

## Сведения

Об обеспеченности образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой ОПОП по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, магистерская программа «Информационные системы предприятий» (2017г.)

## 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 Б1Б.1	Иностранный язык в профессиональной сфере	1. English for academics. Book 1: A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students.[Cambridge]: Cambridge University Press, [2014] <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=english+for+academics&amp;theme">http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=english+for+academics&amp;theme</a>	1 поз.	
		2. English for academics. Book 2 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students / Svetlana Bogolepova, Vasilij Gorbachev, Olga Groza et al. [Cambridge] : Cambridge University Press, [2015]. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=english+for+academics&amp;theme">http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=english+for+academics&amp;theme</a>	1 поз.	
		3. Беседина, Н.А. Английский язык для инженеров компьютерных сетей. Профессиональный курс / English for Network Students. Professional Course: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.А. Беседина, В.Ю. Белоусов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 348 с. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/99280/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/99280/#1</a>	1 поз.	
		4. Краснова, Т. И. Английский язык для специалистов в области интернет-технологий. English for internet technologies: учебное пособие для академического бакалавриата / Т. И. Краснова, В. Н. Вичугов. — 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 205 с. <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/A977C755-E645-4C60-A849-99BEAD5A829F#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/A977C755-E645-4C60-A849-99BEAD5A829F#page/1</a>		
		5. Маньковская З.В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения: учеб. пособие / З.В. Маньковская. – М.: ИНФРА-М, 2017. — 223 с. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=752506">http://znanium.com/bookread2.php?book=752506</a>	1 поз.	

	6. Английский язык для технических вузов: учеб. пособие / В.А. Радовель. — М.: РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 284 с. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=794676">http://znanium.com/bookread2.php?book=794676</a>	1 поз.	
	7. Английский язык для академических целей. English for academic purposes: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова; под ред. Т. А. Барановской. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 198 с. <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/9DECDEFF-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDEFC3#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/9DECDEFF-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDEFC3#page/1</a>	1 поз.	
	8. Шевелева С. А. Грамматика английского языка: Учебное пособие для студентов вузов / Шевелева С.А. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 423 с. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=872587">http://znanium.com/bookread2.php?book=872587</a>	1 поз.	
	9. Богданова, Т.Г. Английский язык в таблицах : учебное пособие [Электронный ресурс] / Т.Г. Богданова, И.В. Ганченко. – Краснодар: изд-во Южного института менеджмента, 2011. – 78с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9752.html">http://www.iprbookshop.ru/9752.html</a>		1 поз.
	10. Вичугов, В.Н. Английский язык для специалистов в области интернет-технологий: учеб. пособие [Электронный ресурс] / В.Н. Вичугов, Т.И. Краснова. – Томск: изд-во томского политехнического университета, 2012. – 115 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34650.html">http://www.iprbookshop.ru/34650.html</a>		1 поз.
	11. Достовалова, И.Н. Практикум по обучению атрибутивным построениям в английском языке. Научный стиль речи, подязык экономики [Электронный ресурс] / И.Н. Достовалова. – М. : изд-во Евразийского открытого института, 2008. – 41 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10752.html">http://www.iprbookshop.ru/10752.html</a>		1 поз.
	12. Иксанова, М.Г. English for Students of Programming : учеб. пособие [Электронный ресурс] / М.Г. Иксанова. – М.: изд-во Евразийского открытого института, 2011. – 104 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10587.html">http://www.iprbookshop.ru/10587.html</a>		1 поз.
	13. Слепович, В.С. Перевод (английский – русский) [Электронный ресурс]: учебник / В.С. Слепович. – Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014. – 336 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28183.html">http://www.iprbookshop.ru/28183.html</a>		1 поз.
	14. Турук, И.Ф. Практикум по обучению грамматическим основам чтения специального текста. Английский язык : учеб. пособие [Электронный ресурс] / И.Ф. Турук. – М.: изд-во Евразийского открытого института, Московского государственного университета экономики, статистики и информатики, 2006. – 49 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11221.html">http://www.iprbookshop.ru/11221.html</a>		1 поз.

		15. Professional English in Use Information Technologies: учебно-методическое пособие. [Электронный ресурс] / Бочарова Е. П., Пепеляева С.Н., Веремеева И. Ф. - Владивосток Дальневосточный федеральный университет, 2016. – 148с. - Режим доступа: <a href="https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:4548">https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:4548</a>		1 поз.
18 Б1.Б.2	Методология научных исследований в области информатики и вычислительной 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: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-374438">https://www.biblio-online.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-374438</a>	1 поз.	
		2. Канке, В. А. История, философия и методология техники и информатики : учебник для магистров / В. А. Канке. — М. : Издательство Юрайт, 2014. — 409 с. URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/istoriya-filosofiya-i-metodologiya-tehniki-i-informatiki-406646">https://www.biblio-online.ru/book/istoriya-filosofiya-i-metodologiya-tehniki-i-informatiki-406646</a>	1 поз.	
		3. 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: <a href="https://rucont.ru/efd/49520">https://rucont.ru/efd/49520</a>	1 поз.	
		4. Сухомлинов, А. И. Разработка информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А. И. Сухомлинов ; Дальневосточный федеральный университет. М.: Проспект, 2015.—110 с. URL: <a href="http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:5192">http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:5192</a>	1 поз.	
		5. Антонец, И. В. История и методология научного исследования: учебное пособие /И. В. Антонец, А. В. Циркин. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 90 с. URL: <a href="http://window.edu.ru/resource/247/77247/files/ulstu2012-73.pdf">http://window.edu.ru/resource/247/77247/files/ulstu2012-73.pdf</a>	1 поз.	
		6. Черный А.А. Основы изобретательства и научных исследований: Учеб. пособие – Пенза: Пенз. гос. ун-т, 2010. – 253с URL: <a href="http://window.edu.ru/resource/646/72646/files/stup540.pdf">http://window.edu.ru/resource/646/72646/files/stup540.pdf</a>	1 поз.	
		7. Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. — Электрон.текстовые данные. — М.: Либроком, 2010. — 280 с. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8500.html">http://www.iprbookshop.ru/8500.html</a>		1 поз.
		8. Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению исследовательской работы /. — Электрон.текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. — 68 с. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68267.html">http://www.iprbookshop.ru/68267.html</a>		1 поз.

		9. Скворцова Л.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.М. Скворцова. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 79 с. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27036.html">http://www.iprbookshop.ru/27036.html</a>		1 поз.
		10. Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Леонова. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46493.html">http://www.iprbookshop.ru/46493.html</a>		1 поз.
		11. Шутов А.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Шутов, Ю.В. Семикопенко, Е.А. Новописный. — Электрон.текстовые данные. — Белгород: Белгородский гос. технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.-101 с. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28378.html">http://www.iprbookshop.ru/28378.html</a>		1 поз.
		12. Новиков В.К. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс]: курс лекций / В.К. Новиков. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 210 с. —URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46480.html">http://www.iprbookshop.ru/46480.html</a>		1 поз.
21 Б1.Б.3	Методологии разработки систем	1. Сухомлинов А.И. Анализ и проектирование информационных систем –Владивосток :Изд-во ДВФУ, 2016. -359 с. ЭК НБ ДВФУ:	10 экз.	
		2. Голицына О.Л. Информационные системы: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 2-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 448 с - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=4359000">http://znanium.com/bookread2.php?book=4359000</a>	1 поз.	
		3. Корпоративные информационные системы управления: Учебник / Под науч. ред. Н.М. Абдикеева, О.В. Китовой. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 464 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=3899400">http://znanium.com/bookread2.php?book=3899400</a>	1 поз.	
		4. Пирогов, В. Ю. Информационные системы и базы данных: организация и проектирование: учеб. пособие / В. Ю. Пирогов. — СПб.: БХВ-Петербург, 2009. — 528 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=3506722">http://znanium.com/bookread2.php?book=3506722</a>	1 поз.	
		5. Корпоративные информационные системы управления: Учебник / Под науч. ред. Н.М. Абдикеева, О.В. Китовой. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 464 с – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=200583">http://znanium.com/bookread2.php?book=200583</a>		1 поз.
		6. 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.		1 поз.

		Титоренко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 591 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=391261">http://znanium.com/bookread2.php?book=391261</a>		
		7. 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. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=391257">http://znanium.com/bookread2.php?book=391257</a>		1 поз.
		8. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 384 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=368454">http://znanium.com/bookread2.php?book=368454</a>		1 поз.
		9. Основы построения автоматизированных информационных систем: Учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 320 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=392285">http://znanium.com/bookread2.php?book=392285</a>		1 поз.
		10. 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: <a href="http://window.edu.ru/resource/260/68260">http://window.edu.ru/resource/260/68260</a>		1 поз.
		11. Гуде С.В., Ревин С.Б. Информационные системы: Учебное пособие. - Ростов-на-Дону: Ростовский юридический институт МВД России, 2002. - 149 с. – Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/resource/483/57483">http://window.edu.ru/resource/483/57483</a>		1 поз.
		12. Маклаков С.В. Создание информационных систем с AllFusion Modeling Suite. –М. : ДИАЛОГ-МИФИ, 2010.		1 поз.
		13. Портер Е. Майкл. Конкурентная стратегия: Методика анализа отраслей и конкурентов. Пер. с англ. -М.: Альпина Бизнес, Букс, 2015.		3 экз.
		14. Унифицированные формы первичной учетной документации по учету торговых операций. – Режим доступа: <a href="http://www.referent.ru/1/33825">http://www.referent.ru/1/33825</a> .		1 поз.
		15. Сухомлинов А.И. Учебный пример разработки информационной системы предприятия пекарно-кондитерского профиля. –Владивосток, Электронная версия - раздаточный материал. ДВФУ, 2014.		1 поз.
		16. Сухомлинов А.И. Разработка информационных систем -М. :Проспект, 2015. -269 с. <a href="https://elib.dvfu.ru:8443/edocViewer/viewer/index.html?pid=fefu:5192&amp;id=ATTACHMENT01&amp;versionId=ATTACHMENT01.1&amp;title=">https://elib.dvfu.ru:8443/edocViewer/viewer/index.html?pid=fefu:5192&amp;id=ATTACHMENT01&amp;versionId=ATTACHMENT01.1&amp;title=</a>		1 поз.
24 Б1.Б.4	Интеллектуальные системы и их проектирование	1. Ю. И. Еременко Интеллектуальные системы принятия решений и управления : учебное пособие для вузов, Старый Оскол : ТНТ, 2015., - 401 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:813810&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:813810&amp;theme=FEFU</a>	1 поз.	

		2. 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: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792215&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792215&amp;theme=FEFU</a>	1 поз.	
		3. Гаврилова Т.А., Кудрявцев Д.В., Муромцев Д.И. Инженерия знаний. Модели и методы: учеб. пособие. [Электронный ресурс]: учебное пособие – Электрон. текстовые данные. – М: Лань, 2016. – 324 с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/107925">https://e.lanbook.com/book/107925</a>	1 поз.	
		4. Ясницкий Л.Н. Интеллектуальные системы: Учебник. [Электронный ресурс]: учебное пособие – Электрон. текстовые данные. – М.: Лаборатория знаний, 2016. – 224 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/977825">http://znanium.com/catalog/product/977825</a>	1 поз.	
		5. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры. [Электронный ресурс]: учебное пособие – Электрон. текстовые данные. – М: Издательство Юрайт, 2017. – 397 с. – Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/401612">https://biblio-online.ru/bcode/401612</a>		1 поз.
		6. Сергеев С.Ф. Методы тестирования и оптимизации интерфейсов информационных систем: учебное пособие. [Электронный ресурс]: учебное пособие – Электрон. текстовые данные. – СПб.: НИУ ИТМО, 2013. – 117 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-68664&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-68664&amp;theme=FEFU</a>		1 поз.
		7. А.М. Семенов Интеллектуальные системы. Оренбург: Оренбургский государственный университет, [Электронный ресурс]: учебное пособие – Электрон. текстовые данные. – ЭБС АСВ, 2013. – 236 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30055.html">http://www.iprbookshop.ru/30055.html</a>		1 поз.
		8. Петер Флах. Машинное обучение. Наука и искусство построения алгоритмов, которые извлекают знания из данных. [Электронный ресурс]: учебное пособие – Электрон. текстовые данные. – М: ДМК Пресс, 2015. – 400с. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/69955">https://e.lanbook.com/book/69955</a>		1 поз.
32 Б1.В.ОД.1	Имитационное моделирование	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: : <a href="https://www.biblio-online.ru/book/modelirovanie-sistem-380533">https://www.biblio-online.ru/book/modelirovanie-sistem-380533</a> .	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.	5 экз.	
		3. Васильев, А. И.. Имитационное моделирование систем с использованием программного пакета Arena [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторному практикуму / А. И. Васильев ; Дальневосточный федеральный	1 поз.	

		университет. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2017. – 80 с. URL: <a href="http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:3049">http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:3049</a>		
		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: <a href="http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:3050">http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:3050</a>	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: <a href="http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:3048">http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:3048</a>	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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/429005">http://znanium.com/catalog/product/429005</a>	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. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 298 с. URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/modelirovanie-v-srede-anylogic-4078674-04805-6">https://www.biblio-online.ru/book/modelirovanie-v-srede-anylogic-4078674-04805-6</a>		1 поз.
		10. Замятина, О.М. Моделирование систем: учеб. пособие / О.М. Замятина – Томск: Издательство ТПУ, 2009. – 204 с.- URL: <a href="http://window.edu.ru/resource/826/74826">http://window.edu.ru/resource/826/74826</a>		1 поз.
		11. Алиев, Т.И. Основы моделирования дискретных систем: Учебное пособие. – СПб: СПбГУ ИТМО, 2009. – 363 с.– URL: <a href="http://window.edu.ru/resource/176/63176">http://window.edu.ru/resource/176/63176</a> ,		1 поз.
		12. Замятина, Е.Б. Современные теории имитационного моделирования: Специальный курс. – 2007. – 119 с.– URL: <a href="http://window.edu.ru/resource/717/41717">http://window.edu.ru/resource/717/41717</a>		1 поз.
35 Б1.В.ОД.2	Мультиагентные системы	1. 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: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamc:792215&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamc:792215&amp;theme=FEFU</a>	1 поз.	

		2. Жашкова Т.В., Михеев М.Ю., Роганов В.Р. Моноагентные системы: учебное пособие. [Электронный ресурс]: учебное пособие – Электрон. текстовые данные. – Пенза: Пензенский государственный технологический университет, 2015. – 81 с. – Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=25496022">https://elibrary.ru/item.asp?id=25496022</a>	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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63850.html">http://www.iprbookshop.ru/63850.html</a>	1 поз.	
		4. В.П. Корячко, М.А. Бакулева, В.И. Орешков Интеллектуальные системы и нечеткая логика: учебник [Электронный ресурс]: учебное пособие – Электрон. текстовые данные. – М.: КУРС, 2017. – 352 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/882796">http://znanium.com/catalog/product/882796</a>		1 поз.
		5. 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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/594534">http://znanium.com/catalog/product/594534</a>		1 поз.
		6. 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. Иммануила Канта, 2011. – 375 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23834.html">http://www.iprbookshop.ru/23834.html</a>		1 поз.
38 Б1.В.ОД.3	Интегрированные системы предприятий	1. Сухомлинов А.И. Анализ и проектирование информационных систем управления. – Владивосток : Издат. дом ДВФУ, 2016. – 359 с.	10 экз.	
		2. Гриценко Ю.Б. Архитектура предприятия. - Томск: ТУСУР, 2010. - 300 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72061">http://www.iprbookshop.ru/72061</a>	1 поз.	
		3. Бойков В.И., Болтунов Г.И., Мансурова О.К. Интегрированные системы проектирования и управления. - СПб: СПбНИУ ИТМО, 2010. - 163 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68653">http://www.iprbookshop.ru/68653</a>	1 поз.	
		4. Черкашин П. Стратегия управления взаимоотношениями с клиентами (CRM). – М.: Бином. 2007. – 376 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52212">http://www.iprbookshop.ru/52212</a>	1 поз.	
		5. Вдовенко Л.А. Информационная система предприятия: Учебное пособие. – М.: ИНФРА, 2010. - 237 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=181562">http://znanium.com/bookread.php?book=181562</a>	1 поз.	
		. Гусева А.И. Архитектура предприятия (продвинутый уровень): Конспект лекций / Гусева А.И. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 137 с.: - Режим доступа:		1 поз.



		<a href="http://znanium.com/catalog/product/762390">http://znanium.com/catalog/product/762390</a>		
		. Глод О.Д. Архитектура предприятия: Учебное пособие / Глод О.Д. - Таганрог:Южный федеральный университет, 2016. - 93 с.: ISBN 978-5-9275-2162-3 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/995077">http://znanium.com/catalog/product/995077</a>		1 поз.
		. Кондратьев В.В. Управление архитектурой предприятия: Учебное пособие. Пакет мультимедийных приложений/Кондратьев В. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 358 с.: 70x90 1/16. - (Управление производством) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-010401-0 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/486883">http://znanium.com/catalog/product/486883</a>		1 поз.
		. Гик Ю. Анализ методологий сервис-ориентированной архитектуры (COA). 2012. - Режим доступа: <a href="http://www.secr.ru/2012/presentations/gik_86_article.pdf">http://www.secr.ru/2012/presentations/gik_86_article.pdf</a>		1 поз.
		0.Данилин А.В. Слюсаренко А.И. Разработка архитектуры предприятия. - Режим доступа: <a href="http://rudocs.exdat.com/docs/index-215822.html?page=6">http://rudocs.exdat.com/docs/index-215822.html?page=6</a>		1 поз.
		1.Коротков А. Архитектура предприятия. 2013. . - Режим доступа: <a href="http://andrey-korotkov.ru/wp-content/uploads/2013/02/andrey-korotkov.ru_Enterprise_architecture.pdf">http://andrey-korotkov.ru/wp-content/uploads/2013/02/andrey-korotkov.ru_Enterprise_architecture.pdf</a>		1 поз.
		2. Сешнс Роджер. Сравнение четырех ведущих методологий построения архитектуры предприятия. <a href="http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ee914379.aspx">http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ee914379.aspx</a>		1 поз.
		3.McDougall, P., "McDonald's \$170 million ERP Fiasco", InformationWeek Oct. 2006, - Режим доступа: <a href="http://www.informationweek.com/story/showArticle.jhtml?articleID=193302693">http://www.informationweek.com/story/showArticle.jhtml?articleID=193302693</a>		1 поз.
		4. Архипенков С. И др. Хранилища данных. – М.: Диалог, МИФИ, 2012. – 528 с.		1 поз.
		5.Биберштейн Н. и др. Компас в мире сервис-ориентированной архитектуры (SOA)/Пер. с англ. – М.: Кудиц-Пресс, 2007. – 256 с.		1 поз.
		6. Гатторна Джон, Сергеев В. Управление цепями поставок, - М.: Инфра-М, 2008. – 570 с.		1 поз.
46 Б1.В.ДВ.1.1	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.	68 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.	3 экз.	
		3. Березкина Г. Л. Технология программирования : учебное пособие для вузов; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008.98 с.	3 экз.	

		4. Кудрявцев Е.М. Методы сетевого планирования и управления проектом,- Москва: "ДМК Пресс"Издательство:5-94074-187-8ISBN:2008: - 238 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1211">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1211</a>	1 поз.	
		5. Троицкий М. , Груча Б. ,Огонек К. Управление проектами.- Москва: "Финансы и статистика" Издательство: 978-5-279-03044-6ISBN: 2011: - 304 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5370">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5370</a>	1 поз.	
		6. 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. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=8743">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=8743</a>	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. <a href="http://www.iprbookshop.ru/72342.html">http://www.iprbookshop.ru/72342.html</a>	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. <a href="http://www.iprbookshop.ru/72338.html">http://www.iprbookshop.ru/72338.html</a>	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 <a href="http://www.iprbookshop.ru/71894.html">http://www.iprbookshop.ru/71894.html</a>	1 поз.	
49 Б1.В.ДВ.1.2	Введение в разработку приложений VR	1)Джозеф Хокинг — Unity в действии. Мультиплатформенная разработка на C#, 2016, <a href="http://gfx-hub.com/books/1586-hoking-dzhozef-unity-v-deystvii-multiplatformennaya-razrabotka-na-c-rus.html">http://gfx-hub.com/books/1586-hoking-dzhozef-unity-v-deystvii-multiplatformennaya-razrabotka-na-c-rus.html</a>	1 поз.	
		2) КенниЛаммерс — Шейдеры и эффекты в Unity, 2014, <a href="https://e.lanbook.com/book/58687">https://e.lanbook.com/book/58687</a>	1 поз.	
		3)Албахари, Джозеф C# 3.0. Справочник / Джозеф Албахари , Бен Албахари. - М.: БХВ-Петербург, 2013. - 944 с. <a href="http://padaread.com/?book=114430&amp;pg=945">http://padaread.com/?book=114430&amp;pg=945</a>	1 поз.	
		4)Альфред, В. Ахо Компиляторы. Принципы, технологии и инструментов / Альфред В. Ахо и др. - М.: Вильямс, 2015. – 266 с., <a href="http://linux-doc.ru/programming/assembler/book/compilers.pdf">http://linux-doc.ru/programming/assembler/book/compilers.pdf</a>	1 поз.	
		5)James Chronister - Blender Basics Classroom Tutorial Book / 178p 2013, <a href="http://www.cdschools.org/Page/455">http://www.cdschools.org/Page/455</a>	1 поз.	
		6)M Blain - An introduction to BLENDER 3D a book for beginners 388p 2006, <a href="https://wiki.blender.org/index.php/Doc:2.6/Books/An_introduction_to_BLENDER">https://wiki.blender.org/index.php/Doc:2.6/Books/An_introduction_to_BLENDER</a>	1 поз.	

		<a href="#">3D a book for beginners</a>		
		7)Прахов А. А. «Blender: 3D-моделирование и анимация» БХВ-Петербург, 2009 год, 272 стр.), <a href="http://padabum.com/d.php?id=24362">http://padabum.com/d.php?id=24362</a>	1 поз.	
		8)Шилдт, Герберт. Ш57 С# 4.0: полное руководство.: Пер. с англ. — М.: ООО "И.Д. Вильямс", 2011. — 1056 с, <a href="https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=11482">https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=11482</a>	1 поз.	
		9)Хейлсберг А., Торгерсен М., Вилтамут С., Голд П. Язык программирования С#; Питер - Москва, 2012. - 784 с., ссылка на скачивание файла: <a href="https://vk.com/wall-54530371_1980">https://vk.com/wall-54530371_1980</a>	1 поз.	
		10)Фаулер М. Новые методологии программирования <a href="http://www.silicontaiga.ru/home.asp?artId=4889">http://www.silicontaiga.ru/home.asp?artId=4889</a>	1 поз.	
		11)Темин, Г.В. 3D Studio MAX 6/7. Эффективный самоучитель / Г.В. Темин, А. Кишик. - М.: СПб: ДиаСофт, 2016. - 464 с <a href="http://bnb-tigr.ru/6/3d-studio-ma-skahat-uhebnik-182.html">http://bnb-tigr.ru/6/3d-studio-ma-skahat-uhebnik-182.html</a>	1 поз.	
		12)Бишоп, Дж. С# в кратком изложении / Дж. Бишоп, Н. Хорспул. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2013. - 472 с <a href="http://files.pilotlz.ru/pdf/cB211-X-ch.pdf">http://files.pilotlz.ru/pdf/cB211-X-ch.pdf</a>	1 поз.	
		13)Фримен, Адам ASP.NET MVC 3 Framework с примерами на С# для профессионалов. - М.: Вильямс, 2011. - 672 с. <a href="https://vk.com/wall-54530371_7956">https://vk.com/wall-54530371_7956</a>	1 поз.	
		14)Alan Thorn — How to Cheat in Unity 5: Tips and Tricks, 2015 <a href="https://www.download-geek.com/download/book/How+To+Cheat+In+Unity+4.6%3A+Tips+And+Tricks+For+Game+Development.html?aff.id=9325&amp;aff.subid=7464">https://www.download-geek.com/download/book/How+To+Cheat+In+Unity+4.6%3A+Tips+And+Tricks+For+Game+Development.html?aff.id=9325&amp;aff.subid=7464</a>	1 поз.	
		15)Статья. Автор ArXen42 - Простая система событий в Unity <a href="http://www.pvsm.ru/soby-tiya/76538">http://www.pvsm.ru/soby-tiya/76538</a>		1 поз.
		16)Руководство Unity Графика Обзор графических возможностей Освещение <a href="https://docs.unity3d.com/ru/530/Manual/LightingOverview.html">https://docs.unity3d.com/ru/530/Manual/LightingOverview.html</a>		1 поз.
		17)Работа с освещением в Unity — теория и практика <a href="https://habrahabr.ru/post/266839/">https://habrahabr.ru/post/266839/</a>		1 поз.
		18)Руководство UnityФизика <a href="https://docs.unity3d.com/ru/current/Manual/PhysicsSection.html">https://docs.unity3d.com/ru/current/Manual/PhysicsSection.html</a>		1 поз.
		19)Моделирование персонажа в Blender <a href="https://blender3d.com.ua/modelirovaniye-personazha-v-blender/">https://blender3d.com.ua/modelirovaniye-personazha-v-blender/</a>		1 поз.
		20)James Chronister - Blender Basics Classroom Tutorial Book (Рус. перевод) USA - 2012 178р. <a href="http://b3d.mezon.ru/index.php/Blender_Basics_3-rd_edition">http://b3d.mezon.ru/index.php/Blender_Basics_3-rd_edition</a>		1 поз.
53 Б1.В.ДВ.2.1	Разработка прикладных систем	1. Информационные системы и технологии / Московский государственный университет экономики, статистики и информатики (МЭСИ), Институт	22 экз.	

	компьютерных технологий ; под ред. Ю. Ф. Тельнова. Москва : Юнити-Дана, : Изд-во Московского университета экономики, статистики и информатики, 2016.–303с.		
	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.	2 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. 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.	2 экз.	
	7. Белов В. В., Чистякова В. И. Проектирование информационных систем : учебник по экономическим специальностям / В. В. Белов, В. И. Чистякова; под ред. В. В. Белова., Москва : Академия, 2015, 352с.	2 экз.	
	8. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Коваленко В.В. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с. <a href="http://znanium.com/catalog/product/47309">http://znanium.com/catalog/product/47309</a>	1 поз.	
	9. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Н.Н. Заботина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 331 с. <a href="http://znanium.com/catalog/product/454282">http://znanium.com/catalog/product/454282</a>	1 поз.	
	10. 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. <a href="http://www.iprbookshop.ru/13965.html">http://www.iprbookshop.ru/13965.html</a>	1 поз.	
	11. 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	1 поз.	

		университет, ЭБС АСВ, 2015.— 80 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/64560.html">http://www.iprbookshop.ru/64560.html</a>		
		12. Буч Г. Язык UML. Руководство пользователя [Электронный ресурс] : / Буч Г., Рамбо Д., Якобсон И. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2008. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1246">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1246</a>	1 поз.	
		13. 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. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1226">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1226</a>	1 поз.	
56 Б1.В.ДВ.2.2	Введение в технологическое предпринимательство	1. Джейсон Фрайд, Дэвид Хайнемайер, Хенссон - Бизнес без предрассудков. Издательство: Манн, Иванов и Фербер, 2011 г. Лондон. 109 стр. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:819284&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:819284&amp;theme=FEFU</a> (НБ ДВФУ)	1 поз.	
		2. Семенов Д. А - Быстрый взлет в Вконтакте. Москва. 2013 76стр. <a href="http://padabum.com/d.php?id=46844">http://padabum.com/d.php?id=46844</a>	1 поз.	
		3. Газарян А.Е - Топология рыночных отношений и место маркетинга в системе управления предприятий. Издательство: Маркетинг в России и за рубежом. – 2011 г. - № 6. 14 стр. <a href="https://dis.ru/library/544/30357/">https://dis.ru/library/544/30357/</a>	1 поз.	
		4. Гуров Ф.Н - Продвижение бизнеса в Интернет: все о PR и рекламе в Сети. -- Издательство: Вершина, 2009. Москва 23 стр. <a href="http://www.litmir.me/br/?b=130814">http://www.litmir.me/br/?b=130814</a>	1 поз.	
		5. Гуров Ф.Н - Продвижение бизнеса в Интернет: все о PR и рекламе в Сети. -- Издательство: Вершина, 2009. Москва 23 стр. <a href="http://www.litmir.me/br/?b=130814">http://www.litmir.me/br/?b=130814</a>	1 поз.	
		6. Kim M. Bayne, Kim M. Bayne Marketing Without Wires: Targeting Promotions and Advertising to Mobile Device Users; - Moscow, 2013 г. – 937 <a href="http://www.alleng.ru/d/econ/econ165.htm">http://www.alleng.ru/d/econ/econ165.htm</a>	1 поз.	
		7. Баринов, В.А. Бизнес-планирование: Учебное пособие / В.А. Баринов. - М.: Форум, 2013. - 256 с <a href="http://www.alleng.ru/d/econ/econ165.htm">http://www.alleng.ru/d/econ/econ165.htm</a>		1 поз.
		8. Агафонов В.Н. Спецификация программ: понятийные средства и их организация. — Новосибирск: Наука, 1987. — 240 с. <a href="https://books.google.ru/books/about/Спецификация_программ.html?id=TuA0AAAAIAAJ&amp;redir_esc=y">https://books.google.ru/books/about/Спецификация_программ.html?id=TuA0AAAAIAAJ&amp;redir_esc=y</a>		1 поз.
		9. Управление маркетингом: учеб. пособие / Под ред. А.В. Короткова, И.М. Синяевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ЮНИТИ-ДАНА. 2005. – 463 с		1 поз.
		10. Голубков, Е.П. Основы маркетинга / Е. П. Голубков. – М.: Фин-Пресс, 2003. – 688 с. <a href="https://www.twirpx.com/file/255232/">https://www.twirpx.com/file/255232/</a>		1 поз.
		11. Волкова В. Н., Чабровский В. А. Цель: Прогнозирование, анализ, структуризация. — М.: ИСЭП РАН, 1995 г. — 113 с. <a href="http://window.edu.ru/resource/214/47214/files/engec38.pdf">http://window.edu.ru/resource/214/47214/files/engec38.pdf</a>		1 поз.

60 Б1.В.ДВ.1.1	Распределенные системы	1. Голенищев, Эдуард Павлович. Информационное обеспечение систем управления : учебное пособие для вузов / Э. П. Голенищев, И. В. Клименко Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. - 315 с.	20 экз.	
		2. Дейт, Крис Дж. , Введение в системы баз данных / К. Дж. Дейт ; [пер. с англ. К. А. Птицына]. 8 -е изд. Москва Санкт-Петербург Киев : Вильямс, 2008. , 1327 с.	6 экз.	
		3. Свистунов, Алексей Николаевич. Построение распределенных программных систем на Java : учебное пособие / А. Н. Свистунов. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, : БИНОМ. Лаборатория знаний, [2014]. - 279 с.	3 экз.	
		4. Гленн, Джонсон. Разработка клиентских веб-приложений на платформе Microsoft .NetFramework : учебный курс Microsoft; официальное пособие для самоподготовки / Д. Гленн, Н. Тони. Москва Санкт-Петербург: Русская Редакция, : Питер, 2007. -768 с.	3 экз.	
		5. Карпов Л.Е. Архитектура распределенных систем программного обеспечения. – М: МАКС Пресс, 2007г. – 130с.	1 экз.	
		6. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/7815">http://www.iprbookshop.ru/7815</a> .	1 поз.	
		7. Александров, Д.В. Инструментальные средства информационного менеджмента. CASE-технологии и распределенные информационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : Финансы и статистика, 2011. — 225 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5306">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5306</a>	1 поз.	
		8. Топорков, В.В. Модели распределенных вычислений [Электронный ресурс] : монография. — Электрон. дан. — М. :Физматлит, 2011. — 319 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2339">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2339</a> .	1 поз.	
		9. - Радченко Г.И. Распределенные вычислительные системы: учебное пособие. - Челябинск: Фотохудожник, 2012. - 184 с. <a href="http://window.edu.ru/resource/646/76646/files/Radchenko_Distributed_Computer_Systems.pdf">http://window.edu.ru/resource/646/76646/files/Radchenko_Distributed_Computer_Systems.pdf</a>		1 поз.
		10. Степанов Е.О., Ярцев Б.М. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Архитектуры и технологии разработки распределенного программного обеспечения": Описание самостоятельной работы студентов (СРС). - СПб: СПбГУ ИТМО, 2008. - 35 с. <a href="http://books.ifmo.ru/book/397/uchebno-metodicheskoe_posobie_po_discipline%C2%ABarhitektury_i_tehnologii_razrabotki_raspredelennogo_programmnogo_obespecheniya%C2%BB_opisanie_samostoyatelnoy_raboty_studentov_%28srs%29.htm">http://books.ifmo.ru/book/397/uchebno-metodicheskoe_posobie_po_discipline%C2%ABarhitektury_i_tehnologii_razrabotki_raspredelennogo_programmnogo_obespecheniya%C2%BB_opisanie_samostoyatelnoy_raboty_studentov_%28srs%29.htm</a>		1 поз.

		11. Телков А.Ю. Распределенные системы обработки информации: Учебно-методическое пособие. - Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007. - 27 с. <a href="http://window.edu.ru/resource/549/59549">http://window.edu.ru/resource/549/59549</a>		1 поз.
		12. Захаров А.Ю. Введение в разработку распределенных информационных систем: Курс лекций. 2007. – 79с. <a href="http://window.edu.ru/resource/426/57426">http://window.edu.ru/resource/426/57426</a>		1 поз.
		13. - Фертиков В.В. Распределенные вычисления: технология MS RPC. Часть 1: Учебное пособие. - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005. - 31с. <a href="http://window.edu.ru/resource/178/27178">http://window.edu.ru/resource/178/27178</a>		1 поз.
		14. Олзоева С.И. Моделирование и расчет распределенных информационных систем. Учебное пособие. - Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2004. - 67с . <a href="http://window.edu.ru/resource/678/18678">http://window.edu.ru/resource/678/18678</a>		1 поз.
		15. Крищенко В.А., Горин С.В. Поддержка разработки распределенных приложений в Microsoft .NET Framework. 2007г. <a href="http://www.intuit.ru/department/se/msfdev/">http://www.intuit.ru/department/se/msfdev/</a>		1 поз.
63 Б1.В.ДВ.3.2	Разработка приложений для мобильных устройств с использованием интегрированной среды Unity	1. Джозеф Хокинг. Unity в действии. Мультиплатформенная разработка на C#, 2016, <a href="http://gfx-hub.com/books/1586-hoking-dzhozef-unity-v-deystvii-multiplatformennaya-razrabotka-na-c-rus.html">http://gfx-hub.com/books/1586-hoking-dzhozef-unity-v-deystvii-multiplatformennaya-razrabotka-na-c-rus.html</a>	1 поз.	
		2. Хейлсберг А., Торгерсен М., Вилтамут С., Голд П. Язык программирования C#; Питер - Москва, 2012. - 784 с., <a href="https://vk.com/wall-54530371_1980">https://vk.com/wall-54530371_1980</a>	1 поз.	
		3. Виктор Штерн. Основы C++: Методы программной инженерии. Издательство «Лори», 2003. —881 с.	1 поз.	
		4. Брауде Э. Технология разработки программного обеспечения. — СПб: Питер, 2004. — 655 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/97348#authors">https://e.lanbook.com/book/97348#authors</a>	1 поз.	
		5. Паласиос Х. Unity 5.x. Программирование искусственного интеллекта в играх — Издательство "ДМК Пресс", 2017 — 272 с.	1 поз.	
		6. Торн А. Основы анимации в Unity — Издательство "ДМК Пресс", 2016 — 176 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/73075#authors">https://e.lanbook.com/book/73075#authors</a>	1 поз.	
		7. Статья. Автор AgXen42. Простая система событий в Unity, <a href="http://www.pvsm.ru/soby-tiya/76538">http://www.pvsm.ru/soby-tiya/76538</a>		1 поз.
		8. Руководство Unity Графика Обзор графических возможностей Освещение, <a href="https://docs.unity3d.com/ru/530/Manual/LightingOverview.html">https://docs.unity3d.com/ru/530/Manual/LightingOverview.html</a>		1 поз.
		9. Торн А. Искусство создания сценариев в Unity — Издательство "ДМК Пресс", 2016 — 360 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/82812#authors">https://e.lanbook.com/book/82812#authors</a>		1 поз.
		10. Торн А. Оптимизация игр в Unity 5 — Издательство "ДМК Пресс", 2017 — 306 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/90109#authors">https://e.lanbook.com/book/90109#authors</a>		1 поз.

64 Б1.В.ДВ.3.3	Разработка приложений дополненной реальности (AR) на Unity	1. Джозеф Хокинг. Unity в действии. Мультиплатформенная разработка на C#, 2016, <a href="http://gfx-hub.com/books/1586-hoking-dzhozef-unity-v-deystvii-multiplatformennaya-razrabotka-na-c-rus.html">http://gfx-hub.com/books/1586-hoking-dzhozef-unity-v-deystvii-multiplatformennaya-razrabotka-na-c-rus.html</a>	1 поз.	
		2. Кенни Ламмерс. Шейдеры и эффекты в Unity, 2014, <a href="https://e.lanbook.com/book/58687">https://e.lanbook.com/book/58687</a>	1 поз.	
		3. Албахари, Джозеф С# 3.0. Справочник / Джозеф Албахари, Бен Албахари. - М.: БХВ-Петербург, 2013. - 944 с. <a href="http://padaread.com/?book=114430&amp;pg=945">http://padaread.com/?book=114430&amp;pg=945</a>	1 поз.	
		4. Альфред, В. Ахо Компиляторы. Принципы, технологии и инструментарий / Альфред В. Ахо и др. - М.: Вильямс, 2015. - 266 с., <a href="http://linux-doc.ru/programming/assembler/book/compiler.pdf">http://linux-doc.ru/programming/assembler/book/compiler.pdf</a>	1 поз.	
		5. Шилдт, Герберт. Ш57 С# 4.0: полное руководство: Пер. с англ. - М.: ООО "И.Д. Вильямс", 2011. - 1056 с, <a href="https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=11482">https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=11482</a>	1 поз.	
		6. Хейлсберг А., Торгерсен М., Вилтамут С., Голд П. Язык программирования C#, Питер - Москва, 2012. - 784 с., <a href="https://vk.com/wall-54530371_1980">https://vk.com/wall-54530371_1980</a>	1 поз.	
		7. Фаулер М. Новые методологии программирования, <a href="http://www.silicontaiga.ru/home.asp?artId=4889">http://www.silicontaiga.ru/home.asp?artId=4889</a>	1 поз.	
		8. Бишоп, Дж. C# в кратком изложении / Дж. Бишоп, Н. Хорспул. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2013. - 472 с, <a href="http://files.pilotz.ru/pdf/cB211-X-ch.pdf">http://files.pilotz.ru/pdf/cB211-X-ch.pdf</a>	1 поз.	
		9. Фримен, Адам ASP.NET MVC 3 Framework с примерами на C# для профессионалов. - М.: Вильямс, 2011. - 672 с., <a href="https://vk.com/wall-54530371_7956">https://vk.com/wall-54530371_7956</a>	1 поз.	
		10. Alan Thorn. How to Cheat in Unity 5: Tips and Tricks, 2015, <a href="https://www.download-geek.com/download/book/How+To+Cheat+In+Unity+4.6%3A+Tips+And+Tricks+For+Game+Development.html?aff.id=9325&amp;aff.subid=7464">https://www.download-geek.com/download/book/How+To+Cheat+In+Unity+4.6%3A+Tips+And+Tricks+For+Game+Development.html?aff.id=9325&amp;aff.subid=7464</a>	1 поз.	
		11. Статья. Автор AgXen42. Простая система событий в Unity, <a href="http://www.pvsm.ru/soby-tiya/76538">http://www.pvsm.ru/soby-tiya/76538</a>		1 поз.
		12. Руководство Unity Графика Обзор графических возможностей Освещение, <a href="https://docs.unity3d.com/ru/530/Manual/LightingOverview.html">https://docs.unity3d.com/ru/530/Manual/LightingOverview.html</a>		1 поз.
		13. Работа с освещением в Unity - теория и практика, <a href="https://habrahabr.ru/post/266839/">https://habrahabr.ru/post/266839/</a>		1 поз.
		14. Руководство Unity Физика, <a href="https://docs.unity3d.com/ru/current/Manual/PhysicsSection.html">https://docs.unity3d.com/ru/current/Manual/PhysicsSection.html</a>		1 поз.
68 Б1.В.ДВ.4.1	Управление и администрирование сетями и компьютерными системами	1. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебник для вузов. 4-е изд. – СПб.: Питер, 2013. – 944с.	10 экз.	
		2. Позин Б.А. Ввод в действие информационных систем и сопровождение их программного обеспечения. – Москва: Новые технологии, 2010. – 32 с., 1 экземпляр,	1 поз.	



		<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:292960&amp;aid=CP84pm5146DTSbLXtycdQJG4AK2K/0/PBzsf1PhzYoE%3D%3ByeqaSYMZqTbToVxBhdcTOw%3D%3D%3Bml7M8gqATO15vBLJ1vkaSnM7wr4g3veN9RBaQWquuFoY3wLtX1R/QjkNV6rBhbeEdthKLHmRxYCooy3sMTVh3HIAJzg4KAa9cA57OmuK28c%3D">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:292960&amp;aid=CP84pm5146DTSbLXtycdQJG4AK2K/0/PBzsf1PhzYoE%3D%3ByeqaSYMZqTbToVxBhdcTOw%3D%3D%3Bml7M8gqATO15vBLJ1vkaSnM7wr4g3veN9RBaQWquuFoY3wLtX1R/QjkNV6rBhbeEdthKLHmRxYCooy3sMTVh3HIAJzg4KAa9cA57OmuK28c%3D</a>		
		3.Фадюшин С. Г. Информатика и информационные технологии: Учеб. пособие. – Владивосток: ДВФУ, 2012. – 174 с.78 экземпляров, <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:695338&amp;aid=2ofKgFLF9wPyHpJQCcMzm4nKrTWyAe4SqUUzYHAIgTo%3D%3BkRvIfNYxa/0XtNGSGKTwKw%3D%3D%3Bhf1/092GjoAAnNHdaqfRrbXztRvWxK8pD0uMnvkAbp7J%2B34nTsOHVSao7FDsH%2B90kH5claU0iGZp4qpjD1aZsRzOZRChESPi%2BPyle7aGPcs%3D">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:695338&amp;aid=2ofKgFLF9wPyHpJQCcMzm4nKrTWyAe4SqUUzYHAIgTo%3D%3BkRvIfNYxa/0XtNGSGKTwKw%3D%3D%3Bhf1/092GjoAAnNHdaqfRrbXztRvWxK8pD0uMnvkAbp7J%2B34nTsOHVSao7FDsH%2B90kH5claU0iGZp4qpjD1aZsRzOZRChESPi%2BPyle7aGPcs%3D</a>	1 поз.	
		4.Никифоров С.В. Введение в сетевые технологии: Элементы применения и администрирования сетей : Учеб. пособие. - 2-е изд. - М.: Финансы и статистика, 2007. - 224 с. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279032808.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279032808.html</a>		1 поз.
		5.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: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5117">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5117</a>		1 поз.
		6. Wenji Mao, Fei-Yue Wang. Intelligence and Security Informatics: Research Frameworks. 2012 г. [Электронныйресурс]. Режимдоступа: <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780123972002000014">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780123972002000014</a>		1 поз.
71 Б1.В.ДВ.4.2	Разработка приложений виртуальной реальности (VR) для PC	1)Джозеф Хокинг — Unity в действии. Мультиплатформенная разработка на C#, 2016, <a href="http://gfx-hub.com/books/1586-hoking-dzhozef-unity-v-deystvii-multiplatformennaya-razrabotka-na-c-rus.html">http://gfx-hub.com/books/1586-hoking-dzhozef-unity-v-deystvii-multiplatformennaya-razrabotka-na-c-rus.html</a>	1 поз.	
		2)КенниЛаммерс — Шейдеры и эффекты в Unity, 2014, <a href="https://e.lanbook.com/book/58687">https://e.lanbook.com/book/58687</a>	1 поз.	
		3)Албахари, Джозеф C# 3.0. Справочник / Джозеф Албахари , Бен Албахари. - М.: БХВ-Петербург, 2013. - 944 с. <a href="http://padaread.com/?book=114430&amp;pg=945">http://padaread.com/?book=114430&amp;pg=945</a>	1 поз.	
		4)Альфред, В. Ахо Компиляторы. Принципы, технологии и инструментарий / Альфред В. Ахо и др. - М.: Вильямс, 2015. – 266 с., <a href="http://linux-doc.ru/programming/assembler/book/compilers.pdf">http://linux-doc.ru/programming/assembler/book/compilers.pdf</a>	1 поз.	
		5)James Chronister - Blender Basics Classroom Tutorial Book / 178p 2013, <a href="http://www.cdschools.org/Page/455">http://www.cdschools.org/Page/455</a>	1 поз.	
		6)M Blain - An introduction to BLENDER 3D a book for beginners 388p	1 поз.	

	2006, <a href="https://wiki.blender.org/index.php/Doc:2.6/Books/An_introduction_to_BLENDER_3D_a_book_for_beginners">https://wiki.blender.org/index.php/Doc:2.6/Books/An introduction to BLENDER 3D a book for beginners</a>		
	7)Прахов А. А. «Blender: 3D-моделирование и анимация» БХВ-Петербург, 2009 год, 272 стр.), <a href="http://padabum.com/d.php?id=24362">http://padabum.com/d.php?id=24362</a>		
	8)Шилдт, Герберт. Ш57 С# 4.0: полное руководство.: Пер. с англ. — М.: ООО "И.Д. Вильямс", 2011. — 1056 с, <a href="https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=11482">https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=11482</a>	1 поз.	
	9)Хейлсберг А., Торгерсен М., Вилтамут С., Голд П. Язык программирования С#; Питер - Москва, 2012. - 784 с., ссылка на скачивание файла: <a href="https://vk.com/wall-54530371_1980">https://vk.com/wall-54530371_1980</a>	1 поз.	
	10)Фаулер М. Новые методологии программирования <a href="http://www.silicontaiga.ru/home.asp?artId=4889">http://www.silicontaiga.ru/home.asp?artId=4889</a>	1 поз.	
	11)Темин, Г.В. 3D Studio MAX 6/7. Эффективный самоучитель / Г.В. Темин, А. Кишик. - М.: СПб: ДиаСофт, 2016. - 464 с <a href="http://bnb-tigr.ru/6/3d-studio-ma-skahat-uhebnik-182.html">http://bnb-tigr.ru/6/3d-studio-ma-skahat-uhebnik-182.html</a>	1 поз.	
	12)Бишоп, Дж. С# в кратком изложении / Дж. Бишоп, Н. Хорспул. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2013. - 472 с <a href="http://files.pilotlz.ru/pdf/cB211-X-ch.pdf">http://files.pilotlz.ru/pdf/cB211-X-ch.pdf</a>	1 поз.	
	13)Фримен, Адам ASP.NET MVC 3 Framework с примерами на С# для профессионалов. - М.: Вильямс, 2011. - 672 с. <a href="https://vk.com/wall-54530371_7956">https://vk.com/wall-54530371_7956</a>	1 поз.	
	14)Alan Thorn — How to Cheat in Unity 5: Tips and Tricks, 2015 <a href="https://www.download-geek.com/download/book/How+To+Cheat+In+Unity+4.6%3A+Tips+And+Tricks+For+Game+Development.html?aff.id=9325&amp;aff.subid=7464">https://www.download-geek.com/download/book/How+To+Cheat+In+Unity+4.6%3A+Tips+And+Tricks+For+Game+Development.html?aff.id=9325&amp;aff.subid=7464</a>	1 поз.	
	15)Статья. Автор ArXen42 - Простая система событий в Unity <a href="http://www.pvsm.ru/soby-tiya/76538">http://www.pvsm.ru/soby-tiya/76538</a>		1 поз.
	16)Руководство Unity Графика Обзор графических возможностей Освещение <a href="https://docs.unity3d.com/ru/530/Manual/LightingOverview.html">https://docs.unity3d.com/ru/530/Manual/LightingOverview.html</a>		1 поз.
	17)Работа с освещением в Unity — теория и практика <a href="https://habrahabr.ru/post/266839/">https://habrahabr.ru/post/266839/</a>		1 поз.
	18)Руководство UnityФизика <a href="https://docs.unity3d.com/ru/current/Manual/PhysicsSection.html">https://docs.unity3d.com/ru/current/Manual/PhysicsSection.html</a>		1 поз.
	19)Моделирование персонажа в Blender <a href="https://blender3d.com.ua/modelirovaniye-personazha-v-blender/">https://blender3d.com.ua/modelirovaniye-personazha-v-blender/</a>		1 поз.
	20)James Chronister - Blender Basics Classroom Tutorial Book (Рус. перевод) USA - 2012 178p <a href="http://b3d.mezon.ru/index.php/Blender_Basics_3-rd_edition">http://b3d.mezon.ru/index.php/Blender_Basics_3-rd_edition</a>		1 поз.

72 Б1.В.ДВ.4.3	Разработка приложений смешанной реальности (MR) для РС	1)Джозеф Хокинг — Unity в действии. Мультиплатформенная разработка на С#, 2016, <a href="http://gfx-hub.com/books/1586-hoking-dzhozef-unity-v-deystvii-multiplatformennaya-razrabotka-na-c-rus.html">http://gfx-hub.com/books/1586-hoking-dzhozef-unity-v-deystvii-multiplatformennaya-razrabotka-na-c-rus.html</a>	1 поз.	
		2)КенниЛаммерс — Шейдеры и эффекты в Unity, 2014, <a href="https://e.lanbook.com/book/58687">https://e.lanbook.com/book/58687</a>	1 поз.	
		3)Албахари, Джозеф С# 3.0. Справочник / Джозеф Албахари , Бен Албахари. - М.: БХВ-Петербург, 2013. - 944 с. <a href="http://padaread.com/?book=114430&amp;pg=945">http://padaread.com/?book=114430&amp;pg=945</a>	1 поз.	
		4)Альфред, В. Ахо Компиляторы. Принципы, технологии и инструментарий / Альфред В. Ахо и др. - М.: Вильямс, 2015. – 266 с., <a href="http://linux-doc.ru/programming/assembler/book/compiler.pdf">http://linux-doc.ru/programming/assembler/book/compiler.pdf</a>	1 поз.	
		5)James Chronister - Blender Basics Classroom Tutorial Book / 178p 2013, <a href="http://www.cdschools.org/Page/455">http://www.cdschools.org/Page/455</a>	1 поз.	
		6)M Blain - An introduction to BLENDER 3D a book for beginners 388p 2006, <a href="https://wiki.blender.org/index.php/Doc:2.6/Books/An_introduction_to_BLENDER_3D_a_book_for_beginners">https://wiki.blender.org/index.php/Doc:2.6/Books/An_introduction_to_BLENDER_3D_a_book_for_beginners</a>	1 поз.	
		7)Прахов А. А. «Blender: 3D-моделирование и анимация» БХВ-Петербург, 2009 год, 272 стр.), <a href="http://padabum.com/d.php?id=24362">http://padabum.com/d.php?id=24362</a>	1 поз.	
		8)Шилдт, Герберт. Ш57 С# 4.0: полное руководство.: Пер. с англ. — М.: ООО "И.Д. Вильямс", 2011. — 1056 с, <a href="https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=11482">https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=11482</a>	1 поз.	
		9)Хейлсберг А., Торгерсен М., Вилтамут С., Голд П. Язык программирования С#; Питер - Москва, 2012. - 784 с., ссылка на скачивание файла: <a href="https://vk.com/wall-54530371_1980">https://vk.com/wall-54530371_1980</a>	1 поз.	
		10)Фаулер М. Новые методологии программирования <a href="http://www.silicontaiga.ru/home.asp?artId=4889">http://www.silicontaiga.ru/home.asp?artId=4889</a>	1 поз.	
		11)Темин, Г.В. 3D Studio МАХ 6/7. Эффективный самоучитель / Г.В. Темин, А. Кишик. - М.: СПб: ДиаСофт, 2016. - 464 с <a href="http://bnb-tigr.ru/6/3d-studio-ma-skahat-uhebnik-182.html">http://bnb-tigr.ru/6/3d-studio-ma-skahat-uhebnik-182.html</a>	1 поз.	
		12)Бишоп, Дж. С# в кратком изложении / Дж. Бишоп, Н. Хорспул. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2013. - 472 с <a href="http://files.pilotlz.ru/pdf/cB211-X-ch.pdf">http://files.pilotlz.ru/pdf/cB211-X-ch.pdf</a>	1 поз.	
		13)Фримен, Адам ASP.NET MVC 3 Framework с примерами на С# для профессионалов. - М.: Вильямс, 2011. - 672 с. <a href="https://vk.com/wall-54530371_7956">https://vk.com/wall-54530371_7956</a>	1 поз.	
		14)Alan Thorn — How to Cheat in Unity 5: Tips and Tricks, 2015 <a href="https://www.download-geek.com/download/book/How+To+Cheat+In+Unity+4.6%3A+Tips+And+Tricks+For+Game+Development.html?aff.id=9325&amp;aff.subid=7464">https://www.download-geek.com/download/book/How+To+Cheat+In+Unity+4.6%3A+Tips+And+Tricks+For+Game+Development.html?aff.id=9325&amp;aff.subid=7464</a>	1 поз.	

		15)Статья. Автор ArXen42 - Простая система событий в Unity <a href="http://www.pvsm.ru/soby-tiya/76538">http://www.pvsm.ru/soby-tiya/76538</a>		1 поз.
		16)Руководство Unity Графика Обзор графических возможностей Освещение <a href="https://docs.unity3d.com/ru/530/Manual/LightingOverview.html">https://docs.unity3d.com/ru/530/Manual/LightingOverview.html</a>		1 поз.
		17)Работа с освещением в Unity — теория и практика <a href="https://habrahabr.ru/post/266839/">https://habrahabr.ru/post/266839/</a>		1 поз.
		18)Руководство UnityФизика <a href="https://docs.unity3d.com/ru/current/Manual/PhysicsSection.html">https://docs.unity3d.com/ru/current/Manual/PhysicsSection.html</a>		1 поз.
		19)Моделирование персонажа в Blender <a href="https://blender3d.com.ua/modelirovaniye-personazha-v-blender/">https://blender3d.com.ua/modelirovaniye-personazha-v-blender/</a>		1 поз.
		20)James Chronister - Blender Basics Classroom Tutorial Book (Рус. перевод) USA - 2012 178p <a href="http://b3d.mezon.ru/index.php/Blender_Basics_3-rd_edition">http://b3d.mezon.ru/index.php/Blender_Basics_3-rd_edition</a>		1 поз.
76 Б1.В.ДВ.5.1	Объектно-ориентированное программирование	1. Павловская Т. А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня : учебник для вузов / Санкт-Петербург : Питер, 2006. - 460 с	4 экз.	
		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.	1 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.	3 экз.	
		4. Леоненков А.В. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с использованием UML и IBM Rational Rose. 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.— 318 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/67388.html">http://www.iprbookshop.ru/67388.html</a> . —ЭБС «IPRbooks»	1 поз.	
		5. Программирование на С++ с погружением: практические задания и примеры кода - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 80 с. <a href="http://znanium.com/catalog/product/563294">http://znanium.com/catalog/product/563294</a>	1 поз.	
		6. 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. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=8781">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=8781</a>	1 поз.	
		7. 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. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5115">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5115</a>	1 поз.	

		8. 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. <a href="http://www.iprbookshop.ru/63110.html">http://www.iprbookshop.ru/63110.html</a>	1 поз.	
		9. 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. <a href="http://www.iprbookshop.ru/54145.html">http://www.iprbookshop.ru/54145.html</a>	1 поз.	
		10. Мейер Б. Основы объектно-ориентированного проектирования [Электронный ресурс]/ Мейер Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2014.— 765 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/73692.html">http://www.iprbookshop.ru/73692.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	1 поз.	
		11. 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. <a href="http://www.iprbookshop.ru/63110.html">http://www.iprbookshop.ru/63110.html</a>	1 поз.	
		12. Котов О.М. Язык C#. 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. <a href="http://www.iprbookshop.ru/68524.html">http://www.iprbookshop.ru/68524.html</a>	1 поз.	
79 Б1.В.ДВ.5.2	Технологии VR в производстве фото и видеоконтента	1. Джозеф Хокинг — Unity в действии. Мультиплатформенная разработка на C#, 2016, <a href="http://gfx-hub.com/books/1586-hoking-dzhozef-unity-v-deystvii-multiplatformennaya-razrabotka-na-c-rus.html">http://gfx-hub.com/books/1586-hoking-dzhozef-unity-v-deystvii-multiplatformennaya-razrabotka-na-c-rus.html</a>	1 поз.	
		2. Альфред, В. Ахо Компиляторы. Принципы, технологии и инструментарий / Альфред В. Ахо и др. - М.: Вильямс, 2015. – 266 с., <a href="http://linux-doc.ru/programming/assembler/book/compilers.pdf">http://linux-doc.ru/programming/assembler/book/compilers.pdf</a>	1 поз.	
		3. Шилдт, Герберт. Ш57 С# 4.0: полное руководство.: Пер. с англ. — М.: ООО "И.Д. Вильямс", 2011. — 1056 с, <a href="https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=11482">https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=11482</a>	1 поз.	
		4. Alan Thorn — How to Cheat in Unity 5: Tips and Tricks, 2015 <a href="https://www.download-geek.com/download/book/How+To+Cheat+In+Unity+4.6%3A+Tips+And+Tricks+For+Game+Development.html?aff.id=9325&amp;aff.subid=7464">https://www.download-geek.com/download/book/How+To+Cheat+In+Unity+4.6%3A+Tips+And+Tricks+For+Game+Development.html?aff.id=9325&amp;aff.subid=7464</a>	1 поз.	
		5. ХигтонС. Virtual Reality Photography Book: VR Photography: Creating Panoramic and Objective Images, 2011.- 297 с, <a href="https://www.bhphotovideo.com/c/product/893321-REG/virtual_reality_photography_978_0_615_34223_8_book_virtual_reality_photograph">https://www.bhphotovideo.com/c/product/893321-REG/virtual_reality_photography_978_0_615_34223_8_book_virtual_reality_photograph</a>	1 поз.	

		<a href="#">y.html</a>		
		6. ДжеральдД. The VR Book: Human-Centered Design for Virtual Reality; Нью-Йорк, 2016.- 635 с, <a href="https://dl.acm.org/citation.cfm?id=2792790">https://dl.acm.org/citation.cfm?id=2792790</a>	1 поз.	
		7. УолМ. The 360° Video Handbook: A step-by-step guide to creating video for virtual reality (VR), 2017.-278 с, <a href="https://www.amazon.com/360%C2%B0-Video-Handbook-step-step/dp/069290428X">https://www.amazon.com/360%C2%B0-Video-Handbook-step-step/dp/069290428X</a>	1 поз.	
		8. Райтман М. Цифровое видео. Основы съемки, монтажа и постобработки с помощью инструментов Adobe, 2011.- 688 с, <a href="https://www.ozon.ru/context/detail/id/6841415/">https://www.ozon.ru/context/detail/id/6841415/</a>	1 поз.	
		9. РайтманМ. AdobePremiereСС. Официальный учебный курс, 2013.- 540 с, <a href="https://eksmo.ru/book/adobe-premiere-pro-cs6-ofitsialnyy-uchebnyy-kurs-dvd-ITD224926/">https://eksmo.ru/book/adobe-premiere-pro-cs6-ofitsialnyy-uchebnyy-kurs-dvd-ITD224926/</a>	1 поз.	
		10. Ефремов А, Панорамная фотография, 2011.- 128 с, <a href="https://www.ozon.ru/context/detail/id/7316513/">https://www.ozon.ru/context/detail/id/7316513/</a>	1 поз.	
		11. Пособие по работе с Photoshop, официальный сайт <a href="https://helpx.adobe.com/photoshop/using/file-formats.html">https://helpx.adobe.com/photoshop/using/file-formats.html</a>	1 поз.	
		12. Пособие по работе с PremierePro, официальный сайт <a href="https://helpx.adobe.com/ru/premiere-pro/premiere-pro-cs6-tutorials.html">https://helpx.adobe.com/ru/premiere-pro/premiere-pro-cs6-tutorials.html</a>		1 поз.
		13. Учебные пособия к Unity 3D, официальный сайт Unity <a href="https://docs.unity3d.com/Manual/index.html?_ga=2.242853060.732451601.1518433707-933431000.1506253592">https://docs.unity3d.com/Manual/index.html?_ga=2.242853060.732451601.1518433707-933431000.1506253592</a> <a href="http://unity3d.com/ru/learn/tutorials">http://unity3d.com/ru/learn/tutorials</a>		1 поз.
		14. Руководство для OculusRift. режим доступа - <a href="https://developer.oculus.com/documentation">https://developer.oculus.com/documentation</a>		1 поз.
80 Б1.В.ДВ.5.3	Создание мультиплатформенных приложений с применением интегрированной среды разработки UnrealEngine 4	1. UnrealEngine 4 Documentation [Электронный ресурс] : Режим доступа: <a href="https://docs.unrealengine.com/en-us">https://docs.unrealengine.com/en-us</a>	1 поз.	
		2. Уроки UnrealEngine 4 [Электронный ресурс] : Режим доступа: <a href="https://uedev.blogspot.com/2016/03/blog-post.html">https://uedev.blogspot.com/2016/03/blog-post.html</a>	1 поз.	
		3. Nicola Valcasara Unreal Engine Game Development Blueprints / Nicola Valcasara – UK : Packt Publishing LTD, 2015. - 267p <a href="https://www.amazon.com/Unreal-Engine-Game-Development-Blueprints/dp/1784397776?ie=UTF8&amp;keywords=packt%20publishing%20unreal&amp;qid=1461274868&amp;ref=sr_1_7&amp;sr=8-7">https://www.amazon.com/Unreal-Engine-Game-Development-Blueprints/dp/1784397776?ie=UTF8&amp;keywords=packt%20publishing%20unreal&amp;qid=1461274868&amp;ref=sr_1_7&amp;sr=8-7</a>	1 поз.	
		4. Muhammad A. M Unreal Engine Lighting and Rendering Essentials / Muhammad A. M - UK : Packt Publishing LTD, 2015. - 312p. <a href="https://www.amazon.com/Unreal-Engine-Lighting-Rendering-">https://www.amazon.com/Unreal-Engine-Lighting-Rendering-</a>	1 поз.	

		<a href="https://www.amazon.com/learning-c-creating-games-ue4/dp/1785289063/ref=tmm_pap_title_0?encoding=UTF8&amp;qid=1461274570&amp;sr=8-2">Essentials/dp/1785289063/ref=tmm_pap_title_0? encoding=UTF8&amp;qid=1461274570&amp;sr=8-2</a>		
		5. William Sherif Learning C++ by Creating Games with UE4 / William Sherif - UK : Packt Publishing LTD, 2015. - 297p. <a href="https://www.amazon.com/Learning-C-Creating-Games-UE4/dp/1784396575/ref=pd_bxgy_14_img_3?ie=UTF8&amp;refRID=0CQS8NJ7DY4WSNYZ7T1E">https://www.amazon.com/Learning-C-Creating-Games-UE4/dp/1784396575/ref=pd_bxgy_14_img_3?ie=UTF8&amp;refRID=0CQS8NJ7DY4WSNYZ7T1E</a>	1 поз.	
		6. Тьюриал по UnrealEngine [Электронный ресурс] : Режим доступа: <a href="https://habr.com/post/344394/">https://habr.com/post/344394/</a>		1 поз.
		7. Benjamin Carnall Unreal Engine 4.X By Example/ Benjamin Carnall - UK : Packt Publishing LTD, 2016. - 263p. <a href="https://www.amazon.com/gp/product/1785885537/ref=as_li_qf_sp_asin_il_tl?ie=UTF8&amp;tag=whatpixel-20&amp;camp=1789&amp;creative=9325&amp;linkCode=as2&amp;creativeASIN=1785885537&amp;linkId=eb64486b9f45f0dab1f88b19d88788d1">https://www.amazon.com/gp/product/1785885537/ref=as_li_qf_sp_asin_il_tl?ie=UTF8&amp;tag=whatpixel-20&amp;camp=1789&amp;creative=9325&amp;linkCode=as2&amp;creativeASIN=1785885537&amp;linkId=eb64486b9f45f0dab1f88b19d88788d1</a>		1 поз.
		8. Alireza Tavakkoli Game Development and Simulation with Unreal Technology/ Alireza Tavakkoli- UK :Packt Publishing LTD, 2016. - 624p. <a href="https://www.amazon.com/gp/product/149870624X/ref=as_li_qf_sp_asin_il_tl?ie=UTF8&amp;tag=whatpixel-20&amp;camp=1789&amp;creative=9325&amp;linkCode=as2&amp;creativeASIN=149870624X&amp;linkId=a4d077f2d768e3a6e50256472a842f7f">https://www.amazon.com/gp/product/149870624X/ref=as_li_qf_sp_asin_il_tl?ie=UTF8&amp;tag=whatpixel-20&amp;camp=1789&amp;creative=9325&amp;linkCode=as2&amp;creativeASIN=149870624X&amp;linkId=a4d077f2d768e3a6e50256472a842f7f</a>		1 поз.
81 Б1.В.ДВ.5.4	Использование современных графических библиотек в разработке приложений VR\AR	1. Керниган, Б.В. Язык программирования C [Электронный ресурс] : учеб. / Б.В. Керниган, Д.М. Ричи. — Электрон. дан. — Москва : , 2016. — 313 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/100543">https://e.lanbook.com/book/100543</a> — Загл. с экрана.	1 поз.	
		2. Вольф, Д. OpenGL 4. Язык шейдеров. Книга рецептов [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2015. — 368 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/73071">https://e.lanbook.com/book/73071</a> — Загл. с экрана.	1 поз.	
		3. Селлерс, Г. Vulkan. Руководство разработчика [Электронный ресурс] : рук. / Г. Селлерс ; пер. с англ. А. В. Борескова. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2017. — 394 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/105835">https://e.lanbook.com/book/105835</a> — Загл. с экрана.	1 поз.	
		4. Галле, К. Полезные советы по разработке и отладке электронных схем [Электронный ресурс] : сб. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2001. — 208 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/858">https://e.lanbook.com/book/858</a> — Загл. с экрана.		1 поз.
		5. Городняя, Л.В. Парадигмы программирования [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : , 2016. — 177 с. — Режим доступа:		1 поз.

		<a href="https://e.lanbook.com/book/100356">https://e.lanbook.com/book/100356</a> — Загл. с экрана.		
		6. Варфоломеева И. И., Филипенко С. А. - Сравнительный анализ графических библиотек OpenGL и DirectX. Издательство: Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. 2014 г. Воронеж. 122-126 с		1 поз.
85 Б1.В.ДВ.6.1	Разработка и моделирование Web приложений	1. Евсеев Д. А, Трофимов В. В Web-дизайн в примерах и задачах : учебное пособие для вузов по экономическим специальностям.; под ред. В. В. Трофимова ; Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов. Москва : КноРус, 2014. - 263 с.	6 экз.	
		2. Гасанов Э. В. Сборник заданий для практических занятий по web-дизайну и методические указания по их выполнению; Государственный университет - Высшая школа экономики. Москва : [ТЕИС], 2006. - 94 с.	3 экз.	
		3. Курняван, Буди Программирование web-приложений на языке Java / Буди Курняван М. : ЛОРИ, 2009 - 880 с.	1 экз.	
		4. Колисниченко Д. Н. PHP и MySQL. Разработка Web-приложений для Web-программистов 4-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2013.- 560 с.	1 экз.	
		5. Одиночкина С.В. Основы технологий XML [Электронный ресурс] : учебное пособие — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2013. — 57 с. — 2227-8397. <a href="http://www.iprbookshop.ru/67509.html">http://www.iprbookshop.ru/67509.html</a>	1 поз.	
		6. Васюткина И.А. Технология разработки объектно-ориентированных программ на JAVA [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И.А. Васюткина. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. — 152 с. — 978-5-7782-1973-1. <a href="http://www.iprbookshop.ru/45047.html">http://www.iprbookshop.ru/45047.html</a>	1 поз.	
		7. Web-технологии [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / . — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Нур-Принт, 2012. — 98 с. — 9965-756-14-7. <a href="http://www.iprbookshop.ru/67007.html">http://www.iprbookshop.ru/67007.html</a>	1 поз.	
88 Б1.В.ДВ.6.2	Основы серверного и сетевого программирования	1) Албахари, Джозеф С# 3.0. Справочник / Джозеф Албахари , Бен Албахари. - М.: БХВ-Петербург, 2013. - 944 с. <a href="http://padaread.com/?book=114430&amp;pg=945">http://padaread.com/?book=114430&amp;pg=945</a>	1 поз.	
		2) Альфред, В. Ахо Компиляторы. Принципы, технологии и инструментарий / Альфред В. Ахо и др. - М.: Вильямс, 2015. – 266 с., <a href="http://linux-doc.ru/programming/assembler/book/compiler.pdf">http://linux-doc.ru/programming/assembler/book/compiler.pdf</a>	1 поз.	
		3) Шилдт, Герберт. Ш57 С# 4.0: полное руководство.: Пер. с англ. — М.: ООО "И.Д. Вильямс", 2011. — 1056 с,	1 поз.	



		<a href="https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=11482">https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=11482</a>		
		4)Хейлсберг А., Торгерсен М., Вилтамут С., Голд П. Язык программирования С#; Питер - Москва, 2012. - 784 с., ссылка на скачивание файла: <a href="https://vk.com/wall-54530371_1980">https://vk.com/wall-54530371_1980</a>	1 поз.	
		5)Фаулер М. Новые методологии программирования <a href="http://www.silicontaiga.ru/home.asp?artId=4889">http://www.silicontaiga.ru/home.asp?artId=4889</a>	1 поз.	
		6)Бишоп, Дж. С# в кратком изложении / Дж. Бишоп, Н. Хорспул. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2013. - 472 с <a href="http://files.pilotz.ru/pdf/cB211-X-ch.pdf">http://files.pilotz.ru/pdf/cB211-X-ch.pdf</a>	1 поз.	
		7)Фримен, Адам ASP.NET MVC 3 Framework с примерами на С# для профессионалов. - М.: Вильямс, 2011. - 672 с. <a href="https://vk.com/wall-54530371_7956">https://vk.com/wall-54530371_7956</a>	1 поз.	
		8) Таненбаум Э., Уэзеролл Д., Компьютерные сети / Эндрю Таненбаум, Дэвид Уэзеролл – М.: Питер, 2013. - 960 с. <a href="http://www.ipa.nw.ru/PAGE/aspirantura/literatura/tanenbaum.pdf">http://www.ipa.nw.ru/PAGE/aspirantura/literatura/tanenbaum.pdf</a>	1 поз.	
		9) Петерсон Л., Дэви С., Компьютерные сети: системный подход Л. Петерсон / - М.: Elsevier, 2011. - 884 р. <a href="https://www.twirpx.com/file/690241/">https://www.twirpx.com/file/690241/</a>	1 поз.	
		10) Кумар В., Кровчик Э., .NET Сетевое программирование / Винокумар, Эндрю Кровчик, НоманЛагари, АджитМунгале, КристианНагел, Тим Паркер, ШринивасаШивакумар - М.: Лори, 2014. – 420 с. <a href="http://skillcoding.com/Books.aspx?id=85">http://skillcoding.com/Books.aspx?id=85</a>	1 поз.	
		11)Троелсен Э., Джепикс Ф., Язык программирования С# 6.0 и платформа .NET 4.6 / Эндрю Троелсен, Филипп Джепикс - М.: Вильямс, 2016. – 1440 с. <a href="https://vk.com/wall-54530371_178326">https://vk.com/wall-54530371_178326</a>	1 поз.	
		12) Куроуз Д., Росс К. Компьютерные сети. Нисходящий подход / Куроуз Джеймс, Росс Кит - М.: Эксмо, 2016. – 912 с. <a href="https://www.labyrinth.ru/books/521045/">https://www.labyrinth.ru/books/521045/</a>		1 поз.
		13) Дубаков А., Сетевое программирование: учебное пособие / А. Дубаков – СПб: НИУ ИТМО, 2013. – 248 с. <a href="http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/709/79709/60152">http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/709/79709/60152</a>		1 поз.
		14) Уолтон Ш., Создание сетевых приложений в среде Linux. Руководство разработчика / Шон Уолтон - М.: Вильямс, 2001. – 464 с. <a href="http://docplayer.ru/26007873-Sozdanie-setevyh-prilozheniy-v-srede-linux-rukovodstvo-razrabotchika-shon-uolton-moskva-sankt-peterburg-kiev.html">http://docplayer.ru/26007873-Sozdanie-setevyh-prilozheniy-v-srede-linux-rukovodstvo-razrabotchika-shon-uolton-moskva-sankt-peterburg-kiev.html</a>		1 поз.
99	Практика по получению первичных	1. Петров В.Н. Информационные системы / В.Н. Петров. - СПб.: Питер, 2014. – 688с.	1 экз.	

Б2.У.1	профессиональных умений и навыков	2. Емельянова Н.З., Партыка Т.Л., Попов И.И. Проектирование информационных систем: Учебное пособие. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с.	1 экз.	
		3. Бойко В.В., Савинков В.М. Проектирование баз данных информационных систем. - М.: Финансы и статистика, 2011. – 423с.	1 экз.	
		4. Гвоздева, В.А., Лаврентьева И.Ю. Основы построения автоматизированных информационных систем: Учебник. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 320 с.	1 экз.	
		5. Сухомлинов А.И. Разработка информационных систем : учебное пособие для вузов.- М. : Проспект, 2015.- 110 с.	1 экз.	
		6. Сухомлинов А.И. Анализ и проектирование информационных систем : учебное пособие для вузов.- Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2016.- 359 с.	10 экз.	
		7. Агальцов В.П. Базы данных. Распределенные и удаленные базы данных: Учебник / В.П. Агальцов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с. – URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=372740">http://znanium.com/bookread2.php?book=372740</a>	1 поз.	
		8. Бураков П.В., Петров В.Ю. Введение в системы баз данных: Учебное пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2010. - 128 с.- URL: <a href="http://window.edu.ru/resource/433/70433/files/itmo461.pdf">http://window.edu.ru/resource/433/70433/files/itmo461.pdf</a>	1 поз.	
		9. Гвоздева Т.В., Баллод Б.А. Проектирование информационных систем. - Ростов н/Д.: Феникс 2009. - 300 с. 2. Гушин А. Н. Базы данных [Электронный ресурс]: Учебник. - М.:Директ- медиа, 2014. - 266 с. – URL: <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a>	1 поз.	
		10. Белов В.В. Проектирование информационных систем : учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / В.В.Белов, В.И.Чистякова ; под ред. В.В.Белова — М. : Издательский центр «Академия», 2013. — 352 с.		1 экз.
		11. Коваленко В.В. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / В.В. Коваленко. - М.: Форум, 2014. - 320 с		1 экз.
		12. Маклаков С.В. Создание информационных систем с AllFusion Modeling Suite. – М.: ДИАЛОГ – МИФИ, 2002. – 224с.		1 экз.
		13. Черемных С.В. Моделирование и анализ систем. IDEF-технологии: практикум / С.В. Черемных, И.О. Семенов, В.С. Ручкин. - М.: Финансы и статистика, 2008. – 189с.		1 экз.
		14. Заботина Н.Н. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Н.Н. Заботина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 331 с. – URL: <a href="http://znanium.com/catalog/author/725b53d0-f846-11e3-9766-90b11c31de4c">http://znanium.com/catalog/author/725b53d0-f846-11e3-9766-90b11c31de4c</a>		1 поз.

		15. Мартишин, С.А. Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench: Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Инструментальные средства информационных систем: Учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов,. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА, 2012. - 160 с.		1 поз.
		16. РД 50-34.698-90. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. – М.:ИПК изд-во стандартов, 2002.		1 экз.
		17. ГОСТ 34.601-90. Автоматизированные системы. Стадии создания. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы.– М.:, изд-во стандартов,1992.		1 экз.
		18. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 – 99. «Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств». – М.:, изд-во стандартов, 2002.		1 экз.
		19. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15910 – 2002. «Информационная технология. Процесс создания документации пользователя программных средств». – М.:, изд-во стандартов, 2003.		1 экз.
103 Б1.Н.1	Научно-исследовательский семинар по информационным системам предприятий	1. Абдикеев, Н.М. Системы управления эффективностью бизнеса : учебное пособие для вузов по экономическим специальностям / [Н. М. Абдикеев, С. Н. Брускин, Т. П. Данько и др.] ; под науч. ред. Н. М. Абдикеева, О. В. Китовой. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 281 с. ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751862&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751862&amp;theme=FEFU</a>	1 поз.	
		2. Грекул, В.И. Управление внедрением информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие /В.И. Грекул, Г.Н. Денищенко, Н.Л. Коровкина. - М. : Интернет-Ун-т Информ. технологий, 2008. - 224 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16102">http://www.iprbookshop.ru/16102</a>	1 поз.	
		3. Исаев, Г.Н.. Моделирование информационных ресурсов : теория и решение задач : учеб. пособие / Г.Н. Исаев. - М. : Альфа-М, ИНФРА-М, 2013. - 223 с. ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753823&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753823&amp;theme=FEFU</a>	1 поз.	
		4. Калянов, Г.Н. Консалтинг : от бизнес-стратегии к корпоративной информационно-управляющей системе : учебник для вузов / Г.Н. Калянов. — 2-е изд., доп. . — М. : Горячая линия - Телеком, 2014. — 210 с. ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779363&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779363&amp;theme=FEFU</a>	1 поз.	
		5. Маглинец, Ю.А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.А. Маглинец. — М. : Интернет-Ун-т Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. — 200 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15854">http://www.iprbookshop.ru/15854</a>	1 поз.	

	6. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся в области информ. технологий /В.И. Грекул, Г.Н. Денищенко, Н.Л. Коровкина. — М. : Интернет-Ун-т Информ. технологий, 2008. - 304 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22438">http://www.iprbookshop.ru/22438</a>	1 поз.	
	7. Рудинский, И.Д. Технология проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Д. Рудинский. - М. : Горячая Линия - Телеком, 2011. - 304 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12057">http://www.iprbookshop.ru/12057</a>	1 поз.	
	8. Смирнова, Г.Н. Проектирование экономических информационных систем : учебник / Г.Н. Смирнова, А.А. Сорокин, Ю.Ф. Тельнов ; под ред. Ю.Ф. Тельнова. — 2-е изд. — М. : Финансы и статистика, 2007. — 512 с. ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:258116&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:258116&amp;theme=FEFU</a>	1 поз.	
	9. Соловьев, И.В. Проектирование информационных систем. Фундаментальный курс. : учеб. пособие / И.В. Соловьев, А.А. Майоров ; под ред. В.П. Савиных. — М. : Академический проект, 2009. — 398 с. ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:295823&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:295823&amp;theme=FEFU</a>	1 поз.	
	10. Тельнов, Ю.Ф. Инжиниринг предприятия и управление бизнес-процессами. Методология и технология [Электронный ресурс] / Ю.Ф. Тельнов, И.Г. Фёдоров. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 207 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34456.html">http://www.iprbookshop.ru/34456.html</a>	1 поз.	
	11. Аверченков В.И. Информационные системы в производстве и экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Аверченков В.И., Лозбинев Ф.Ю., Тищенко А.А. — Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 274 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6996">http://www.iprbookshop.ru/6996</a>		1 поз.
	12. Баронов, В.В. Информационные технологии и управление предприятием / В.В. Баронов, Г.Н. Калянов, Ю.Н. Попов [и др.] - М. : Академия АйТи, 2006. - 328 с. ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:239609&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:239609&amp;theme=FEFU</a>		1 поз.
	13. Бугорский, В.Н. Сетевая экономика : учеб. пособие для вузов / В.Н. Бугорский. — М. : Финансы и статистика, 2008. — 256 с. ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351953&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351953&amp;theme=FEFU</a>		1 поз.
	14. Вендров, А.М. Практикум по проектированию программного обеспечения экономических информационных систем : Учеб. пособие / А.М. Вендров. — М. : Финансы и статистика, 2004. — 192 с. ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:7477&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:7477&amp;theme=FEFU</a>		1 поз.
	15. Вендров, А.М. Проектирование программного обеспечения экономических информационных систем : учебник / А.М. Вендров. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. :		1 поз.

	<p>Финансы и статистика, 2005. – 544 с.  ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:247734&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:247734&amp;theme=FEFU</a></p>		
	<p>16. Воройский, Ф.С. Информатика. Энциклопедический словарь-справочник: введение в современные информационные и телекоммуникационные технологии в терминах и фактах [Электронный ресурс]. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 768 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24560">http://www.iprbookshop.ru/24560</a></p>		1 поз.
	<p>17. Гриценко Ю.Б. Архитектура предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Гриценко Ю.Б. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. — 264 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14005">http://www.iprbookshop.ru/14005</a></p>		1 поз.
	<p>18. Липунцов Ю.П. Управление процессами. Методы управления предприятием с использованием информационных технологий [Электронный ресурс] :/ Липунцов Ю.П. — М.: ДМК Пресс, 2010.— 224 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76381">http://www.iprbookshop.ru/76381</a></p>		1 поз.
	<p>19. Калянов, Г.Н. Моделирование, анализ, реорганизация и автоматизация бизнес-процессов : учеб. пособие для вузов / Г.Н. Калянов. – М. : Финансы и статистика, 2006. – 240 с.  ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:235258&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:235258&amp;theme=FEFU</a></p>		1 поз.
	<p>20. Костров, А.В. Уроки информационного менеджмента. Практикум : учеб. пособие / А.В. Костров, Д.В. Александров. – М. : Финансы и статистика, 2005. – 304 с.  ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:233228&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:233228&amp;theme=FEFU</a></p>		1 поз.
	<p>21. Пирогов, В.Ю. Информационные системы и базы данных: организация и проектирование : учеб. пособие для ВУЗов / В.Ю. Пирогов. – СПб. : БХВ-Петербург, 2009. – 528 с.  ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382673&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382673&amp;theme=FEFU</a></p>		1 поз.
	<p>22. Реинжиниринг бизнес-процессов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / [А.О. Блинов и др.] под ред. А.О. Блинова. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. – 341 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16437">http://www.iprbookshop.ru/16437</a></p>		1 поз.
	<p>23. Скрипкин К.Г. Экономическая эффективность информационных систем [Электронный ресурс] / Скрипкин К.Г. — М.: ДМК Пресс, 2009.— 256 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/7635">http://www.iprbookshop.ru/7635</a></p>		1 поз.
	<p>24. Стратегическое управление информационными системами [Электронный ресурс] : учебник / Р.Б. Васильев, Г.Н. Калянов, Г.А. Левочкин, О.В. Лукинова ; под ред. Г.Н. Калянова. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 510 с. — Режим доступа:</p>		1 поз.

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/16098">http://www.iprbookshop.ru/16098</a>		
		25. Фельдман Я.А. Создаем информационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Фельдман Я.А. — М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009.— 120 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8684">http://www.iprbookshop.ru/8684</a>		1 поз.
104 Б2.Н.2	Научно-исследовательская работа	1. Абдикеев, Н.М. Системы управления эффективностью бизнеса : учебное пособие для вузов по экономическим специальностям / [Н. М. Абдикеев, С. Н. Брускин, Т. П. Данько и др.] ; под науч. ред. Н. М. Абдикеева, О. В. Китовой. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 281 с. ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751862&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751862&amp;theme=FEFU</a>	1 поз.	
		2. Грекул, В.И. Управление внедрением информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие /В.И. Грекул, Г.Н. Денищенко, Н.Л. Коровкина. - М. : Интернет-Ун-т Информ. технологий, 2008. - 224 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16102">http://www.iprbookshop.ru/16102</a>	1 поз.	
		3. Исаев, Г.Н.. Моделирование информационных ресурсов : теория и решение задач : учеб. пособие / Г.Н. Исаев. - М. : Альфа-М, ИНФРА-М, 2013. - 223 с. ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753823&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753823&amp;theme=FEFU</a>	1 поз.	
		4. Калянов, Г.Н. Консалтинг : от бизнес-стратегии к корпоративной информационно-управляющей системе : учебник для вузов / Г.Н. Калянов. — 2-е изд., доп. . — М. : Горячая линия - Телеком, 2014. — 210 с. ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779363&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779363&amp;theme=FEFU</a>	1 поз.	
		5. Маглинец, Ю.А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.А. Маглинец. — М. : Интернет-Ун-т Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. — 200 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15854">http://www.iprbookshop.ru/15854</a>	1 поз.	
		6. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся в области информ. технологий /В.И. Грекул, Г.Н. Денищенко, Н.Л. Коровкина. — М. : Интернет-Ун-т Информ. технологий, 2008. - 304 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22438">http://www.iprbookshop.ru/22438</a>	1 поз.	
		7. Рудинский, И.Д. Технология проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Д. Рудинский. - М. : Горячая Линия - Телеком, 2011. - 304 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12057">http://www.iprbookshop.ru/12057</a>	1 поз.	
		8. Смирнова, Г.Н. Проектирование экономических информационных систем : учебник / Г.Н. Смирнова, А.А. Сорокин, Ю.Ф. Тельнов ; под ред. Ю.Ф. Тельнова. — 2-е изд. — М. : Финансы и статистика, 2007. — 512 с. ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:258116&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:258116&amp;theme=FEFU</a>	1 поз.	

		<p>9. Соловьев, И.В. Проектирование информационных систем. Фундаментальный курс. : учеб. пособие / И.В. Соловьев, А.А. Майоров ; под ред. В.П. Савиных. — М. : Академический проект, 2009. — 398 с.  ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:295823&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:295823&amp;theme=FEFU</a></p>	1 поз.	
		<p>10. Тельнов, Ю.Ф. Инжиниринг предприятия и управление бизнес-процессами. Методология и технология [Электронный ресурс] / Ю.Ф. Тельнов, И.Г. Фёдоров. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 207 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34456.html">http://www.iprbookshop.ru/34456.html</a></p>	1 поз.	
		<p>11. Аверченков В.И. Информационные системы в производстве и экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Аверченков В.И., Лозбинев Ф.Ю., Тищенко А.А. — Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 274 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6996">http://www.iprbookshop.ru/6996</a></p>		1 поз.
		<p>12. Баронов, В.В. Информационные технологии и управление предприятием / В.В. Баронов, Г.Н. Калянов, Ю.Н. Попов [и др.] - М. : Академия АйТи, 2006. - 328 с. ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:239609&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:239609&amp;theme=FEFU</a></p>		1 поз.
		<p>13. Бугорский, В.Н. Сетевая экономика : учеб. пособие для вузов / В.Н. Бугорский. — М. : Финансы и статистика, 2008. — 256 с.  ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351953&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351953&amp;theme=FEFU</a></p>		1 поз.
		<p>14. Вендров, А.М. Практикум по проектированию программного обеспечения экономических информационных систем : Учеб. пособие / А.М. Вендров. — М. : Финансы и статистика, 2004. — 192 с.  ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:7477&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:7477&amp;theme=FEFU</a></p>		1 поз.
		<p>15. Вендров, А.М. Проектирование программного обеспечения экономических информационных систем : учебник / А.М. Вендров. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Финансы и статистика, 2005. — 544 с.  ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:247734&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:247734&amp;theme=FEFU</a></p>		1 поз.
		<p>16. Воройский, Ф.С. Информатика. Энциклопедический словарь-справочник: введение в современные информационные и телекоммуникационные технологии в терминах и фактах [Электронный ресурс]. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 768 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24560">http://www.iprbookshop.ru/24560</a></p>		1 поз.
		<p>17. Гриценко Ю.Б. Архитектура предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Гриценко Ю.Б. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. — 264 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14005">http://www.iprbookshop.ru/14005</a></p>		1 поз.
		<p>18. Липунцов Ю.П. Управление процессами. Методы управления предприятием с использованием информационных технологий [Электронный ресурс] :/ Липунцов</p>		1 поз.

		Ю.П. — М.: ДМК Пресс, 2010.— 224 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76381">http://www.iprbookshop.ru/76381</a>		
		19. Калянов, Г.Н. Моделирование, анализ, реорганизация и автоматизация бизнес-процессов : учеб. пособие для вузов / Г.Н. Калянов. – М. : Финансы и статистика, 2006. – 240 с. ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:235258&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:235258&amp;theme=FEFU</a>		1 поз.
		20. Костров, А.В. Уроки информационного менеджмента. Практикум : учеб. пособие / А.В. Костров, Д.В. Александров. – М. : Финансы и статистика, 2005. – 304 с. ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:233228&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:233228&amp;theme=FEFU</a>		1 поз.
		21. Пирогов, В.Ю. Информационные системы и базы данных: организация и проектирование : учеб. пособие для ВУЗов / В.Ю. Пирогов. – СПб. : БХВ-Петербург, 2009. – 528 с. ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382673&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382673&amp;theme=FEFU</a>		1 поз.
		22. Реинжиниринг бизнес-процессов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / [А.О. Блинов и др.] под ред. А.О. Блинова. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. – 341 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16437">http://www.iprbookshop.ru/16437</a>		1 поз.
		23. Скрипкин К.Г. Экономическая эффективность информационных систем [Электронный ресурс] / Скрипкин К.Г. — М.: ДМК Пресс, 2009.— 256 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/7635">http://www.iprbookshop.ru/7635</a>		1 поз.
		24. Стратегическое управление информационными системами [Электронный ресурс] : учебник / Р.Б. Васильев, Г.Н. Калянов, Г.А. Левочкин, О.В. Лукинова ; под ред. Г.Н. Калянова. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 510 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16098">http://www.iprbookshop.ru/16098</a>		1 поз.
		25. Фельдман Я.А. Создаем информационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Фельдман Я.А. — М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009.— 120 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8684">http://www.iprbookshop.ru/8684</a>		1 поз.
108 Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта проектной деятельности (в том числе технологическая)	1. ГОСТ Р ИСО 10303-1-99 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными.	1 экз.	
		2. Маклаков С. ВРwin и ERwin. CASE-средства для разработки информационных систем –М.: Диалог-МИФИ, 2013. 306 с.	1 экз.	
		3. Марка Д., МакГоуэн К. Методология структурного анализа и проектирования SADT. –М: МетаТехнология 2013. 240 с.	1 экз.	
		. Сухомлинов А.И. Анализ и проектирование информационных систем: учебник для вузов. Дальневост. федерал. ун-т. –Владивосток: Издат. дом Дальневост. федерал.	10 экз.	



		ун-та, 2016.		
		5. <a href="#">ISO 10303-233:2012. Industrial automation systems and integration – Product data representation and exchange.</a>	1 поз.	
		6. ГОСТ 7.32-2001 «Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления». <a href="http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&amp;id=130946">http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&amp;id=130946</a>	1 поз.	
		7. ГОСТ 2008 Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем. –М: ФА ТРИМ, 2011. 54 с.		1 экз.
		8. Дубейковский В. Эффективное моделирование с СА ERwin Process Modeler (BPwin; AllFusion Process Modeler) –М: Диалог-МИФИ, 2014. 384 с.		1 экз.
		9. Портер Е. Майкл. Конкурентная стратегия: Методика анализа отраслей и конкурентов. Пер. с англ. -М.: Альпина Бизнес, Букс, 2015.		1 экз.
		10. Унифицированные формы первичной учетной документации по учету торговых операций. <a href="http://www.referent.ru/1/33825">http://www.referent.ru/1/33825</a> .		1 поз.
		11. Учебный пример разработки информационной системы предприятия пекарно-кондитерского профиля. –Владивосток, Электронная версия. ДВФУ, 2014.		1 экз.
		12. Васильев А.И. Имитационное моделирование систем в программном пакете Arena : учеб. пособие / –Владивосток : Изд. дом Дальневост. федерал. ун-та, 2013. 184 с.		1 экз.
		13. Лешек Мацяшек. Анализ и проектирование информационных систем с помощью UML 2.0. –М : Вильямс, 2008. 815 с.		1 экз.
		14. Гради Буч, Роберт А. Максимчук, Майкл У. Энгл, Бобби Дж. Янг, Джим Коналлен, Келли А. Хьюстон Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений (UML 2). –М : Вильямс, 2010. 720 с.		1 экз.
109 Б2.П.2	Научно-исследовательская работа	1. ГОСТ Р ИСО 10303-1-99 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными.	1 экз.	
		2. Маклаков С. BPwin и ERwin. CASE-средства для разработки информационных систем –М.: Диалог-МИФИ, 2013. 306 с.	1 экз.	
		3. Марка Д., МакГоуэн К. Методология структурного анализа и проектирования SADT. –М: МетаТехнология 2013. 240 с.	1 экз.	
		4. Сухомлинов А.И. Анализ и проектирование информационных систем: учебник для вузов. Дальневост. федерал. ун-т. –Владивосток: Издат. дом Дальневост. федерал. ун-та, 2016.	10 экз.	
		5. <a href="#">ISO 10303-233:2012. Industrial automation systems and integration – Product data representation and exchange.</a>	1 поз.	
		6. ГОСТ 7.32-2001 «Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления». <a href="http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&amp;id=130946">http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&amp;id=130946</a>	1 поз.	

		7. ГОСТ 2008 Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем. –М: ФА ТРИМ, 2011. 54 с.		1 экз.
		8. Дубейковский В. Эффективное моделирование с СА ERwin Process Modeler (BRwin; AllFusion Process Modeler) –М: Диалог-МИФИ, 2014. 384 с.		1 экз.
		9. Портер Е. Майкл. Конкурентная стратегия: Методика анализа отраслей и конкурентов. Пер. с англ. -М.: Альпина Бизнес, Букс, 2015.		1 экз.
		10. Унифицированные формы первичной учетной документации по учету торговых операций. <a href="http://www.referent.ru/1/33825">http://www.referent.ru/1/33825</a> .		1 поз.
		11. Учебный пример разработки информационной системы предприятия пекарно-кондитерского профиля. –Владивосток, Электронная версия. ДВФУ, 2014.		1 поз
		12. Васильев А.И. Имитационное моделирование систем в программном пакете Arena : учеб. пособие / –Владивосток : Изд. дом Дальневост. федерал. ун-та, 2013. 184 с.		1 экз.
		13. Лешек Мацяшек. Анализ и проектирование информационных систем с помощью UML 2.0. –М : Вильямс, 2008. 815 с.		1 экз.
		14. Гради Буч, Роберт А. Максимчук, Майкл У. Энгл, Бобби Дж. Янг, Джим Коналлен, Келли А. Хьюстон Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений (UML 2). –М : Вильямс, 2010. 720 с.		1 экз.
110 Б2.П.3	Преддипломная практика	1. Сухомлинов А.И. Анализ и проектирование информационных систем: учебник для вузов. Дальневост. федерал. ун-т. –Владивосток: Издат. дом Дальневост. федерал. ун-та, 2016.	10 экз.	
		2. Спилкмайр С., Фридли К., Спилкмайр Д., Брэнд К. Зоре. Разработка Web-приложений и управление контентом – Москва: Издательство "ДМК Пресс", ISBN 5-94074-148-7, 2007. - 464 с. – URL : <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1238">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1238</a>	1 поз	
		3. Радченко, Г.И. Распределенные вычислительные системы: учебное пособие. - Челябинск: Фотохудожник, 2012. - 184 с. – URL : <a href="http://window.edu.ru/resource/646/76646/files/Radchenko_Distributed_Computer_Systems.pdf">http://window.edu.ru/resource/646/76646/files/Radchenko_Distributed_Computer_Systems.pdf</a>	1 поз	
		4. Пирогов, В. Ю. Информационные системы и базы данных: организация и проектирование: учеб. пособие / В. Ю. Пирогов. — СПб.: БХВ-Петербург, 2009. — 528 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=3506722">http://znanium.com/bookread2.php?book=3506722</a>	1 поз	
		5. Корпоративные информационные системы управления: Учебник / Под науч. ред. Н.М. Абдикеева, О.В. Китовой. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 464 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=3899400">http://znanium.com/bookread2.php?book=3899400</a>	1 поз	

		6. Захаров, А.Ю. Введение в разработку распределенных информационных систем: Курс лекций. 2007. – 79с. – URL : <a href="http://window.edu.ru/resource/426/57426/files/zakharov_lect.pdf">http://window.edu.ru/resource/426/57426/files/zakharov_lect.pdf</a>	1 поз	
		7. Бойков В.И., Болтунов Г.И., Мансурова О.К. Интегрированные системы проектирования и управления. - СПб: СПбНИУ ИТМО, 2010. - 163 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68653">http://www.iprbookshop.ru/68653</a>		1 поз
		8. Байдачный, С.С. Silverlight 4: Создание насыщенных Web-приложений Москва: Издательство "СОЛОН-Пресс", ISBN 978-5-91359-079-4201, 2010. - 288 с. – URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=13791">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=13791</a>		1 поз
		9. 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: <a href="http://window.edu.ru/resource/260/68260">http://window.edu.ru/resource/260/68260</a>		1 поз
		10. Корпоративные информационные системы управления: Учебник / Под науч. ред. Н.М. Абдикеева, О.В. Китовой. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 464 с – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=200583">http://znanium.com/bookread2.php?book=200583</a>		1 поз
		11. Основы построения автоматизированных информационных систем: Учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 320 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=392285">http://znanium.com/bookread2.php?book=392285</a>		1 поз
		12. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 384 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=368454">http://znanium.com/bookread2.php?book=368454</a>		1 поз
		13. Лешек Мацяшек. Анализ и проектирование информационных систем с помощью UML 2.0. –М : Вильямс, 2008. 815 с.		1 экз.
		14. Гради Буч, Роберт А. Максимчук, Майкл У. Энгл, Бобби Дж. Янг, Джим Коналлен, Келли А. Хьюстон Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений (UML 2). –М : Вильямс, 2010. 720 с.		1 экз.
125 БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	1. Антонец, И. В. История и методология научного исследования : учебное пособие /И. В. Антонец, А. В. Циркин. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 90 с. – URL : <a href="http://window.edu.ru/resource/247/77247/files/ulstu2012-73.pdf">http://window.edu.ru/resource/247/77247/files/ulstu2012-73.pdf</a>	1 поз.	
		2. Черкашин П. Стратегия управления взаимоотношениями с клиентами (CRM). – М, Бином. 2007. – 376 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52212">http://www.iprbookshop.ru/52212</a>	1 поз	
		3. Трутнев, Д.Р. Архитектуры информационных систем. Основы проектирования: Учебное пособие. – СПб.: НИУ ИТМО, 2012. – 66 с. – URL : <a href="http://window.edu.ru/resource/174/78174/files/itmo919.pdf">http://window.edu.ru/resource/174/78174/files/itmo919.pdf</a>	1 поз	
		4. Сухомлинов А.И. Анализ и проектирование информационных систем	10 экз.	

	–Владивосток :Изд-во ДВФУ, 2016. -359 с. ЭК НБ ДВФУ		
	5. Спилькмайр С., Фридли К., Спилькмайр Д., Брэнд К. Zore. Разработка Web-приложений и управление контентом – Москва: Издательство "ДМК Пресс", ISBN 5-94074-148-7, 2007. - 464 с. – URL : <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1238">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1238</a>	1 поз	
	6. Радченко, Г.И. Распределенные вычислительные системы: учебное пособие. - Челябинск: Фотохудожник, 2012. - 184 с. – URL : <a href="http://window.edu.ru/resource/646/76646/files/Radchenko_Distributed_Computer_Systems.pdf">http://window.edu.ru/resource/646/76646/files/Radchenko_Distributed_Computer_Systems.pdf</a>	1 поз	
	7. Пирогов, В. Ю. Информационные системы и базы данных: организация и проектирование: учеб. пособие / В. Ю. Пирогов. — СПб.: БХВ-Петербург, 2009. — 528 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=3506722">http://znanium.com/bookread2.php?book=3506722</a>	1 поз	
	8. Корпоративные информационные системы управления: Учебник / Под науч. ред. Н.М. Абдикеева, О.В. Китовой. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 464 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=3899400">http://znanium.com/bookread2.php?book=3899400</a>	1 поз	
	9. Захаров, А.Ю. Введение в разработку распределенных информационных систем: Курс лекций. 2007. – 79с. – URL : <a href="http://window.edu.ru/resource/426/57426/files/zakharov_lect.pdf">http://window.edu.ru/resource/426/57426/files/zakharov_lect.pdf</a>	1 поз	
	10. Бойков В.И., Болтунов Г.И., Мансурова О.К. Интегрированные системы проектирования и управления. - СПб: СПбНИУ ИТМО, 2010. - 163 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68653">http://www.iprbookshop.ru/68653</a>	1 поз	
	11. 9. Замятина, О.М. Моделирование систем: Учебное пособие. - Томск: Изд-во ТПУ, 2009. - 204 с. – URL : <a href="http://window.edu.ru/resource/826/74826">http://window.edu.ru/resource/826/74826</a>	1 поз	
	12. Замятина Е.Б. Современные теории имитационного моделирования: Специальный курс. - Пермь: ПГУ, 2007. - 119 с. – URL : <a href="http://window.edu.ru/resource/717/41717">http://window.edu.ru/resource/717/41717</a>	1 поз	
	13. Гриценко Ю.Б. Архитектура предприятия. - Томск: ТУСУР, 2010. - 300 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72061">http://www.iprbookshop.ru/72061</a>	1 поз	
	14. Заботина, Н.Н. Проектирование информационных систем: Учебное пособие - Москва: 2011. - 331с. – URL : <a href="http://www.znanium.com/bookread.php?book=209816">http://www.znanium.com/bookread.php?book=209816</a>		
	15. 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: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=4359000">http://znanium.com/bookread2.php?book=4359000</a>	1 поз	
	16. Гвоздина, В.А., Лаврентьев, И.А. Основы построения автоматизированных информационных систем - Москва: 2013. - 321с. – URL : <a href="http://www.znanium.com/bookread.php?book=392285">http://www.znanium.com/bookread.php?book=392285</a>	1 поз	

	17. Вдовенко Л.А. Информационная система предприятия: Учебное пособие. – М. : ИНФРА, 2010. - 237 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=181562">http://znanium.com/bookread.php?book=181562</a>	1 поз	
	18. Алиев, Т.И. Основы моделирования дискретных систем: Учебное пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2009. - 363 с. – URL : <a href="http://window.edu.ru/resource/176/63176">http://window.edu.ru/resource/176/63176</a>		1 поз.
	19. Кондратьев В.В. Управление архитектурой предприятия: Учебное пособие. Пакет мультимедийных приложений/Кондратьев В. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 358 с.: 70x90 1/16. - (Управление производством) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-010401-0 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/486883">http://znanium.com/catalog/product/486883</a>		1 поз
	20. Зыков, С.В. Модели жизненного цикла и методологии разработки корпоративных систем.– М., 2009. – URL : <a href="http://window.edu.ru/resource/953/61953">http://window.edu.ru/resource/953/61953</a>		1 поз
	21. Замятина, О. М.К34 Компьютерное моделирование: Учебное пособие. – Томск: Изд-во ТПУ, 2007. – 121 с. – URL : <a href="http://window.edu.ru/library/pdf2txt/827/74827/54903">http://window.edu.ru/library/pdf2txt/827/74827/54903</a>		1 поз
	22. Дмитриевский, Б.С. Автоматизированные информационные системы управления инновационным наукоемким предприятием. – М.: "Издательство Машиностроение-1", 2006. – 156 с. – URL : <a href="http://window.edu.ru/resource/591/38591/files/dmitr.pdf">http://window.edu.ru/resource/591/38591/files/dmitr.pdf</a>		1 поз
	23. Гусева А.И. Архитектура предприятия (продвинутый уровень).: Конспект лекций / Гусева А.И. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 137 с.: - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/762390">http://znanium.com/catalog/product/762390</a>		1 поз
	24. Гуде С.В., Ревин С.Б. Информационные системы: Учебное пособие. - Ростов-на-Дону: Ростовский юридический институт МВД России, 2002. - 149 с. – Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/resource/483/57483">http://window.edu.ru/resource/483/57483</a>		1 поз
	25. Глод О.Д. Архитектура предприятия: Учебное пособие / Глод О.Д. - Таганрог:Южный федеральный университет, 2016. - 93 с.: ISBN 978-5-9275-2162-3 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/995077">http://znanium.com/catalog/product/995077</a>		1 поз
	26. Байдачный, С.С. Silverlight 4: Создание насыщенных Web-приложений Москва: Издательство "СОЛОН-Пресс", ISBN 978-5-91359-079-4201, 2010. - 288 с. – URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=13791">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=13791</a>		1 поз
	27. 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: <a href="http://window.edu.ru/resource/260/68260">http://window.edu.ru/resource/260/68260</a>		1 поз
	28. Корпоративные информационные системы управления: Учебник / Под науч. ред. Н.М. Абдикеева, О.В. Китовой. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 464 с – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=200583">http://znanium.com/bookread2.php?book=200583</a>		1 поз

		29. Основы построения автоматизированных информационных систем: Учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 320 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=392285">http://znanium.com/bookread2.php?book=392285</a>		1 поз
		30. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 384 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=368454">http://znanium.com/bookread2.php?book=368454</a>		1 поз
		31. Самардак, А. С. Корпоративные информационные системы. – Владивосток: ДВГУ, 2003.–262 с. – URL : <a href="http://window.edu.ru/resource/013/41013/files/dvgu134.pdf">http://window.edu.ru/resource/013/41013/files/dvgu134.pdf</a>		1 поз
		32. Сухомлинов А.И. Разработка информационных систем -М. :Проспект, 2015. - 269 с. <a href="https://elib.dvfu.ru:8443/edocViewer/viewer/index.html?pid=fefu:5192&amp;id=ATTACHMENT01&amp;versionId=ATTACHMENT01.1&amp;title=">https://elib.dvfu.ru:8443/edocViewer/viewer/index.html?pid=fefu:5192&amp;id=ATTACHMENT01&amp;versionId=ATTACHMENT01.1&amp;title=</a>		1 поз
		33. Телков, А.Ю. Распределенные системы обработки информации: Учебно-методическое пособие. - Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007. - 27 с. – URL : <a href="http://window.edu.ru/resource/549/59549/files/may07106.pdf">http://window.edu.ru/resource/549/59549/files/may07106.pdf</a>		1 поз
		34. 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: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=391261">http://znanium.com/bookread2.php?book=391261</a>		1 поз
		35. Троцкий М. ,Груча Б. ,Огонек К. Управление проектами.- Москва: "Финансы и статистика" Издательство: 978-5-279-03044-6ISBN: 2011. - 304 с. – URL : <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5370">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5370</a>		1 поз
		36. Унифицированные формы первичной учетной документации по учету торговых операций. – Режим доступа: <a href="http://www.referent.ru/1/33825">http://www.referent.ru/1/33825</a> .		
		37. 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. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=391257">http://znanium.com/bookread2.php?book=391257</a>		1 поз
131 ФТД.1	Программирование на языке С# в контексте Unity	1. Джозеф Хокинг. Unity в действии. Мультиплатформенная разработка на С#, 2016, <a href="http://gfx-hub.com/books/1586-hoking-dzhozef-unity-v-deystvii-multiplatformennaya-razrabotka-na-c-rus.html">http://gfx-hub.com/books/1586-hoking-dzhozef-unity-v-deystvii-multiplatformennaya-razrabotka-na-c-rus.html</a>		1 поз.
		2. КенниЛаммерс. Шейдеры и эффекты в Unity, 2014, <a href="https://e.lanbook.com/book/58687">https://e.lanbook.com/book/58687</a>		1 поз.

		3. Албахари, Джозеф С# 3.0. Справочник / Джозеф Албахари, Бен Албахари. - М.: БХВ-Петербург, 2013. - 944 с. <a href="http://padaread.com/?book=114430&amp;pg=945">http://padaread.com/?book=114430&amp;pg=945</a>	1 поз.	
		4. Альфред, В. Ахо Компиляторы. Принципы, технологии и инструментарий / Альфред В. Ахо и др. - М.: Вильямс, 2015. - 266 с., <a href="http://linux-doc.ru/programming/assembler/book/compiler.pdf">http://linux-doc.ru/programming/assembler/book/compiler.pdf</a>	1 поз.	
		5. Шилдт, Герберт. Ш57 С# 4.0: полное руководство: Пер. с англ. - М.: ООО "И.Д. Вильямс", 2011. - 1056 с, <a href="https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=11482">https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=11482</a>	1 поз.	
		6. Хейлсберг А., Торгерсен М., Вилтамут С., Голд П. Язык программирования С#, Питер - Москва, 2012. - 784 с., <a href="https://vk.com/wall-54530371_1980">https://vk.com/wall-54530371_1980</a>	1 поз.	
		7. Фаулер М. Новые методологии программирования, <a href="http://www.silicontaiga.ru/home.asp?artId=4889">http://www.silicontaiga.ru/home.asp?artId=4889</a>	1 поз.	
		8. Бишоп, Дж. С# в кратком изложении / Дж. Бишоп, Н. Хорспул. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2013. - 472 с, <a href="http://files.pilotz.ru/pdf/cB211-X-ch.pdf">http://files.pilotz.ru/pdf/cB211-X-ch.pdf</a>	1 поз.	
		9. Фримен, Адам ASP.NET MVC 3 Framework с примерами на С# для профессионалов. - М.: Вильямс, 2011. - 672 с., <a href="https://vk.com/wall-54530371_7956">https://vk.com/wall-54530371_7956</a>	1 поз.	
		10. AlanThorn.HowtoCheatinUnity 5: TipsandTricks, 2015, <a href="https://www.download-geek.com/download/book/How+To+Cheat+In+Unity+4.6%3A+Tips+And+Tricks+For+Game+Development.html?aff.id=9325&amp;aff.subid=7464">https://www.download-geek.com/download/book/How+To+Cheat+In+Unity+4.6%3A+Tips+And+Tricks+For+Game+Development.html?aff.id=9325&amp;aff.subid=7464</a>	1 поз.	
		11. Статья. Автор ArXen42. Простая система событий в Unity, <a href="http://www.pvsm.ru/soby-tiya/76538">http://www.pvsm.ru/soby-tiya/76538</a>		1 поз.
		12. Руководство Unity Графика Обзор графических возможностей Освещение, <a href="https://docs.unity3d.com/ru/530/Manual/LightingOverview.html">https://docs.unity3d.com/ru/530/Manual/LightingOverview.html</a>		1 поз.
		13. Работа с освещением в Unity - теория и практика, <a href="https://habrahabr.ru/post/266839/">https://habrahabr.ru/post/266839/</a>		1 поз.
		14. Руководство UnityФизика, <a href="https://docs.unity3d.com/ru/current/Manual/PhysicsSection.html">https://docs.unity3d.com/ru/current/Manual/PhysicsSection.html</a>		1 поз.
134 ФТД.2	Параллельное программирование	15. Джозеф Хокинг. Unity в действии. Мультиплатформенная разработка на С#, 2016, <a href="http://gfx-hub.com/books/1586-hoking-dzhozef-unity-v-deystvii-multiplatformennaya-razrabotka-na-c-rus.html">http://gfx-hub.com/books/1586-hoking-dzhozef-unity-v-deystvii-multiplatformennaya-razrabotka-na-c-rus.html</a>	1 поз.	
		16. КенниЛаммерс. Шейдеры и эффекты в Unity, 2014, <a href="https://e.lanbook.com/book/58687">https://e.lanbook.com/book/58687</a>	1 поз.	
		17. Албахари, Джозеф С# 3.0. Справочник / Джозеф Албахари, Бен Албахари. - М.: БХВ-Петербург, 2013. - 944 с. <a href="http://padaread.com/?book=114430&amp;pg=945">http://padaread.com/?book=114430&amp;pg=945</a>	1 поз.	
		18. Альфред, В. Ахо Компиляторы. Принципы, технологии и инструментарий / Альфред В. Ахо и др. - М.: Вильямс, 2015. - 266 с., <a href="http://linux-doc.ru/programming/assembler/book/compiler.pdf">http://linux-doc.ru/programming/assembler/book/compiler.pdf</a>	1 поз.	

	19. Шилдт, Герберт. Ш57 С# 4.0: полное руководство: Пер. с англ. - М.: ООО "И.Д. Вильямс", 2011. - 1056 с, <a href="https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=11482">https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=11482</a>	1 поз.	
	20. Хейлсберг А., Торгерсен М., Вилтамут С., Голд П. Язык программирования С#; Питер - Москва, 2012. - 784 с., <a href="https://vk.com/wall-54530371_1980">https://vk.com/wall-54530371_1980</a>	1 поз.	
	21. Фаулер М. Новые методологии программирования, <a href="http://www.silicontaiga.ru/home.asp?artId=4889">http://www.silicontaiga.ru/home.asp?artId=4889</a>	1 поз.	
	22. Бишоп, Дж. С# в кратком изложении / Дж. Бишоп, Н. Хорспул. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2013. - 472 с, <a href="http://files.pilotz.ru/pdf/cB211-X-ch.pdf">http://files.pilotz.ru/pdf/cB211-X-ch.pdf</a>	1 поз.	
	23. Фримен, Адам ASP.NET MVC 3 Framework с примерами на С# для профессионалов. - М.: Вильямс, 2011. - 672 с., <a href="https://vk.com/wall-54530371_7956">https://vk.com/wall-54530371_7956</a>	1 поз.	
	24. AlanThorn.HowtoCheatinUnity 5: TipsandTricks, 2015, <a href="https://www.download-geek.com/download/book/How+To+Cheat+In+Unity+4.6%3A+Tips+And+Tricks+For+Game+Development.html?aff.id=9325&amp;aff.subid=7464">https://www.download-geek.com/download/book/How+To+Cheat+In+Unity+4.6%3A+Tips+And+Tricks+For+Game+Development.html?aff.id=9325&amp;aff.subid=7464</a>	1 поз.	
	25. Статья. Автор ArXen42. Простая система событий в Unity, <a href="http://www.pvsm.ru/soby-tiya/76538">http://www.pvsm.ru/soby-tiya/76538</a>		1 поз.
	26. Руководство Unity Графика Обзор графических возможностей Освещение, <a href="https://docs.unity3d.com/ru/530/Manual/LightingOverview.html">https://docs.unity3d.com/ru/530/Manual/LightingOverview.html</a>		1 поз.
	27. Работа с освещением в Unity - теория и практика, <a href="https://habrahabr.ru/post/266839/">https://habrahabr.ru/post/266839/</a>		1 поз.
	28. Руководство UnityФизика, <a href="https://docs.unity3d.com/ru/current/Manual/PhysicsSection.html">https://docs.unity3d.com/ru/current/Manual/PhysicsSection.html</a>		1 поз.



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

№ п/п 1	Наименование дисциплины 2	Ссылка на информационный ресурс 3	Наименование разработки в электронной форме 4	Доступность 5
15 Б1.Б.1	Иностранный язык в профессиональной сфере	<a href="http://www.lingvo.ru/">http://www.lingvo.ru/</a>	Электронный словарь АBBYY Lingvo:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.delo-angl.ru">http://www.delo-angl.ru</a>	Материалы для изучения делового английского языка: учебники, образцы писем, разговорные фразы, примеры резюме, словари:	
		<a href="http://study-english.info">http://study-english.info</a>	Сайт для изучающих английский язык, студентов, преподавателей вузов и переводчиков:	
		<a href="http://www.mystudy.ru">http://www.mystudy.ru</a>	Английская грамматика на MyStudy.ru:	
		<a href="http://www.homeenglish.ru">http://www.homeenglish.ru</a>	Grammar.htm - английская грамматика на HomeEnglish.ru:	
		<a href="http://www.study.ru/support/handbook">http://www.study.ru/support/handbook</a>	Справочник по грамматике английского языка на Study.ru:	
		<a href="http://www.cnn.com/WORLD">http://www.cnn.com/WORLD</a>	CNNWorldNews (тематические статьи по избранной тематике)	
		<a href="http://www.ldoceonline.com/">http://www.ldoceonline.com/</a> <a href="http://www.oxforddictionaries.com/">http://www.oxforddictionaries.com/</a>	Longman Dictionary of Contemporary English Oxford Dictionaries	
18 Б1.Б.2	Методология научных исследований в области информатики и вычислительной техники	<a href="http://www.iqlib.ru">http://www.iqlib.ru</a>	Интернет-библиотека образовательных изданий:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a>	Интернет университет информационных технологий:	
		<a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:	
		<a href="http://window.edu.ru/window/library">http://window.edu.ru/window/library</a>	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
		<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО «Знаниум»):	
		<a href="https://www.biblio-online.ru/">https://www.biblio-online.ru/</a>	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	
		<a href="https://lib.rucont.ru/">https://lib.rucont.ru/</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>	Электронно-библиотечная система «РУКОНТ» Электронно-библиотечная система «IPRBOOKS»	
21 Б1.Б.3	Методологии разработки систем	<a href="http://www.sql.ru/">http://www.sql.ru/</a>	Сайт проекта «SQL.ru»:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>	Электронно-библиотечная система IPRbooks:	
		<a href="http://citforum.ru/database/classics/">http://citforum.ru/database/classics/</a>	«Классика баз данных». Информационно-аналитический портал:	
		<a href="http://citforum.ru/database/edu.shtml">http://citforum.ru/database/edu.shtml</a>	«Базы данных : Учебные пособия и обзоры».	

		<a href="http://www.iso14001.ru/?p=18&amp;row_id=22">http://www.iso14001.ru/?p=18&amp;row_id=22</a>	Информационно-аналитический портал: «Моделирование и реинжиниринг бизнес-процессов». Сайт консалтинговой компании «Интеллектуальные решения»:	
		<a href="http://www.informicus.ru/Default.aspx?SECTION=4&amp;id=92">http://www.informicus.ru/Default.aspx?SECTION=4&amp;id=92</a>	«Бизнес-процессы. Подходы к оптимизации, моделирование и реинжиниринг». Сайт компании «Компания Информикус»:	
		<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"):	
		<a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a>	Интернет университет информационных технологий:	
		<a href="http://www.iqlib.ru">http://www.iqlib.ru</a>	Интернет-библиотека образовательных изданий:	
		<a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:	
		<a href="http://window.edu.ru/window/library">http://window.edu.ru/window/library</a>	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
24 Б1.Б.4	Интеллектуальные системы и их проектирование	<a href="http://raai.org/">http://raai.org/</a>	Российская ассоциация искусственного интеллекта.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.niisi.ru/iont/ni">http://www.niisi.ru/iont/ni</a>	Российская ассоциация нейроинформатики	
		<a href="http://ransmv.narod.ru/">http://ransmv.narod.ru/</a>	Российская ассоциация нечетких систем и мягких вычислений	
		<a href="http://www.makhfi.com/KCM_intro.htm">http://www.makhfi.com/KCM_intro.htm</a>	Введение в моделирование знаний	
32 Б1.В.ОД.1	Имитационное моделирование	<a href="http://www.iqlib.ru">http://www.iqlib.ru</a>	Интернет-библиотека образовательных изданий:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a>	Интернет университет информационных технологий:	
		<a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:	
		<a href="http://window.edu.ru/window/library">http://window.edu.ru/window/library</a>	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
		<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"):	
		<a href="https://www.biblio-online.ru/">https://www.biblio-online.ru/</a>	Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	
		<a href="https://lib.rucont.ru/">https://lib.rucont.ru/</a>	Электронно-библиотечная система «РУКОНТ»	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>	Электронно-библиотечная система «IPRBOOKS»	
		<a href="http://www.gpss.ru">http://www.gpss.ru</a>	Сайт по имитационному моделированию:	
		<a href="http://www.simulation.su/">http://www.simulation.su/</a>	Сайт Национального общества имитационного моделирования:	
		<a href="http://www.anylogic.ru">http://www.anylogic.ru</a>	Сайт системы моделирования AnyLogic:	

35 Б1.В.ОД.2	Мультиагентные системы	<a href="http://www.iqlib.ru">http://www.iqlib.ru</a>	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
		<a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a>	Интернет университет информационных технологи, содержит бесплатные учебные курсы, учебники и методические пособия по всем направлениям подготовки	
		<a href="http://www.elibrarv.ru">www.elibrarv.ru</a>	Научная электронная библиотека журналов	
		<a href="http://window.edu.ru/window/library">http://window.edu.ru/window/library</a>	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам".	
		<a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>	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.	
38 Б1.В.ОД.3	Интегрированные системы предприятий	<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"):	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a>	Интернет университет информационных технологий:	
		<a href="http://www.iqlib.ru">http://www.iqlib.ru</a>	Интернет-библиотека образовательных изданий:	
		<a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:	
		<a href="http://window.edu.ru/window/library">http://window.edu.ru/window/library</a>	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
		<a href="http://psj.ru/saver_people/int/NX/ser-vis-orientirovannaya-arhitektura-wikipediya-ad">http://psj.ru/saver_people/int/NX/ser-vis-orientirovannaya-arhitektura-wikipediya-ad</a>	Сервис ориентированная архитектура Википедия. . - Режим доступа:	
		<a href="http://69.89.31.228/~mkerncom/wp-content/uploads/2013/02/Federal-Enterprise-Architecture-Framework-v2-as-of-Jan-29-2013.pdf">http://69.89.31.228/~mkerncom/wp-content/uploads/2013/02/Federal-Enterprise-Architecture-Framework-v2-as-of-Jan-29-2013.pdf</a>	Federal Enterprise Architecture Framework Version 2, January 29, 2013 . - Режим доступа:	
		<a href="http://www.mobileinfo.com/Product_Dir/">http://www.mobileinfo.com/Product_Dir/</a>	Mobile Info Web site	
<a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Platform_as_a_service#cite_note-0">http://en.wikipedia.org/wiki/Platform_as_a_service#cite_note-0</a>	Platform as a service. Wikipedia. . - Режим доступа:			

46 Б1.В.ДВ.1.1	Управление проектами разработки систем	<a href="http://www.iqlib.ru">http://www.iqlib.ru</a> <a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a> <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a> <a href="http://window.edu.ru/window/library">http://window.edu.ru/window/library</a> <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a> <a href="https://www.biblio-online.ru/">https://www.biblio-online.ru/</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a> <a href="https://lib.rucont.ru/">https://lib.rucont.ru/</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>	Интернет-библиотека образовательных изданий: Интернет университет информационных технологий: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"): Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ Электронно-библиотечная система «Консультант студента» Электронно-библиотечная система «РУКОНТ» Электронно-библиотечная система «IPRBOOKS»	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
49 Б1.В.ДВ.1.2	Введение в разработку приложений VR	<a href="https://docs.unity3d.com/Manual/index.html?_ga=2.242853060.732451601.1518433707-933431000.1506253592">https://docs.unity3d.com/Manual/index.html?_ga=2.242853060.732451601.1518433707-933431000.1506253592</a> <a href="http://unity3d.com/ru/learn/tutorials">http://unity3d.com/ru/learn/tutorials</a> <a href="https://drive.google.com/open?id=0B2aFQn06dgXcd1drQk41OGRUZ2c">https://drive.google.com/open?id=0B2aFQn06dgXcd1drQk41OGRUZ2c</a> <a href="https://drive.google.com/open?id=1swPjY2V_L7FSwbSB6FGKA0c8SJ4ENJTG">https://drive.google.com/open?id=1swPjY2V_L7FSwbSB6FGKA0c8SJ4ENJTG</a> <a href="https://trello.com/c/KPPogLax">https://trello.com/c/KPPogLax</a> <a href="https://tproger.ru/articles/unity-terrain-24-hours/">https://tproger.ru/articles/unity-terrain-24-hours/</a> <a href="https://unity3d.com/ru/learn/tutorials/projects/survival-shooter-tutorial">https://unity3d.com/ru/learn/tutorials/projects/survival-shooter-tutorial</a> <a href="http://docs.unity3d.com/Documentation/ScriptReference/">http://docs.unity3d.com/Documentation/ScriptReference/ -</a> <a href="https://developer.oculus.com/documentation">https://developer.oculus.com/documentation</a> <a href="http://manualbase.ru/files/samsung-gear-vr-sm-r322nzwaser-instruction-online.html">http://manualbase.ru/files/samsung-gear-vr-sm-r322nzwaser-instruction-online.html</a> <a href="http://unity3d.com/ru/learn/tutorials">http://unity3d.com/ru/learn/tutorials</a>	Учебные пособия к Unity 3D, официальный сайт Unity Бесплатное электронное пособие по Unity. Д. Хокинг – Unity в действии. Ссылка googledrive с примерами простейших моделей, исполненные в Blender Ссылка googledrive с примером построения модели самолётика в Unity Ссылка в Trello на презентации, которые были на лекциях. режим доступа Ссылка на создание ландшафта за 24 часа. режим доступа - Бесплатный SurvivalHorror. режим доступа - Библиотека функций Unity Руководство для OculusRift. режим доступа Руководство для Gear VR. режим доступа - Коллекция коротких видеоуроков. режим доступа -	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

53 Б1.В.ДВ.2.1	Разработка прикладных систем	<a href="http://www.iqlib.ru">http://www.iqlib.ru</a>	Интернет-библиотека образовательных изданий:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a>	Интернет университет информационных технологий:	
		<a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:	
		<a href="http://window.edu.ru/window/library">http://window.edu.ru/window/library</a>	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
		<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО Знаниум"):	
		<a href="https://www.biblio-online.ru/">https://www.biblio-online.ru/</a>	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	
		<a href="https://lib.rucont.ru/">https://lib.rucont.ru/</a>	Электронно-библиотечная система «РУКОНТ»	
56 Б1.В.ДВ.2.2	Введение в технологическое предпринимательство	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/0B1OHAy2fz6mIUTlwNkt3YWd5aWc">https://drive.google.com/drive/folders/0B1OHAy2fz6mIUTlwNkt3YWd5aWc</a>	Ссылка на папку в googledrive со всеми лекционными материалами	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://trello.com/c/KPPogLax">https://trello.com/c/KPPogLax</a>	Ссылка в Trello на презентации	
60 Б1.В.ДВ.3.1	Распределенные системы	<a href="http://window.edu.ru/resource/646/76646/files/Radchenko_Distributed_Computer_Systems.pdf">http://window.edu.ru/resource/646/76646/files/Radchenko_Distributed_Computer_Systems.pdf</a>	Радченко Г.И. Распределенные вычислительные системы: учебное пособие. - Челябинск: Фотохудожник, 2012. - 184 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://books.ifmo.ru/book/397/uchebno-metodicheskoe-posobie-po-discipline-Arkhitektury-i-tehnologii-razrabotki-raspredelennogo-programmnogo-obespecheniya">http://books.ifmo.ru/book/397/uchebno-metodicheskoe-posobie-po-discipline-Arkhitektury-i-tehnologii-razrabotki-raspredelennogo-programmnogo-obespecheniya</a>	- Степанов Е.О., Ярцев Б.М. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Архитектуры и технологии разработки распределенного программного обеспечения": Описание самостоятельной работы студентов (СРС). - СПб: СПбГУ ИТМО, 2008. - 35 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/549/59549">http://window.edu.ru/resource/549/59549</a>	Телков А.Ю. Распределенные системы обработки информации: Учебно-методическое пособие. - Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007. - 27 с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/426/57426">http://window.edu.ru/resource/426/57426</a>	Захаров А.Ю. Введение в разработку распределенных информационных систем: Курс лекций. 2007. – 79с.	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/178/27178">http://window.edu.ru/resource/178/27178</a>	- Фертиков В.В. Распределенные вычисления: технология MS RPC. Часть 1: Учебное пособие. - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005. - 31с.	

		<a href="http://window.edu.ru/resource/678/18678">http://window.edu.ru/resource/678/18678</a>	Олзоева С.И. Моделирование и расчет распределенных информационных систем. Учебное пособие. - Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2004. - 67с	
		<a href="http://www.intuit.ru/department/se/mfdev/">http://www.intuit.ru/department/se/mfdev/</a>	Крищенко В.А., Горин С.В. Поддержка разработки распределенных приложений в Microsoft .NET Framework. 2007г.	
63 Б1.В.ДВ.3.2	Разработка приложений для мобильных устройств с использованием интегрированной среды Unity	<a href="https://docs.unity3d.com/ru/530/Manual/android-GettingStarted.html">https://docs.unity3d.com/ru/530/Manual/android-GettingStarted.html</a>	Разработка мобильных приложений на платформе Unity	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://docs.unity3d.com/Manual/index.html?_ga=2.242853060.732451601.1518433707-933431000.1506253592">https://docs.unity3d.com/Manual/index.html?_ga=2.242853060.732451601.1518433707-933431000.1506253592</a> , <a href="http://unity3d.com/ru/learn/tutorials">http://unity3d.com/ru/learn/tutorials</a>	Учебные пособия к Unity 3D, официальный сайт Unity	
		<a href="https://drive.google.com/open?id=0B2aFQn06dgXcd1drQk41OGRUZ2c">https://drive.google.com/open?id=0B2aFQn06dgXcd1drQk41OGRUZ2c</a> .	Бесплатное электронное пособие по Unity. Д. Хокинг – Unity в действии,	
		<a href="https://www.youtube.com/watch?v=of3sjWOr19U&amp;list=PL0lO_mIqDDFXusFv_NRgccTQHFBdChWCo">https://www.youtube.com/watch?v=of3sjWOr19U&amp;list=PL0lO_mIqDDFXusFv_NRgccTQHFBdChWCo</a>	Видео-курсы по созданию полноценной игры для системы Android:	
		<a href="https://itvdn.com/ru/video/csharp-essential?utm_source=yb_full_csession">https://itvdn.com/ru/video/csharp-essential?utm_source=yb_full_csession</a>	Видео-курсы для изучения языка C#	
		<a href="https://www.youtube.com/watch?v=c58ScZ-1fjo&amp;index=4&amp;list=PLSe5ajzI9EscC-giGoUOLDfXwm1MvuWY2">https://www.youtube.com/watch?v=c58ScZ-1fjo&amp;index=4&amp;list=PLSe5ajzI9EscC-giGoUOLDfXwm1MvuWY2</a>	Видео-уроки для изучения разработки мобильного приложения на Unity	
64 Б1.В.ДВ.3.3	Разработка приложений дополненной реальности (AR) на Unity	<a href="https://docs.unity3d.com/Manual/index.html?_ga=2.242853060.732451601.1518433707-933431000.1506253592">https://docs.unity3d.com/Manual/index.html?_ga=2.242853060.732451601.1518433707-933431000.1506253592</a> , <a href="http://unity3d.com/ru/learn/tutorials">http://unity3d.com/ru/learn/tutorials</a>	Учебные пособия к Unity 3D, официальный сайт Unity	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://drive.google.com/open?id=0B2aFQn06dgXcd1drQk41OGRUZ2c">https://drive.google.com/open?id=0B2aFQn06dgXcd1drQk41OGRUZ2c</a> .	Бесплатное электронное пособие по Unity. Д. Хокинг – Unity в действии,	
		<a href="http://docs.unity3d.com/Documentation/ScriptReference/">http://docs.unity3d.com/Documentation/ScriptReference/ -</a>	Библиотека функций Unity	
		<a href="http://unity3d.com/ru/learn/tutorials">http://unity3d.com/ru/learn/tutorials</a>	Коллекция коротких видео уроков, режим доступа:	
		<a href="https://library.vuforia.com">https://library.vuforia.com</a>	Vuforia. Developer Library	

68 Б1.В.ДВ.4.1	Управление и администрирование сетями и компьютерными системами	<a href="http://docwiki.cisco.com">http://docwiki.cisco.com</a>	Справочная система Cisco по сетевым протоколам и технологиям, в Wikiформате	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://www.pfsense.org/">https://www.pfsense.org/</a>	Официальный сайт системы pfsense с документацией	
		<a href="https://www.freebsd.org">https://www.freebsd.org</a>	Официальный сайт операционной системы freeBSD с документацией	
71 Б1.В.ДВ.4.2	Разработка приложений виртуальной реальности (VR) для PC	<a href="https://docs.unity3d.com/Manual/index.html?_ga=2.242853060.732451601.1518433707-933431000.1506253592">https://docs.unity3d.com/Manual/index.html?_ga=2.242853060.732451601.1518433707-933431000.1506253592</a> <a href="http://unity3d.com/ru/learn/tutorials">http://unity3d.com/ru/learn/tutorials</a>	Учебные пособия к Unity 3D, официальный сайт Unity	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://drive.google.com/open?id=0B2aFQn06dgXcd1drQk41OGRUZ2c">https://drive.google.com/open?id=0B2aFQn06dgXcd1drQk41OGRUZ2c</a>	Бесплатное электронное пособие по Unity. Д. Хокинг – Unity в действии	
		<a href="https://drive.google.com/open?id=1Ct6j7irCb9sU8CzG8GW4wqGevHhOobIR">https://drive.google.com/open?id=1Ct6j7irCb9sU8CzG8GW4wqGevHhOobIR</a>	Ссылка googledrive с примерами простейших моделей, исполненные в Blender	
		<a href="https://drive.google.com/open?id=1swPjY2V_L7FSwbSB6FGKA0c8SJ4ENJTG">https://drive.google.com/open?id=1swPjY2V_L7FSwbSB6FGKA0c8SJ4ENJTG</a>	Ссылка googledrive с примером построения модели самолётика в Unity	
		<a href="https://trello.com/c/KPPogLax">https://trello.com/c/KPPogLax</a>	Ссылка в Trello на презентации, которые были на лекциях	
		<a href="https://tproger.ru/articles/unity-terrain-24-hours/">https://tproger.ru/articles/unity-terrain-24-hours/</a>	Ссылка на создание ландшафта за 24 часа	
		<a href="https://unity3d.com/ru/learn/tutorials/projects/survival-shooter-tutorial">https://unity3d.com/ru/learn/tutorials/projects/survival-shooter-tutorial</a>	Бесплатный SurvivalHorror	
		<a href="http://docs.unity3d.com/Documentation/ScriptReference/">http://docs.unity3d.com/Documentation/ScriptReference/ -</a>	Библиотека функций Unity	
		<a href="https://developer.oculus.com/documentation">https://developer.oculus.com/documentation</a>	Руководство для OculusRift	
		<a href="http://manualbase.ru/files/samsung-gear-vr-sm-r322nzwaser-instruction-online.html">http://manualbase.ru/files/samsung-gear-vr-sm-r322nzwaser-instruction-online.html</a>	Руководство для Gear VR	
<a href="http://unity3d.com/ru/learn/tutorials">http://unity3d.com/ru/learn/tutorials</a>	Коллекция коротких видеоуроков. режим доступа -			
72	Разработка приложений	<a href="https://docs.unity3d.com/Manual/index.html">https://docs.unity3d.com/Manual/index.html</a>	Учебные пособия к Unity 3D, официальный сайт Unity	Доступ со всех

Б1.В.ДВ.4.3	смешанной реальности (MR) для PC	<a href="http://html?_ga=2.242853060.732451601.1518433707-933431000.1506253592http://unity3d.com/ru/learn/tutorials">http://html?_ga=2.242853060.732451601.1518433707-933431000.1506253592http://unity3d.com/ru/learn/tutorials</a>		компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://drive.google.com/open?id=0B2aFQn06dgXcd1drOk41OGRUZ2c">https://drive.google.com/open?id=0B2aFQn06dgXcd1drOk41OGRUZ2c</a>	Бесплатное электронное пособие по Unity. Д. Хокинг – Unity в действии	
		<a href="https://drive.google.com/open?id=1Ct6j7irCb9sU8CzG8GW4wqGevHhOoblR">https://drive.google.com/open?id=1Ct6j7irCb9sU8CzG8GW4wqGevHhOoblR</a>	Ссылка googledrive с примерами простейших моделей, исполненные в Blender	
		<a href="https://drive.google.com/open?id=1swPjY2V_L7FSwbSB6FGKA0c8SJ4ENJTG">https://drive.google.com/open?id=1swPjY2V_L7FSwbSB6FGKA0c8SJ4ENJTG</a>	Ссылка googledrive с примером построения модели самолётика в Unity	
		<a href="https://trello.com/c/KPPogLax">https://trello.com/c/KPPogLax</a>	Ссылка в Trello на презентации, которые были на лекциях	
		<a href="https://tproger.ru/articles/unity-terrain-24-hours/">https://tproger.ru/articles/unity-terrain-24-hours/</a>	Ссылка на создание ландшафта за 24 часа	
		<a href="https://unity3d.com/ru/learn/tutorials/projects/survival-shooter-tutorial">https://unity3d.com/ru/learn/tutorials/projects/survival-shooter-tutorial</a>	Бесплатный SurvivalHorror	
		<a href="http://docs.unity3d.com/Documentation/ScriptReference/">http://docs.unity3d.com/Documentation/ScriptReference/ -</a>	Библиотека функций Unity	
		<a href="https://developer.oculus.com/documentation">https://developer.oculus.com/documentation</a>	Руководство для OculusRift	
		<a href="http://manualbase.ru/files/samsung-gear-vr-sm-r322nzwaser-instruction-online.html">http://manualbase.ru/files/samsung-gear-vr-sm-r322nzwaser-instruction-online.html</a>	Руководство для Gear VR	
<a href="http://unity3d.com/ru/learn/tutorials">http://unity3d.com/ru/learn/tutorials</a>	Коллекция коротких видеоуроков. режим доступа -			
76 Б1.В.ДВ.5.1	Объектно-ориентированное программирование	<a href="http://www.iqlib.ru">http://www.iqlib.ru</a>	Интернет-библиотека образовательных изданий:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
<a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a>		Интернет университет информационных технологий:		
<a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>		Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:		
<a href="http://window.edu.ru/window/library">http://window.edu.ru/window/library</a>		Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:		
<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО Знаниум"):			



		<a href="https://www.biblio-online.ru/">https://www.biblio-online.ru/</a>	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	
		<a href="https://lib.rucont.ru/">https://lib.rucont.ru/</a>	Электронно-библиотечная система «РУКОНТ»	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>	Электронно-библиотечная система «IPRBOOKS»	
		<a href="http://www.iqlib.ru">http://www.iqlib.ru</a>	Интернет-библиотека образовательных изданий:	
79 Б1.В.ДВ.5.2	Технологии VR в производстве фото и видеоконтента	<a href="https://helpx.adobe.com/photoshop/using/file-formats.html">https://helpx.adobe.com/photoshop/using/file-formats.html</a>	Пособие по работе с Photoshop, официальный сайт	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://helpx.adobe.com/ru/premiere-pro/premiere-pro-cs6-tutorials.html">https://helpx.adobe.com/ru/premiere-pro/premiere-pro-cs6-tutorials.html</a>	Пособие по работе с PremierePro, официальный сайт	
		<a href="https://docs.unity3d.com/Manual/index.html?_ga=2.242853060.732451601.1518433707-933431000.1506253592">https://docs.unity3d.com/Manual/index.html?_ga=2.242853060.732451601.1518433707-933431000.1506253592</a> <a href="http://unity3d.com/ru/learn/tutorials">http://unity3d.com/ru/learn/tutorials</a>	Учебные пособия к Unity 3D, официальный сайт Unity	
		<a href="https://developer.oculus.com/documentation">https://developer.oculus.com/documentation</a>	Руководство для OculusRift. режим доступа -	
80 Б1.В.ДВ.5.3	Создание мультиплатформенных приложений с применением интегрированной среды разработки UnrealEngine 4	<a href="https://www.unrealengine.com/en-US/resources">https://www.unrealengine.com/en-US/resources</a>	Ссылка на ресурс с презентационными материалами	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
81 Б1.В.ДВ.5.4	Использование современных графических библиотек в разработке приложений VR\AR	<a href="https://github.com/search?utf8=%E2%9C%93&amp;q=OpenGL&amp;type=">https://github.com/search?utf8=%E2%9C%93&amp;q=OpenGL&amp;type=</a>	Ссылка на репозитории с примерами работы с OpenGL:.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://github.com/vulkan-go/vulkan">https://github.com/vulkan-go/vulkan</a>	Ссылка на API реализованное для работы с Vulkan:	
85 Б1.В.ДВ.6.1	Разработка WEB - приложений	<a href="http://www.iqlib.ru">http://www.iqlib.ru</a>	Интернет-библиотека образовательных изданий:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a>	Интернет университет информационных технологий:	
		<a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:	
		<a href="http://window.edu.ru/window/library">http://window.edu.ru/window/library</a>	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
		<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО Знаниум"):	
		<a href="https://www.biblio-online.ru/">https://www.biblio-online.ru/</a> <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	

		<a href="https://lib.rucont.ru/">https://lib.rucont.ru/</a>	Электронно-библиотечная система «РУКОНТ»	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>	Электронно-библиотечная система «IPRBOOKS»	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/67007.html">http://www.iprbookshop.ru/67007.html</a>	Web-технологии [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / . — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Нур-Принт, 2012. — 98 с. — 9965-756-14-7.	
88 Б1.В.ДВ.6.2	Основы серверного и сетевого программирования	<a href="http://progopedia.ru/language/csharp/">http://progopedia.ru/language/csharp/</a>	Справочник C#:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/">https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/</a>	Руководство по языку C#:	
		<a href="https://metanit.com/sharp/">https://metanit.com/sharp/</a>	Тьюриалы C#:	
		<a href="https://metanit.com/sharp/net/">https://metanit.com/sharp/net/</a>	Руководство по сетевому программированию C# и .NET	
		<a href="https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/framework/network-programming/">https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/framework/network-programming/</a>	Документация по сетевому программированию C#	
99 Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	<a href="http://www.iqlib.ru">http://www.iqlib.ru</a>	Интернет-библиотека образовательных изданий:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a>	Интернет университет информационных технологий:	
		<a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU:	
		<a href="http://window.edu.ru/window/library">http://window.edu.ru/window/library</a>	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	
		<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"):	
		<a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека - online»:	
103 Б2.Н.1	Научно-исследовательский семинар по информационным системам предприятий	<a href="http://dis.finansy.ru/publ/yarsk/002.htm">http://dis.finansy.ru/publ/yarsk/002.htm</a>	Библиотека публикаций на сайте «В помощь аспирантам. Раздел «Наука и научная методология»:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://phdru.com/category/sciproblems/">http://phdru.com/category/sciproblems/</a>	PhD в России. Портал аспирантов и докторантов:	
		<a href="http://window.edu.ru/window/library">http://window.edu.ru/window/library</a>	Библиотека полнотекстовых учебников и учебных пособий по гуманитарно-экономическим и техническим дисциплинам:	
		<a href="http://www.grandars.ru/">http://www.grandars.ru/</a>	Бизнес. Управление организацией. Реинжиниринг бизнес процессов. Сайт проекта «Энциклопедия Экономиста»:	
		<a href="http://quality.eup.ru/DOCUM3/pbvr bk.html">http://quality.eup.ru/DOCUM3/pbvr bk.html</a>	Методы реинжиниринга бизнес-процессов. Ресурс, посвященный менеджменту качества:	
		<a href="http://www.iso14001.ru/?p=18&amp;row_id=22">http://www.iso14001.ru/?p=18&amp;row_id=22</a>	Моделирование и реинжиниринг бизнес-процессов. Сайт консалтинговой компании «Интеллектуальные	

			решения»:	
		<a href="http://www.apkit.ru">http://www.apkit.ru</a>	Портал Ассоциации Предприятий Компьютерных и Информационных Технологий (АКИТ):	
		<a href="http://www.citforum.ru">http://www.citforum.ru</a> , <a href="http://www.intuit.ru">http://www.intuit.ru</a>	Порталы по информационным технологиям:	
		<a href="http://csr.spbu.ru/wp-content/uploads/2014/06/guide.pdf">http://csr.spbu.ru/wp-content/uploads/2014/06/guide.pdf</a>	Составление плана успешной научной карьеры: руководство для молодых ученых / Джонсон А.М.:	
			Электронный учебный курс (ЭУК) в интегрированной платформе электронного обучения Blackboard ДВФУ (FU50704-09.04.03-PiNIR-01: Практики и НИР).	
104 Б2.Н.2	Научно-исследовательская работа	<a href="http://dis.finansy.ru/publ/yarsk/002.htm">http://dis.finansy.ru/publ/yarsk/002.htm</a>	Библиотека публикаций на сайте «В помощь аспирантам. Раздел «Наука и научная методология»:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://phdru.com/category/sciproblems/">http://phdru.com/category/sciproblems/</a>	PhD в России. Портал аспирантов и докторантов:	
		<a href="http://window.edu.ru/window/library">http://window.edu.ru/window/library</a>	Библиотека полнотекстовых учебников и учебных пособий по гуманитарно-экономическим и техническим дисциплинам:	
		<a href="http://www.grandars.ru/">http://www.grandars.ru/</a>	Бизнес. Управление организацией. Реинжиниринг бизнес процессов. Сайт проекта «Энциклопедия Экономиста»:	
		<a href="http://quality.eup.ru/DOCUM3/pbvrbk.html">http://quality.eup.ru/DOCUM3/pbvrbk.html</a>	Методы реинжиниринга бизнес-процессов. Ресурс, посвященный менеджменту качества:	
		<a href="http://www.iso14001.ru/?p=18&amp;row_id=22">http://www.iso14001.ru/?p=18&amp;row_id=22</a>	Моделирование и реинжиниринг бизнес-процессов. Сайт консалтинговой компании «Интеллектуальные решения»:	
		<a href="http://www.apkit.ru">http://www.apkit.ru</a>	Портал Ассоциации Предприятий Компьютерных и Информационных Технологий (АКИТ):	
		<a href="http://www.citforum.ru">http://www.citforum.ru</a> , <a href="http://www.intuit.ru">http://www.intuit.ru</a>	Порталы по информационным технологиям:	
		<a href="http://csr.spbu.ru/wp-content/uploads/2014/06/guide.pdf">http://csr.spbu.ru/wp-content/uploads/2014/06/guide.pdf</a>	Составление плана успешной научной карьеры: руководство для молодых ученых / Джонсон А.М.:	
			Электронный учебный курс (ЭУК) в интегрированной платформе электронного обучения Blackboard ДВФУ (FU50704-09.04.03-PiNIR-01: Практики и НИР)	
108 Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений	<a href="http://www.iqlib.ru">http://www.iqlib.ru</a>	Интернет-библиотека образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и	Доступ со всех компьютеров,

	и опыта проектной деятельности (в том числе технологическая)		учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам, отдельным темам и отраслям знания	подключенных к сети ДВФУ	
		<a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a>	Интернет университет информационных технологи, содержит бесплатные учебные курсы, учебники и методические пособия по всем направлениям подготовки		
		<a href="http://www.elibrarv.ru">www.elibrarv.ru</a>	Научная электронная библиотека журналов		
		<a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>	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.		
109 Б2.П.2	Научно-исследовательская работа	<a href="http://www.iqlib.ru">http://www.iqlib.ru</a>	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	
		<a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a>	Интернет университет информационных технологи, содержит бесплатные учебные курсы, учебники и методические пособия по всем направлениям подготовки		
		<a href="http://www.elibrarv.ru">www.elibrarv.ru</a>	Научная электронная библиотека журналов		
		<a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>	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.		
110 Б2.П.3	Преддипломная практика	<a href="http://www.iqlib.ru">http://www.iqlib.ru</a>	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	
		<a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a>	Интернет университет информационных технологи, содержит бесплатные учебные курсы, учебники и методические пособия по всем направлениям подготовки		

		<a href="http://www.elibrarv.ru">www.elibrarv.ru</a>	Научная электронная библиотека журналов	
		<a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>	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.	
131 ФТД.1	Программирование на языке С# в контексте Unity	<a href="https://docs.unity3d.com/Manual/index.html?_ga=2.242853060.732451601.1518433707-933431000.1506253592">https://docs.unity3d.com/Manual/index.html?_ga=2.242853060.732451601.1518433707-933431000.1506253592</a> , <a href="http://unity3d.com/ru/learn/tutorials">http://unity3d.com/ru/learn/tutorials</a>	Учебные пособия к Unity 3D, официальный сайт Unity	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://drive.google.com/open?id=0B2aFQn06dgXcd1drQk41OGRUZ2c">https://drive.google.com/open?id=0B2aFQn06dgXcd1drQk41OGRUZ2c</a> .	Бесплатное электронное пособие по Unity. Д. Хокинг – Unity в действии,	
		<a href="https://trello.com/c/KPPogLax">https://trello.com/c/KPPogLax</a> .	Ссылка в Trello на презентации, которые были на лекциях, режим доступа	
		<a href="http://docs.unity3d.com/Documentation/ScriptReference/">http://docs.unity3d.com/Documentation/ScriptReference/ -</a>	Библиотека функций Unity,	
		<a href="http://unity3d.com/ru/learn/tutorials">http://unity3d.com/ru/learn/tutorials</a>	Коллекция коротких видео уроков, режим доступа:	
		<a href="https://library.vuforia.com">https://library.vuforia.com</a>	Vuforia. Developer Library,	
134 ФТД.2	Параллельное программирование	<a href="http://www.iqlib.ru">http://www.iqlib.ru</a>	Интернет-библиотека образовательных изданий:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	Электронно-библиотечная система Znanium.com (ООО "Знаниум"):	
		<a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека - online»	

Руководитель ОПОП



П.Н. Корнюшин