

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика,
магистерская программа «Корпоративные системы управления»**

1. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1.	Б1.Б.1.01 Английский для академических целей (English for Academic Purposes)	<p>Барановская, Т.А. 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. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:841078&theme=FEFU</p> <p>Bogolepova, S. English for academics. Book 1 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students / Svetlana Bogolepova, Vasilij Gorbachev, Olga Groza et al. – Cambridge : Cambridge University Press, 2014. – 175 p. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&copies-page=1&theme=FEFU</p> <p>Bogolepova, S. 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. – 171 p. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&theme=FEFU</p> <p>Дроздова, Т. Ю. English Grammar. Reference & Practice with a separate key volume. Version 2.0 : учебное пособие для общеобразовательных учреждений с углубленным изучением английского языка и вузов / Т. Ю. Дроздова, В. Г. Маилова, А. И. Берестова. – С-Пб. : Антология, 2014. – 423 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779657&theme=FEFU</p>	12 15 15 7	15

1	2	3	4	5
		<p>Никольская, Т.В., Кравченко, Е.В. Учебное пособие по работе с английским текстом для аспирантов и магистрантов / Т.В. Никольская, Е.В. Кравченко. – Владивосток: изд-во Дальневост. федераль. ун-та, 2014. – 59 с. Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:661360&theme=FEFU</p>	15	
2.	Б1.Б.1.02 Методология научных исследований в прикладной информатике	<p>Герасимов, Б.И. Основы научных исследований : учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. – М. : Форум [ИНФРА-М], 2013. – 269 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&theme=FEFU</p> <p>Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований : учеб. пособие / И.Н. Кузнецов. – М. : Дашков и К°, 2013. – 282 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&theme=FEFU</p>	5	15
3.	Б1.Б.1.03 Математическое и компьютерное моделирование прикладных информационных систем	<p>Васильева, Л.Н. Моделирование микроэкономических процессов и систем: учебник для вузов / Л.Н. Васильева. – М. : КноРус, 2011. – 400 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358302&theme=FEFU</p> <p>Владимиров, Л.Г. Имитационное моделирование экономических процессов: учеб. пособие / Л.Г. Владимиров. – Владивосток : Дальневост. федеральн. ун-т, 2013. – 102 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:690609&theme=FEFU</p> <p>Лугинин, О.Е. Экономико-математические методы и модели: теория и практика с решением задач: учеб. пособие / О.Е. Лугинин, В.Н. Фомишина. – Ростов-на-Дону : Феникс, – 2009. – 440 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:292863&theme=FEFU</p> <p>Макарова, С.И. Экономико-математические методы и модели: задачник: учебно-практ. пособие для вузов / под ред. С.И. Макарова, С.А. Севастьяновой. – М. : КноРус, 2009. – 209 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357636&theme=FEFU</p>	15	15
4.	Б1.Б.1.04 Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений	<p>Зуб, А.Т. Принятие управленческих решений: теория и практика : учеб. пособие для вузов / А.Т. Зуб. – М. : Форум ИНФРА-М, 2010. – 397 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:294901&theme=FEFU</p> <p>Макарова, С.И. Экономико-математические методы и модели: задачник: учебно-практическое пособие для вузов / под ред. С.И. Макарова, С.А. Севастьяновой. – М. : КноРус, 2009. – 209 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357636&theme=FEFU</p> <p>Трахтенгерц, Э.А. Компьютерные методы реализации экономических и информационных управленческих решений. В 2 т : [монография] / Э.А. Трахтенгерц . Т. 1: Методы и средства. Т. 2. – М. : Синтег, 2009. – Т. 1 – 172 с., Т. 2 – 224 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356785&theme=FEFU, http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356786&theme=FEFU</p>	2	15
			10	
			3	

1	2	3	4	5
5.	Б1.Б.1.05 Методология и технология проектирования информационных систем	<p>Гвоздева, Г.В. Проектирование информационных систем : учеб. пособие для вузов / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. – М. : Финансы и статистика, 2009. – 508 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:292742&theme=FEFU</p> <p>Соловьев, И.В. Проектирование информационных систем. Фундаментальный курс. : учеб. пособие для высшей школы / И.В. Соловьев, А.А. Майоров ; под ред. В.П. Савиных. – М. : Академический проект, 2009. – 398 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:295823&theme=FEFU</p> <p>Белов, В.В. Проектирование информационных систем : учебник по экономическим специальностям / В. В. Белов, В. И. Чистякова ; под ред. В. В. Белова. – М. : Академия, 2015, – 352 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:813622&theme=FEFU</p> <p>Избачков, Ю.С. Информационные системы : учебник для вузов / Ю. Избачков, В. Петров, А. Васильев, И. Телина. – 3-е изд. – СПб. : Питер, 2011. – 544 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:340811&theme=FEFU</p>	15	15
6.	Б1.Б.1.06 Корпоративные информационные технологии в управлении предприятиями	<p>Балдин, К.В. Информационные системы в экономике : учебник для вузов / К.В. Балдин, В.Б. Уткин. – М. : Финансы и статистика, 2015. – 394 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:786386&theme=FEFU</p> <p>Избачков, Ю.С. Информационные системы : учебник для вузов / Ю. Избачков, В. Петров, А. Васильев, И. Телина. – 3-е изд. – СПб. : Питер, 2011. – 544 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419026&theme=FEFU</p> <p>Исаев, Г.Н. Информационные системы в экономике : учеб. пособие / Г.Н. Исаев. – М. : Омега-Л, 2009. – 462 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416582&theme=FEFU</p> <p>Калянов, Г.Н. Консалтинг : от бизнес-стратегии к корпоративной информационно-управляющей системе : учебник для вузов / Г.Н. Калянов. – 2-е изд. – М. : Горячая линия – Телеком, 2014. – 210 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779363&theme=FEFU</p>	3	15
7.	Б1.Б.1.07 Интеллектуальный анализ на основе хранилищ данных	<p>Петрунин, Ю. Ю. Информационные технологии анализа данных. Data Analysis : учебное пособие для вузов по управленческим и экономическим специальностям и направлениям / Ю. Ю. Петрунин ; Московский государственный университет, Факультет государственного управления. – 3-е изд. – М. : Университет, 2014 – 291 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734307&theme=FEFU http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417764&theme=FEFU</p> <p>Интеллектуальные системы принятия решений и управления : учебное пособие для вузов / Ю. И. Еременко. – Старый Оскол : ТНТ, 2015. – 401 с. – Каталог НБ ДВФУ:</p>	8	15
			7	

1	2	3	4	5
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:813810&theme=FEFU		
		<p>Чубукова, И.А. Data Mining : учеб. пособие для вузов / И.А. Чубукова / М.Р. Мидлтон ; пер. с англ. [С.Г. Кобелькова]. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 282 с. : – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:274659&theme=FEFU</p>	4	
8.	Б1.Б.1.08 Теория и практика баз данных	<p>Дунаев, В. В.. Базы данных. Язык SQL [для студента] / В. Дунаев. – 2-е изд., доп. и перераб. – СПб. : БХВ-Петербург, 2012. – 302 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:689550&theme=FEFU</p> <p>Кузин, А.В. Базы данных : учеб. пособие / А.В. Кузин, С.В. Левонисова. – М. : Академия, 2008. – 315 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382047&theme=FEFU</p> <p>Информатика : базы данных : учебное пособие для экономических специальностей вузов / А. О. Дубровская, Т. В. Горборукова, Т. В. Бураго [и др.]. – Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2009. – 103 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:355620&theme=FEFU</p> <p>Агальцов В.П. Базы данных. В 2-х кн. – кн. 1. Локальные базы данных / В. П. Агальцов: учебник / В.П. Агальцов. – М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2009. – 349 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:294376&theme=FEFU</p> <p>Агальцов В.П. Базы данных. В 2-х кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. – М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2009. – 270 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:294467&theme=FEFU</p> <p>Дейт, К.Дж. Введение в системы баз данных / К.Дж. Дейт. – М. : Вильямс, 2008. – 1328 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384486&theme=FEFU</p> <p>Волошина, В.Н. Организация баз данных : учебное пособие для вузов ч. 2 / В. Н. Волошина, С. И. Гордеев. – Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011. – 503 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425983&theme=FEFU</p> <p>Пирогов, В.Ю. Информационные системы и базы данных: организация и проектирование : учеб. пособие для вузов / В.Ю. Пирогов. – СПб. : БХВ-Петербург, 2009. – 528 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382673&theme=FEFU</p>	5	15
			15	

1	2	3	4	5
9.	Б1.Б.1.09 Нечеткие системы	<p>3) Матвеев, М.Г. Модели и методы искусственного интеллекта. Применение в экономике : учебное пособие для вузов / М. Г. Матвеев, А. С. Свиридов, Н. А. Алейникова. – М. : Финансы и статистика, : ИНФРА-М, 2008. – 447 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:280259&theme=FEFU</p> <p>Давыдов, Д.В. Интервальные методы и модели принятия решений в экономике / Д.В. Давыдов. – Владивосток : Изд-во Дальневосточного ун-та, 2009. – 237 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:286472&theme=FEFU</p> <p>Зуб, А.Т. Принятие управленческих решений : теория и практика : учеб. пособие для вузов / А.Т. Зуб. – М. : Форум ИНФРА-М, 2010. – 397 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:294901&theme=FEFU</p> <p>Новиков, А.И. Теория принятия решений и управление рисками в финансовой и налоговой сферах : учеб. пособие / А.И. Новиков, Т.И. Солюдкая. – М. : Дашков и К°, 2015. – 284 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:786026&theme=FEFU</p> <p>Батыршин, И.З. Нечеткие гибридные системы. Теория и практика / И.З. Батыршин, А.О. Недосекин, А.А. Стецко [и др.] ; под ред. Н.Г. Ярушкиной. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 315 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:277745&theme=FEFU</p>	8	15
			8	
			2	
			3	
			1	
10.	Б1.В.01 Архитектурный подход к развитию корпораций и информационных систем	<p>Елиферов, В.Г. Процессный подход к управлению. Моделирование бизнес-процессов / В.В. Репин, В.Г. Елиферов. – М. : Стандарты и качество, 2008. – 405 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:252045&theme=FEFU</p> <p>Белов, В.В. Проектирование информационных систем : учебник по экономическим специальностям / В. В. Белов, В. И. Чистякова ; под ред. В. В. Белова. – Москва : Академия, 2015. – 352 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:813622&theme=FEFU</p> <p>Теория систем и системный анализ в управлении организациями : справочник; учеб. пособие для вузов / под ред. В.Н. Волковой, А.А. Емельянова. – М. : Финансы и статистика ИНФРА-М, 2009. – 848 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:355888&theme=FEFU</p> <p>Реинжиниринг бизнес-процессов : учебное пособие для вузов по специальностям экономики и управления / [А. О. Блинов, О. С. Рудакова, В. Я. Захаров и др.] ; под ред. А. О. Блинова. – М. : Юнити-Дана, 2014. – 341 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:725621&theme=FEFU http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:820876&theme=FEFU http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:296781&theme=FEFU</p>	3	15
			4	
			10	
			7	

1	2	3	4	5
		Тельнов, Ю.Ф. Инжиниринг предприятия и управление бизнес-процессами. Методология и технология : учебное пособие для вузов / Ю. Ф. Тельнов, И. Г. Федоров. – М. : ЮНИТИ, 2015. – 207 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:820761&theme=FEFU	5	
11.	Б1.В.02 Разработка корпоративных информационных систем	Гвоздева, Т.В. Проектирование информационных систем : учеб. пособие для вузов / Т.В. Гвоздева, Б.А. Баллод / Ю.А. Маглинец. – М. : Феникс, 2009. – 508 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:292742&theme=FEFU	15	15
		Грекул, В.И. Управление внедрением информационных систем : учеб. пособие / В.И. Грекул, Г.Н. Денищенко, Н.Л. Коровкина. – М. : Интернет-Ун-т Информ. технологий, 2008. – 224 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:277423&theme=FEFU	2	
		Верещагина, Е.А. Корпоративные информационные системы : учебно-методический комплекс для вузов / Е. А. Верещагина. – Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 103 с. – Каталог НБ ДВФУ: – http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384662&theme=FEFU	15	
		Абдикеев, Н.М. Корпоративные информационные системы управления : учебник / Н. М. Абдикеев, Н. Б. Завьялова, А. Д. Киселев и др. ; под науч. ред. Н. М. Абдикеева, О. В. Китовой. – М. : Инфра-М, 2015. – 464 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:809046&theme=FEFU	3	
		Маглинец, Ю.А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам : учеб. пособие / Ю.А. Маглинец. – М. : Интернет-Ун-т Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 200 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:274799&theme=FEFU	3	
12.	Б1.В.ДВ.01.01 Методы и инструментальные средства управления проектами	Вольфсон, Б. Гибкое управление проектами и продуктами / Б. Вольфсон. – СПб. : Питер, 2015. – 141 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:682340&theme=FEFU	3	15
		Грашина, М.Н. Основы управления проектами / М.Н. Грашина, В.Р. Дункан. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 237 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668228&theme=FEFU	2	
		Минько, Э.В. Оценка эффективности коммерческих проектов : учеб. пособие / Э.В. Минько, О.А. Завьялов, А.Э. Минько ; под ред. Э.В. Минько. – СПб. : Питер, 2014. – 366 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:780235&theme=FEFU	3	
		Хелдман, К. Профессиональное управление проектом / К. Хелдман ; пер. с англ. А.В. Шаврина. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 728 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668169&theme=FEFU	2	

1	2	3	4	5
		Фунтов, В.Н. Основы управления проектами в компании : учеб. пособие для вузов / В.Н. Фунтов. – СПб. : Питер, 2011. – 394 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418873&theme=FEFU	2	
13.	Б1.В.ДВ.01.02 Нейронные технологии корпоративных информационных систем	Боженюк, А.В. Интеллектуальные интернет-технологии : учебник для вузов / А.В. Боженюк, Э. М. Котов, А. А. Целых. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. – 382 с. – Каталог НБ ДВФУ http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419137&theme=FEFU	12	15
		Еременко, Ю. И. Интеллектуальные системы принятия решений и управления : учебное пособие для вузов / Ю. И. Еременко. – Старый Оскол : ТНТ, 2015. – 401 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:813810&theme=FEFU	8	
		Галушкин, А.И. Нейронные сети : основы теории / А.И. Галушкин. – М. : Горячая линия – Телеком, 2010. – 496 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300861&theme=FEFU , http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:777103&theme=FEFU	2	
14.	Б1.В.ДВ.02.01 Управление качеством в корпоративных информационных системах	Агарков, А.П. Управление качеством : учеб. пособие / А. П. Агарков. – М. : Дашков и К°, 2010. – 228 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357445&theme=FEFU	4	15
		Исаев, Г.Н. Моделирование информационных ресурсов : теория и решение задач : учеб. пособие / Г.Н. Исаев. – М. : Альфа-М, ИНФРА-М, 2013. – 223 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753823&theme=FEFU	4	
15.	Б1.В.ДВ.02.02 Управление знаниями в современных корпорациях	Акимов, С.О. Управление знаниями : теория и практика : учебник / С.О. Акимов, В.В. Дик, Н.В. Днепровская [и др.] ; под ред. А.И. Уринцова. – М. : ИНФРА-М, 2014. – 255 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:741645&theme=FEFU	2	15
		Дресвянников, В.А. Управление знаниями организации : учеб. пособие / В. А. Дресвянников. – М. : КноРус, 2008. – 344 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:258167&theme=FEFU	2	
		Акимов, С.О. Управление знаниями : теория и практика : учебник для бакалавриата и магистратуры по экономическим специальностям / С. О. Акимов, В. В. Дик, Н. В. Днепровская и др. ; под ред. А. И. Уринцова - М. : Юрайт, 2014. -255 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:741645&theme=FEFU	2	
		Селетков, С. Н. Управление информацией и знаниями в компании : учебник для вузов по экономическим специальностям / С. Н. Селетков, Н. В. Днепровская. – Москва : Инфра-М, 2014. – 208 с. - – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751905&theme=FEFU	8	

1	2	3	4	5
		<p>Мильнер, Б.З. Управление знаниями в инновационной экономике : учебник для вузов / Б.З. Мильнер, В.С. Каткало. – М. : Экономика, 2009. – 599 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357259&theme=FEFU</p>	2	
		<p>Мильнер, Б.З. Инновационное развитие : экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями / Б.З. Мильнер, В.Л. Макаров, В.И. Маевский [и др.] ; под общ. ред. Б.З. Мильнера. – М. : ИНФРА-М, 2010. – 624 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:294374&theme=FEFU</p>	4	
16.	Б1.В.ДВ.03.01 Администрирование компонент и сервисов корпоративных информационных систем	<p>Власов, Ю.В. Администрирование сетей на платформе MS Windows Server : учеб. пособие / Ю.В. Власов, Т.И. Рицкова. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 383 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:274334&theme=FEFU</p>	3	15
		<p>Клейменов, С. А. Администрирование в информационных системах : учебное пособие / С. А. Клейменов, В. П. Мельников, А. М. Петраков ; под ред. В. П. Мельникова Москва : Академия, 2008. – 271 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383489&theme=FEFU</p>	8	
		<p>Ложников, П.С. Обеспечение безопасности сетевой инфраструктуры на основе операционных систем Microsoft : практикум / П.С. Ложников, Е.М. Михайлов. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 245 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:274424&theme=FEFU</p>	3	
		<p>Назаров, С.В. Операционные системы. Практикум : учеб. пособие для вузов / С.В. Назаров, Л.П. Гудыно, А.А. Кириченко. – М. : КноРус, 2012. – 372 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:666361&theme=FEFU http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:666361&theme=FEFU</p>	4	
		<p>Сафонов, В.О. Основы современных операционных систем : учеб. пособие / В.О. Сафонов. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 583 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668112&theme=FEFU</p>	3	
		<p>Томас, О. Администрирование корпоративных сетей на основе Windows Server 2008 : учебный курс Microsoft; официальное пособие для самоподготовки / О. Томас, Дж. Поличелли, Й. Маклин [и др.]. – М. : Русская редакция, 2009. – 528 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382719&theme=FEFU</p>	1	
17.	Б1.В.ДВ.03.02 Анализ и обоснование проектных решений ИТ	<p>Вдовин, В.М. Предметно-ориентированные экономические информационные системы : учеб. пособие / В.М. Вдовин, Л.Е. Суркова, А.А. Шурупов. – М. : Дашков и К°, 2009. – 388 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356987&theme=FEFU</p>	3	15

1	2	3	4	5
		Грекул, В.И. Управление внедрением информационных систем : учебник для вузов / В.И. Грекул, Г.Н. Денищенко, Н.Л. Коровкина. – М. : Дашков и К°, 2008. – 222 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:277423&theme=FEFU	2	
		Ивин, В. В. Структурный анализ и проектирование информационных систем : учебное пособие / В. В. Ивин. – Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2013. – 182 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:717543&theme=FEFU	15	
		Информационные системы и технологии в экономике и управлении : учебник для вузов / под ред. В.В. Трофимова. – М. : Юрайт, 2011. – 521 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359013&theme=FEFU	5	
18.	Б1.В.ДВ.04.01 Управление ИТ-инфраструктурой предприятия	Гиляревский, Р.С. Информационный менеджмент : управление информацией, знанием, технологией : учеб. пособие / Р.С. Гиляревский. – СПб. : Профессия, 2009. – 303 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:296046&theme=FEFU	3	
		Калянов, Г.Н. Консалтинг : от бизнес-стратегии к корпоративной информационно-управляющей системе : учебник для вузов / Г. Н. Калянов. – М. : Горячая линия – Телеком, 2014. – 210 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779363&theme=FEFU	4	15
		Кригер, А.Б. Управление информационными системами : учеб. пособие / А.Б. Кригер. – Владивосток : Изд-во федеральн. ун-та, 2012. – 257 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:669844&theme=FEFU	10	
19.	Б1.В.ДВ.04.02 Экспертные методы проектных исследований	Кригер, А.Б. Моделирование экономических рисков на компьютере : учеб. пособие / А.Б. Кригер. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 217 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:274208&theme=FEFU	10	
		Матвеев, М.Г. Модели и методы искусственного интеллекта. Применение в экономике : учеб. пособие для вузов / М.Г. Матвеев, А.С. Свиридов, Н.А. Алейникова. – М. : Финансы и статистика, ИНФРА-М, 2008. – 447 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:280259&theme=FEFU	8	15
		Сухомлинов, А. И. Анализ и проектирование информационных систем : учебное пособие для вузов / А. И. Сухомлинов. – Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2016. – 359 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:846083&theme=FEFU	10	
20.	ФТД.В.01 Системная инженерия	Антипов, В.А. Программная инженерия : учебник для вузов / [В. А. Антипов, А. А. Бубнов, А. Н. Пылькин и др.] ; под ред. Б. Г. Трусова. – М. : Академия, 2014. – 282 с.–Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790423&theme=FEFU	5	15

1	2	3	4	5
		Вендров, А.М. Проектирование программного обеспечения экономических информационных систем : учебник / А.М. Вендров. – 2-е изд. – М. : Финансы и статистика, 2009. – 544 с.– Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:247734&theme=FEFU	5	
21.	ФТД.В.02 Анализ моделей и методов проектирования информационных систем предприятий	Сухомлинов, А. И. Анализ и проектирование информационных систем : учебное пособие для вузов / А. И. Сухомлинов. – Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2016. – 359 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:846083&theme=FEFU	10	15
		Гвоздева, Т.В. Проектирование информационных систем : учеб. пособие для вузов / Т.В. Гвоздева, Б.А. Баллод / Ю.А. Маглинец. – М. : Феникс, 2009. – 508 с.–Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:292742&theme=FEFU	15	

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

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
1.	Б1.Б.1.01 Английский для академических целей (English for Academic Purposes)	http://znanium.com/bookread2.php?book=498984	Барановская, Т.А. Английский язык для академических целей [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры по гуманитарным направлениям / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова [и др.] ; под ред. Т. А. Барановской ; Высшая школа экономики (национальный исследовательский университет). – М. : Юрайт, 2017. 198 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=498984	Афанасьев, А.А. Курс эффективной грамматики английского языка [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В.Афанасьев. – М.: Форум: НИЦИНФРА-М, 2015. – 88 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/1013813	Лазарева, И.Н. English for Education Specialists: The Humanist way (Английский язык для специалистов сферы образования: Гуманистический аспект) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Н. Лазарева, З.М. Пантюх. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 160 с.	

1	2	3	4	5
		http://www.iprbookshop.ru/28183.html	Слепович В.С. Перевод (английский – русский) = Translation (English – Russian) [Электронный ресурс] : учебник / В.С. Слепович. – Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014. – 336 с.	
2.	Б1.Б.1.02 Методология научных исследований в прикладной информатике	http://www.iprbookshop.ru/28706.html	Коэн, М.Р. Введение в логику и научный метод [Электронный ресурс] / М.Р. Коэн, Э. Нагель. – Челябинск : Социум, 2010. – 656 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
http://www.iprbookshop.ru/8500.html	Новиков, А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс] / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. – М. : Либроком, 2010. – 280 с.			
http://www.iprbookshop.ru/26501.html	Гетманова, А.Д. Классическая и неклассические логики - необходимый компонент науки и современного образования [Электронный ресурс] / А.Д. Гетманова. – М. : Московский городской педагогический ун-т, 2010. – 96 с.			
http://www.iprbookshop.ru/8091.html	Жоль, К.К. Логика [Электронный ресурс]. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 400 с.			
http://www.iprbookshop.ru/32790.html	Алгазина, Н.В. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы магистра (магистерской диссертации) [Электронный ресурс] / Н.В. Алгазина, О.Ю. Прудовская. – Омск : Омский государственный институт сервиса, 2015. – 103 с.			
http://www.iprbookshop.ru/12070.html	Малюк, А.А. Этика в сфере информационных технологий [Электронный ресурс] / А.А. Малюк, О.Ю. Полянская, И.Ю. Алексеева. – М. : Горячая линия – Телеком, 2011. – 344 с.			
http://www.iprbookshop.ru/27036.html	Скворцова Л.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.М. Скворцова. – М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. – 79 с.			
http://www.iprbookshop.ru/46493.html	Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Леонова. – М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. – 70 с.			
3.	Б1.Б.1.03 Математическое и компьютерное моделирование прикладных информационных систем	http://www.iprbookshop.ru/9093.html	Пантелеев А.В. Методы оптимизации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пантелеев А.В., Летова Т.А. «Znaniium»: – М.: Логос, 2011. – 424 с.	

1	2	3	4	5
		http://www.iprbookshop.ru/12015.html	Маликов, Р.Ф. Основы математического моделирования операций [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Маликов Р.Ф. – М.: Горячая линия – Телеком, 2010. – 368 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/18821.html	Минько, Э.В. Методы прогнозирования и исследования операций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э.В. Минько, А.Э. Минько. – М. : Финансы и статистика, 2012. – 480 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/16905.html	Алексеев, Г.В. Численное экономико-математическое моделирование и оптимизация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.В. Алексеев, И.И. Холявин. – Саратов : Вузовское образование, 2013. – 195 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/35333.html	Кундышева, Е.С. Экономико-математическое моделирование [Электронный ресурс] : учебник / Е.С. Кундышева. – М. : Дашков и К, 2012. – 424 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/79835.html	Катаргин Н.В. Экономико-математическое моделирование в Excel [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Катаргин Н.В. «Znanium»: – Саратов: Вузовское образование, 2019. – 83 с.	
4.	Б1.Б.1.04 Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений	http://www.iprbookshop.ru/79835.html	Катаргин Н.В. Экономико-математическое моделирование в Excel [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Катаргин Н.В. «Znanium»: – Саратов: Вузовское образование, 2019. – 83 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/12015.html	Маликов, Р.Ф. Основы математического моделирования [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р.Ф. Маликов. – М. : Горячая линия – Телеком, 2010. – 368 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/35333.html	Кундышева, Е.С. Экономико-математическое моделирование [Электронный ресурс] : учебник / Кундышева Е.С. – М. : Дашков и К, 2012. – 424 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/16905.html	Алексеев, Г.В. Численное экономико-математическое моделирование и оптимизация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Алексеев Г.В., Холявин И.И. – Саратов : Вузовское образование, 2013. – 195 с.	
5.	Б1.Б.1.05 Методология и технология проектирования информационных систем	http://www.iprbookshop.ru/52184.html	Маглинец, Ю.А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам [Электронный ресурс]/ Ю.А. Маглинец. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУ-ИТ), 2016. – 191 с.	

1	2	3	4	5
		http://www.iprbookshop.ru/12057.html	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/67376.html	Грекул В.И. Проектирование информационных систем. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в области информационных технологий / В.И. Грекул, Г.Н. Денищенко, Н.Л. Коровкина. – Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. – 303 с.	
		http://znanium.com/go.php?id=473097	Коваленко, В.В. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.В. Коваленко. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 320 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/34456.html	Тельнов, Ю.Ф. Инжиниринг предприятия и управление бизнес-процессами. Методология и технология / Ю.Ф. Тельнов, И.Г. Фёдоров. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 207 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/7635.html	Скрипкин, К.Г. Экономическая эффективность информационных систем [Электронный ресурс] / К.Г. Скрипкин. – М. : ДМК Пресс, 2009. – 256 с.	
6.	Б1.Б.1.06 Корпоративные информационные технологии в управлении предприятиями	http://www.iprbookshop.ru/7041.html	Коноплева, И.А. Информационные системы и технологии управления [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / И.А. Коноплева [и др.]. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 591 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/31413	Меняев, М.Ф. Информационные системы управления предприятием. Часть 2 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Меняев М.Ф., Кузьминов А.С., Планкин Д.Ю. – М. : Московский гос. технический ун-т имени Н.Э. Баумана, 2013. – 72 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/26811.html	Борчанинов, М.Г. Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс] : учебник / М.Г. Борчанинов, Э.К. Лецкий, И.В. Маркова. – М. : учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. – 256 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/30990.html	Меняев, М.Ф. Информационные системы и технологии управления организацией : учеб. пособие [Электронный ресурс] / М.Ф. Меняев. – М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010. – 88 с.	

1	2	3	4	5
		http://www.iprbookshop.ru/13965.html	<p>Золотов, С.Ю. Проектирование информационных систем : учеб. пособие [Электронный ресурс] / С.Ю. Золотов. – Томск : Эль Кон-тент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2013. – 88 с.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/16268.html	<p>Дружинин, Г.В. Эксплуатационное обслуживание информационных систем : учебник [Электронный ресурс] / Г.В. Дружинин, И.В. Сергеева. – М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. – 220 с.</p>	
7.	Б1.Б.1.07 Интеллектуальный анализ на основе хранилищ данных	http://www.iprbookshop.ru/75376.html	<p>Пальмов С.В. Интеллектуальный анализ данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Пальмов. – Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. – 127 с. – 2227-8397.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/520998	<p>Интеллектуальный анализ данных и систем управления бизнес-правилами в телекоммуникациях: Монография / Р.Р. Вейнберг. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 173 с.:</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/16096.html	<p>Туманов, В.Е. Проектирование хранилищ данных для систем бизнес-аналитики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Туманов В.Е. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2010. – 615 с.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/56315.html	<p>Чубукова И.А. Data Mining [Электронный ресурс]/ Чубукова И.А. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 470 с..</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/17015.html	<p>Алексеева, Т.В. Информационные аналитические системы [Электронный ресурс] : учебник / Т.В. Алексеева [и др.]. – М. : Московский финансово-промышленный ун-т «Синергия», 2013. – 384 с.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/16702.html	<p>Нестеров, С.А. Интеллектуальный анализ данных средствами MS SQL Server 2008 [Электронный ресурс] / Нестеров С.А. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2012. – 189 с.</p>	
8.	Б1.Б.1.08 Теория и практика баз данных	http://znanium.com/catalog/product/326451	<p>Базы данных. В 2-х кн.Кн. 1. Локальные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. – 2-е изд., перераб. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. – 352 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/929256	<p>Агальцов, В.П. Базы данных : в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. – М. : ИД «ФО-</p>	

1	2	3	4	5
			<p>РУМ» : ИНФРА-М, 2018. – 271 с.</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/14515.html Королева, О.Н. Базы данных [Электронный ресурс] : курс лекций / О.Н. Королева, А.В. Мажукин, Т.В. Королева. – М. : Московский гуманитарный ун-т, 2012. – 66 с.</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/16688.html Швецов, В.И. Базы данных [Электронный ресурс] / В.И. Швецов. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУ-ИТ), 2009. – 155 с.</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/17704.html Минченков, И.Н. Практическая работа с базами данных в OpenOffice.org Base : учебное пособие [Электронный ресурс] / И.Н. Минченков. – Липецк : Липецкий государственный технический университет, 2012. – 49 с.</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/30921.html Ревунков, Г.И. Базы и банки данных : методические указания по курсу «Банки данных» [Электронный ресурс] / Г.И. Ревунков. – М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2011. – 69 с.</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/26613.html Ткачев, О.А. Создание и манипулирование базами данных средствами СУБД Microsoft SQL Server 2008 : учебное пособие [Электронный ресурс] / О.А. Ткачев. – М.: Московский городской педагогический университет, 2013. – 152 с.</p>	
9.	Б1.Б.1.09 Нечеткие системы	<p>http://znanium.com/catalog/product/544667</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/12007.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/64163.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/12704.html</p>	<p>Нечеткие гибридные системы: Теория и практика / И.З. Батыршин, А.О. Недосекин, А.А. Стецко. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. – 208 с.</p> <p>Борисов, В.В. Нечеткие модели и сети : монография [Электронный ресурс] / В.В. Борисов, В.В. Круглов, А.С. Федулов. – М. : Горячая линия – Телеком, 2012. – 284 с.</p> <p>Представление знаний в информационных системах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ю.Ю. Громов [и др.]. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. – 169 с.</p> <p>Теория и методы разработки управленческих решений. Поддержка принятия решений с элементами нечеткой логики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Н. Лучко [и др.]. – Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2012. – 110 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
		http://www.iprbookshop.ru/7857.html	Джонс, М.Тим. Программирование искусственного интеллекта в приложениях [Электронный ресурс] / М.Тим Джонс. – М. : ДМК Пресс, 2011. – 312 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/26050.html	Пегат, А. Нечеткое моделирование и управление [Электронный ресурс]. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 798 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/13422.html	Ясницкий, Л.Н. Искусственный интеллект [Электронный ресурс] : методическое пособие / Л.Н. Ясницкий, Ф.М. Черепанов. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 216 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/24612.html	Осипов, Г.С. Методы искусственного интеллекта [Электронный ресурс] / Г.С. Осипов. – М. : ФИЗМАТЛИТ, 2011. – 296 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/22414.html	Яхьяева, Г.Э. Нечеткие множества и нейронные сети [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.Э. Яхьяева. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2008. – 316 с.	
10.	Б1.В.01 Архитектурный подход к развитию корпораций и информационных систем	http://www.iprbookshop.ru/76036.html	Байдаков, А.Н. Моделирование бизнес-процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Н. Байдаков [и др.]. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. – 180 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/13890.html	Силич В.А. Моделирование и анализ бизнес-процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Силич В.А., Силич М.П. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. – 212 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/61086.html	Александров Д.В. Моделирование и анализ бизнес-процессов [Электронный ресурс]: учебник/ Александров Д.В. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017. – 227 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/16437.html	Блинов, А.О. Реинжиниринг бизнес-процессов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.О. Блинов [и др.] под ред. А.О. Блинова. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. – 341 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/16098.html	Васильев, Р.Б. 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.	

1	2	3	4	5
		http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000726616	<p>Ивин, В.В. Структурный анализ и проектирование информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Ивин ; Дальневосточный федеральный университет, Школа экономики и менеджмента. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2013. – 182 с.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/34456.html	<p>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.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/10518.html	<p>Гринберг, А.С. Информационные технологии управления [Электронный ресурс] : учебник / А.С. Гринберг, Н.Н. Горбачев, А.С. Бондаренко. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 479 с.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/22438.html	<p>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.</p>	
11.	Б1.В.02 Разработка корпоративных информационных систем	http://www.iprbookshop.ru/72342.html	<p>Грекул В.И. Управление внедрением информационных систем [Электронный ресурс]: учебник/ Грекул В.И., Денищенко Г.Н., Коровкина Н.Л. – Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. – 224 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/996036	<p>Корпоративные информационные системы: Учебное пособие / Никитаева А.Ю. – Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. – 149 с.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/80108.html	<p>Большаков А.А. Корпоративные информационные системы. Подсистема управления проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Большаков А.А. – Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2012. – 302 с.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/16098.html	<p>Васильев, Р.Б. Стратегическое управление информационными системами [Электронный ресурс] : учебник / Р.Б. Васильев [и др.]. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2010. – 510 с.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/16101.html	<p>Павлова, Е.А. Технологии разработки современных информационных систем на платформе Microsoft .NET [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Павлова Е.А. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ),</p>	

1	2	3	4	5
			2009. – 112 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/21325.html	Золотарёв, О.В. Технология внедрения корпоративных информационных систем : методические указания к лабораторным работам [Электронный ресурс] / О.В. Золотарёв – М. : Российский новый университет, 2013. – 40 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/31655.html	Лукьянец, О.Ф. Формализация технологических знаний при разработке автоматизированных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ф. Лукьянец, С.Е. Каминский, О.М. Деев. – М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2014. – 140 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/8684.html	Фельдман, Я.А. Создаем информационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Фельдман Я.А. – М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009. – 120 с.	
12.	Б1.В.ДВ.01.01 Методы и инструментальные средства управления проектами	http://www.iprbookshop.ru/15844.html	Грекул, В.И. Методические основы управления ИТ-проектами [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Грекул, Н.Л. Коровкина, Ю.В. Куприянов. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2010. – 391 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/12454.html	Троцкий, М. Управление проектами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Троцкий, Б. Груча. – М. : Финансы и статистика, 2011. – 302 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/37134.html	Корячко, В.П. Процессы и задачи управления проектами информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.П. Корячко, А.И. Таганов. – М. : Горячая линия – Телеком, 2014. – 376 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/10222.html	Абдикеев Н.М. Основы управления проектами : учебное пособие [Электронный ресурс] / Абдикеев Н.М. – М. : Палеотип, 2008. – 104 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/16738.html	Васючкова, Т.С. Управление проектами с использованием Microsoft Project [Электронный ресурс] / Т.С. Васючкова [и др.]. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2009. – 82 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/10885	Горбовцов Г.Я. Управление проектом : учебное пособие [Электронный ресурс] / Г.Я. Горбовцов – М. : Евразийский открытый институт, 2009. – 288 с.	

1	2	3	4	5
		http://www.iprbookshop.ru/7657.html	Рассел, Д.А. Управление высокотехнологичными программами и проектами [Электронный ресурс] / Д.А. Рассел. – М. : ДМК Пресс, 2010. – 464 с.	
13.	Б1.В.ДВ.01.02 Нейронные технологии корпоративных информационных систем	http://www.iprbookshop.ru/12005.html	Галушкин, А.И. Нейронные сети. Основы теории [Электронный ресурс] : монография / А.И. Галушкин. – М. : Горячая линия – Телеком, 2012. – 496 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
http://www.iprbookshop.ru/16694.html	Барский, А.Б. Введение в нейронные сети [Электронный ресурс] / А.Б. Барский. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. – 237 с.			
http://www.iprbookshop.ru/18519	Васильев, В.И. Интеллектуальные системы защиты информации [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Васильев. – М. : Машиностроение, 2013. – 172 с.			
http://www.iprbookshop.ru/22414.html	Яхьяева, Г.Э. Нечеткие множества и нейронные сети : учебное пособие [Электронный ресурс] / Г.Э. Яхьяева. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2008. – 316 с.			
http://www.iprbookshop.ru/72801.html	Баженов Р.И. Интеллектуальные информационные технологии в управлении [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Баженов Р.И. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 117 с.			
http://www.iprbookshop.ru/7857.html	Джонс, М.Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях [Электронный ресурс] / М.Т. Джонс – М. : ДМК Пресс, 2011. – 312 с.			
http://www.iprbookshop.ru/18807.html	Романов, В.П. Информационные технологии моделирования финансовых рынков [Электронный ресурс] / В.П. Романов, М.В. Бадрина. – М.: Финансы и статистика, 2010. – 288 с.			
14.	Б1.В.ДВ.02.01 Управление качеством в корпоративных информационных системах	http://www.iprbookshop.ru/21008.html	Ильенкова, С.Д. Управление качеством [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / С.Д. Ильенкова [и др.]. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2013. – 287 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
http://www.iprbookshop.ru/24833.html	Агарков, А.П. Управление качеством [Электронный ресурс] : учебник / Агарков А.П. – М. : Дашков и К, 2015. – 204 с.			

1	2	3	4	5
		http://www.iprbookshop.ru/13994.html	Перемитина, Т.О. Управление качеством программных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.О. Перемитина. – Томск : Эль Контент, Томский гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 2011. – 228 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/13994.html	Джеймс Р. Эванс Управление качеством [Электронный ресурс] : учебное пособие / Дж. Р. Эванс. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 671 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/14108.html	Магомедов Ш.Ш. Управление качеством продукции [Электронный ресурс] : учебник / Магомедов Ш.Ш., Беспалова Г.Е. – М. : Дашков и К, 2013. – 336 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/16706.html	Николаев М.И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством [Электронный ресурс] / Николаев М.И. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2010. – 87 с.	
15.	Б1.В.ДВ.02.02 Управление знаниями в современных корпорациях	http://www.iprbookshop.ru/10878.html	Уринцов А.И. Управление знаниями в организации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Уринцов А.И., Павлековская И.В., Печенкин А.Е. – М.: Евразийский открытый институт, 2011. – 318 с..	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/10215.html	Май, И.Ю. Введение в управление знаниями организации [Электронный ресурс] : монография / И.Ю. Май. – М. : Палеотип, 2008. – 216 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/11085.html	Тельнов, Ю.Ф. Проектирование систем управления знаниями [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.Ф. Тельнов, В.А. Казаков. – М. : Евразийский открытый ин-т, 2011. – 208 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/22417.html	Добров, Б.В. Онтологии и тезаурусы. Модели, инструменты, приложения : учебное пособие [Электронный ресурс] / Б.В. Добров [и др.]. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2009. – 173 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/14607.html	Семенов, А.В. Инновационные аспекты управления корпоративными знаниями : монография [Электронный ресурс] / А.В. Семенов, Б.В. Салихов, И.С. Салихова. – М. : Дашков и К, 2013. – 148 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/16704.html	Кузнецова, Л.В. Лекции по современным веб-технологиям [Электронный ресурс] / Л.В. Кузнецова. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2010. – 132 с.	

1	2	3	4	5
16.	Б1.В.ДВ.03.01 Администрирование компонент и сервисов корпоративных информационных систем	http://www.iprbookshop.ru/52219.html https://e.lanbook.com/book/1147 http://www.iprbookshop.ru/78675.html http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=58692 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=40728 http://www.iprbookshop.ru/27280.html http://www.iprbookshop.ru/35429 http://www.iprbookshop.ru/35386.html http://www.iprbookshop.ru/35381	<p>Власов Ю.В. Администрирование сетей на платформе MS Windows Server [Электронный ресурс]/ Власов Ю.В., Рицкова Т.И. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУ-ИТ), 2016. – 622 с..</p> <p>Чекмарев, Ю.В. Локальные вычислительные сети [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Чекмарев. – Электрон. дан. – Москва : ДМК Пресс, 2010. – 200 с.</p> <p>Нужнов Е.В. Компьютерные сети. Часть 2. Технологии локальных и глобальных сетей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Нужнов Е.В. – Таганрог: Южный федеральный университет, 2015. – 176 с.</p> <p>Карвальо, Л. Windows Server 2012 Hyper-V. Книга рецептов [Электронный ресурс]. – М. : ДМК Пресс, 2013. – 302 с.</p> <p>Костеж, В.А. Серверные технологии в вычислительных сетях Microsoft Windows Server® 2008 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Костеж, С.М. Платунова. – СПб. : НИУ ИТМО, 2012. – 89 с.</p> <p>Федотов, Е.А. Администрирование программных и информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.А. Федотов. – Белгород: Белгородский гос. технологический ун-т им. В.Г. Шухова, 2012. – 136 с.</p> <p>Лукьянович, В.П. Тонкая настройка и секреты Windows 7: практическое руководство [Электронный ресурс] / В.П. Лукьянович, М.Д. Матвеев. – СПб. : Наука и Техника, 2013. – 320 с.</p> <p>Матвеев, М.Д. Администрирование Windows 7: практическое руководство и справочник администратора [Электронный ресурс] / М.Д. Матвеев, Р.Г. Прокди. – СПб. : Наука и Техника, 2013. – 400 с.</p> <p>Матвеев, М.Д. Windows 7 с обновлениями 2012: все об использовании и настройках. Самоучитель [Электронный ресурс] / М.Д. Матвеев, М.В. Юдин, Р.Г. Прокди. – СПб. : Наука и Техника, 2012. – 640 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
17.	Б1.В.ДВ.03.02 Анализ и обоснование проектных решений ИТ	http://www.iprbookshop.ru/63073.html	<p>Орлова А.Ю. Архитектура информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Орлова А.Ю., Сорокин А.А. – Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. – 113 с..</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети

1	2	3	4	5	
		http://www.iprbookshop.ru/12057.html	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.	ДВФУ	
		http://www.iprbookshop.ru/52184.html	Маглинец Ю.А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам [Электронный ресурс]/ Маглинец Ю.А. «Znanium»: – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 191 с.		
		http://www.iprbookshop.ru/7635.html	Скрипкин, К.Г. Экономическая эффективность информационных систем [Электронный ресурс] / К.Г. Скрипкин. – М. : ДМК Пресс, 2009. – 256 с.		
		http://www.iprbookshop.ru/72342.html	Грекул В.И. Управление внедрением информационных систем [Электронный ресурс]: учебник/ Грекул В.И., Денищенко Г.Н., Коровкина Н.Л. – Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. – 224 с.		
		http://www.iprbookshop.ru/7637.html	Когаловский, М.Р. Перспективные технологии информационных систем [Электронный ресурс] / М.Р. Когаловский. – М. : ДМК Пресс, 2009. – 287 с.		
		http://www.iprbookshop.ru/12013.html	Таганов, А.И. Основы идентификации, анализа и мониторинга проектных рисков качества программных изделий в условиях нечеткости : монография [Электронный ресурс] / А.И. Таганов. – М. : Горячая линия – Телеком, 2012. – 224 с.		
18.	Б1.В.ДВ.04.01 Управление ИТ-инфраструктурой предприятия	http://www.iprbookshop.ru/14005.html	Гриценко, Ю.Б. Архитектура предприятия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Гриценко Ю.Б. – Томск : Томский гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 2011. – 264 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		http://www.iprbookshop.ru/34456.html	Тельнов, Ю.Ф. Инжиниринг предприятия и управление бизнес-процессами. Методология и технология [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов магистратуры, обучающихся по направлению «Прикладная информатика» / Ю.Ф. Тельнов, И.Г. Фёдоров. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 207 с.		
		http://www.iprbookshop.ru/7638.html	Липунцов, Ю.П. Управление процессами. Методы управления предприятием с использованием информационных технологий [Электронный ресурс] / Ю.П. Липунцов. – М. : ДМК Пресс, 2010. – 224 с.		

1	2	3	4	5
		http://www.iprbookshop.ru/12461.html	Александров, Д.В. Инструментальные средства информационного менеджмента. CASE-технологии и распределенные информационные системы: учебное пособие [Электронный ресурс] / Д.В. Александров. – М. : Финансы и статистика, 2011. – 225 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/26811.html	Борчанинов, М.Г. Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте : учебник [Электронный ресурс] / М.Г. Борчанинов, Э.К.Лецкий, И.В. Маркова. – М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. – 256 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/9559.html	Ткачева, Е.Н. Методы обеспечения эффективности функционирования виртуальных организаций в информационной экономике : монография [Электронный ресурс] / Ткачева Е.Н. – Краснодар : Южный институт менеджмента, 2011. – 252 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/16735	Савельев, А.О. Решения Microsoft для виртуализации ИТ - инфраструктуры предприятий [Электронный ресурс] / Савельев А.О. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУ-ИТ), 2011. – 135 с.	
19.	Б1.В.ДВ.04.02 Экспертные методы проектных исследований	http://www.iprbookshop.ru/1397.html	Алексеев, В.П. Системный анализ и методы научно-технического творчества : учебное пособие [Электронный ресурс] / В.П. Алексеев, Д.В. Озёркин. – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 325 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/39660.html	Клашанов Ф.К. Дискретный анализ информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Клашанов Ф.К. – М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. – 209 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/43954.html	Волкова В.Н. Методы организации сложных экспертиз [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Волкова В.Н., Денисов А.А. – СПб.: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2010. – 129 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/64570.html	Системный анализ в информационных технологиях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ю.Ю. Громов [и др.]. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. – 176 с.	

1	2	3	4	5
		http://www.iprbookshop.ru/18819.html	Баллод, Б.А. Методы и алгоритмы принятия решений в экономике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баллод Б.А., Елизарова Н.Н. – М. : Финансы и статистика, 2014. – 224 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/22126.html	Малышева, Е.Н. Экспертные системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Малышева Е.Н. – Кемерово: Кемеровский гос. ун-т культуры и искусств, 2010. – 86 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/12446.html	Дрогобыцкий, И.Н. Системный анализ в экономике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Дрогобыцкий И.Н. – М. : Финансы и статистика, 2009. – 509 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/5061.html	Ицкович, Э.Л. Методы рациональной автоматизации производства : учебное пособие [Электронный ресурс] / Э.Л. Ицкович. – Вологда : Инфра-Инженерия, 2009. – 256 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/12450.html	Волкова, В.Н. Теория систем и системный анализ в управлении организациями : учебное пособие [Электронный ресурс] / В.Н. Волкова, А.А. Емельянов. – М. : Финансы и статистика, 2012. – 847 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/24752	Климантова, Г.И. Методология и методы социологического исследования : учебник [Электронный ресурс] / Г.И. Климантова, Е.М. Черняк, А.А. Щегорцов. – М. : Дашков и К, 2015. – 256 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/24839	Блинов, А.О. Управленческое консультирование : учебник для магистров [Электронный ресурс] / А.О. Блинов, В.А. Дресвянников. – М. : Дашков и К, 2014. – 212 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/18253.html	Маренко, В.А. Информационно-аналитические методы в маркетинговых исследованиях : учебное пособие [Электронный ресурс] / В.А. Маренко, О.Н. Лучко. – Омск : Омский государственный институт сервиса, 2013. – 130 с.	
20.	ФТД.В.01 Системная инженерия	http://www.iprbookshop.ru/63956.html	Батоврин В.К. Системная и программная инженерия. Словарь-справочник [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В.К. Батоврин. – Саратов: Профобразование, 2017. – 280 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/27297.html	Липаев В.В. Программная инженерия сложных заказных программных продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Липаев. – М. : МАКС Пресс, 2014. – 309 с.	

1	2	3	4	5
		http://www.iprbookshop.ru/64063.html	<p>Косяков, А. Системная инженерия. Принципы и практика [Электронный ресурс] / А. Косяков [и др.]. – Саратов: Профобразование, 2017. – 624 с.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/69425.html	<p>Киселева Т.В. Программная инженерия. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Киселева. – Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. – 137 с.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/52184.html	<p>Маглинец, Ю.А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам [Электронный ресурс]/ Ю.А. Маглинец. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУ-ИТ), 2016. – 191 с.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/27302.html	<p>Липаев, В.В. Человеческие факторы в программной инженерии [Электронный ресурс] : рекомендации и требования к профессиональной квалификации специалистов. Учебник / В.В. Липаев. «Znanium»: – М. : СИНТЕГ, 2009. – 313 с. – 978-5-89638-110-5.</p>	
21.	ФТД.В.02 Анализ моделей и методов проектирования информационных систем предприятий	http://www.iprbookshop.ru/16101.html	<p>Павлова, Е.А. Технологии разработки современных информационных систем на платформе Microsoft .NET [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.А. Павлова – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2009. – 112 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/52184.html	<p>Маглинец, Ю.А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам [Электронный ресурс]/ Ю.А. Маглинец. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУ-ИТ), 2016. – 191 с.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/16098.html	<p>Васильев, Р.Б. Стратегическое управление информационными системами [Электронный ресурс] : учебник / Р.Б. Васильев [и др.]. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2010. – 510 с.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/63956.html	<p>Батоврин В.К. Системная и программная инженерия. Словарь-справочник [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В.К. Батоврин. «Znanium»: – Саратов: Профобразование, 2017. – 280 с.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/64063.html	<p>Косяков, А. Системная инженерия. Принципы и практика [Электронный ресурс] / А. Косяков [и др.]. – Саратов: Профобразование, 2017. – 624 с.</p>	

1	2	3	4	5
		http://www.iprbookshop.ru/31655.html	<p>Лукьянец, О.Ф. Формализация технологических знаний при разработке автоматизированных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ф. Лукьянец, С.Е. Каминский, О.М. Деев. – М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2014. – 140 с.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/27297.html	<p>Липаев В.В. Программная инженерия сложных заказных программных продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Липаев. «Znanium»: – М. : МАКС Пресс, 2014. – 309 с.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/72342.html	<p>Грекул В.И. Управление внедрением информационных систем [Электронный ресурс]: учебник/ Грекул В.И., Денищенко Г.Н., Коровкина Н.Л. – Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. – 224 с.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/8684.html	<p>Фельдман, Я.А. Создаем информационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Фельдман Я.А. – М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009. – 120 с.</p>	

Руководитель ОП
 д.ф.-м.н., профессор
 кафедры компьютерных систем



Нефедев К.В.