

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика
«Корпоративные системы управления»**

I. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1.	Б1.О.01 Иностранный язык в профессиональной сфере	<p>Барановская, Т.А. Английский язык для академических целей. English for academic purposes: учеб. 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, Vasilii 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, Vasilii 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 : учеб. 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> <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>	12 15 15 7 15	15

1	2	3	4	5
2.	Б1.О.03.01 История и методология прикладной математики и компьютерных наук	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 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	5 5	15
3.	Б1.О.03.02 Методология разработки e-learning и дистанционного обучения	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 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	4 5	15
4.	Б1.О.03.03 Современные проблемы прикладной математики и компьютерных наук	Информатика : учебник для студентов вузов / под общ. ред. В.В. Трофимова. – М. : Юрайт, 2010. – 911 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356824&theme=FEFU	5	15
5.	Б1.О.04.01 Нейронные сети и глубокое обучение	Еременко, Ю. И. Интеллектуальные системы принятия решений и управления : учеб. 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	15
6.	Б1.В.04.02 Инжиниринг и реинжиниринг бизнес-процессов и систем	Абдикеев, Н.М. Системы управления эффективностью бизнеса : учеб. пособие для вузов / 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. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751862&theme=FEFU Ивин, В.В. Структурный анализ и проектирование информационных систем : учеб. пособие / В.В. Ивин. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федеральн. ун-та, 2013. – 182 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:717543&theme=FEFU Реинжиниринг бизнес-процессов : учеб. 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 Тельнов, Ю.Ф. Инжиниринг предприятия и управление бизнес-процессами. Методология и технология : учеб. 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 15 7 5	15
7.	Б1.В.04.04 Управление качеством в	Агарков, А.П. Управление качеством : учеб. пособие / А. П. Агарков. – М. : Дашков и К°,	4	15

1	2	3	4	5
	корпоративных информационных системах	2010. – 228 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357445&theme=FEFU 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	
8.	Б1.В.ДВ.01.01 Интеллектуальный анализ на основе хранилищ данных	Петрунин, Ю. Ю. Информационные технологии анализа данных. Data Analysis : учеб. 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 Интеллектуальные системы принятия решений и управления : учеб. 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 7	15
9.	Б1.В.ДВ.01.02 Управление знаниями в современных корпорациях	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 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	8 4	15
10.	Б1.В.ДВ.02.01 Теория и практика баз данных	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 Волошина, В.Н. Организация баз данных : учеб. 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	5 10	15
11.	Б1.В.ДВ.03.01 Управление ИТ-инфраструктурой предприятия	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 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	4 10	15

1	2	3	4	5
12.	Б1.В.ДВ.04.02 Архитектурный подход к развитию корпораций и информационных систем	<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>Реинжиниринг бизнес-процессов : учеб. 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> <p>Тельнов, Ю.Ф. Инжиниринг предприятия и управление бизнес-процессами. Методология и технология : учеб. 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</p>	4 7 5	15
13.	ФТД.01 Системная инженерия	<p>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</p>	5	15
14.	ФТД.02 Анализ моделей и методов проектирования информационных систем предприятий	<p>Сухомлинов, А. И. Анализ и проектирование информационных систем : учеб. 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</p>	10	15
15.	Б2.О.01(У) Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	<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>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>Информатика : учебник для студентов вузов / под общ. ред. В.В. Трофимова. – М. : Юрайт, 2010. – 911 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356824&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., доп. – М. : Горячая линия – Телеком, 2014. – 210 с. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779363&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 5 5 4 5	15

1	2	3	4	5
16.	Б2.О.02(П) Производственная практика. Научно-исследовательская работа	<p>Абдикеев, Н.М. Системы управления эффективностью бизнеса : учеб. 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. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751862&theme=FEFU</p> <p>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</p> <p>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. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779363&theme=FEFU</p>	5 4 4	15
17.	Б2.О.03(П) Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности	<p>Абдикеев, Н.М. Системы управления эффективностью бизнеса : учеб. 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. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751862&theme=FEFU</p> <p>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</p> <p>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. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779363&theme=FEFU</p>	5 4 4	15
18.	Б2.В.01(П) Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта организационно-управленческой деятельности	<p>Абдикеев, Н.М. Системы управления эффективностью бизнеса : учеб. 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. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751862&theme=FEFU</p> <p>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</p> <p>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. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779363&theme=FEFU</p>	5 4 4	15
19.	Б2.В.02(П) Производственная практика. Преддипломная практика	<p>Абдикеев, Н.М. Системы управления эффективностью бизнеса : учеб. 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. – Каталог НБ</p>	5	15

1	2	3	4	5
		<p>ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751862&theme=FEFU</p> <p>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</p> <p>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. – Каталог НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779363&theme=FEFU</p>	4	
			4	

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

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
1.	Б1.О.01 Иностранный язык в профессиональной сфере	<p>http://znanium.com/bookread2.php?book=498984</p> <p>http://znanium.com/bookread2.php?book=498984</p> <p>http://znanium.com/catalog/product/1013813</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/28183.html</p>	<p>Барановская, Т.А. Английский язык для академических целей [Электронный ресурс] : учеб. 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.</p> <p>Афанасьев, А. А. Курс эффективной грамматики английского языка [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В.Афанасьев. – М.: Форум: НИЦИНФРА-М, 2015. – 88 с.</p> <p>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. Пантох. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 160 с.</p> <p>Слепович, В. С. Перевод (английский – русский) = Translation (English – Russian) [Электронный ресурс] : учебник / В.С. Слепович. – Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014. – 336 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
2.	Б1.О.02 Введение в технологическое	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

1	2	3	4	5
		http://www.iprbookshop.ru/12454.html http://www.iprbookshop.ru/37134.html http://www.iprbookshop.ru/10222.html http://www.iprbookshop.ru/16738.html http://www.iprbookshop.ru/10885 http://www.iprbookshop.ru/7657.html	<p>Троцкий, М. Управление проектами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Троцкий, Б. Груча. – М. : Финансы и статистика, 2011. – 302 с.</p> <p>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.</p> <p>Абдикеев Н.М. Основы управления проектами : учебное пособие [Электронный ресурс] / Абдикеев Н.М. – М. : Палестип, 2008. – 104 с.</p> <p>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.</p> <p>Горбовцов Г.Я. Управление проектом : учебное пособие [Электронный ресурс] / Г.Я. Горбовцов – М. : Евразийский открытый институт, 2009. – 288 с.</p> <p>Рассел, Д.А. Управление высокотехнологичными программами и проектами [Электронный ресурс] / Д.А. Рассел. – М. : ДМК Пресс, 2010. – 464 с.</p>	
3.	Б1.О.03.01 История и методология прикладной математики и компьютерных наук	http://www.iprbookshop.ru/28706.html http://www.iprbookshop.ru/8500.html http://www.iprbookshop.ru/26501.html http://www.iprbookshop.ru/8091.html http://www.iprbookshop.ru/32790.html http://www.iprbookshop.ru/12070.html	<p>Коэн, М. Р. Введение в логику и научный метод [Электронный ресурс] / М.Р. Коэн, Э. Нагель. – Челябинск : Социум, 2010. – 656 с.</p> <p>Новиков, А. М. Методология научного исследования [Электронный ресурс] / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. – М. : Либроком, 2010. – 280 с.</p> <p>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.</p> <p>Жоль, К. К. Логика [Электронный ресурс]. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 400 с.</p> <p>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.</p> <p>Малюк, А. А. Этика в сфере информационных технологий</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
		<p>http://www.iprbookshop.ru/27036.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/46493.html</p>	<p>[Электронный ресурс] / А.А. Малюк, О.Ю. Полянская, И.Ю. Алексеева. – М. : Горячая линия – Телеком, 2011. – 344 с.</p> <p>Скворцова, Л. М. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.М. Скворцова. – М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. – 79 с.</p> <p>Леонова О. В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.В. Леонова. – М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. – 70 с.</p>	
4.	Б1.О.03.02 Методология разработки e-learning и дистанционного обучения	<p>http://www.iprbookshop.ru/52184.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/12057.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/67376.html</p> <p>http://znanium.com/catalog/product/980117</p> <p>http://znanium.com/catalog/product/454282</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/21303.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/13965.html</p>	<p>Маглинец, Ю. А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам [Электронный ресурс]/ Ю.А. Маглинец. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 191 с.</p> <p>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.</p> <p>Грекул, В. И. Проектирование информационных систем. Курс лекций [Электронный ресурс]: учеб. 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.</p> <p>Коваленко, В. В. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.В. Коваленко. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 320 с.</p> <p>Заботина, Н. Н. Проектирование информационных систем: учеб. пособие / Н. Н. Заботина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 331 с.</p> <p>Суркова, Н. Е. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс] : методические указания к курсовому проекту / Н. Е. Суркова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский новый университет, 2010. — 60 с.</p> <p>Золотов, С. Ю. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Ю. Золотов. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский государственный университет</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
		http://www.iprbookshop.ru/34456.html http://www.iprbookshop.ru/67498.html	<p>систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013. — 88 с.</p> <p>Тельнов, Ю. Ф. Инжиниринг предприятия и управление бизнес-процессами. Методология и технология / Ю.Ф. Тельнов, И.Г. Фёдоров. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 207 с.</p> <p>Коцюба, И. Ю. Основы проектирования информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Ю. Коцюба, А. В. Чунаев, А. Н. Шиков. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2015. — 205 с.</p>	
5.	Б1.О.03.03 Современные проблемы прикладной математики и компьютерных наук	http://www.iprbookshop.ru/51642.html http://www.iprbookshop.ru/10830.html http://www.iprbookshop.ru/23587.html http://www.iprbookshop.ru/32089.html http://www.iprbookshop.ru/26663.html http://www.iprbookshop.ru/16698.html	<p>Бехманн, Готтхард Современное общество. Общество риска, информационное общество, общество знаний [Электронный ресурс] / Готтхард Бехманн ; пер. А. Ю. Антоновского [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2014. — 248 с.</p> <p>Федосеев, С. В. Современные проблемы прикладной информатики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Федосеев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 272 с.</p> <p>Богданов, В. В. История и философия науки. Философские проблемы информатики. История информатики [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс по дисциплине / В.В. Богданов, И.В. Лысак. — Таганрог : Таганрогский технологический ин-т Южного федеральн. ун-та, 2012. – 78 с.</p> <p>Брацун, Д. А. Сетевая экономика [Электронный ресурс]: электронное учеб. пособие для студентов очной и заочной форм обучения/ Брацун Д.А. – Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2013. – 97 с. – Режим доступа:</p> <p>Любимцева, О. Ю. Экономика информационного общества [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.Ю. Любимцева, А.Л. Тарутин. – М. : Московский городской педагогический ун-т, 2013. – 40 с.</p> <p>Назаров, С. В. Введение в программные системы и их разработку [Электронный ресурс] / С.В. Назаров [и др.]. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2012. – 456 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
6.	Б1.О.04.01 Нейронные сети и глубокое обучение	http://www.iprbookshop.ru/12005.html	<p>Галушкин, А. И. Нейронные сети. Основы теории [Электронный ресурс] : монография / А.И. Галушкин. – М. : Горячая линия – Телеком, 2012. – 496 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

1	2	3	4	5
		<p>http://www.iprbookshop.ru/16694.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/18519.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/72801.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/69319.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/7857.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/18807.html</p>	<p>Барский, А. Б. Введение в нейронные сети [Электронный ресурс] / А.Б. Барский. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. – 237 с.</p> <p>Васильев, В. И. Интеллектуальные системы защиты информации [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Васильев. – М. : Машиностроение, 2013. – 172 с.</p> <p>Баженов Р. И. Интеллектуальные информационные технологии в управлении [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Баженов Р.И. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 117 с.</p> <p>Седов, В. А. Введение в нейронные сети [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Нейроинформатика» для студентов специальности 09.03.02 «Информационные системы и технологии» / В. А. Седов, Н. А. Седова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 30 с.</p> <p>Джонс, М. Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях [Электронный ресурс] / М.Т. Джонс – М. : ДМК Пресс, 2011. – 312 с.</p> <p>Романов, В. П. Информационные технологии моделирования финансовых рынков [Электронный ресурс] / В.П. Романов, М.В. Бадрина. – М.: Финансы и статистика, 2010. – 288 с.</p>	сети ДВФУ
7.	Б1.О.04.02 Суперкомпьютеры и параллельная обработка данных	<p>http://www.iprbookshop.ru/78846.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/52196.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/73700.html</p>	<p>Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т. М. Зубкова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 469 с.</p> <p>Павлова, Е. А. Технологии разработки современных информационных систем на платформе Microsoft.NET [Электронный ресурс] / Е. А. Павлова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 128 с.</p> <p>Синицын, С. В. Основы разработки программного обеспечения на примере языка С [Электронный ресурс] / С. В. Синицын, О. И. Хлытчиев. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 211 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
		<p>http://www.iprbookshop.ru/73733.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/62820.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/34702.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/47275.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/72142.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/73695.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/55190.html http://znanium.com/catalog/product/673016</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/52206.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/59123.html</p>	<p>Кулямин, В. В. Технологии программирования. Компонентный подход [Электронный ресурс] / В. В. Кулямин. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 590 с.</p> <p>Котляров, В. П. Основы тестирования программного обеспечения [Электронный ресурс] / В. П. Котляров. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 334 с.</p> <p>Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Ф. Тузовский. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский политехнический университет, 2014. — 219 с.</p> <p>Самуйлов, С. В. Алгоритмы и структуры обработки данных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Самуйлов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 132 с.</p> <p>Калентьев, А. А. Новые технологии в программировании [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. А. Калентьев, Д. В. Гарайс, А. Е. Горяинов. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014. — 176 с.</p> <p>Биллиг, В. А. Основы программирования на С# [Электронный ресурс] / В. А. Биллиг. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 574 с.</p> <p>Вичугова, А. А. Инструментальные средства информационных систем: учеб. пособие / А. А. Вичугова. — Томск : Изд-во Томского политех. университета, 2015. - 136 с.</p> <p>Борисенко, В. В. Основы программирования [Электронный ресурс] / В. В. Борисенко. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 323 с.</p> <p>Курипта, О. В. Основы программирования и алгоритмизации [Электронный ресурс] : практикум / О. В. Курипта, О. В. Минакова, Д. К. Проскурин. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный</p>	

1	2	3	4	5
		http://znanium.com/catalog/product/225634 http://www.iprbookshop.ru/63631.html	<p>университет, ЭБС АСВ, 2015. — 133 с.</p> <p>Дорогов, В. Г. Основы программирования на языке C: учеб. пособие / В. Г. Дорогов, Е. Г. Дорогова ; Под общ. ред. проф. Л. Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 224 с.</p> <p>Букунов, С. В. Основы программирования на языке C++ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Букунов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 201 с.</p>	
8.	Б1.О.04.03 Сетевые и серверные технологии	http://www.iprbookshop.ru/52219.html http://www.iprbookshop.ru/80407.html http://www.iprbookshop.ru/78675.html http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=58692 http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=40728 http://www.iprbookshop.ru/27280.html http://www.iprbookshop.ru/35429.html http://www.iprbookshop.ru/35386.html	<p>Власов, Ю. В. Администрирование сетей на платформе MS Windows Server [Электронный ресурс]/ Власов Ю.В., Рицкова Т.И. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 622 с..</p> <p>Михайлов, В. В. Администрирование информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Михайлов. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 112 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</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
		http://www.iprbookshop.ru/35381.html	<p>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>	
9.	Б1.В.01 Математические методы и модели поддержки принятия решений	http://www.iprbookshop.ru/9093.html http://www.iprbookshop.ru/12015.html http://www.iprbookshop.ru/18821.html http://www.iprbookshop.ru/16905.html http://www.iprbookshop.ru/35333.html www.iprbookshop.ru/78572.html http://www.iprbookshop.ru/69763.html http://www.iprbookshop.ru/83033.html http://www.iprbookshop.ru/79835.html	<p>Пантелеев, А. В. Методы оптимизации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пантелеев А.В., Летова Т.А. ; «Znanium»: – М.: Логос, 2011. – 424 с.</p> <p>Маликов, Р. Ф. Основы математического моделирования операций [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Маликов Р.Ф. – М.: Горячая линия – Телеком, 2010. – 368 с.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Кундышева, Е. С. Экономико-математическое моделирование [Электронный ресурс] : учебник / Е.С. Кундышева. – М. : Дашков и К, 2012. – 424 с.</p> <p>Петров, А. Е. Математические модели принятия решений [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. Е. Петров. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2018. — 80 с.</p> <p>Бородачёв, С. М. Теория принятия решений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. М. Бородачёв. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 124 с.</p> <p>Колемаев, В. А. Математические методы и модели исследования операций [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Колемаев, Т. М. Гатауллин, Н. И. Заичкин [и др.] ; под ред. В. А. Колемаева. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 592 с.</p> <p>Катаргин Н.В. Экономико-математическое моделирование в Excel</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
			[Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Катаргин Н.В. «Znanium»: – Саратов: Вузовское образование, 2019. – 83 с.	
10.	Б1.В.02 Архитектура предприятий и информационных систем	http://www.iprbookshop.ru/63073.html http://www.iprbookshop.ru/62807.html http://znanium.com/cataog/product/546624 http://www.iprbookshop.ru/14005.html http://www.iprbookshop.ru/73821.html http://www.iprbookshop.ru/78664.html https://e.lanbook.com/book/112923	<p>Орлова, А. Ю. Архитектура информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Ю. Орлова, А. А. Сорокин. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 113 с.</p> <p>Данилин, А. Архитектура предприятия [Электронный ресурс] / А. Данилин, А. Слюсаренко. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 439 с.</p> <p>Астапчук, В. А. Архитектура корпоративных информационных систем / В. А. Астапчук, П. В. Терещенко. - Новосибир.: НГТУ, 2015. - 75 с.</p> <p>Гриценко, Ю. Б. Архитектура предприятия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Гриценко Ю.Б. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. – 264 с.</p> <p>Барский, А. Б. Архитектура параллельных вычислительных систем [Электронный ресурс] / А. Б. Барский. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 297 с.</p> <p>Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем. Часть 1 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. В. Рыбальченко. — Электрон. текстовые данные. — Таганрог : Южный федеральный университет, 2015. — 92 с.</p> <p>Ли, П. Архитектура интернета вещей / П. Ли ; пер. с англ. М.А. Райтман. — Москва : ДМК Пресс, 2019. — 454 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
11.	Б1.В.03 Нечеткие системы	http://www.iprbookshop.ru/12007.html http://www.iprbookshop.ru/64163.html http://www.iprbookshop.ru/12704.html	<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>Громов, Ю. Ю. 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>Лучко, О. Н. Теория и методы разработки управленческих решений. Поддержка принятия решений с элементами нечеткой логики</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
		http://www.iprbookshop.ru/7857.html http://www.iprbookshop.ru/26050.html http://www.iprbookshop.ru/13422.html http://www.iprbookshop.ru/24612.html	<p>[Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Н. Лучко [и др.]. – Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2012. – 110 с.</p> <p>Джонс, М.Тим. Программирование искусственного интеллекта в приложениях [Электронный ресурс] / М.Тим Джонс. – М. : ДМК Пресс, 2011. – 312 с.</p> <p>Пегат, А. Нечеткое моделирование и управление [Электронный ресурс]. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 798 с.</p> <p>Ясницкий, Л. Н. Искусственный интеллект [Электронный ресурс] : методическое пособие / Л.Н. Ясницкий, Ф.М. Черепанов. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 216 с.</p> <p>Осипов, Г. С. Методы искусственного интеллекта [Электронный ресурс] / Г.С. Осипов. – М. : ФИЗМАТЛИТ, 2011. – 296 с.</p>	
12.	Б1.В.04.01 Разработка корпоративных информационных систем	http://www.iprbookshop.ru/72342.html http://znanium.com/catalog/product/996036 http://www.iprbookshop.ru/80108.html http://www.iprbookshop.ru/21325.html http://www.iprbookshop.ru/80829.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> <p>Никитаева, А. Ю. Корпоративные информационные системы: учеб. пособие / А. Ю. Никитаева. – Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. – 149 с.</p> <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> <p>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.</p> <p>Тагайцева, С. Г. Разработка прикладных решений на платформе 1С: Предприятие 8 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Г. Тагайцева, Т. В. Юрченко. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 85 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
		http://www.iprbookshop.ru/31655.html	Лукьянец, О. Ф. Формализация технологических знаний при разработке автоматизированных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.Ф. Лукьянец, С.Е. Каминский, О.М. Деев. – М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2014. – 140 с.	
13.	Б1.В.04.02 Инжиниринг и реинжиниринг бизнес-процессов и систем	http://www.iprbookshop.ru/76036.html http://www.iprbookshop.ru/16437.html http://www.iprbookshop.ru/34456.html	<p>Байдаков, А. Н. Моделирование бизнес-процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Н. Байдаков [и др.]. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. – 180 с.</p> <p>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.</p> <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>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
14.	Б1.В.04.03 Управление ИТ-проектами	http://www.iprbookshop.ru/12454.html http://www.iprbookshop.ru/72338.html http://www.iprbookshop.ru/37134.html http://znanium.com/catalog/product/991956 http://www.iprbookshop.ru/20044.html http://znanium.com/catalog/product/997138	<p>Троцкий, М. Управление проектами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Троцкий, Б. Груча. – М. : Финансы и статистика, 2011. – 302 с.</p> <p>Грекул, В. И. Методические основы управления ИТ-проектами [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Ю. В. Куприянов. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. — 392 с.</p> <p>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.</p> <p>Матвеева, Л. Г. Управление ИТ-проектами: учеб. пособие / Л. Г. Матвеева, А. Ю. Никитаева. - Рн/Д:Южный федеральный университет, 2016. - 228 с.</p> <p>Лукманова, И. Г. Управление проектами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Г. Лукманова, А. Г. Королев, Е. В. Нежникова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 172 с.</p> <p>Управление проектами : учебник / под ред. Н. М. Филимоновой, Н. В. Моргуновой, Н. В. Родионовой. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 349 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
		http://www.iprbookshop.ru/54719.html http://www.iprbookshop.ru/7657.html	<p>Яковенко, Л. В. Управление проектами информатизации [Электронный ресурс] : методическое пособие для магистров по специальности 8.03050201 «Экономическая кибернетика» и бакалавров по специальности 6.030502 «Экономическая кибернетика» / Л. В. Яковенко. — Электрон. текстовые данные. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2012. — 140 с.</p> <p>Рассел, Д. А. Управление высокотехнологичными программами и проектами [Электронный ресурс] / Д.А. Рассел. – М. : ДМК Пресс, 2010. – 464 с.</p>	
15.	Б1.В.04.04 Управление качеством в корпоративных информационных системах	http://www.iprbookshop.ru/21008.html http://www.iprbookshop.ru/24833.html http://www.iprbookshop.ru/13994.html http://www.iprbookshop.ru/13994.html http://www.iprbookshop.ru/14108.html http://www.iprbookshop.ru/16706.html	<p>Ильенкова, С. Д. Управление качеством [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / С.Д. Ильенкова [и др.]. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2013. – 287 с.</p> <p>Агарков, А. П. Управление качеством [Электронный ресурс] : учебник / Агарков А.П. – М. : Дашков и К, 2015. – 204 с.</p> <p>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.</p> <p>Эванс, Джеймс Р. Управление качеством [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Дж. Р. Эванс. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 671 с.</p> <p>Магомедов Ш. Ш. Управление качеством продукции [Электронный ресурс] : учебник / Магомедов Ш.Ш., Беспалова Г.Е. – М. : Дашков и К, 2013. – 336 с.</p> <p>Николаев, М. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством [Электронный ресурс] / Николаев М.И. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2010. – 87 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
16.	Б1.В.ДВ.01.01 Интеллектуальный анализ на основе хранилищ данных	http://www.iprbookshop.ru/75376.html http://znanium.com/catalog/product/520998	<p>Пальмов, С. В. Интеллектуальный анализ данных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.В. Пальмов. – Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. – 127 с.</p> <p>Вейнберг, Р. Р. Интеллектуальный анализ данных и систем управления бизнес-правилами в телекоммуникациях: Монография / Р.Р. Вейнберг. – М. : НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 173 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
		<p>http://www.iprbookshop.ru/16096.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/56315.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/73716.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/17015.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/72801.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/16702.html</p>	<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> <p>Чубукова И. А. Data Mining [Электронный ресурс]/ Чубукова И.А. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 470 с.</p> <p>Сотник, С. Л. Проектирование систем искусственного интеллекта [Электронный ресурс] / С. Л. Сотник. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 228 с.</p> <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> <p>Баженов, Р. И. Интеллектуальные информационные технологии в управлении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. И. Баженов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 117 с.</p> <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>	
17.	Б1.В.ДВ.01.02 Управление знаниями в современных корпорациях	<p>http://www.iprbookshop.ru/10878.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/11085.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/14607.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/16704.html</p>	<p>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..</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Кузнецова, Л. В. Лекции по современным веб-технологиям [Электронный ресурс] / Л.В. Кузнецова. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2010. – 132 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
18.	Б1.В.ДВ.02.01 Теория и практика баз данных	http://znanium.com/catalog/product/326451 http://znanium.com/catalog/product/929256 http://www.iprbookshop.ru/14515.html http://www.iprbookshop.ru/17704.html http://www.iprbookshop.ru/30921.html http://www.iprbookshop.ru/70276.html http://www.iprbookshop.ru/67136.html http://www.iprbookshop.ru/69375.html http://www.iprbookshop.ru/26613.html	<p>Агальцов, В. П. 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> <p>Агальцов, В. П. Базы данных : в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. – М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. – 271 с.</p> <p>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>Минченков, И. Н. Практическая работа с базами данных в OpenOffice.org Base : учеб. пособие [Электронный ресурс] / И.Н. Минченков. – Липецк : Липецкий государственный технический университет, 2012. – 49 с.</p> <p>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>Дорофеев, А. С. Разработка баз данных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. С. Дорофеев, Р. С. Дорофеев, С. А. Рогачева, С. С. Сосинская. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 241 с.</p> <p>Ахметова, О. С. Системы баз данных [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / сост. О. С. Ахметова, А. Б. Дуйсебаева, Ш. М. Отепберген. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Нур-Принт, 2012. — 84 с.</p> <p>Николаев, Е. И. Базы данных в высокопроизводительных информационных системах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. И. Николаев. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 163 с.</p> <p>Ткачев, О. А. Создание и манипулирование базами данных средствами СУБД Microsoft SQL Server 2008 : учеб. пособие [Электронный ресурс] / О.А. Ткачев. – М.: Московский городской педагогический университет, 2013. – 152 с.</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>
19.	Б1.В.ДВ.02.02 Методы анализа и оценки ИТ-проектов	http://www.iprbookshop.ru/15844.html	<p>Грекул, В. И. Методические основы управления ИТ-проектами [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Грекул, Н.Л. Коровкина, Ю.В.</p>	<p>Доступ со всех компьютеров,</p>

1	2	3	4	5
		<p>http://www.iprbookshop.ru/12454.html</p> <p>http://znanium.com/catalog/product/991956</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/20044.html</p> <p>http://znanium.com/catalog/product/997138</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/37134.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/7657.html</p>	<p>Куприянов. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2010. – 391 с.</p> <p>Троцкий, М. Управление проектами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Троцкий, Б. Груча. – М. : Финансы и статистика, 2011. – 302 с.</p> <p>Матвеева, Л. Г. Управление ИТ-проектами: учеб. пособие / Л. Г. Матвеева, А. Ю. Никитаева. - Рн/Д:Южный федеральный университет, 2016. - 228 с.</p> <p>Лукманова, И. Г. Управление проектами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Г. Лукманова, А. Г. Королев, Е. В. Нежникова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 172 с.</p> <p>Управление проектами : учебник / под ред. Н. М. Филимоновой, Н. В. Моргуновой, Н. В. Родионовой. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 349 с.</p> <p>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.</p> <p>Рассел, Д. А. Управление высокотехнологичными программами и проектами [Электронный ресурс] / Д.А. Рассел. – М. : ДМК Пресс, 2010. – 464 с.</p>	<p>подключенных к сети ДВФУ</p>
20.	Б1.В.ДВ.03.01 Управление ИТ-инфраструктурой предприятия	<p>http://www.iprbookshop.ru/14005.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/34456.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/7638.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/12461.html</p>	<p>Гриценко, Ю. Б. Архитектура предприятия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Гриценко Ю.Б. – Томск : Томский гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 2011. – 264 с.</p> <p>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.</p> <p>Липунцов, Ю. П. Управление процессами. Методы управления предприятием с использованием информационных технологий [Электронный ресурс] / Ю.П. Липунцов. – М. : ДМК Пресс, 2010. – 224 с.</p> <p>Александров, Д. В. Инструментальные средства информационного менеджмента. CASE-технологии и распределенные информационные</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>

1	2	3	4	5
		http://www.iprbookshop.ru/26811.html http://www.iprbookshop.ru/9559.html http://www.iprbookshop.ru/16735.html	<p>системы: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Д.В. Александров. – М. : Финансы и статистика, 2011. – 225 с.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Савельев, А. О. Решения Microsoft для виртуализации ИТ - инфраструктуры предприятий [Электронный ресурс] / Савельев А.О. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. – 135 с.</p>	
21.	Б1.В.ДВ.03.02 Анализ и обоснование проектных решений ИТ	http://www.iprbookshop.ru/63073.html http://www.iprbookshop.ru/12057.html http://www.iprbookshop.ru/52184.html http://www.iprbookshop.ru/72342.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> <p>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.</p> <p>Маглинец, Ю. А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам [Электронный ресурс]/ Маглинец Ю.А. «Znanium»: – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 191 с.</p> <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
22.	Б1.В.ДВ.04.01 Проектирование и оптимизация интернет-контента	http://www.iprbookshop.ru/79719.html	<p>Амелин, К. С. Разработка приложений для мобильных интеллектуальных систем на платформе Intel Atom [Электронный ресурс] / К. С. Амелин, Н. О. Амелина, О. Н. Граничин, В. И. Кияев. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
		<p>http://www.iprbookshop.ru/67374.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/34702.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/63806.html</p>	<p>Медиа, 2019. — 201 с.</p> <p>Сергеенко, С. В. Разработка и проектирование Web-приложений в Oracle Developer [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Сергеенко. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. — 456 с.</p> <p>Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Ф. Тузовский. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский политехнический университет, 2014. — 219 с.</p> <p>Ларри, Ульман Основы программирования на PHP [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ульман Ларри ; пер. М. В. Макаров. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, 2017. — 286 с.</p>	
23.	Б1.В.ДВ.04.02 Архитектурный подход к развитию корпораций и информационных систем	<p>http://www.iprbookshop.ru/76036.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/13890.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/61086.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/16437.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/16098.html</p> <p>http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000726616</p>	<p>Байдаков, А. Н. Моделирование бизнес-процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Н. Байдаков [и др.]. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. – 180 с.</p> <p>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.</p> <p>Александров, Д. В. Моделирование и анализ бизнес-процессов [Электронный ресурс]: учебник/ Александров Д.В. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017. – 227 с.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Ивин, В. В. Структурный анализ и проектирование информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Ивин ;</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
		http://www.iprbookshop.ru/34456.html http://www.iprbookshop.ru/10518.html	<p>Дальневосточный федеральный университет, Школа экономики и менеджмента. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2013. – 182 с.</p> <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> <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>	
24.	ФТД.В.01 Системная инженерия	http://www.iprbookshop.ru/63956.html http://www.iprbookshop.ru/27297.html http://www.iprbookshop.ru/64063.html http://www.iprbookshop.ru/69425.html http://www.iprbookshop.ru/71267.html http://www.iprbookshop.ru/71904.html http://www.iprbookshop.ru/52184.html	<p>Батоврин, В. К. Системная и программная инженерия. Словарь-справочник [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В.К. Батоврин. – Саратов: Профобразование, 2017. – 280 с.</p> <p>Липаев, В. В. Программная инженерия сложных заказных программных продуктов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Липаев. – М. : МАКС Пресс, 2014. – 309 с.</p> <p>Косяков, А. Системная инженерия. Принципы и практика [Электронный ресурс] / А. Косяков [и др.]. – Саратов: Профобразование, 2017. – 624 с.</p> <p>Киселева, Т. В. Программная инженерия. Часть 1 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.В. Киселева. – Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. – 137 с.</p> <p>Соловьев, Н. А. Введение в программную инженерию [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Соловьев, Л. А. Юркевская. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 112 с.</p> <p>Ружников, В. А. Экономика программной инженерии [Электронный ресурс] : методические указания по проведению лабораторных работ / В. А. Ружников, М. А. Вержаковская, В. Ю. Аронов. — Электрон. текстовые данные. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 25 с.</p> <p>Маглинец, Ю. А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам [Электронный ресурс]/ Ю.А. Маглинец. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 191 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
25.	ФТД.В.02 Анализ моделей и методов проектирования информационных систем предприятий	http://www.iprbookshop.ru/52184.html http://www.iprbookshop.ru/16098.html http://www.iprbookshop.ru/63956.html http://www.iprbookshop.ru/64063.html http://www.iprbookshop.ru/31655.html http://www.iprbookshop.ru/27297.html http://www.iprbookshop.ru/74699.html http://www.iprbookshop.ru/72342.html	<p>Маглинец, Ю. А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам [Электронный ресурс]/ Ю.А. Маглинец. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 191 с.</p> <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> <p>Батоврин, В. К. Системная и программная инженерия. Словарь-справочник [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В.К. Батоврин. «Znanium»: – Саратов: Профобразование, 2017. – 280 с.</p> <p>Косяков, А. Системная инженерия. Принципы и практика [Электронный ресурс] / А. Косяков [и др.]. – Саратов: Профобразование, 2017. – 624 с.</p> <p>Лукьянец, О. Ф. Формализация технологических знаний при разработке автоматизированных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.Ф. Лукьянец, С.Е. Каминский, О.М. Деев. – М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2014. – 140 с.</p> <p>Липаев, В. В. Программная инженерия сложных заказных программных продуктов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Липаев. «Znanium»: – М. : МАКС Пресс, 2014. – 309 с.</p> <p>Лукьянов, Г. В. Информационная модель в проектировании информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. В. Лукьянов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2016. — 29 с.</p> <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
1.	Б2.О.01(У) Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	http://www.iprbookshop.ru/23587.html	<p>Богданов, В.В. История и философия науки. Философские проблемы информатики. История информатики [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс по дисциплине / В.В. Богданов, И.В. Лысак. – Таганрог : Таганрогский технологический ин-т Южного федеральн.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
		<p>http://www.iprbookshop.ru/52184.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/8500.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/30122.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/79723.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/12070.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/75375.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/66578.html</p>	<p>ун-та, 2012. – 78 с.</p> <p>Маглинец, Ю.А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам [Электронный ресурс]/ Маглинец Ю.А. «Znanium»: – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 191 с.</p> <p>Новиков, А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс] / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. – М. : Либроком, 2010. – 280 с.</p> <p>Болодурина, И. П. Проектирование компонентов распределенных информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. П. Болодурина, Т. В. Волкова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 215 с.</p> <p>Долженко, А. И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем [Электронный ресурс] : курс лекций / А. И. Долженко. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 300 с.</p> <p>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.</p> <p>Пальмов, С. В. Интеллектуальные системы и технологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Пальмов. — Электрон. текстовые данные. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 195 с.</p> <p>Тебайкина, Н. И. Применение концепции ITSM при вводе в действие информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. И. Тебайкина. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 72 с</p>	
2.	Б2.О.02(П) Производственная практика. Научно-исследовательская работа	<p>http://www.iprbookshop.ru/52184.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/12057.html</p>	<p>Маглинец, Ю. А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам [Электронный ресурс]/ Маглинец Ю.А. «Znanium»: – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 191 с.</p> <p>Рудинский, И. Д. Технология проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Д. Рудинский. – М. : Горячая Линия – Телеком,</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
		<p>http://www.iprbookshop.ru/34456.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/6996.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/63813.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/79630.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/14005.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/7638.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/16437.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/16098.html</p>	<p>2011. – 304 с.</p> <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> <p>Аверченков, В. И. Информационные системы в производстве и экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Аверченков, Ф. Ю. Лозбинева, А. А. Тищенко. – Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012. – 274 с.</p> <p>Баронов, В. В. Информационные технологии и управление предприятием [Электронный ресурс] / В. В. Баронов, Г. Н. Калянов, Ю. Н. Попов, И. Н. Титовский. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, 2017. — 327 с.</p> <p>Буряшов, Б. А. Информационные технологии в менеджменте. Облачные вычисления [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б. А. Буряшов. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 87 с.</p> <p>Гриценко, Ю. Б. Архитектура предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Б. Гриценко. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. – 264 с.</p> <p>Липунцов, Ю. П. Управление процессами. Методы управления предприятием с использованием информационных технологий [Электронный ресурс] :/ Ю.П. Липунцов. – М.: ДМК Пресс, 2010. – 224 с.</p> <p>Блинова, 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.</p> <p>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.</p>	
3.	Б2.О.03(П) Производственная практика. Практика по получению профессиональных	<p>http://www.iprbookshop.ru/52184.html</p>	<p>Маглинец, Ю. А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам [Электронный ресурс] / Ю. А. Маглинец; «Znanium»: – М.: Интернет-Университет Информационных</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к</p>

1	2	3	4	5
	<p>умений и опыта научно-исследовательской деятельности</p>	<p>http://www.iprbookshop.ru/12057.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/34456.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/6996.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/14005.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/7638.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/16437.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/16098.html</p>	<p>Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 191 с.</p> <p>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.</p> <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> <p>Аверченков, В. И. Информационные системы в производстве и экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Аверченков, Ф. Ю. Лозбинев, А. А. Тищенко. – Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012. – 274 с.</p> <p>Гриценко, Ю.Б. Архитектура предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Б. Гриценко. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. – 264 с.</p> <p>Липунцов, Ю. П. Управление процессами. Методы управления предприятием с использованием информационных технологий [Электронный ресурс] : / Ю. П. Липунцов. – М.: ДМК Пресс, 2010. – 224 с.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>сети ДВФУ</p>
4.	<p>Б2.В.01(П) Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта организационно-управленческой деятельности</p>	<p>http://www.iprbookshop.ru/52184.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/12057.html</p>	<p>Маглинец, Ю. А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам [Электронный ресурс] / Ю. А. Маглинец; «Znanium»: – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 191 с.</p> <p>Рудинский, И. Д. Технология проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Д. Рудинский. – М. : Горячая Линия – Телеком,</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>

1	2	3	4	5
		<p>http://www.iprbookshop.ru/34456.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/6996.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/14005.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/7638.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/16437.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/16098.html</p>	<p>2011. – 304 с.</p> <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> <p>Аверченков, В. И. Информационные системы в производстве и экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Аверченков, Ф. Ю. Лозбинева, А. А. Тищенко. – Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012. – 274 с.</p> <p>Гриценко, Ю.Б. Архитектура предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Б. Гриценко. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. – 264 с.</p> <p>Липунцов, Ю. П. Управление процессами. Методы управления предприятием с использованием информационных технологий [Электронный ресурс] : / Ю. П. Липунцов. – М.: ДМК Пресс, 2010. – 224 с.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	
5.	Б2.В.02(П) Производственная практика. Преддипломная практика	<p>http://www.iprbookshop.ru/52184.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/12057.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/34456.html</p>	<p>Маглинец, Ю. А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам [Электронный ресурс] / Маглинец Ю. А. ; «Znanium»: – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 191 с.</p> <p>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.</p> <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>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
		http://www.iprbookshop.ru/6996.html http://www.iprbookshop.ru/63813.html http://www.iprbookshop.ru/16437.html http://www.iprbookshop.ru/30122.html http://www.iprbookshop.ru/79630.html http://www.iprbookshop.ru/16098.html http://www.iprbookshop.ru/14005.html http://www.iprbookshop.ru/79723.html http://www.iprbookshop.ru/7638.html	<p>Аверченков, В. И. Информационные системы в производстве и экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Аверченков, Ф. Ю.Л озбинов, А. А. Тищенко. – Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012. – 274 с.</p> <p>Баронов, В. В. Информационные технологии и управление предприятием [Электронный ресурс] / В. В. Баронов, Г. Н. Калянов, Ю. Н. Попов, И. Н. Титовский. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, 2017. — 327 с.</p> <p>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.</p> <p>Болодурина, И. П. Проектирование компонентов распределенных информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. П. Болодурина, Т. В. Волкова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 215 с.</p> <p>Бурняшов, Б. А. Информационные технологии в менеджменте. Облачные вычисления [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б. А. Бурняшов. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 87 с.</p> <p>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.</p> <p>Гриценко, Ю. Б. Архитектура предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Б. Гриценко. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. – 264 с.</p> <p>Долженко, А. И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем [Электронный ресурс] : курс лекций / А. И. Долженко. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 300 с.</p> <p>Липунцов, Ю. П. Управление процессами. Методы управления</p>	


1	2	3	4	5
		http://www.iprbookshop.ru/8500.html http://www.iprbookshop.ru/75375.html http://www.iprbookshop.ru/66578.html	<p>предприятием с использованием информационных технологий [Электронный ресурс] :/ Ю. П. Липунцов. – М.: ДМК Пресс, 2010. – 224 с.</p> <p>Новиков, А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс] / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. – М. : Либроком, 2010. – 280 с.</p> <p>Пальмов, С. В. Интеллектуальные системы и технологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Пальмов. — Электрон. текстовые данные. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 195 с.</p> <p>Тебайкина, Н. И. Применение концепции ITSM при вводе в действие информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. И. Тебайкина. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 72 с</p>	

Руководитель ОП
канд. техн. наук, проф.


Рагулин П.Г.

Согласовано:

И.о. заместителя директора школы
по учебной и воспитательной работе
школы естественных наук


Красицкая С.Г.