, Л. А. Деловая риторика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л. А. Константинова, Е. П. Щенникова, С. А. Юрманова. - 2-е изд., стер. - М.: ФЛИНТА, 2013. - 304 с. –	10 экз.	
		3. Русский язык и культура речи: Учебное пособие / Е.А. Самойлова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 144 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). — Режим доступа: http://znanium.com/	1 поз.	
		4. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В.И. Максимова, А.В. Голубевой. (Электронное издание) — 2-е изд. — СПб. : Златоуст, 2014. — 384 с. - ISBN 978-5-86547-762-4 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=522843	1 поз.	
		5. Данькова Т.Н., Новокрещенова И.Л., Саврасова Н.А., Шалиткина Н.П.Русский язык и культура речи:учебно-методическое пособие для самостоятельного изучения дисциплины студентами всех форм обучения / Воронеж, 2012. (2-е издание,	1 поз.	

		дополненное и переработанное) — Режим доступа: http://elibrary.ru/		
		6. Глазунова О. И. Русский язык и культура речи: учебник для вузов / О. И. Глазунова. – М.: КноРус, 2012. – 244 с.	1 поз.	
		7. Филиппова Л. С. Русский язык и культура речи: учебное пособие для университетов /Л. С. Филиппова, В. А. Филиппов. – М.: Флинта: Наука, 2009. – 272 с.	1 поз.	
		8. Прияткина А.Ф. Русский язык. Культура речи: Учебное пособие. - Владивосток: ТИДОТ ДВГУ, 2005. - 164 с. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/005/41005		1 поз.
		9. Розенталь Д.Э., Джанжакова Е.В., Кабанова Н.П. Справочник по правописанию и литературному редактированию. – М., 2001. Режим доступа: http://rosental-book.ru/		1 поз.
30 Б1.Б.6	Основы современных образовательных технологий	1. Вербицкий, А. А. Инварианты профессионализма: проблемы формирования [Электронный ресурс] : монография / А. А. Вербицкий, М. Д. Ильязова. М.: Логос, 2011. 288с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468248	1 поз.	
		2. Вербицкий, А. А. Категория "контекст" в психологии и педагогике [Электронный ресурс] : монография / А. А. Вербицкий, В. Г. Калашников. - М.: Логос, 2010. - 300 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468257	1 поз.	
		3. Проблемно-модульное обучение: Учебное пособие / Е.А. Соколов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 392 с.: 60х90 1/16. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=352242	1 поз.	
		4. Профессионально-личностные ориентации в современном высшем образ.: Учеб. пособие / В.В.Рубцов, А.М.Столяренко и др.; Под ред. В.В.Рубцова - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398409	1 поз.	
		5. Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. В. Шарипов. – М. : Логос, 2012. – 448 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=469411	1 поз.	
		6. Личностный и компетентностный подходы в образовании: проблемы интеграции [Электронный ресурс] : монография / А. А. Вербицкий, О. Г. Ларионова. - М.: Университетская книга; Логос, 2009. - 328 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468261		1 поз.
		7. Панина, Т.С. Современные способы активизации обучения / Т. С. Панина, Л. Н. Вавилова. – М.: Академия, 2006. – 174 с.		7 экз.
		8. Батюга, Е.А. Инновационное образование : методы активного обучения / Е. А. Батюга, Г. А. Брант, С. И. Глушкова и др. ; сост. и науч. ред. : Г. А. Бранд, Л. Г. Кирилюк. – Екатеринбург: Изд-во Гуманитарного университета, 2006. - 315 с.		6 экз.
		9. Салыкова, С.В. Теоретические основы педагогического исследования: учеб. пособие / С. В. Салыкова, С. Д. Исакова. - Владивосток: Изд-во ДВГТУ. - 2006. – 80 с		4 экз.

		10. Кочеткова А.И. Сборник методических разработок по проведению семинара «Деловая игра». М.: Профиздат, 2000.		2 экз.
		11. Шарков, Ф. И. Интерактивные электронные коммуникации (возникновение «Четвертой волны») [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Ф. И. Шарков. - 2-е изд. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. - 260 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415250 .		1 поз.
		12. Международные экономические отношения. Активные методы обучения: Уч. пос. / Л.В. Новокшонова, М.Л. Горбунова, Т.С.Морозова и др.; Под ред. Л.В.Новокшоновой - М.: Магистр: НИЦ Инфра-М, 2012. - 128 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=346789		1 поз.
33	Экономика	1. Гришаева, Л.В. Основы экономики. Задачи с решениями [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гришаева Л.В. - Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2013. - 133 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11369 .	1 поз	
Б1.Б.7		2. Гродский, В.С. Экономика для бакалавров: учебное пособие. СПб.: Питер, 2013. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:710242&theme=FEFU	1 поз	
		3. Гужва Е.Г. История экономических учений: учеб. пособие / Гужва Е.Г. - СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. - 218 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_ipr/books_ipr_04022014.xml.part1971..xml&theme=FEFU	1 поз	
		4. Куликов, Л.М. Основы экономической теории (СПО) [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — М.: КноРус, 2014. — 248 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53515 .	1 поз	
		5. Национальная экономика: Учебник / Под общ. ред. проф., д.э.н. Р.М. Нуреева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 655 с. ISBN 978-5-16-003714-1 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=402556	1 поз	
		6. Пястолов, С. М. Основы экономики. Микроэкономика. - М.: МГИМО, 2011. Режим доступа: https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?aid=QgGVC5skkd9QSYnkp%2BkrsrtQctt29eBB/ArLHKwy8/wQ%3D%3BSubJvUzHc/FHNF4GZwsI1Q%3D%3D%3B3Ft5ysLMi9sEOa485gcr5z8INyXi70cP1j1uwHP5spwJogUsn05Rx4VA/hPcWrBoxGxOv8KKWOuUXty3hde1lakhGXQW0/nxu6bGei0pdoQ%3D&id=chamo:664229	1 поз	
		7. Экономическая теория (для бакалавров) [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Электрон. дан. - М.: КноРус, 2014. - 460 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53622 .	1 поз	

		8. Экономическая теория: курс лекций по микро- и макроэкономике: Учебное пособие / Л.Н. Даниленко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 576 с. ISBN 978-5-16-004799-7. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363278	1 поз.	
		9. Лашко, Т.А. Практикум по учебному курсу «Экономика» [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лашко Т.А. - Электрон. текстовые данные. - Краснодар: Южный институт менеджмента, 2012. - 66 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9601		1 поз
		10. Политическая экономия (экономическая теория) [Электронный ресурс]: учебник/ В.М. Агеев [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - М.: Дашков и К, 2013. — 856 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4437 .		1 поз
		11. Принципы макроэкономики / Н. Грегори Мэнкью ; [пер. с англ. : А. Смольский, С. В. Лукин]. Мэнкью, Н. Грегори. – 4-е изд. – СПб. : Питер, 2009. – 543 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:276206&theme=FEFU		1 поз
		12. Раймондо Кубедду Либерализм, тоталитаризм и демократия [Электронный ресурс]: политическая философия австрийской школы / Раймондо Кубедду - Электрон. текстовые данные. – Челябинск: Социум, 2014. - 416 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28716 .		1 поз
		13. Сломан, Джон Экономикс. Экспресс-курс: [учебник по экономической теории] / Дж. Сломан совместно с М. Сатклиффом; [пер.: Н. В. Габенов, С. В. Лукин]. - 5-е изд. – СПб. : Питер, 2007. – 608 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:276317&theme=FEFU		1 поз
		14. Тимошина, Т.М. Экономическая история зарубежных стран [Электронный ресурс]: учебное пособие / Тимошина Т.М. - Электрон. текстовые данные. - М.: Юстицинформ, 2012. - 504 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13416 .		1 поз
		15. Экономика развития: модели становления рыночной экономики: Учебник / Р.М. Нуреев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 640 с. ISBN 978-5-91768-536-6. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=474579		1 поз
		16. Экономика и социум. Современные модели развития. Выпуск 1 [Электронный ресурс]: межвузовский сборник научных трудов / В.А. Лапшов [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - М.: Издательский дом «Наука», 2011. - 188 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8451		1 поз
		17. Якунин, В.И. Идеология экономической политики. Проблема российского выбора [Электронный ресурс]: монография / Якунин В.И., Багдасарян В.Э., Сулакшин С.С. - Электрон. текстовые данные. - М.: Научный эксперт, 2008. - 288 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5713 .		1 поз.
36	Основы менеджмента	1. Веснин В.Р. Основы менеджмента : учебник / В. Р. Веснин. Москва : Проспект, 2009, 306 с.	25 экз.	

Б1.Б.8		2. Денисевич Е.И. Основы менеджмента : практикум : учебное пособие / Е. И. Денисевич ; Дальневосточный федеральный университет, Школа экономики и менеджмента. Владивосток : Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012., 107 с.	9 экз.	
		3. Мескон М. Основы менеджмента : пер. с англ. : учебное пособие / М. Х.Мескон, М. Альберт, Ф. Хедоури. -3-е изд.. - Москва: Вильямс, 2008. — 667 с.:	1 экз.	
		4. Виханский, О. С. Менеджмент : учебник / О. С. Виханский, А. И. Наумов. — 5-еизд., стер.. —Москва: Магистр Инфра-М, 2011. — 576 с.: ил.	1 экз.	
		5. Кравченко А. И. История менеджмента : учебное пособие для вузов / А.И.Кравченко; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова(МГУ). —7-е изд.. — Москва: Академический проект, 2008. — 560 с.	1 экз.	
		6. Мильнер Б.З. Теория организации : учебник / Б. З. Мильнер. — 7-е изд.,перераб. и доп.. —Москва: Инфра-М, 2008. — 797 с.: ил.	1 экз.	
		7. Управление знаниями в корпорациях : учебное пособие для вузов / Б.З.Мильнер [и др.]; Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации; Государственный университет управления; под ред. Б. З.Мильнера. — Москва: Дело, 2006. — 304 с..		1 экз.
		8. Веснин В. Р. Теория организации в схемах : учебное пособие / В. Р. Веснин. — Москва: Проспект, 2011. — 128 с.		1 экз.
		9. Фатхутдинов Р. А. Управленческие решения : учебник для вузов / Р.А.Фатхутдинов. — 6-е изд., перераб. и доп.. — Москва: Инфра-М, 2009. — 344 с.		1 экз.
		10. 7 нот менеджмента : настольная книга руководителя / под ред. В.В.Кондратьева. — 6-е изд., перераб. и доп.. — Москва: Эксмо, 2007. — 832 с.		1 экз.
		11. Архангельский Г. Корпоративный тайм-менеджмент: энциклопедия решений / Г. Архангельский. — 2-е изд.. — Москва: Альпина Бизнес Букс, 2009. — 211 с.		1 экз.
		12. Якокка Л. Карьера менеджера : пер. с англ. / Л. Якокка, У. Новак. — Минск: Попурри, 2007. — 544 с.		1 экз.
		39 Б1.Б.9	Основы предпринимательской деятельности	1. Любушин Н.П. Экономика организации : учебник / Н. П. Любушин. Москва : КноРус, 2010. 104 с.
		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. Виноградская Н.А. Основы предпринимательства [Электронный ресурс]: практикум/ Виноградская Н.А., Костюхин Ю.Ю., Скрябин О.О.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский Дом МИСиС, 2011.— 107 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56234.html .— ЭБС «IPRbooks»	1 поз.	

		5. Предпринимательство [Электронный ресурс]: учебник/ А.Н. Романов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 700 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10506.html .— ЭБС «IPRbooks»	1 поз.	
		6. Предпринимательство в информационной сфере: Учебное пособие / Г.Н. Исаев. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. - 288 с.: ил.; 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-98281-235-3	1 экз.	
		7. Современное предпринимательство: учебное пособие / Т.А. Макареня, Н.П. Кетова. - Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2011. - 190 с. ISBN 978-5-9275-0892-1	1 экз.	
		8. Беспалов М.В. Особенности развития предпринимательской деятельности в условиях современной России: Учеб. Пособие. – М.: ИНФРА-М, 2011. – 232 с.		1 экз.
		9. Прудников В.М. Государственное регулирование предпринимательской деятельности: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2011. – 232 с.		1 экз.
		10. Развитие малого предпринимательства в России / С. Н. Авашковский. - М., Дело, 2010. – 130 с.		1 экз.
		11. Смирнов В.П. Управление предпринимательскими системами в формирующейся инновационной экономике: монография. – Владивосток: РИО Владивостокского филиала Российской таможенной академии, 2012. – 236 с.		1 экз.
		12. Чеберко Е.Ф. Теоретические основы предпринимательской деятельности (макроэкономический аспект): курс лекций. – СПб.: Изд-во СПбГУП, 2009. – 304 с.		1 экз.
		13. Современное предпринимательство: учебное пособие / Т.А. Макареня, Н.П. Кетова. - Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2011. - 190 с. Бабаев. Бухгалтерский финансовый учет Изд Дом «РИОР» http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-152314&theme=FEFU ISBN 978-5-9275-0892-1		1 поз.
42 Б1.Б.10	Управление финансами и бухгалтерский учет	1. Бухгалтерский финансовый учет : учебник для бакалавров / В. Г. Гетьман, В. А. Терехова. Гетьман, В. Г. Москва : Дашков и К°, 2013, - 504 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673631&theme=FEFU	1 поз.	
		2. Бухгалтерский (финансовый) учет : учебное пособие для вузов / В. П. Астахов. Астахов, Владимир Павлович. 9-е изд., перераб. и доп. Москва :Юрайт , 2011. 955с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307297&theme=FEFU	1 поз.	
		3. Бухгалтерский финансовый учет : учебник для вузов / Ю. А. Бабаев, А. М. Петров, Л. Г. Макарова ; под ред. Ю. А. Бабаева. Бабаев, Юрий Агивович. Изд. 4-е, перераб. и доп. Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М , 2012. Вузовский учебник ИНФРА-М 575 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:697414&theme=FEFU	1 поз.	
		4. Бухгалтерский финансовый учет : учебное пособие . в 2 ч. : ч. 1 . Теоретические основы. Оборотные и внеоборотные активы / О. Г. Житлухина, З. В. Садовая ;	1 поз.	

	Дальневосточный федеральный университет, Школа экономики и менеджмента. Житлухина, Ольга Геннадьевна. 2013 г., 286 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:730461&theme=FEFU		
	5. Бухгалтерский финансовый учет : учебное пособие . в 2 ч. : ч. 2 . Финансовые результаты, собственный капитал и обязательства / О. Г. Житлухина, З. В. Садовая ; Дальневосточный федеральный университет, Школа экономики и менеджмента. Житлухина, Ольга Геннадьевна. 2014 г. 199 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:757816&theme=FEFU	1 поз.	
	6. Кондраков Н.П. Бухгалтерский учет (финансовый и управленческий) ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-511230&theme=FEFU	1 поз.	
	7. Бухгалтерский управленческий учет : учебник для вузов / М. А. Вахрушина ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. Вахрушина, Мария Арамовна. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Национальное образование , 2012. 671 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726087&theme=FEFU	1 поз.	
	8. Бухгалтерский учет в торговле. 5-е изд. Соснаускене О. И 5-е изд. Омега-Л, Ай Пи Эр Медиа http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-966&theme=FEFU	1 поз.	
	9. Мизиковский Бухгалтерский финансовый учет Издательство "Магистр http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-466044&theme=FEFU	1 поз.	
	10. Бухгалтерский финансовый учет Керимов В. Э. Дашков и К http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-24777&theme=FEFU	1 поз.	
	11. Международные стандарты учета и финансовой отчетности: Учебник / В.Ф. Палий. - 6-е изд., испр. и доп. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 506 с., 1000 экз. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-372372&theme=FEFU	1 поз.	
	12. Бурмистрова Л. М. Бухгалтерский учет: Учебное пособие / Л.М. Бурмистрова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 320 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=412023		1 поз.
	13. Гетьман В.Г. Бухгалтерский учет: Учебник / В.Г. Гетьман, В.Э. Керимов, З.Д. Бабаева, Т.М. Неселовская; Под ред. В.Г. Гетмана. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 717 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=186384		1 поз.
	14. Фролова Т.А. Бухгалтерский учет Конспект лекций. Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2011. http://www.aup.ru/books/m219/		1 поз.
	15. М. А. Рябова, Н. А. Богданова ТЕОРИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА Учебное пособие. Ульяновск: УлГТУ, 2009. http://www.aup.ru/books/m1393/		1 поз.
	16. О. С. Штурмина МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ УЧЕТА И ФИНАНСОВОЙ		1 поз.

		ОТЧЕТНОСТИ Учебное пособие. Ульяновск :УлГТУ, 2010. http://www.aup.ru/books/m1399/		
		17. Патров В.В. Название: Бухгалтерский учет в торговле и общественном питании Издательство: Питер, БИНФА Год: 2009 http://eknigi.org/biznes/39733-buxgalterskij-uchet-v-torgovle-i-obshhestvennom.html		1 поз.
		18. Бухгалтерский учет Автор: Сафронова Ю.В. Издательство: МИЭМП Год: 2010. http://eknigi.org/gumanitarnye_nauki/136771-buxgalterskij-uchet.html		1 поз.
		19. Основные средства. Бухгалтерский и налоговый учет Автор: Т. Л. Крутякова Издательство: АйСи Групп http://eknigi.org/nauka_i_ucheba/16593-osnovnye-sredstva-buxgalterskij-i-nalogovyj-uchet.html		1 поз.
45 Б1.Б.11	Организация и управление производством	1. Баранников А.Ф. Теория организации: Учебник для вузов. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2004. – 700 с. http://www.twirpx.com/file/357767/	1 поз.	
		2. Мильнер Б.З. Теория организации: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2014. http://www.twirpx.com/file/243287/	1 поз.	
		3. Теория организации. Организация производства: Интегрированное учебное пособие / А.П. Агарков, Р.С. Голов, А.М. Голиков и др. – М.: Дашков и Ко, 2013. – 272 с. http://znanium.com/bookread.php?book=415506	1 поз.	
		4. Теория организации: Учебник/ Под ред. В.Г. Алиев. – М.: Экономика, 2011. http://www.twirpx.com/file/150136/	1 поз.	
		5. Организация производства и управление предприятием: Учебник/ Туровец О.Г., Бухгалков М.И., Родионов В.Б., и др.; Под ред. О.Г. Туровца,- 2 изд.- М.: ИНФРА-М,2008.- 544с.- (Высшее образование).		1 поз.
		6. Агарков А. Теория организации. Организация производства. Интегрированное учебное пособие. – М.: Дашков и Ко, 2013.		1 поз.
		7. Клевлин А, Моисеева Н. Организация гармоничного производства. Теория и практика. – М.: Омега-Л, 2003. – 360 с.		1 поз.
		8. Кузнецов Ю., Мелякова Е. Теория организации/ Учебник. – М.: Юрайт, 2015. -368 с.		1 поз.
		9. Малиновская Ю.А. Теория организации: основы формирования организационного мышления менеджеров/ Учебное пособие. – Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2008. – 178 с.		1 поз.
		10. Сачко Н. Теоретические основы организации производства. – М.: Дизайн-Про, 2011. – 320 с.		1 поз.
		11. Соловьев В.С. Теория организации. Классификационное описание моделей управленческой деятельности: Учебное пособие/ ДВГТУ – Владивосток: ДВГТУ,		1 экз.

		1997.		
48 Б1.Б.12	Основы маркетинга	1. Голубков, Е.П. Основы маркетинга : учебник для вузов по экономическим специальностям / Е. П. Голубков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Финпресс, 2008., 703 с.	6 экз.	
		2. Гавриленко, Н.И. Основы маркетинга : учебное пособие для вузов / Н. И. Гавриленко, Москва : Академия, 2007., 319 с.	13 экз.	
		3. Маркетинг. Учебник. / Под ред. проф. А.В. Пошатаева/ М.: КолосС, 2005.	1 экз.	
		4. Практикум по маркетингу / Под ред. проф. А.В. Пошатаева/ М.: КолосС, 2007.	1 экз.	
		5. Маркетинг. Учебник / Коллектив авторов под ред. Проф. Н.П. Ващекина – 3-е изд. М.: ИД ФБК – ПРЕСС, 2006.	1 экз.	
		6. Крюков А.Ф. Управление маркетингом: учебное пособие. М.: КНОРУС, 2005.		1 экз.
		7. Маркетинг. Учебник, практикум и учебно-методический комплекс по маркетингу /Ноздрева Р. Б. / - М.: ЭкономистЪ, 2004.		1 экз.
		8. Основы маркетинга. Учебное пособие. / Под ред. Проф. Г.А. Васильева / М.: ЮНИТИ – ДАНА, 2005.		1 экз.
		9. Строков В.А. Управление маркетингом на предприятии. Учебное пособие. ПКФ «Хорс-2», 2004.		1 экз.
		10. Токарев Б.Е. Маркетинговые исследования: учебник. – М.: Экономистъ, 2007. – 624 с.		1 экз.
		11. Управление маркетингом. Учебное пособие. / Под ред. А.В. Короткова, И.М. Синяевой – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2005.		1 экз.
		12. Управление в АПК. Практикум. Под ред. Ю.Б. Королева и А.В. Мефеда. М.: «КолосС», 2004.		1 экз.
51 Б1.Б.13	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	1. Курош А. Г. Курс высшей алгебры. – Санкт-Петербург, «Лань», 2011, - 462 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:410558&theme=FEFU	1 поз.	
		2. Кострикина А.И., Манин Ю.И. 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.	
		3. Постников М.М. Линейная алгебра. – Санкт-Петербург, «Лань», 2009, - 400 с. http://e.lanbook.com/view/book/319/	1 поз.	
		4. Фаддеев Д. К., Соминский И. С. 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.	
		5. Борович З.И. 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.	

		6.Рябушко А.П.Индивидуальные задания по высшей математике. В 4 ч. Ч 1.: учебное пособие. –Минск «Высшая школа», 2013. – 304 с. Ссылка: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65409	1 поз.	
		7. 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.
		8. 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.
54 Б1.Б.14	Математический анализ	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. 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.	
		3. 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.	
		4. ШепелеваР. 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.	
		5. 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.	
		6. 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.	
		7. 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.	
		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.	1 поз.	1 поз.

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726406&theme=FEFU		
		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. 544 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:684803&theme=FEFU		1 поз.
57 Б1.Б.15	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. Жуков Д.А. Избранные задачи прикладной дискретной геометрии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.А. Жуков, П.Г. Ключарев. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012. — 56 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31403.html	1 поз.	
		3. 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.	
		4. 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.	
		5. 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.	
		6. Усов С.В. Дискретная математика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие (для студентов направления 552800 «Информатика 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	1 поз.	

		7. 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.	
		8. 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.
		9. 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.
		10. 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.
		11. 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.
		12. 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.
		13. 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.
60 Б1.Б.16	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.	
63 Б1.Б.17	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 экз.	
		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 вузов / Л. М. Гурова, Е. В. Зайцева; Московский государственный горный университет. М.: Изд-во		1 поз.

		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. Барендрегт Х. 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.
66 Б1.Б.18	Теория вероятностей и математическая статистика	1. Горлач Б.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебно-методическое пособие. -СПб.: Лань, 2013. - 320 с. http://e.lanbook.com/book/4864#book_name	1 поз.	
		2. Боровков А.А. Математическая статистика: учебник. - СПб.: Лань, 2013. - 704 с. http://e.lanbook.com/book/3810#book_name	1 поз.	
		3. Г.Ш. Цициашвили, А.Б. Талалаева. Краткий курс теории вероятностей для прикладных специальностей: учебник для вузов. Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2000. 110 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:12641&theme=FEFU	1 поз.	
		4. А.Н. Ширяев. Вероятность-1. Элементарная теория вероятностей. Математические основания. Предельные теоремы: учебник для вузов по физико-математическим направлениям и специальностям: кн. 1. Москва: Изд-во Московского центра непрерывного математического образования, 2004. 519 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:6533&theme=FEFU	1 поз.	
		5. А.Н. Ширяев. Вероятность-2. Суммы и последовательности случайных величин - стационарные, мартингалы, марковские цепи: учебник для вузов по физико-математическим направлениям и специальностям: кн. 2. Москва: Изд-во Московского центра непрерывного математического образования, 2004. 927 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:6534&theme=FEFU	1 поз.	
		4. А.В. Печинкин. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для вузов. Москва: Физматлит, 2005. 295 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675418&theme=FEFU		1 поз.
		5. Михайлов Г.А., Войтишек А.В. Статистическое моделирование. Методы монте-		1 поз.

		карло. Учебное пособие для бакалавриата и магистратуры. М.: ИздательствоЮрайт, 2018. 371 с. biblio-online.ru/viewer/8365BAAE-9AD1-41C9-B9AB-FE76294A1034/statisticheskoe-modelirovanie-metody-monte-karlo		
		6. В. Е. Гмурман. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для вузов. М.: Высшее образование, 2001. 479 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:18065&theme=FEFU		1 поз.
69 Б1.Б.19	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
		14. Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики. – М.: Высшая школа - 2008. -1056с.		1
		15. Кикоин И.К., Кикоин А.К. – Молекулярная физика. – СПб.: Издательство «Лань» -		1

		2008 – 456с.		
		16.Федосеев, В.Б.Физика./В.Б.Федосеев.- Ростов н/Д: «Феникс». - 2008. – 669 с.		1
		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
		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
		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.
72 Б1.Б.20	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.
75 Б1.Б.21	Электроника	1. Соколов, С.В. Электроника: Учебное пособие для ВУЗов./ Е.В. Соколов, Е.В. Титов – М.; Р и С, 2015. – 204с.	11 экз.	
		2. Миловзоров, О.В. Электроника: Учебник для бакалавров./О.В.Миловзоров, И.Г. Панков. - М.: Юрайт, 2013 – 653с.	12 экз.	
		3. Прянишников В.А. Электроника. Полный курс лекций: Учебник./В.А. Прянишников. – СПбю: Корона – Век, 2010. – 416с.	10 экз.	

		4. 4. Галочкин Ю.И. Физические основы электроники: учеб. пособие. / Ю.И. Галочкин. – Владивосток: Изд – во ДВГТУ, 2008. – 155 с.	15 экз.	
		5. Опадчий Ю.Ф., Глуднин О.Н., Гуров А.И., Аналоговая и цифровая электроника (учебник для ВУЗов), М., “Горячая линия – телеком”, 2000.	4 экз.	
		6. Гайворонская Г.С. "Основы построения сетей и систем телефонной связи". 1997г. Формат - DJVU. http://www.twirpx.com/file/634725/		1 поз.
		7. Крухмалев В.В. "Основы построения телекоммуникационных систем и сетей". 2004г. Формат - DJVU. http://www.twirpx.com/file/71860/		1 поз.
		8. Ломовицкий В.В. "Основы построения систем и сетей передачи информации" 2005г. Формат - DJVU. http://www.twirpx.com/file/151237/		1 поз.
78 Б1.Б.22	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 автоматизированного управления» : Учебник для вузов .- М. : Оникс, 2005.- 640 с.		4 экз.
		4. «Теоретические основы автоматизированного управления» : учебник /Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. Москва : Высшая школа , 2006., 462 с.		7 экз.
		5. Основы теории управления / А. И. Егоров., Москва : Физматлит, 2004., 502 с.		2 экз.
81 Б1.Б.23	Физическая культура и спорт	1. Быченков С.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник для студентов высших учебных заведений/ Быченков С.В., Везеницын О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 270 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49867 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	1 поз.	
		2. Евсеев Ю.И. Физическая культура: учебное пособие для вузов/ Ю.И. Евсеев Ростов-на-Дону: Феникс, 2014.— 445с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671069&theme=FEFU -	1 поз.	
		3. Кобяков Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни: учебное пособие / Ю.П. Кобяков. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783587&theme=FEFU – 253с.	1 поз.	

	4. Мешкова А.В. Плавание. Обучение основам техники плавания студентов Дальневосточного федерального университета (в условиях глубокого бассейна): Учебно-методическое пособие /А.В. Мешкова, Е.Е. Перепелица. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, – 117с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797580&theme=FEFU	1 поз.	
	5. 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 — Загл. с экрана.	1 поз.	
	6. Петрова, Н.Л. Плавание. Начальное обучение с видеокурсом [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Л. Петрова, В.А. Баранов. — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 147 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60519 — Загл. с экрана.	1 поз.	
	7. Бишаева А.А. Профессионально-оздоровительная физическая культура студента: учебное пособие для вузов / А.А. Бишаева. – Москва: КноРус, 2013. – 299с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736407&theme=FEFU		1 поз.
	8. 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 — Загл. с экрана.		1 поз.
	9. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО): документы и методические материалы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. — Электрон. дан. — М. : Советский спорт, 2014. — 60 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69805 — Загл. с экрана.		1 поз.
	10. Каримов, Р.Р. Организация и проведение соревнования: метод. пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Р. Каримов, В.А. Рысин, В.Д. Чистонов. — Электрон. дан. — БГПУ имени М. Акмуллы (Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы), 2007. — 152 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42363 — Загл. с экрана.		1 поз.
	11. Развитие личностных качеств обучающихся в учебной и спортивной деятельности. Учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М.: Прометей (Московский Государственный Педагогический Университет), 2013. — 560 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63313 — Загл. с экрана.		1 поз.
	12. Сальников А.Н. Физическая культура: конспект лекций/ А.Н. Сальников. – Москва: Приор-издат, 2009. – 124 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:282840&theme=FEFU		1 поз.

89 Б1.В.ОД.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. 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.
		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.
92 Б1.В.ОД.2	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.,	1 поз.	

		перераб. и доп. - СПб:БХВ-Петербург, 2010. - 347 с. ISBN 978-5-9775-0550-5 http://znanium.com/bookread2.php?book=351133		
		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. 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.
95 Б1.В.ОД.3	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.
98 Б1.В.ОД.4	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	12 экз.	

		вузов / Н. И. Парфилова, А. Н. Пылькин, Б. Г. Трусов ; под ред. Б. Г. Трусова. Москва : Академия, 2014.— 240 с.		
		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. - 358с.		5 экз.
		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.
101 Б1.В.ОД.5	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.	10 экз.	
		4. 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.	
		5. 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.	
		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. Режим	1 поз.	

		доступа: http://www.iprbookshop.ru/63110.html		
104 Б1.В.ОД.6	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 экз.
		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 экз.
		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 экз.

		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 экз.
107 Б1.В.ОД.7	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: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2009.— 230 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13953 .		1 поз.

110 Б1.В.ОД.8	Системы баз данных	1. Дейт К.Д. Введение в системы баз данных. –М. : Вильямс 2006. - 1328 с ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384486&theme=FEFU	1 поз.	
		2. 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.	
		3. 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.	
		4. Кириллов, В. В. Введение в реляционные базы данных / В. В. Кириллов, Г. Ю. Громов. — СПб.: БХВ-Петербург, 2009. — 450 с. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=349986	1 поз.	
		5. 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.	
		6. 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.	
		7. 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.	
		8. Голицына О.Л. Базы данных: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2009. - 400 с. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=182482	1 поз.	
113 Б1.В.ОД.9	Сети и телекоммуникации	1. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебник для вузов. 4-е изд. – СПб.: Питер, 2013. – 944с.	4 экз.	
		2. Одом, Уэнделл. Официальное руководство Cisco по подготовке к сертифицированным экзаменам CCENT/CCNA ICND1. 2-е изд. Пер. с англ. – М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2011 – 672с.	3 экз.	
		3. Таненбаум Э. Компьютерные сети. 4-е изд. – СПб.: Питер, 2010. – 992с.	1 экз.	
		4. http://www.prevelakis.net/Papers/VirtualFirewall.pdf «The Virtual Firewall» Vassilis Prevelakis Computer Science Department Drexel University	1 поз.	
		5. https://www.pfsense.org/get-support/index.html#documentation //Документация по pfSense	1 поз.	
		6. Никифоров С.В. Введение в сетевые технологии: Элементы применения и	1 поз.	

		администрирования сетей : Учеб. пособие. - 2-е изд. - М.: Финансы и статистика, 2007. - 224 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279032808.html		
		7. 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.
		8. 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.
116 Б1.В.ОД.10	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.	1 поз.	
		3. Васильев, А. И.. Имитационное моделирование систем с использованием программного пакета Arena [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторному практикуму / А. И. Васильев ; Дальневосточный федеральный университет. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2017. – 80 с. URL: http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/feFu:3049	1 поз.	
		4. Васильев, А. И. Имитационное моделирование систем с использованием GPSS World [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторному практикуму / А. И. Васильев ; Дальневосточный федеральный университет – Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2017. – 73 с. – URL: http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/feFu:3050	1 поз.	
		5. Васильев, А. И. Имитационное моделирование систем в программном пакете Arena: [Электронный ресурс] : 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.	
		6. Васильев, А. И. Моделирование систем: учебно-метод. комплекс. – Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2008.–172с.	1 поз.	
		7. 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.	
		8. Маклаков, С.В. Моделирование бизнес-процессов с AllFusion PM. – 2-е изд., испр. и дополн. – М.: Издательство Диалог-МИФИ, 2008 – 224с.7.	1 поз.	
		9. Боев, В. Д. Моделирование в среде anylogic : учеб. пособие для СПО / В. Д. Боев.		1 поз.

		— М. : Издательство Юрайт, 2017. — 298 с. URL: https://www.biblio-online.ru/book/modelirovanie-v-srede-anylogic-4078674-04805-6		
		10. 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.
		11. 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.
		12. Замятина, Е.Б. Современные теории имитационного моделирования: Специальный курс. – 2007. – 119 с.– URL: http://window.edu.ru/resource/717/41717		1 поз.
119 Б1.В.ОД.11	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		1 поз.

		обработки информации и управления. электр. версия. 2010г.		
		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.
122 Б1.В.ОД.12	Теоретические основы автоматизированного управления	1. Меньков А.В., Острейковский В.А. «Теоретические основы автоматизированного управления» : Учебник для вузов .- М. : Оникс, 2005.- 640 с. : ил.; 60х90/16 .- 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.— 160 с. http://www.iprbookshop.ru/63854.html		1 поз.
		9. Информационные технологии при проектировании и управлении техническими системами. Часть 4 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.А. Немтинов [и др.].—		1 поз.

		Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 160 с. http://www.iprbookshop.ru/63855.html		
		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.
125 Б1.В.ОД.13	Информационные системы управления	1. Сухомлинов А.И. Информационные системы управления. –Владивосток :Изд-во ДВГТУ, 2007. -181с. - ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386846&theme=FEFU	1 поз.	
		2. 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.	
		3. 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 - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=4359000	1 поз.	
		4. Корпоративные информационные системы управления: Учебник / Под науч. ред. Н.М. Абдикеева, О.В. Китовой. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 464 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=3899400	1 поз.	
		5. Пирогов, В. Ю. Информационные системы и базы данных: организация и проектирование: учеб. пособие / В. Ю. Пирогов. — СПб.: БХВ-Петербург, 2009. — 528 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=3506722	1 поз.	
		6. Бурцева Е.В., Рак И.П., Селезнев А.В., Терехов А.В., Чернышов В.Н. Информационные системы: Учебное пособие. - Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2009. - 128 с. – Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/260/68260		1 поз.
		7. Гуде С.В., Ревин С.Б. Информационные системы: Учебное пособие. - Ростов-на-Дону: Ростовский юридический институт МВД России, 2002. - 149 с. – Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/483/57483		1 поз.
		8. Орел А.А., Ромакина О.М. Информационные системы: Учебное пособие. - Саратов: Изд-во СГУ, 2004. - 87 с. – Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/986/23986		1 поз.
		9. Избачков Ю., Петров В., Васильев А., Телина И. Информационные системы. -СПб.		1 экз.

	:Питер, 2011.		
	10. Маклаков С.В. Моделирование бизнес-процессов с AllFusion PM -Москва : Диалог-МИФИ , 2008. 224 с		1 экз.
	11. Маклаков С.В. Создание информационных систем с AllFusion Modeling Suite. – М. : ДИАЛОГ-МИФИ, 2010.		1 экз.
	12. Портер Е. Майкл. Конкурентная стратегия: Методика анализа отраслей и конкурентов. Пер. с англ. -М.: Альпина Бизнес, Букс, 2015.		1 экз.
	13. Унифицированные формы первичной учетной документации по учету торговых операций. – Режим доступа: http://www.referent.ru/1/33825 .		1 поз.
	14. Сухомлинов А.И. Учебный пример разработки информационной системы предприятия пекарно-кондитерского профиля. –Владивосток, Электронная версия. ДВФУ, 2014.		1 поз.
	15. Корпоративные информационные системы управления: Учебник / Под науч. ред. Н.М. Абдикеева, О.В. Китовой. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 464 с – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=200583		1 поз.
	16. 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.
	17. 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.
	18. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 384 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=368454		1 поз.
	19. Никитин, А.В. Управление предприятием (фирмой) с использованием информационных систем [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / А.В. Никитин, И.А. Рачковская, И.В. Савченко. - М.: ИНФРА-М, 2007. 188 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=533727		1 поз.
	20. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 384 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=368454		1 поз.

		21. 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.
128 Б1.В.ОД.14	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, 2008.98 с.	68 экз.	
		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.
131 Б1.В.ОД.15	История отрасли	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.	68 экз.	
		3. Титаев А. Б. Краткая история науки и техники. Учебное пособие/ А.Б. Титаев. - Владивосток: Издательство ДВГТУ, 2009г.- 150 с.	30 экз.	
		4. Грошев, А.С., Замяков, П.В. Информатика/ А.С. Грошев, П.В. Замяков. – ДМК Пресс, 2014 г. – 592 с.		1 экз.
		5. Хисамутдинова Н.В. Русское высшее техническое образование на дальнем востоке: исторический опыт (1899-1990 гг.). Автореферат - Владивосток: Изд-во ВГУЭС. 2006 г.		1 экз.
134 Б1.В.ОД.16	Графическая обработка	1. М. Н. Петров, Компьютерная графика (+CD-ROM). Учебник для вузов, 2 – издание /, – СПб: Питер, 2011. – 544 с. http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/32_/973/113.iso	1 поз.	
		2. Перемитина Т.О. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Перемитина Т.О.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 144 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13940.html .— ЭБС «IPRbooks»	1 поз.	
		3. Григорьева И.В. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Григорьева И.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2012.— 298 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18579.html .— ЭБС «IPRbooks»	1 поз.	
		4. С. В. Симонович. Информатика. Базовый курс, Учебник для вузов, 3-изд. Стандарт третьего поколения. – СПб.: Питер, 2011. - 640 с.: ил.		14 экз.
		5. Компьютерная геометрия и графика : учебник для студ. высш. учеб. заведений / В.М. Дегтярев. – М. : Издательский центр «Академия», 2010. – 192 с.		5 экз.
		6. Джеф Проузис. Как работает компьютерная графика. – СПб.: Питер, 2008. – 654 с.		1 экз.
		7. Жвалевский А., Гурская И, Гурский Ю. Компьютерная графика: Photoshop CS3, CorelDRAW X3, Illustrator CS3. Трюки и эффекты. – СПб.: Питер, 2008. – 992 с.		1 экз.
141	Элективные курсы по физической культуре и	1. Аэробика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гринева Т.А., Лешева Н.с.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный	1 поз.	

спорту	архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 97 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49951.html		
	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	1 поз.	
	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	1 поз.	
	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	1 поз.	
	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. Железняк, 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	1 поз.	
	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»	1 поз.	
	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	1 поз.	
	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 паролю	1 поз.	
	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/		1 поз.

		Митрохина В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2010.— 136 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/		
		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.
146 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. Труханов, В. М. Надежность технических систем / В. М. Труханов . – М. : Машиностроение-1, 2008	2 экз.	
		4. Липаев, В. В. Надежность программных средств / В. В. Липаев . – м. : синтег, 1998: 232с.		1 экз.
		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.
149 Б1.В.ДВ.1.2	Управление проектами разработки систем	1. Грекул В. И., Денищенко Г. Н., Коровкина Н. Л. Управление внедрением информационных систем : учебник для вузов Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. - 223с.	4 экз.	
		2. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учеб. пособие/ В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. - 2-е изд., испр.. -М: Интернет-Университет Информационных Технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.224с.	4 экз.	
		3. Березкина Г. Л. Технология программирования : учебное пособие для вузов; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008.98 с.	2 экз.	
		4. Кудрявцев Е.М. Методы сетевого планирования и управления проектом,- Москва: "ДМК Пресс"Издательство:5-94074-187-8ISBN:2008: - 238 с.	1 поз.	

		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1211		
		5. Грашина М.Н., Дункан В.Р. Основы управления проектами.- Москва: "Бином. Лаборатория знаний" Издательство: 978-5-9963-0295-6ISBN:2011: 2-е издание:- 237 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=8743	1 поз.	
		6. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5370 Троцкий М. , Груча Б. ,Огонек К. Управление проектами.- Москва: "Финансы и статистика" Издательство: 978-5-279-03044-6ISBN: 2011: - 304 с.	1 поз.	
		7. Коровкина Н.Л.— Электрон.текстовые данные. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. — 224 с. — 978-5-4487-0148-1. http://www.iprbookshop.ru/72342.html	1 поз.	
		8. Грекул В.И., Коровкина Н.Л., Куприянов Ю.В. — Электрон.текстовые данные. — Москва, Саратов Методические основы управления ИТ-проектами [Электронный ресурс] : учебник Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. — 392 с. — 978-5-4487-0144-3. http://www.iprbookshop.ru/72338.html	1 поз.	
		9. Мостовой Я.А. Управление программными проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Я.А. Мостовой. — Электрон.текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 103 с. — 2227-8397 http://www.iprbookshop.ru/71894.html	1 поз.	
153 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.к	
		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		1 поз.

		[Электронный ресурс] / Баканов А.С., Обознов А.А. - М.: Институт психологии РАН, 2009. – 184 с.- URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927001651.html		
		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.
156 Б1.В.ДВ.2.2	Проектирование интеракций	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. : Стандартиформ, 2013. – 32с. – URL: http://standard.gost.ru/wps/wcm/connect/d661e080413f5db8a4e9fe7ab9890bef/GOST_R_ISO_9241-210-2012.pdf?MOD=AJPERES		1 поз.
160 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.—		1 поз.

		М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 336 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7040.html .		
		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.
163 Б1.В.ДВ.3.2	Основы мультиагентных систем	Москаленко Ю.С. Организация систем, основанных на знаниях: учеб. пособие. [Электронный ресурс]: учебное пособие – Электрон. текстовые данные. – Владивосток: Издательский дом Дальневост. федерал. ун-та, 2013. – 244 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792215&theme=FEFU	1 поз.	
		2. Жашкова Т.В., Михеев М.Ю., Роганов В.Р. Многоагентные системы: учебное пособие. [Электронный ресурс]: учебное пособие – Электрон. текстовые данные. – Пенза: Пензенский государственный технологический университет, 2015. – 81 с. – Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=25496022	1 поз.	
		3. Ю.Ю. Громов Интеллектуальные информационные системы и технологии. [Электронный ресурс]: учебное пособие – Электрон. текстовые данные. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, 2013. – 244 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63850.html	1 поз.	.
		2. Рыбина Г.В., Паронджанов С.С. Технология построения динамических интеллектуальных систем: Учебное пособие. [Электронный ресурс]: учебное пособие – Электрон. текстовые данные. – М.:НИЯУ "МИФИ", 2011. – 240 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/594534		1 поз.
		3. П.М. Клачек Гибридные адаптивные интеллектуальные системы. Часть 1. Теория и технология разработки: монография. [Электронный ресурс]: учебное пособие – Электрон. текстовые данные. – Электрон. текстовые данные. – Калининград: Балтийский федеральный университет им.		1 поз.

		Иммануила Канта, 2011. – 375 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23834.html		
167 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", 2009. — 848 с.— URL: https://rucont.ru/efd/49520		1 поз.
		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. – 253 с 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?p11_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.
170 Б1.В.ДВ.4.2	Методология научных исследований	12. 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.	
		13. 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.	
		14. 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.	
		15. 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.	
		16. 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.	
		17. 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", 2009. — 848 с.— URL: https://rucont.ru/efd/49520		1 поз.
		18. 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.
		19. 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.
		20. Советов, Б.Я. Информационные технологии: теоретические основы: учебное		1 поз.

		<p>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</p>		
		<p>21. 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</p>		1 поз.
		<p>22. 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</p>		1 поз.
174 Б1.В.ДВ.5.1	Системы реального времени	<p>1. Гордеев, Александр Владимирович. Операционные системы : учебник / А. В. Гордеев. 2-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2007. - 415 с.</p>	30	
		<p>2. 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.</p>	1 поз.	
		<p>3. 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.</p>	1 поз.	
		<p>4. Системы реального времени [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам (направление 230100 – Информатика и вычислительная техника)/ — Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010.— 64 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45021.html</p>	1 поз.	
		<p>5. Бурукина И.П. Операционные системы реального времени: Учебное пособие. - Пенза: ПГУ, 2011. - 73 с. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/985/74985/files/burukina.pdf</p>		1 поз.
		<p>6. 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.</p>		1 поз.
		<p>7. Елсукова Е.А. Системы реального времени. Учебный курс http://hpc-education.ru/?q=node/99#elsukova_2011</p>		1 поз.
177 Б1.В.ДВ.5.2	Исследование операций и комбинаторная оптимизация	<p>1. Кортэ Б., Фиген Й. Комбинаторная оптимизация. Теория и алгоритмы. Пер. с англ. - М. Издательство МЦНМО, 2015. – 719с.</p>	5 экз.	

		2. Хэмди А.Таха. Введение в исследование операций, 7-е издание.: Пер. с англ. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2007. – 912с.	1 экз.	
		3. Шикин Е.В, Шикина Г.Е. Исследование операций: учебник / – М.: Издательство «Прспект», 2008 – 276с.	2 экз.	
		4. Брызгина С.П. Исследование операций. Методические указания по самостоятельной работе студентов. электр. версия. 2010г.	1 поз.	
		5. http://window.edu.ru/resource/650/75650 Рейзлин В.И. Численные методы оптимизации: учебное пособие / В.И. Рейзлин; Томский политехнический университет. - Томск: Изд-во ТПУ, 2011 – 105 с.		1 поз.
181 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.
184 Б1.В.ДВ.6.2	Электронная коммерция	1. Кобелев О.А. Электронная коммерция [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кобелев О.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 684 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52308.html . — ЭБС «IPRbooks»	1 поз.	
		2. Электронная коммерция: Учебник / Л.А. Брагин, Г.Г. Иванов, А.Ф. Никишин, Т.В. Панкина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012. - 192 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0507-4 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/304162	1 поз.	
		3. Гаврилов Л.П. Электронная коммерция [Электронный ресурс]: учебное пособие по выполнению практических работ/ Гаврилов Л.П.— Электрон. текстовые данные.— М.:	1 поз.	

	СОЛОН-ПРЕСС, 2010.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65124.html . — ЭБС «IPRbooks»		
	4. Крахоткина Е.В. Системы электронной коммерции и технологии их проектирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Крахоткина Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.— 129 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66114.html .— ЭБС «IPRbooks»	1 поз.	
	5. Савельев А. И. Электронная коммерция в России и за рубежом: правовое регулирование - М.: Статут, 2014. - 543 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-8354-1018-7, 500 экз. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/466438	1 поз.	
	6. Мишин В.В. Технологии Internet-коммерции [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мишин В.В., Мартиросян К.В.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015.— 102 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63144.html .— ЭБС «IPRbooks»	1 поз.	
	7. Голдовский И.М. [и др. Бизнес-энциклопедия «Платежные карты» [Электронный ресурс]/— Электрон. текстовые данные.— М.: ЦИПСИР, 2014.— 554 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/38527.html .— ЭБС «IPRbooks»	1 поз.	
	9. Гаврилов Л.П. Электронная коммерция [Электронный ресурс]: учебное пособие по выполнению практических работ/ Гаврилов Л.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65124.html . — ЭБС «IPRbooks»		1 поз.
	10. 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 - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=4359000		1 поз.
	11. Избачков Ю., Петров В., Васильев А., Телина И. Информационные системы. -СПб.:Питер, 2011.		1 поз.
	12. Калужский М.Л. Электронная коммерция. Маркетинговые сети и инфраструктура рынка [Электронный ресурс]/ Калужский М.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Экономика, Омский государственный технический университет, 2014.— 327 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31693.html .— ЭБС «IPRbooks»		1 поз.
	13. Корпоративные информационные системы управления: Учебник / Под науч. ред. Н.М. Абдикеева, О.В. Китовой. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 464 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=3899400		
	14. Крюкова А.А. Современные корпоративные информационные системы в электронной коммерции [Электронный ресурс]: методические указания по проведению лабораторных работ/ Крюкова А.А.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и		1 поз.

	информатики, 2013.— 80 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71883.html .— ЭБС «IPRbooks»		
	15. Макаренкова Е.В. Электронная коммерция [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Макаренкова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2010.— 136 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11134.html .— ЭБС «IPRbooks»		1 поз.
	16. Муссель К.М. Платежные технологии. Системы и инструменты [Электронный ресурс]: научно-популярное издание/ Муссель К.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЦИПСИР, 2015.— 288 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/38556.html .— ЭБС «IPRbooks»		1 поз.
	17. 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.
	18. Портер Е. Майкл. Конкурентная стратегия: Методика анализа отраслей и конкурентов. Пер. с англ. -М.: Альпина Бизнес, Букс, 2015. 19. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 384 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=368454		1 поз.
	20. Родигин, Л.А. Интернет-технологии в туризме и гостеприимстве. Лекции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Родигин, Е.Л. Родигин. — Электрон. дан. — Москва : Советский спорт, 2014. — 208 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69836 . — Загл. с экрана.		1 поз.
	21. 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.
	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.
	8. Кобелев О.А. Электронная коммерция [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кобелев О.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 684 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52308.html .— ЭБС «IPRbooks»	1 поз.	
	9. Кобелев О.А.; Под ред. Пирогов С.В. Электронная коммерция: Учебное пособие- 4-	1 поз.	

		е изд., перераб. и доп. - М.:Дашков и К, 2017. - 684 с.: 60x84 1/16 ISBN 978-5-394-01738-4 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/340852		
188 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.

191 Б1.В.ДВ.7.2	Принципы нейронных сетей	1. Хайкин С. Нейронные сети: полный курс, 2-е изд. - М. : ООО «И.Д. Вильямс», 2016. – 1104 с. // режим доступа: http://i.uran.ru/webcab/system/files/bookspdf/neyronnye-seti-polnyy-kurs/229022.pdf	1 поз.	
		2. Бураков, М. В. Нейронные сети и нейроконтроллеры: учеб. пособие/ М. В. Бураков. – СПб.: ГУАП, 2013. – 284 с.: ил. // режим доступа: http://window.edu.ru/resource/206/80206/files/Burakov_Neuro.pdf	1 поз.	
		3. Жуков Л.А., Решетникова Н.В. Приложения нейронных сетей: Учебное пособие для студентов ЗПШНИ / Л. А. Жуков, Н. В. Решетникова. Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2007. 154 с. // режим доступа: http://files.lib.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/153/u_course.pdf	1 поз.	
		4. Круг П.Г. Нейронные сети и нейроконтроллеры: Учебное пособие по курсу «Микропроцессоры». – М.: Издательство МЭИ, 2002. – 176 с. // режим доступа: http://iit1.mpei.ac.ru/pubkrug1.pdf	1 поз.	
		5. Барский А. Б. Нейронные сети: распознавание, управление, принятие решений. — М.: Финансы и статистика, 2004. — 176 с: ил. — (Прикладные информационные технологии). // режим доступа: https://techlibrary.ru/b/2i1a1r1s1l1j1k_2h.2i.2v1f1k1r1p1o1o2c1f_1s1f1t1j.2y1a1s1q1p1i1o1a1c1a1o1j1f.1u1q1r1a1c1m1f1o1j1f.1q1r1j1o2g1t1j1f_1r1f1z1f1o1j1k.2004.pdf		1 поз.
		6. Балдин, К.В. Информационные системы в экономике. : Учебник. / К.В. Балдин, В.Б. Уткин. - 7-е изд. - М. : ИТК «Дашков и К°», 2012. - 395 с. - Электронное издание. - Доступно из URL : http://ibooks.ru/reading.php?productid=24780		1 поз.
		7. Информационные системы и технологии в экономике и управлении : учебник для вузов. / Под ред. В.В. Трофимова. - 3-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2011. - 521 с. - Электронное издание. - Доступно из URL : http://ibooks.ru/reading.php?productid=22500		1 поз.
		8. Исаев, Г.Н. Информационные системы в экономике : учебник / Г.Н. Исаев. - 3-е изд. - М. : Издательство «Омега-Л», 2010. - 462 с. - Электронное издание. - Доступно из URL : http://ibooks.ru/reading.php?productid=22137		1 поз.
195 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:	1 поз.	

		http://www.iprbookshop.ru/69664.html		
		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.:АльпинаПабл., 2016. - 461 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/551044		1 поз.
198 Б1.В.ДВ.8.2	Алгоритмы, структуры и управление данными	1. Круз Р.Л., Структуры данных и проектирование программ: учебное пособие, 3-е изд. — М: Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 768 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94149	1 поз.	
		2. Вирт Н. Алгоритмы и структуры данных.— Саратов: Профобразование, 2017.— 272 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63821.html	1 поз.	
		3. Окулов С.М. Программирование в алгоритмах. учебное пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.— 386с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6449	1 поз.	
		4. Мейер, Б. Инструменты, алгоритмы и структуры данных: учебное пособие.— М: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 542 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100603	1 поз.	
		5. Потопахин В. Искусство алгоритмизации. М. : ДМК Пресс, 2011. — 320 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1269		1 поз.
		6. Самуйлов С.В. Алгоритмы и структуры обработки данных: учебное пособие. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 132 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47275.html		1 поз.
209 Б2.У.1	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	1. Сухомлинов А.И. Анализ и проектирование информационных систем: учебник для вузов. Дальневост. федерал. ун-т. –Владивосток: Издат. дом Дальневост. фед. ун-та, 2016. 295 с.	1 поз.	
		2. Сухомлинов А.И. Учебный пример разработки информационной системы предприятия пекарно-кондитерского профиля. –Владивосток, Электронная версия. ДВФУ, 2014.	1 поз.	
		3. ГОСТ 2008 Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем. –М: ФА ТРИМ, 2011. 54 с.		1 поз.
		4. Дубейковский В. Эффективное моделирование с CAERwinProcessModeler (BPwin);		1 поз.

		AllFusionProcessModeler)–М: Диалог-МИФИ, 2014. 384 с.		
		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. http://www.referent.ru/1/33825 .		1 поз.
210 Б2.У.2	Исполнительская практика	7. Сухомлинов А.И. Анализ и проектирование информационных систем: учебник для вузов. Дальневост. федерал. ун-т. –Владивосток: Издат. дом Дальневост. фед. ун-та, 2016. 295 с.	1 поз.	
		8. Сухомлинов А.И. Учебный пример разработки информационной системы предприятия пекарно-кондитерского профиля. –Владивосток, Электронная версия. ДВФУ, 2014.	1 поз.	
		9. ГОСТ 2008 Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем. –М: ФА ТРИМ, 2011. 54 с.		1 поз.
		10. Дубейковский В. Эффективное моделирование с CAERwinProcessModeler (BPwin; AllFusionProcessModeler)–М: Диалог-МИФИ, 2014. 384 с.		1 поз.
		11. Портер Е. Майкл. Конкурентная стратегия: Методика анализа отраслей и конкурентов. Пер. с англ. -М.: Альпина Бизнес, Букс, 2015.		1 поз.
		12. Унифицированные формы первичной учетной документации по учету торговых операций. http://www.referent.ru/1/33825 .		1 поз.
211 Б2.У.3	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	1. 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, 2015. — 258 с. — URL: https://www.biblio-online.ru/book/proektirovanie-informacionnyh-sistem-395599	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:	1 поз.	

		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778221215.html		
		6. Современные методы и средства проектирования информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Деменков М.Е., Деменкова Е.А. - Архангельск : ИД САФУ, 2015. – 90 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261011149.html	1 поз.	
		7. 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:5192	1 поз.	
		8. 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.	
		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. 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.
		11. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование : учебник для академического бакалавриата / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 477 с. — URL: https://www.biblio-online.ru/book/bazy-dannyh-proektirovanie-388195		1 поз.
		12. 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.
		13. Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем : учеб. пособие для СПО / М. В. Рыбальченко. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 91 с. - URL: https://www.biblio-online.ru/book/arhitektura-informacionnyh-sistem-396635		1 поз.
218 Б2.П.1	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательский)	9. 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, 2015. — 258 с. — URL: https://www.biblio-online.ru/book/proektirovanie-informacionnyh-sistem-395599	1 поз.	
		10. 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.—	1 поз.	

	URL: : https://rucont.ru/efd/554218		
	11. 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.	
	12. 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.	
	13. 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.	
	14. Современные методы и средства проектирования информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Деменков М.Е., Деменкова Е.А. - Архангельск : ИД САФУ, 2015. – 90 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261011149.html	1 поз.	
	15. 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:5192	1 поз.	
	16. 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.	
	10.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.	
	14. 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.
	15. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование : учебник для академического бакалавриата / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 477 с. — URL: https://www.biblio-online.ru/book/bazy-dannyh-proektirovanie-388195		1 поз.
	16. 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.

		17. Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем : учеб. пособие для СПО / М. В. Рыбальченко. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 91 с. - URL: https://www.biblio-online.ru/book/arhitektura-informacionnyh-sistem-396635		1 поз.
219 Б2.П.2	Технологическая практика (проектно-технологический; проектно-конструкторский)	1. Маклаков С. ВРwin и ERwin. CASE-средства для разработки информационных систем –М.: Диалог-МИФИ, 2013. 306 с.	1 поз.	
		2. Сухомлинов А.И. Анализ и проектирование информационных систем: учебник для вузов. Дальневост. федерал. ун-т. –Владивосток: Издат. дом Дальневост. федерал. ун-та, 2016. 295 с.	10 поз.	
		3. Учебный пример разработки информационной системы предприятия пекарно-кондитерского профиля. –Владивосток, Электронная версия. ДВФУ, 2014.	1 поз.	
		4. ГОСТ 2008 Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем. –М: ФА ТРИМ, 2011. 54 с.		1 поз.
		5. Дубейковский В. Эффективное моделирование с СА ERwin Process Modeler (ВРwin; AllFusion Process Modeler) –М: Диалог-МИФИ, 2014. 384 с.		1 поз.
		6. Портер Е. Майкл. Конкурентная стратегия: Методика анализа отраслей и конкурентов. Пер. с англ. -М.: Альпина Бизнес, Букс, 2015.		1 поз.
		7. Унифицированные формы первичной учетной документации по учету торговых операций. http://www.referent.ru/1/33825 .		1 поз.
220 Б2.П.3	Преддипломная практика	17. 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, 2015. — 258 с. — URL: https://www.biblio-online.ru/book/proektirovanie-informacionnyh-sistem-395599	1 поз.	
		18. 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.	
		19. 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.	
		20. 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.	
		21. 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.	

		22. Современные методы и средства проектирования информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Деменков М.Е., Деменкова Е.А. - Архангельск : ИД САФУ, 2015. – 90 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261011149.html	1 поз.	
		23. 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:5192	1 поз.	
		24. 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.	
		11. 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.	
		18. 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.
		19. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование : учебник для академического бакалавриата / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 477 с. — URL: https://www.biblio-online.ru/book/bazy-dannyh-proektirovanie-388195		1 поз.
		20. 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.
		21. Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем : учеб. пособие для СПО / М. В. Рыбальченко. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 91 с. - URL: https://www.biblio-online.ru/book/arhitektura-informacionnyh-sistem-396635		1 поз.
241 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.	
244 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	Иностранный язык	http://www.cnn.com/WORLD	CNN WorldNews(тематические статьи по избранной тематике)	
		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/	TheGuardian(тематические статьи по избранной тематике)	
		http://www.nytimes.com	TheNewYorkTimes(тематические статьи по избранной тематике)	
		http://www.washtimes.com/	TheWashingtonTimes(тематические статьи по избранной тематике)	
18	История	http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/History/History_Russia.php	Раздел «История» в Библиотеке Гумер. Электронные версии книг по российской истории	Свободный доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://runivers.ru	Электронная энциклопедия «Россия в подлиннике»	
		http://www.rusempire.ru/	«Российская Империя. История государства Российского»	
		http://www.istrodina.com/rodina_arch.php3	Архив журнала «Родина»	
		http://www.modernhistory.ru/index2.htm	«Новейшая история России». Электронный журнал	
21	Философия	https://bb.dvfu.ru/bbcswebdav/pid-49605-dt-content-rid-74223_1/library/	Высокотехнологичный электронный ресурс «Философия» [Электронный ресурс] BlackBoard DVFU. Режим доступа: (для доступа требуется запись на курс)	Свободный доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://iph.ras.ru/enc.htm	Новая философская энциклопедия. Ин-т философии РАН [Электронный ресурс] Режим доступа:	
		http://plato.stanford.edu/index.htm	StanfordEncyclopediaofPhilosophy [Электронный ресурс] Режим доступа: 1	
24	Безопасность жизнедеятельности	https://www.dvfu.ru/library/electronic-resources/;	ЭБС ДВФУ	
		http://diss.rsl.ru/;	Электронная библиотека диссертаций РГБ	
		http://elibrary.ru/defaultx.asp;	Научная электронная библиотека eLIBRARY	
		http://e.lanbook.com/;	Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	

		http://www.studentlibrary.ru/;	Электронная библиотека "Консультант студента" -	
		http://www.iprbookshop.ru/;	Электронно-библиотечная система IPRbooks	
		http://window.edu.ru/;	Информационная система "ЕДИНОЕ ОКНО доступа к образовательным ресурсам"	
		https://bb.dvfu.ru/;	Доступ к Антиплагиату в интегрированной платформе электронного обучения Blackboard ДВФУ	
		http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU;	Доступ к электронному заказу книг в библиотеке ДВФУ	
		https://www.dvfu.ru/schools/school_of_arts_culture_and_sports/student/the-schedule-of-educational-process/;	Доступ к расписанию	
27	Русский язык и культура речи	http://www.gramota.ru/	Справочно-информационный портал «ГРАМОТА.РУ»– русский язык для всех	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.grammar.ru/	Справочно-информационный портал «Культура письменной речи»	
30	Основы современных образовательных технологий	http://tutormain.weebly.com	Сайт тьюторов ДВФУ в области методов активного обучения	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://debaty.weebly.com	Сайт-портфолио МАО «Дебаты»	
		http://allmao2.weebly.com	Сайт-портфолио МАО «Дебрифинг»	
		http://deliberating.weebly.com	Сайт-портфолио МАО «Делиберация»	
		http://tutordvfu.weebly.com	Сайт-портфолио МАО «День тени»	
		http://tutormao.weebly.com	Сайт-портфолио МАО «Деловая игра»	
		http://dvfumao2014.weebly.com	Сайт-портфолио МАО «Дискуссия»	
		http://allmindmap.weebly.com	Сайт-портфолио МАО «Интеллект-карта»	
		http://nameuser.weebly.com/1054-108410771090108610761077.html	Сайт портфолио МАО «Кейс-study»	
		http://maoprojectmethod.weebly.com	Сайт-портфолио МАО «Метод проектов»	
		http://mozgsh.weebly.com	Сайт-портфолио МАО «Мозговой штурм»	
		http://problemlection.weebly.com	Сайт-портфолио МАО «Проблемная лекция»	
33	Экономика	http://eonline.h1/jour.htm	Экономические журналы	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://rahmetulina.com/category/multimediyne-prezentatsii	Мультимедийные презентации по экономической теории	
		www.government.gov.ru	Официальный сайт Правительства РФ	
		www.president.kremlin.ru/	Официальный сайт Президента Российской Федерации	
		http://www.gks.ru.	Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	

		www.cbr.ru	Официальный сайт Центробанка РФ	
		http://lnweb18.worldbank.org/ECA/rus.nsf	Официальный сайт Всемирного банка (TheWorldBank)	
		http://www.imf.org/	Официальный сайт Международного валютного фонда (МВФ) (InternationalMonetaryFund)	
36	Основы менеджмента	http://eup.ru/	Экономика и управление на предприятиях: научно-образовательный портал.	
		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»	
39	Основы предпринимательской деятельности	www.smoney.ru	Аналитический деловой еженедельник «SmartMoney» [Электронный ресурс]	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		www.vedomosty.ru	Ведомости [Электронный ресурс]	
		www.ecsocman.edu.ru	Образовательный портал НИУ ВШЭ [Электронный ресурс]	
		www.rjm.ru	Российский журнал менеджмента [Электронный ресурс]	
		www.cfin.ru/management/	Корпоративный менеджмент [Электронный ресурс]	
		www.e-xecutive.ru	Международное сообщество менеджеров [Электронный ресурс]	
		www.hbl-russia.ru	Российская национальная библиотека (РНБ) [Электронный ресурс]	
		www.rsl.ru	Российская государственная библиотека (РГБ) [Электронный ресурс]	
		www.inion.ru	Институт научной информации по общественным наукам РАН (ИНИОН) [Электронный ресурс]	
		www.auditorium.ru	Образовательный портал «Социально-гуманитарное и политическое образование»	
		www.economics.edu.ru	Образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент» [Электронный ресурс]	
		www.economics.ru	Экономический портал [Электронный ресурс]	

		www.biblus.ru	Каталог книг «Библус» по всем отраслям науки [Электронный ресурс]	
		www.libertarium.ru	Библиотека «Либертариум» [Электронный ресурс]	
		www.economy.gov.ru	Министерство экономического развития и торговли [Электронный ресурс]	
		www.cefir.ru	«Центр экономических и финансовых исследований и разработок» (результаты исследований, аналитические отчеты, статьи) [Электронный ресурс]	
		www.csr.ru	Центр стратегических разработок [Электронный ресурс]	
		www.isn.ru	Российская сеть информационного сообщества [Электронный ресурс]	
		www.iis.ru	Российский портал развития [Электронный ресурс]	
42	Управление финансами и бухгалтерский учет	http://www.aup.ru/books/m219/	.Т.А. Фролова Бухгалтерский учет Конспект лекций. Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2011.	Свободный доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.aup.ru/books/m1393/	М. А. Рябова, Н. А. Богданова ТЕОРИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА Учебное пособие. Ульяновск : УлГТУ, 2009.	
		http://www.aup.ru/books/m1399/	О. С. Штурмина МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ УЧЕТА И ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ Учебное пособие. Ульяновск : УлГТУ, 2010.	
		http://gendocs.ru/v245/	Лекции - Товарооборот и продукция предприятия общественного питания. «Красноярский государственный торгово-экономический институт» 2004	
		http://eknigi.org/biznes/39733-buxgalterskij-uchet-v-torgovle-i-obshhestvennom.html	Патров В.В. Название: Бухгалтерский учет в торговле и общественном питании Издательство: Питер, БИНФА Год: 2009	
		http://eknigi.org/gumanitarnye_nauki/136771-buxgalterskij-uchet.html	Бухгалтерский учет Автор: Сафронова Ю.В. Издательство: МИЭМП Год: 2010.	
		http://eknigi.org/nauka_i_ucheba/16593-osnovnye-sredstva-buxgalterskij-i-nalogovyj-uchet.html	Основные средства. Бухгалтерский и налоговый учет Автор: Т. Л. Крутякова Издательство: АйСи Групп	
		http://znanium.com/catalog/product/762424	Основы менеджмента : учебник / Ю.В. Гуськов. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 263 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/916114	Основы менеджмента : учебник / А.П. Егоршин. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 350 с.	

48	Основы маркетинга	http://www.iqlib.ru	Интернет-библиотека образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам, отдельным темам и отраслям знания	
		http://www.intuit.ru/	Интернет университет информационных технологи, содержит бесплатные учебные курсы, учебники и методические пособия по всем направлениям подготовки	
		www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов	
		http://window.edu.ru/window/library	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	
		http://www.biblioclub.ru	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека - online» специализируется на учебных материалах для ВУЗов по научно-гуманитарной тематике, а так же содержит материалы по точным и естественным наукам	
51	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	http://mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/181536157-koncpekt-lekciy-po-vysshey-matematike-polnyy-kurs-9-e-izdanie.html		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/181562875-kurs-analiticheskoy-geometrii-i-lineynoy-algebry.html		
		http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/181576793-lineynaya-algebra-6-e-izdanie.html		
		http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/181207839-sbornik-zadach-po-analiticheskoy-geometrii-i.html		
		http://mirknig.com/knigi/estesstv_nauki/181113190-sbornik_zadach_po_analiticheskoyj_geometrii_i_linejnoj_algebre_izdanie_2.html		
		http://mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/181188416-sbornik-zadach-po-analiticheskoy-geometrii.html		

		http://www.microsoft.com/rus/		
54	Математический анализ	mathportal.net	Образовательный математический сайт создан для помощи студентам, желающим самостоятельно изучать и сдавать экзамены по высшей математике.	
		exponenta.ru	Образовательный математический сайт для студентов, изучающих высшую математику (задачи с решениями, справочная информация по математике).	
		stu.sernam.ru	Научная библиотека служит для получения быстрого и удобного доступа к информации естественно-научных изданий.	
		znanium.com	Электронно-библиотечная система, содержит полные тексты учебников и учебных пособий, входящих в списки основной и дополнительной литературы.	
57	Основы дискретной математики	http://www.iprbookshop.ru/69898.html	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	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/63845.html	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	
		http://www.iprbookshop.ru/72088.html	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	
		http://www.iprbookshop.ru/75372.html	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	
		http://www.iprbookshop.ru/61492.html	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	

60	Вычислительная математика	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
		exponenta.ru	Образовательный математический сайт для студентов, изучающих высшую математику (задачи с решениями, справочная информация по математике).	
		stu.sernam.ru	Научная библиотека служит для получения быстрого и удобного доступа к информации естественно-научных изданий	
		mathportal.net –	Образовательный математический сайт создан для помощи студентам, желающим самостоятельно изучать и сдавать экзамены по высшей математике.	
63	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 университета, 2006.	Доступ со всех компьютеров, 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-Algoritmi.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.	
66	Теория вероятностей и математическая статистика	matburo.ru sfu.sernam.ru znanium.com exponenta.ru		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
69	Специальные вопросы физики	http://e.lanbook.com/books/38/ http://e.lanbook.com/books/163/ http://e.lanbook.com/books/239/ http://e.lanbook.com/books/236/	Валишев М.Г., Повзнер А.А. Курс общей физики : Учебное пособие. 2-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 576с. Ивлиев А.Д. Физика : Учебное пособие. 2-е изд., испр. – СПб.: Издательство «Лань», 2009. – 672с 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. 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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Электротехника	http://e.lanbook.com/view/book/908/ http://e.lanbook.com/view/book/3187/ http://elib.spbstu.ru/dl/2/3068.pdf	Ермуратский П.В., Лычкина Г.П., Минкин Ю.Б. Электротехника и электроника Справочник по основам теоретической электротехники Электротехника и электроника: конспект лекций	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
75	Электроника	https://www.dvfu.ru/library/ http://elibrary.ru/defaultx.asp http://docs.cntd.ru/ https://scholar.google.ru/	Научная библиотека ДВФУ «eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека Электронный фонд правовой и нормативной документации Академия GoogleПоисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
78	Основы теории управления	http://fdo.tusur.ru/?43879 http://de.ifmo.ru/bk_netra/start.php?bn=20	Кориков А.М. Основы теории управления. Мультимедийный учебник. [Электронный ресурс] // Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. [Официальный сайт] URL: Мирошник И.В., Бобцов А.А. Теория управления: анализ линейных систем. [Электронный ресурс] // СПбГУ ИТМО, кафедра автоматики и телемеханики [Официальный сайт] URL:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		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	
		http://fdo.tusur.ru/?43879	Кориков А.М. Основы теории управления. Мультимедийный учебник. [Электронный ресурс] // Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. [Офиц. сайт] URL:	
81	Физическая культура и спорт	http://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система «Лань»	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://gto.ru	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне»	
89	Основы электронной цифровой вычислительной техники	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):	
92	Организация ЭВМ и периферийные устройства	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 EastView :	
95	Экспертные системы	http://www.iqlib.ru	Интернет-библиотека образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам, отдельным темам и отраслям знания	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.intuit.ru/	Интернет университет информационных технологи,	

			содержит бесплатные учебные курсы, учебники и методические пособия по всем направлениям подготовки	
		www.elibrarv.ru	Научная электронная библиотека журналов	
		http://window.edu.ru/window/library	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам".	
		http://www.biblioclub.ru	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека - online» специализируется на учебных материалах для ВУЗов по научно-гуманитарной тематике, а так же содержит материалы по точным и естественным наукам.	
98	Введение в программирование	http://www.iprbookshop.ru/6449	Окулов С.М. Основы программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Окулов С.М.— Электрон. текстовые данные.—Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.— 340с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/67493.html	Зубок Д.А., Маятин А.В., Краснов С.В. Основы программирования в среде TURBO PASCAL: Учебное пособие. - Санкт-Петербург: СПбГУ ИТМО, 2009. - 69 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/52215.html	Андреева Т.А. Программирование на языке Pascal [Электронный ресурс]/ Андреева Т.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 277 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/47086.html	Абрамян М.Э. Практикум по программированию на языке Паскаль: Массивы, строки, файлы, рекурсия, линейные динамические структуры, бинарные деревья [Электронный ресурс]/ Абрамян М.Э.— Электрон.текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2010.— 277 с.	
101	Объектно-ориентированное программирование	http://www.iprbookshop.ru/67388.html — ЭБС «IPRbooks»	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, 2015.—	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			318 с	
		http://znanium.com/catalog/product/563294	Программирование на С++ с погружением: практические задания и примеры кода - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 80 с.:	
		http://www.iprbookshop.ru/73692.html . — ЭБС «IPRbooks»	Мейер Б. Основы объектно-ориентированного проектирования [Электронный ресурс]/ Мейер Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2014.— 765 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/63110.html	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.	
104	Технология программирования	http://www.iprbookshop.ru/54145.html	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/63110.html	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. — 2227-8397.	
		http://www.iprbookshop.ru/68524.html	Котов О.М. Язык С#. Краткое описание и введение в технологии программирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.М. Котов. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 208 с. — 978-5-7996-1094-4.	
		http://www.iprbookshop.ru/54145.html	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.	
107	Управление ресурсами ЭВМ	http://window.edu.ru/resource/075/79075/files/zamyatin_posobie.pdf	Замятин А.В. Операционные системы. Теория и практика: учебное пособие/ А.В. Замятин.—Томск: Изд-во Томского политехнического университе-та, 2011. —281с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/535/40535/files/1476.pdf	Илюшкин Б.И. Операционные системы. Процессы и потоки: Учебное пособие. - СПб.: Изд-во СЗТУ, 2005. - 103 с.	
		http://window.edu.ru/resource/353/54353	Рошин А.В. Операционные системы. Часть 1. Основы управления ресурсами: Учебное пособие. - М.: МГУПИ, 2007. - 119 с.	
		http://window.edu.ru/resource/836/69836/files/kamchatgtu199.pdf	Марапулец Ю.В.Операционные системы: Учебное пособие для студентов специальности 230105 "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" очной формы обучения. - Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2008. - 235 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/35395	Калугин В.П. Золотая сборная операционных систем на вашем компьютере [Электронный ресурс]: как установить 25 систем на одном ПК/ Калугин В.П., Любимов А.В., Прокди Р.Г.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Наука и Техника, 2011.— 224 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/16700	Котельников Е.В. Введение во внутреннее устройство Windows [Электронный ресурс]/ Котельников Е.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2013.— 129 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/35382	Тихомиров В.В. Windows 8 [Электронный ресурс]: эффективный самоучитель. Настройка, использование, полезные приемы/ Тихомиров В.В., Трубников А.П., Прокди Р.Г.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Наука и Техника, 2013.— 304 с.	
110	Системы баз данных	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=326451	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=372740	Агальцов В.П. Базы данных. Распределенные и удаленные базы данных: Учебник / В.П. Агальцов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с.	

		http://znanium.com/bookread2.php?book=466163	Назарова, О. Б. Разработка реляционных баз данных с использованием CASE-средства AllFusionDataModeler[Электронный ресурс]: учеб.- метод. пособие / 4. О. Б. Назарова, О. Е. Масленникова. - 2-е изд., стер. - М.: ФЛИНТА, 2013. - 74 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/326291	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.	
		http://www.iprbookshop.ru/16688	Швецов, В.И. Базы данных [Электронный ресурс] / В.И. Швецов. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2009. — 155 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=182482	Голицына О.Л. Базы данных: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2009. - 400 с. —	
113	Сети и телекоммуникации	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279032808.html	Введение в сетевые технологии: Элементы применения и администрирования сетей [Электронный ресурс] : учеб.пособие / С.В. Никифоров.- 2-е изд. - М. : Финансы и статистика, 2007.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5117	Беленькая, М.Н. Администрирование в информационных системах [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Н. Беленькая, С.Т. Малиновский, Н.В. Яковенко. — Электрон.дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2011. — 400 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/75406.html	Росляков А.В. Сети связи [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине «Сети связи и системы коммутации»/ Росляков А.В.— Электрон.текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017.— 165 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/67067.html	Компьютерные сети [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс/ — Электрон.текстовые данные.— Алматы: Нур-Принт, 2012.— 295 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/51533.html	Синицын Ю.И. Компьютерные сети [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам/ Синицын Ю.И.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург:	

			Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 114 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/45377.html	Долозов Н.Л. Компьютерные сети [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Долозов Н.Л.— Электрон.текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013.— 112 с.	
116	Моделирование систем	http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:3048	Васильев, А. И. Имитационное моделирование систем в программном пакете Agena [Электронный ресурс]: Учеб. пособие. – Владивосток: Издат. Дом Дальневост. федерал. ун-та, 2013.–184 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/429005	Лычкина, Н.Н. Имитационное моделирование экономических процессов: [Электронный ресурс] :Учеб. пособие.– М.: ИНФРА-М, 2014.– 254 с. (Высшее образование)	
		http://window.edu.ru/resource/826/74826	Замятина, О.М. Моделирование систем: учеб. пособие / О.М. Замятина – Томск: Издательство ТПУ, 2009. – 204 с.	
		http://window.edu.ru/resource/176/63176	Алиев, Т.И. Основы моделирования дискретных систем: Учебное пособие. – СПб: СПбГУ ИТМО, 2009. – 363 с.	
		http://window.edu.ru/resource/717/41717	Замятина, Е.Б. Современные теории имитационного моделирования: Специальный курс. – 2007. – 119 с.	
		http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:3048	Васильев, А. И. Имитационное моделирование систем в программном пакете Agena [Электронный ресурс]: Учеб. пособие. – Владивосток: Издат. Дом Дальневост. федерал. ун-та, 2013.–184 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/429005	Лычкина, Н.Н. Имитационное моделирование экономических процессов: [Электронный ресурс] :Учеб. пособие.– М.: ИНФРА-М, 2014.– 254 с. (Высшее образование)	
119	Теория принятия решений	http://znanium.com/ .	Электронно-библиотечная система «Znanium.com»:	
		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 EastView :	

122	Теоретические основы автоматизированного управления	http://www.iprbookshop.ru/45352.html	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/62005.html	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/63854.html	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.— 160 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/63855.html	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/26456.html	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/45404.html	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.	
125	Информационные	http://znanium.com/bookread2.php?book	Голицына О.Л. Информационные системы: Учебное	Доступ со всех

	системы управления	=4359000	пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 2-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 448 с	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=3899400	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=3506722	Пирогов, В. Ю. Информационные системы и базы данных: организация и проектирование: учеб. пособие / В. Ю. Пирогов. — СПб.: БХВ-Петербург, 2009. — 528 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=200583	Корпоративные информационные системы управления: Учебник / Под науч. ред. Н.М. Абдикеева, О.В. Китовой. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 464 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=368454	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	Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 384 с.	
128	Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления	http://znanium.com/catalog/product/47309	Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Коваленко В.В. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/454282	Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Н.Н. Заботина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 331 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/13965.html	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/64560.html	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://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1246	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=1226	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.	
131	История отрасли	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/		
134	Графическая обработка	http://corel.demiart.ru/book12/menu.html , http://photoshop-orange.org/blog/izuchaem-fotoshop/uroki-fotoshopa-dlya-nachinayushhix-video.html , AdobePhotoshop, учебные видео		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://ad.cctpu.edu.ru/Personal/Anton/ZHtm/CompGraph/lab2/Photoshop.htm		
		http://www.modern-computer.ru/practice/photoshop/photoshop-main.html		
		http://www.modern-computer.ru/practice/corel-draw/practic-coreldraw-main.html		
		http://ad.cctpu.edu.ru/Personal/Anton/ZHtm/CompGraph/lab1/corel.htm		
		http://mif.vspu.ru/books/coreltask/		
		http://www.babyblog.ru/community/post/		

		photoshop-focus/855566		
141	Элективные курсы по физической культуре и спорту	http://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система «Лань»	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://sport-lessons.com/	Спортивные уроки	
146	Надежность и эффективность автоматизированных систем обработки информации и управления	http://window.edu.ru/resource/029/22029/files/leontev.pdf	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	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
149	Управление проектами разработки систем	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1211	Кудрявцев Е.М. Методы сетевого планирования и управления проектом,- Москва: "ДМК Пресс"Издательство:5-94074-187-8ISBN:2008: - 238 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5370	Троцкий М. , Груча Б. ,Огонек К. Управление проектами.- Москва: "Финансы и статистика" Издательство: 978-5-279-03044-6ISBN: 2011: - 304 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=8743	Грашина М.Н., Дункан В.Р. Основы управления проектами.- Москва: "Бином. Лаборатория знаний" Издательство: 978-5-9963-0295-6ISBN:2011: 2-е издание:- 237 с.	
		http://www.znaniium.com/bookread.php?book=209816	Заботина Н.Н. Проектирование информационных систем: Учебное пособие - Москва: 2011 - 331с.	
		http://www.znaniium.com/bookread.php?book=389963	Гагарина Л.Г., Кокорева Е.В. Технология разработки программного обеспечения - Москва: 2013 - 400 с.	
		http://www.znaniium.com/bookread.php?book=392285	Гвоздина В.А., Лаврентьев И.А. Основы построения автоматизированных информационных систем - Москва: 2013 - 321с.	
153	Человеко-машинное	http://znaniium.com/catalog/product/407684	Мандел, Т. Разработка пользовательского интерфейса [Электронный ресурс] / Т. Мандел; Пер. с англ. - М.: ДМК Пресс, 2007. - 416 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

	взаимодействие	http://znanium.com/catalog/product/549047	Терещенко, П. В. Интерфейсы информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. В. Терещенко .— Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012 .— 67 с.	сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/66334.html	Магазанник, В.Д. Человеко-компьютерное взаимодействие [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Магазанник В.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: Университетская книга, 2015.— 408 с	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=519193	Лазарев, Д. Презентация: Лучше один раз увидеть! / Д. Лазарев. —М.: Альпина Паблишерз, 2014. — 126 с.	
		http://window.edu.ru/resource/820/72820/files/itmo519.pdf	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.	
156	Проектирование интеракций	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"):	
160	Системы искусственного интеллекта	http://www.iqlib.ru	Интернет-библиотека образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск, по ключевым словам, отдельным темам и отраслям знания	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.intuit.ru/	Интернет университет информационных технологи, содержит бесплатные учебные курсы, учебники и методические пособия по всем направлениям подготовки	
		www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов	
		http://window.edu.ru/window/library	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам".	
		http://www.biblioclub.ru	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека - online» специализируется на учебных материалах для ВУЗов по научно-гуманитарной тематике, а так же содержит материалы по точным и естественным	

			наукам.	
163	ОСНОВЫ МУЛЬТИАГЕНТНЫХ СИСТЕМ	http://www.iteam.ru/publications/logistics/section_80/article_2689/	Джордж Ржевский. Мультиагентные системы в логистике и е-коммерции. Портал iTeam, технологии корпоративного управления	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.intelligent-systems.ru/app.php?shortcuts=articles&item=12	Распределенное мультиагентное управление робототехническими системами. Лаборатория 221 «Интеллектуальные системы», НИИ МВС ЮФУ	
		http://www.kg.ru/?page_id=28	Мультиагентные технологии. Научно-производственная компания «Генезис знаний»	
167	Методология науки и техники	https://www.biblio-online.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-374438	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.biblio-online.ru/book/istoriya-filosofiya-i-metodologiya-tehniki-i-informatiki-406646	Канке, В. А. История, философия и методология техники и информатики : учебник для магистров / В. А. Канке. — М. : Издательство Юрайт, 2014. — 409 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507377	Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований: учеб. пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 168 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=415064	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.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=450183	Лебедев, С.А. Методы научного познания: Учебное пособие / С.А. Лебедев. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 272 с.	
170	Методология научных исследований	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"):	

174	Системы реального времени	http://hpc-education.ru/?q=node/99#elsukova_2011	Елсукова Е.А. Системы реального времени. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Елсукова - Интернет-центр системы образовательных ресурсов в области СКТ России.проект "Суперкомпьютерное образование", 2010г.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/1232.	Гома, Х. UML. Проектирование систем реального времени, параллельных и распределенных приложений [Электронный ресурс] / Х. Гома. — Электрон.дан. — Москва : ДМК Пресс, 2007.	
		http://www.iprbookshop.ru/45021.html.	Системы реального времени [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам (направление 230100 – Информатика и вычислительная техника)/ — Электрон.текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010.— 64 с.	
		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/050/59050/files/leti_qnx.pdf	Дорогов А.Ю. Синхронизация и взаимодействие программных потоков в операционной среде реального времени: Учеб.пособие - Санкт-Петербург: 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. - Санкт-Петербург: СПбГУ ИТМО, 2009. - 212 с.	
177	Исследование операций и комбинаторная оптимизация	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):	
181	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

		https://searchinform.ru/informatsionnaya-bezopasnost/zaschita-informatsii/sposoby-zaschity-informatsii/	Способы защиты информации [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа	сети ДВФУ
		http://sec4all.net/modules/myarticles/article.php?storyid=605	Криптографические методы защиты информации [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа	
184	Электронная коммерция	http://www.iprbookshop.ru/ :	Электронно-библиотечная система IPRbooks	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iso14001.ru/?p=18&row_id=22	«Моделирование и реинженеринг 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»:	
188	Основы многомерного статистического анализа	https://biblio-online.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-387085	Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для прикладного бакалавриата / В. Е. Гмурман. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 479 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://biblio-online.ru/book/statistika-347077	Елисеева, И. И. Статистика : учебник для вузов / И. И. Елисеева ; отв. ред. И. И. Елисеева. — М. : Издательство Юрайт, 2011. — 565 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/175308	Общая теория статистики: учебник / М.Р. Ефимова, Е.В. Петрова, В.Н. Румянцев. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2009. - 416 с.	
		http://window.edu.ru/resource/581/59581/files/may07200.pdf	Баркова, Л.Н. Математическая статистика. Компьютерный практикум: учебно-методическое пособие/ Л.Н. Баркова, С.А. Ткачева – Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007. - 47 с.	
		http://window.edu.ru/resource/678/74678	Галанов, Ю.И. Математическая статистика: Учебное пособие. - Томск: Изд-во ТПУ, 2010. - 80 с	
		http://window.edu.ru/resource/855/79855	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.	

191	Принципы нейронных сетей	http://ibooks.ru/reading.php?productid=24780	Балдин, К.В. Информационные системы в экономике. : Учебник. / К.В. Балдин, В.Б. Уткин. - 7-е изд. - М. : ИТК «Дашков и К°», 2012. - 395 с. - Электронное издание. -Доступно из URL :	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://ibooks.ru/reading.php?productid=22500	Информационные системы и технологии в экономике и управлении : учебник для вузов. / Под ред. В.В. Трофимова. - 3-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2011. - 521 с. - Электронное издание. - Доступно из URL :	
		http://ibooks.ru/reading.php?productid=22137	Исаев, Г.Н. Информационные системы в экономике : учебник / Г.Н. Исаев. - 3-е изд. - М. : Издательство «Омега-Л», 2010. - 462 с. - Электронное издание. - Доступно из URL :	
195	Методы, средства и технологии информационных систем управления	http://www.iprbookshop.ru/6449 .	Окулов С.М. Программирование в алгоритмах.учебное пособие. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.— 386с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/408647	Федоренко, Ю. П. Алгоритмы и программы на С++. - Москва: ДМК Пресс, 2010. - 544 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/24489	Астахова И.Ф. Деревья, операционные системы, сети — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. — 88 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/67509.html	Одиночкина С.В. Основы технологий XML: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2013. - 157 с.	
198	Алгоритмы, структуры и управление данными	http://www.iprbookshop.ru/55501.html	Курапова Е.В. Структуры и алгоритмы обработки данных [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Курапова Е.В., Мачикина Е.П.— Электрон.текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015.— 23 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/6449 .	Окулов С.М. Программирование в алгоритмах.учебное пособие. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.— 386с.	
		http://znanium.com/catalog/product/408647	Федоренко, Ю. П. Алгоритмы и программы на С++. - Москва: ДМК Пресс, 2010. - 544 с.	

		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1269	Потопахин В. Искусство алгоритмизации. Москва: ДМК Пресс, 2011. — 320 с.	
209	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	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»:	
210	Исполнительская практика	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»:	
211	Учебная практика по получению первичных	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:	

	профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	http://window.edu.ru/window/library	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
		http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"):	
218	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательской)	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»:	
219	Технологическая практика (проектно-технологический; проектно-конструкторский)	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	

		http://znanium.com/	«Компания Информикус»: 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»:	
220	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"):	
241	Параллельное программирование	http://www.internet-law.ru/gosts/gost/10673/	ГОСТ 34.003-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения [Текст]. - Взамен ГОСТ 34.003-84, ГОСТ 22487-77 - Введ. 1992-01-01. - М. : Изд-во стандартов, 1997.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.internet-law.ru/gosts/gost/11319/	ГОСТ 34.201-89. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем [Текст]. - Введ. 1990-01-01. - М. : Изд-во стандартов, 1997.	
		http://www.internet-law.ru/gosts/gost/10698/	ГОСТ 34.601-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания [Текст]. - Взамен ГОСТ 24.601-86, ГОСТ 24.602-86. - Введ. 1990-29-12. - М. : Изд-во стандартов, 1997.	
		http://www.internet-law.ru/gosts/gost/11254/	ГОСТ 34.602-89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы [Текст]. - Взамен ГОСТ 24.201-85. - Введ. 1990-01-01. - М. : Изд-во	

		http://www.internet-law.ru/gosts/gost/12467/	стандартов, 1997. ГОСТ 34.603-92. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Виды испытаний автоматизированных систем [Текст]. - Введ. 1993-01-01. - М. : Изд-во стандартов, 1991.	
		http://protect.gost.ru/v.aspx?control=8&baseC=-1&page=0&month=-1&year=-1&search=&RegNum=1&DocOnPageCount=15&id=169094	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010. Информационная технология. Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла программных средств [Текст]. - Введ. 2012-01-03. - М. : Стандартинформ, 2011.	
		http://www.internet-law.ru/gosts/gost/6430/	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15271-2002. Информационная технология. Руководство по применению ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 (Процессы жизненного цикла программных средств) [Текст]. - Введ. 2002-05-06. - М. : Изд-во стандартов, 2002.	
244	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"):	
		http://www.biblioclub.ru	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека - online»	

Руководитель ОПОП



Ю.В. Добржинский