

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки, «Сквозные цифровые технологии»**

**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.	Иностранный язык	Дроздова Т.Ю. English Grammar. Reference & Practice with a separate key volume : учебное пособие с углубленным изучением английского языка и неязыковых вузов / Т. Ю. Дроздова, А. И. Берестова, В. Г. Маилова. изд. 11-е, испр. – СПб.: Антология, 2012. – 464 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:666590&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:666590&amp;theme=FEFU</a>	20	20
		Крылова И.П. Сборник упражнений по грамматике английского языка: учебное пособие / И.П. Крылова. 15-е изд. – М.: Университет, 2011. – 425 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:417598&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:417598&amp;theme=FEFU</a>	9	
		Жукова И.Н. Словарь терминов межкультурной коммуникации / И.Н. Жукова, М.Г. Лебедько, З.Г. Прошина. М.: Флинта, 2013. – 629 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675803&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675803&amp;theme=FEFU</a>	7	
2.	English for Specific Purposes / ESP (Английский для профессиональных / специфических целей)	Гумовская Г.Н. Английский язык профессионального общения: учебное пособие / Г.Н. Гумовская; Институт гуманитарного образования — М.: Аспект Пресс, 2008. — 240 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:277818&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:277818&amp;theme=FEFU</a>	3	20
		Менская Т.Б. Сборник текстов на английском языке. Reader for students of theology learning English. Часть 1. Учебно-методические материалы / Т. Б. Менская, Ю. И. Клушина - М.:Изд-во ПСТГУ, 2013.- 175 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:729439&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:729439&amp;theme=FEFU</a>	5	
		В.Г. Словарь по межкультурной коммуникации: понятия и персоналии /В.Г. Зинченко, В.Г. Зусман, З.И. Кирнозе. М.: Флинта, : Наука, 2010. –135 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:416466&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:416466&amp;theme=FEFU</a>	2	
3.	История	Орлов А.С. История России: Учебник/Орлов А.С., Георгиева В.А., Георгиева Н. Г. изд. 3-е, перераб. и доп. – М.: Проспект, 2008. – 525 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:261464&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:261464&amp;theme=FEFU</a>	19	20
		Зуев М.П. История России : учебное пособие для вузов неисторических специальностей / М. Н. Зуев – М.: Высшее образование, 2008. – 634 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:251862&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:251862&amp;theme=FEFU</a>	4	
		Семенникова Л.И. Россия в мировом сообществе цивилизаций: учебник для вузов неисторических специальностей/ Л.И. Семенникова. 10-е изд — М.: Университет, 2009. – 782 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:293700&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:293700&amp;theme=FEFU</a>	25	

4.	Философия	Алексеев П.В. История философии: учебник / П. В. Алексеев. – М.: Проспект, 2014. – 237 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:738638&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:738638&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Канке В.А.: Философия. Исторический и систематический курс: учебник для вузов /В.А. Канке. – М.: Логос, 2014. – 375 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:741283&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:741283&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Кохановский В.П. Философия. Учебник для вузов. – М.:КноРус, 2013. – 368 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736473&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736473&amp;theme=FEFU</a>	7	
5.	Безопасность жизнедеятельности и	Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие для вузов / Ю. Н. Сычев. – М.: Финансы и статистика, 2009. – 223 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:294317&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:294317&amp;theme=FEFU</a>	6	20
		Чумаков Н.А. Безопасность жизнедеятельности. Медицина катастроф: учебник для вузов / Н.А. Чумаков. – М.: Академия, 2012. – 251 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:731767&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:731767&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Лобачев А.И. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / А.И. Лобачев. – М.: Высшее образование, 2008. – 367 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:351694&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:351694&amp;theme=FEFU</a>	10	
6.	Физическая культура и спорт	Барчуков И. С. Физическая культура: методики практического обучения: учебник / И. С. Барчуков. – М.: КноРус, 2014.– 297 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:736423&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:736423&amp;theme=FEFU</a>	4	20
		Под ред. Н. Ю. Мельниковой. История физической культуры и спорта: учебник для вузов / Н. Ю. Мельникова, А. В. Трескин. – М.: Советский спорт, 2013.– 392 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:820873&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:820873&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Кобяков Ю. П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни: учебное пособие для вузов / Ю. П. Кобяков. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2012.– 253 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:671062&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:671062&amp;theme=FEFU</a>	4	
7.	Риторика	Руднев В.Н. Риторика. Деловое общение: учебное пособие / В.Н. Руднев. – М.: КноРус, 2013. – 347 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:698101&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:698101&amp;theme=FEFU</a>	3	20
		Введенская Л.А. Риторика и культура речи: учебное пособие для вузов / Л.А. Введенская, Л.Г. Павлова. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. – 538 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:292785&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:292785&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Кузнецов И.Н. Деловое общение: учебное пособие/ Кузнецов И.Н.— М.: Дашков и К, 2012.— 528 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:662998&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:662998&amp;theme=FEFU</a>	5	
8.	Основы современных образовательных технологий	Под ред. Н. В. Бордовской. Современные образовательные технологии: учебное пособие / Н. В. Бордовская, Л. А. Даринская, С. Н. Костромина и др.– М.: КноРус, 2016.– 431 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:817240&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:817240&amp;theme=FEFU</a>	5	20
		Подласый И. П. Педагогика: учебник для вузов по непедагогическим специальностям / И. П. Подласый. – М.: Юрайт, [ИД Юрайт], 2011.– 574 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:417712&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:417712&amp;theme=FEFU</a>	7	
		Поддубный А. В., Гембацкая Г. В. Качество подготовки специалистов в вузе с участием заинтересованных сторон / А. В. Поддубный, Г. В. Гембацкая. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011.– 319 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:416998&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:416998&amp;theme=FEFU</a>	6	
9.	Математическое и компьютерное	Сиденко Л.А. Компьютерная графика и геометрическое моделирование: [учебное пособие] / Л.А. Сиденко. – Санкт-Петербург: Питер, 2009. – 220 с.	3	10

	моделирование	<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:276692&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:276692&amp;theme=FEFU</a>		
		Булавин Л.А. Компьютерное моделирование физических систем: [учебное пособие] / Л.А. Булавин, Н.В. Выгорницкий, Н.И. Лебовка. Долгопрудный: Интеллект, 2011. – 349 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:663842&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:663842&amp;theme=FEFU</a>	5	
		А.И. Васильев Моделирование систем: учебно-методический комплекс для вузов / А.И. Васильев. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008 – 171 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:285364&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:285364&amp;theme=FEFU</a>	18	
10.	Вычислительная математика	Сост. Н. Ю. Василенко, Н. С. Поздышева, Е. В.Агеева. Вычислительная математика: методические указания / сост. Н. Ю. Василенко, Н. С. Поздышева, Е. В.Агеева. –Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2011. –45 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:415047&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:415047&amp;theme=FEFU</a>	17	20
		Амосов А. А., Дубинский Ю. А., Копченова Н. В. Вычислительные методы: учебное пособие / А. А. Амосов, Ю. А. Дубинский, Н. В. Копченова. – Санкт-Петербург: Лань, 2014.– 671 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:731183&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:731183&amp;theme=FEFU</a>	7	
		Под ред. А. А. Бочаровой. Вычислительная математика: учебно-методический комплекс для вузов / А. А. Бочарова, Е. П. Луппова, А. А. Ратников. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 174 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:384813&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:384813&amp;theme=FEFU</a>	58	
11.	Математический анализ	Митченко А.Д. Математический анализ: учебное пособие ч. 1 / А.Д. Митченко ; Тихоокеанский государственный экономический университет. – Владивосток: Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. – 269 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:358189&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:358189&amp;theme=FEFU</a>	88	20
		Луппова Е.П. Математический анализ: учебно-методический комплекс для вузов ч. 1 / Е.П. Луппова, Н.Ю. Василенко, Д.А. Тряпкин; Дальневосточный государственный технический университет. — Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 159 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:385005&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:385005&amp;theme=FEFU</a>	59	
		Бутузов В.Ф. Математический анализ в вопросах и задачах: учебное пособие для вузов / В.Ф. Бутузов, Н.Ч. Крутицкая, Г.Н. Медведев [и др.] ; под ред. В.Ф. Бутузова. – Санкт-Петербург : Лань, 2008. – 479 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:281654&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:281654&amp;theme=FEFU</a>	10	
12.	Линейная алгебра	Мальцев И. А. Линейная алгебра: учебное пособие / И. А. Мальцев. – Санкт-Петербург: Лань, 2010. – 379 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:307445&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:307445&amp;theme=FEFU</a>	7	20
		Курош А.Г. Курс высшей алгебры: учебник для вузов / А.Г. Курош. – СПб: Лань, 2008 г. – 431 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:281521&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:281521&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Юрченко Е. Г. Линейная алгебра: методические указания по выполнению контрольной работы для заочной формы обучения / Дальневосточный федеральный университет, Школа экономики и менеджмента; [сост.: Е. Г. Юрченко, А. Д. Митченко]. – Владивосток: Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012. – 35 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:678464&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:678464&amp;theme=FEFU</a>	20	
13.	Дискретная математика и математическая логика	Шевелев Ю.П. Дискретная математика: учебное пособие для вузов / Ю.П. Шевелев. – Санкт-Петербург: Лань, 2008. – 591 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:281657&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:281657&amp;theme=FEFU</a>	9	20
		Иванов Б.Н. Дискретная математика. Алгоритмы и программы. Расширенный курс: учебное пособие для вузов / Б.Н. Иванов. – Москва: Известия, 2011. – 511 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:418440&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:418440&amp;theme=FEFU</a>	22	
		Лихтарников Л.М. Математическая логика. Курс лекций. Задачник-практикум и решения: учебное пособие / Л.М.	5	

		Лихтарников, Т.Г. Сукачева. — Санкт-Петербург: Лань, 2009. — 276 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:282082&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:282082&amp;theme=FEFU</a>		
14.	Дифференциальные уравнения	Шепелева Р. П. Курс лекций по обыкновенным дифференциальным уравнениям / Р. П. Шепелева. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2010. – 211 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:301332&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:301332&amp;theme=FEFU</a>	21	20
		Битнер Г. Г. Обыкновенные дифференциальные уравнения: учебное пособие для вузов по инженерно-техническим направлениям и специальностям / Г. Г. Битнер. –Ростов-на-Дону: Феникс, 2012.– 206 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:671141&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:671141&amp;theme=FEFU</a>	6	
		Эльсгольц Л. Э. Дифференциальные уравнения: учебник для физических и физико-математических факультетов университетов / Л. Э. Эльсгольц. – М.: URSS, ЛКИ, 2014.– 309 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:745259&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:745259&amp;theme=FEFU</a>	5	
15.	Теория вероятностей и математическая статистика	Головкин Н. И. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Н. И. Головкин. – Владивосток: Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010.– 78 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:357297&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:357297&amp;theme=FEFU</a>	30	10
		Горлач Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Б. А. Горлач. –Санкт-Петербург: Лань, 2013.– 319 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:726354&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:726354&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Свешникова А. А. Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций: учебное пособие / Б. Г. Володин, М. П. Ганин, И. Я. Динер и др.– Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 445 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:770046&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:770046&amp;theme=FEFU</a>	6	
16.	Аналитическая геометрия	Ильин В. А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник для университетов и технических вузов / В. А. Ильин, Г. Д. Ким; Московский государственный университет. – Москва: Проспект, Изд-во Московского университета, 2012.– 393 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:665825&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:665825&amp;theme=FEFU</a>	10	20
		Д.В. Клетеник. Сборник задач по аналитической геометрии: [учебное пособие для вузов] / Д. В. Клетеник; под ред. Н. В. Ефимова – Санкт-Петербург: Профессия, 2010 – 199 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664824&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664824&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Авилова Л. В. Практикум и индивидуальные задания по векторной алгебре и аналитической геометрии ( типовые расчеты): учебное пособие / Л. В. Авилова, В. А. Болотюк, Л. А. Болотюк и [др.]. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 276 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:731011&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:731011&amp;theme=FEFU</a>	4	
17.	Теория игр	Кремера Н. Ш. Исследование операций в экономике: учебное пособие для вузов по экономическим специальностям и направлениям / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин и др.– Москва: Юрайт, [ИД Юрайт], 2011. – 430 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:359002&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:359002&amp;theme=FEFU</a>	6	10
		Мазалов В. В. Математическая теория игр и приложения: учебное пособие / В. В. Мазалов. – Санкт-Петербург: Лань, 2010.– 446 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:307454&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:307454&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Колокольцов В. Н., Малафеев О. А. Математическое моделирование многоагентных систем конкуренции и кооперации. (Теория игр для всех) / В. Н. Колокольцов, О. А. Малафеев. – Санкт-Петербург: Лань, 2012.– 622 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:731550&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:731550&amp;theme=FEFU</a>	5	
18.	Основы алгоритмизации	Парфилова Н. И. Программирование. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для вузов / Н. И. Парфилова, А. Н. Пылькин, Б. Г. Трусов; под ред. Б. Г. Трусова. Москва: Академия, 2014. 240 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790355&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790355&amp;theme=FEFU</a>	5	20
		Петров Г. А. Компьютерный практикум для студентов очной формы обучения всех направлений: учебное пособие / Г.	2	

		А. Петров, С. В. Тихов, Т. А. Черняк; Санкт-Петербургский университет управления и экономики, Институт экономики, менеджмента и информационных технологий. – Санкт-Петербург: Изд-во Санкт-Петербургского университета управления и экономики, 2015. – 145 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:793378&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:793378&amp;theme=FEFU</a>		
		Иванова Г. С. Программирование: учебник для вузов / Г. С. Иванова. – Москва: КноРус, 2014. – 426 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:736471&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:736471&amp;theme=FEFU</a>	3	
19.	Языки и методы программирования	Баженова, Ирина Юрьевна. Языки программирования: учебник для вузов / И. Ю. Баженова; под ред. В. А. Сухомлина. Москва: Академия, 2012. 358 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668317&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668317&amp;theme=FEFU</a>	7	20
		Абрамов, Владимир Геннадьевич. Введение в язык паскаль: учебное пособие для вузов / В. Г. Абрамов, Н. П. Трифонов, Г. Н. Трифонова. Москва: КноРус, 2017. 380 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:817071&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:817071&amp;theme=FEFU</a>	7	
		Головин И.Г. Языки и методы программирования : учебник для вузов / И. Г. Головин, И. А. Волкова. - Москва: Академия , 2012. - 304 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668426&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668426&amp;theme=FEFU</a>	2	
20.	Введение в Web-программирование	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. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:419137&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:419137&amp;theme=FEFU</a>	20	20
		Бурлакова Н. Н. Создание гипертекстовой среды : учебное пособие для вузов . ч. 1 . Статическое кодирование / Н. Н. Бурлакова. - Владивосток: Изд-во Дальневосточного <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:681561&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:681561&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Евсеев, Д.А. Web-дизайн в примерах и задачах: учеб.пособие / Д.А. Евсеев, В.Р. Трофимов; Под. ред. В.В. Трофимова. – М.: КНОРУС, 2014. – 263 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:737844&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:737844&amp;theme=FEFU</a>	6	
21.	Комплексный и функциональный анализ	Дерр В.Я. Функциональный анализ. Лекции и упражнения: учебное пособие для вузов / В.Я. Дерр. – Москва: КноРус, 2013. – 461 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:736422&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:736422&amp;theme=FEFU</a>	3	10
		Малышева Н. Б. Функции комплексного переменного: учебник для вузов / Н. Б. Малышева, Э. Р. Розендорн; под ред. Э. Р. Розендорна. – Москва : Физматлит, 2010. – 168 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:675293&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:675293&amp;theme=FEFU</a>	6	
		Карасев И. П. Теория функций комплексного переменного: учебное пособие для вузов / И. П. Карасев. – Москва: Физматлит, 2008. – 214 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:674408&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:674408&amp;theme=FEFU</a>	6	
22.	Физика и теоретическая механика	Иродов И. Е. Электромагнетизм. Основные законы: учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.–319 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:797481&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:797481&amp;theme=FEFU</a>	10	10
		Иродов И. Е. Механика. Основные законы: учебное пособие для физических специальностей вузов / И. Е. Иродов. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2014.– 309 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:730227&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:730227&amp;theme=FEFU</a>	11	
		Савельев И. В. Курс общей физики: [учебное пособие для вузов]: в 5 кн. кн. 1. Механика / И. В. Савельев. – М.: Астрель, АСТ, 2008.–336 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:270728&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:270728&amp;theme=FEFU</a>	8	
23.	Методы	Гантмахер Ф.Р. Теория матриц. М.: Физматлит, Изд. 5-е., 2010. - 559 с.	4	10

	оптимизации	<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:675407&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:675407&amp;theme=FEFU</a> Островский, Геннадий Маркович. Оптимизация технических систем : учебное пособие для вузов / Г. М. Островский, Н. Н. Зиятдинов, Т. В. Лаптева. Москва :КноРус, 2016. 421 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:817231&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:817231&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Нинул А. С. Оптимизация целевых функций. Аналитика, численные методы, планирование эксперимента / А. С. Нинул. – Москва: Физматлит, 2009.– 335 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:293736&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:293736&amp;theme=FEFU</a>	2	
24.	Операционные системы	Баженова, Ирина Юрьевна. Языки программирования: учебник для вузов / И. Ю. Баженова; под ред. В. А. Сухомлина. Москва: Академия, 2012. 358 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668317&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668317&amp;theme=FEFU</a>	7	10
		Дроздов С. Н. Операционные системы: учебное пособие для вузов / С. Н. Дроздов. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2016.– 362 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:817772&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:817772&amp;theme=FEFU</a>	4	
		Матросова В. Л. Операционные системы, сети и интернет-технологии: учебник для вузов / С. А. Жданов, Н. Ю. Иванова, В. Г. Маняхина и др.– Москва : Академия, 2014.– 272 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790224&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790224&amp;theme=FEFU</a>	5	
25.	Компьютерный бухгалтерский анализ	Домбровская Е.Н. «Бухгалтерская (финансовая) отчетность». Учебное пособие. – М.:ИНФРА-М, 2008 - 279 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:353870&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:353870&amp;theme=FEFU</a>	9	10
		Вахрушина М.А. Бухгалтерский управленческий учет. Учебник. - 7-е изд., стер. – М.: Омега-Л, 2008. - 570 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:353876&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:353876&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Саклакова О. А. Бухгалтерский управленческий учет: учебное пособие для вузов / О. А. Саклакова. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2008.– 283 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:353816&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:353816&amp;theme=FEFU</a>	4	
26.	Сетевые технологии	Золотарев С. П., Савчук Р. К. Сетевые технологии: учебное пособие / С. П. Золотарев, Р. К. Савчук. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008.– 153 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:380791&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:380791&amp;theme=FEFU</a>	68	8
		Матросова В. Л. Операционные системы, сети и интернет-технологии: учебник для вузов / С. А. Жданов, Н. Ю. Иванова, В. Г. Маняхина и др.– Москва: Академия, 2014.–272 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790224&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790224&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Ивченко В. В. Сетевое программирование развития приморских регионов России. Теория, методология, практика / В. В. Ивченко.– [Калининград] : Изд-во Российского университета, 2008.– 177 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:268558&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:268558&amp;theme=FEFU</a>	3	
27.	Математические методы защиты информации	Чуднова О. А., Любченко Е. А. Информационные технологии в управлении качеством и защита информации (информационная безопасность): учебное пособие для вузов / О. А. Чуднова, Е. А. Любченко. – Владивосток: Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010.– 110 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:358437&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:358437&amp;theme=FEFU</a>	32	20
		Платонов В. В. Программно-аппаратные средства защиты информации : учебник для вузов / В. В. Платонов.– Москва : Академия, 2014.– 331 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790443&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790443&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Бабаш А. В, Баранова Е. К., Ларин Д. А. Информационная безопасность. История защиты информации в России: учебное пособие/ А. В. Бабаш, Е. К. Баранова, Д. А. Ларин. – Москва: Университет, 2015. – 736 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:786826&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:786826&amp;theme=FEFU</a>	4	
28.	Пакеты	Кознов Д. В. Основы визуального моделирования: учебное пособие для вузов / Д. В. Кознов. – Москва: Интернет-	4	20

	графических программ	<p>Университет Информационных Технологий, : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.– 245 с.  <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:274350&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:274350&amp;theme=FEFU</a></p> <p>Харитонов Л. А. Компьютерная графика и верстка (Adobe InDesign CS4) : учебно-методическое пособие / Л. А. Харитонов. – Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2010.– 75 с.  <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:288498&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:288498&amp;theme=FEFU</a></p> <p>Дегтярев В. М., Затыльников В. П. Инженерная и компьютерная графика: учебник для вузов по техническим направлениям / В. М. Дегтярев, В. П. Затыльников. – Москва: Академия, 2015.– 239 с.  <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790181&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790181&amp;theme=FEFU</a></p>		
			20	
			5	
29.	Нейронные сети и машинное обучение	<p>Галушкин А. И. Нейронные сети: история развития теории: учебное пособие для вузов / под общ. ред. А. И. Галушкина, Я. З. Цыпкина. – Москва: Альянс, 2015. – 839 с. 3  <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:776806&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:776806&amp;theme=FEFU</a></p> <p>Еременко Ю. И. Интеллектуальные системы принятия решений и управления: учебное пособие для вузов / Ю. И. Еременко. – Старый Оскол : ТНТ, 2015. – 401 с. 7  <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:813810&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:813810&amp;theme=FEFU</a></p> <p>Чулюков В. А. Системы искусственного интеллекта. Практический курс: учебное пособие для вузов / В. А. Чулюков, И. Ф. Астахова, А. С. Потапов и др.; под ред. И. Ф. Астаховой. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, : Физматлит, 2008. – 292 с. 3  <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:277479&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:277479&amp;theme=FEFU</a></p>	3	8
			7	
			3	
30.	Системы искусственного интеллекта	<p>Ясницкий Л. Н. Введение в искусственный интеллект: учебное пособие для вузов по математическим направлениям и специальностям / Л. Н. Ясницкий. – Москва: Академия, 2008. – 175 с. 23  <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:381820&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:381820&amp;theme=FEFU</a></p> <p>Матвеев М. Г. Модели и методы искусственного интеллекта. Применение в экономике: учебное пособие для вузов / М. Г. Матвеев, А. С. Свиридов, Н. А. Алейникова. – Москва: Финансы и статистика: ИНФРА-М, 2008. – 447 с. 3  <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:280259&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:280259&amp;theme=FEFU</a></p> <p>Соловьев В. А. Искусственный интеллект в задачах управления. Интеллектуальные системы управления технологическими процессами: учебное пособие для вузов / В. А. Соловьев, С. П. Черный; Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет. – Владивосток: Дальнаука, 2010. – 267 с. 2  <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:425764&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:425764&amp;theme=FEFU</a></p>	23	8
			3	
			2	
31.	Профессии Форсайт 2030	<p>Ясницкий Л. Н. Введение в искусственный интеллект: учебное пособие для вузов по математическим направлениям и специальностям / Л. Н. Ясницкий. – Москва: Академия, 2008. – 175 с. 23  <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:381820&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:381820&amp;theme=FEFU</a></p> <p>Галушкин А. И. Нейронные сети: история развития теории: учебное пособие для вузов / под общ. ред. А. И. Галушкина, Я. З. Цыпкина. – Москва: Альянс, 2015. – 839 с. 3  <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:776806&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:776806&amp;theme=FEFU</a></p> <p>В. В. Вдовенко Разработка приложений на языке C# : учебное пособие для вузов / В. В. Вдовенко ; Сибирский государственный аэрокосмический университет. – Красноярск: Изд-во Сибирского аэрокосмического университета, 2010. – 294 с.  <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425504&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425504&amp;theme=FEFU</a></p>	23	20
			3	
			2	
32.	Суперкомпьютеры и параллельная обработка данных	<p>Гергель В. П. Высокопроизводительные вычисления для многопроцессорных многоядерных систем: учебник для вузов / В. П. Гергель; Библиотека Нижегородского государственного университета. – Москва: Физматлит, : Изд-во Московского университета, : Изд-во Нижегородского университета, 2010. – 543 с.  <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:660921&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:660921&amp;theme=FEFU</a></p> <p>Корняков К. В. Инструменты параллельного программирования в системах с общей памятью: учебник для вузов / К.</p>	6	10
			5	

		В. Корняков, В. Д. Кустикова, И. Б. Мееров [и др.]; под ред. В. П. Гергеля; Нижегородский государственный университет. – Москва : Изд-во Московского университета, 2010. – 266 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:660912&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:660912&amp;theme=FEFU</a>		
		Лацис А. О. Параллельная обработка данных: учебное пособие для вузов / А. О. Лацис. – Москва: Академия, 2010. – 335 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668724&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668724&amp;theme=FEFU</a>	2	
33.	Базы данных	Дунаев В.В. Базы данных. Язык SQL [для студента]. 2-е изд., доп. и перераб. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2012. - 302 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:689550&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:689550&amp;theme=FEFU</a>	5	20
		Ивин В. В. Базы данных и системы управления базами данных/ Ивин В. В.– Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2011.– 35 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:418185&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:418185&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Астахова И. Ф., Мельников В. М., Толстобров А. П. СУБД: язык SQL в примерах и задачах: учебное пособие для вузов / И. Ф. Астахова, В. М. Мельников, А. П. Толстобров. – Москва: Физматлит, 2009.– 165 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:675415&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:675415&amp;theme=FEFU</a>	5	
34.	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Кобяков Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни: учебное пособие / Ю.П. Кобяков. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 253с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783587&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783587&amp;theme=FEFU</a>	2	20
		Евсеев Ю.И. Физическая культура: учебное пособие для вузов/ Ю.И. Евсеев - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 445с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671069&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671069&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Мешкова А.В. Плавание. Обучение основам техники плавания студентов Дальневосточного федерального университета (в условиях глубокого бассейна): Учебно-методическое пособие /А.В. Мешкова, Е.Е. Перепелица. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2015. – 117с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797580&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797580&amp;theme=FEFU</a>	5	
35.	Объектно-ориентированное программирование	Канцедал С.А. Алгоритмизация и программирование: Учебное пособие / С.А. Канцедал. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 352 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:279236&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:279236&amp;theme=FEFU</a>	1	20
		Иванова Г.С. Технология программирования: учебник / Г.С. Иванова. — Москва:КноРус, 2011. — 333 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:398553&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:398553&amp;theme=FEFU</a>	7	
		Ивин В. В. Структурный анализ и проектирование информационных систем: учебное пособие / В. В. Ивин; Дальневосточный федеральный университет, Школа экономики и менеджмента. - Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2013. - 182 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:717543&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:717543&amp;theme=FEFU</a>	24	
36.	Разработка мобильных приложений	Березкина Г. Л. Технология программирования: учебное пособие для вузов / Г. Л. Березкина. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008.– 98 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:383412&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:383412&amp;theme=FEFU</a>	68	20
		Бурлакова Н. Н. Создание гипертекстовой среды : учебное пособие для вузов . ч. 1 . Статическое кодирование / Н. Н. Бурлакова. - Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2012. – 85 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:681561&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:681561&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Борис Пахомов. С/С++ и MS Visual C++ 2012 для начинающих / Борис Пахомов. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2013.– 498 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:692683&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:692683&amp;theme=FEFU</a>	3	
37.	Объектно-	Харитонов С. А. Бухгалтерский и налоговый учет в программе 1С: Бухгалтерия 8: практическое пособие. – Москва:	1	20

	ориентированное программирование (1С-программирование)	1С-Паблишинг Питер, 2007. – 592 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:250937&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:250937&amp;theme=FEFU</a>		
		Е. А. Грянина Секреты профессиональной работы с "1С : Зарплата и управление персоналом 8". Расчеты по оплате труда: [практическое пособие] / Е. А. Грянина, С. А. Харитонов. – Москва: 1С-Паблишинг Питер , 2009. – 559 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:276710&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:276710&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Харитонов С. А. Настольная книга по оплате труда и ее расчету в программе "1С : Зарплата и управление персоналом 8": [практическое пособие]. – Москва: 1С-Паблишинг Питер, 2008. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:276706&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:276706&amp;theme=FEFU</a>	2	
38.	Программирование микроконтроллеров	Хартов В. Я. Микропроцессорные системы : учебное пособие для вузов, 2-е изд., испр. и доп., Москва: Академия, 2014, 368 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:785599&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:785599&amp;theme=FEFU</a>	5	20
		Новожилов О. П. Основы микропроцессорной техники : учебное пособие : в 2 т. т. 1, Изд. 3-е, Москва : РадиоСофт, 2014, 431 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:821182&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:821182&amp;theme=FEFU</a>	7	
		Огородников И. Н. Микропроцессорная техника: введение в Cortex-M3 : учебное пособие для вузов Уральский федеральный университет, Москва: Юрайт, Екатеринбург : Изд-во Уральского университета, 2017, 116 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:836848&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:836848&amp;theme=FEFU</a>	5	
39.	Технологии программирования	Гергеля В. П. Технологии параллельного программирования для процессоров новых архитектур: учебник для вузов / А. В. Линева, Д. К. Боголепов, С. И. Бахраков.– Москва : Изд-во Московского университета, 2010.– 151 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:660909&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:660909&amp;theme=FEFU</a>	5	10
		Сухомлина В. А. Языки программирования: учебник для вузов / И. Ю. Баженова. – Москва: Академия, 2012.– 358 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668317&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668317&amp;theme=FEFU</a>	7	
		Трусова Б. Г. Программирование. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для вузов / Н. И. Парфилова, А. Н. Пылькин, Б. Г. Трусов. – Москва: Академия, 2014.– 240 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790355&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790355&amp;theme=FEFU</a>	5	
40.	Разработка приложений для мобильных устройств на Unity	Березкина Г. Л. Технология программирования: учебное пособие для вузов / Г. Л. Березкина. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008.– 98 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:383412&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:383412&amp;theme=FEFU</a>	68	10
		Борис Пахомов. C/C++ и MS Visual C++ 2012 для начинающих / Борис Пахомов. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2013.– 498 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:692683&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:692683&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Никита Культин. C++ Builder : [для начинающих программистов] / Никита Культин.– Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2012.– 463 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:689602&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:689602&amp;theme=FEFU</a>	3	
41.	Параллельное программирование	Березкина Г. Л. Технология программирования: учебное пособие для вузов / Г. Л. Березкина; Дальневосточный государственный технический университет. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 98 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:383412&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:383412&amp;theme=FEFU</a>	68	10
		Параллельное программирование с использованием OpenMP: учебное пособие / М. П. Левин. – Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 118 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:274441&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:274441&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Балдин К.В. Математическое программирование: учебник/ Балдин К.В., Брызгалов Н.А., Рукосуев А.В.— М.: Дашков и К, 2009.— 218 с.	5	

		<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:356982&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:356982&amp;theme=FEFU</a>		
42.	Вводный курс в Unreal Engine, прототипирование	Подбельский В.В., Фомин С.С. Программирование на языке Си: учебное пособие для вузов. — М.: Финансы и статистика, 2009. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:355876&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:355876&amp;theme=FEFU</a>	10	10
		Павловская Т. А. C/C++. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов / Т. А. Павловская. – Санкт-Петербург: Питер, 2010.– 460 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:660933&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:660933&amp;theme=FEFU</a>	9	
		Парфилова Н. И. Программирование. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для вузов / Н. И. Парфилова, А. Н. Пылькин, Б. Г. Трусов; под ред. Б. Г. Трусова. Москва: Академия, 2014. 240 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790355&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790355&amp;theme=FEFU</a>	5	
43.	Кластерный и факторный анализ	Андрей Наследов. IBM SPSS 20 Statistics и AMOS: профессиональный статистический анализ данных / Андрей Наследов. – Санкт-Петербург: Питер, 2013.– 413 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:698490&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:698490&amp;theme=FEFU</a>	3	8
		Орловой И. В. Многомерный статистический анализ в экономических задачах: компьютерное моделирование в SPSS/ Н. А. Концевая, И. В. Орлова, В. Б. Турундаевский и др.– Москва: Вузовский учебник, 2009.– 309 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:356631&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:356631&amp;theme=FEFU</a>	8	
		Ниворожкина Л. И., Арженовский С. В. Многомерные статистические методы в экономике / Л. И. Ниворожкина, С. В. Арженовский.– Москва : Дашков и К°, Ростов-на-Дону : Наука-Спектр, 2008.– 223 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:264736&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:264736&amp;theme=FEFU</a>	5	
44.	Прикладные задачи эконометрики	Мхитаряна В. С. Эконометрика : учебник / В. С. Мхитарян, М. Ю. Архипова, В. А. Балаш и др.– Москва : Проспект, 2014.– 380 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:741312&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:741312&amp;theme=FEFU</a>	4	8
		Олейник Е. Б. Эконометрическое моделирование: учебно-методическое пособие [для вузов] / Е. Б. Олейник. – Владивосток: Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010.– 175 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:357709&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:357709&amp;theme=FEFU</a>	15	
		Шувалова Е. И. Эконометрика: учебно-методический комплекс/ Шувалова Е. И.– Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008.– 147 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:384208&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:384208&amp;theme=FEFU</a>	53	
45.	Программирование компьютерных игр с виртуальной и дополненной реальностью	Т. А. Павловская С#. Программирование на языке высокого уровня: [учебник для вузов] / Т. А. Павловская. – Санкт-Петербург: Питер, 2014. – 432 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:780569&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:780569&amp;theme=FEFU</a>	9	10
		Воеводин В.В. Вычислительная математика и структура алгоритмов. 10 лекций о том, почему трудно решать задачи на вычислительных системах параллельной архитектуры и что надо знать дополнительно, чтобы успешно преодолевать эти трудности : учебник для вузов / В. В. Воеводин; Московский государственный университет. – Москва: Изд-во Московского университета, 2010. – 166 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660917&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660917&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Баженова, Ирина Юрьевна. Языки программирования: учебник для вузов / И. Ю. Баженова; под ред. В. А. Сухомлина. Москва: Академия, 2012. 358 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668317&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668317&amp;theme=FEFU</a>	7	
46.	Введение в технологическое предпринимательство	Черутова М. И. Организация предпринимательской деятельности: учебное пособие для вузов / М. И. Черутова. – Санкт-Петербург: ГИОРД, 2008. – 158 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353726&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353726&amp;theme=FEFU</a>	13	10
		Арустамов Э. А. Организация предпринимательской деятельности: учебное пособие для вузов / Э. А. Арустамов, А.	2	

		Н. Пахомкин, Т. П. Митрофанова. – Москва: Дашков и К°, 2010. – 332 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:296132&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:296132&amp;theme=FEFU</a>		
		Савкина Р. В. Организация предпринимательской деятельности: учебное пособие / Р. В. Савкина, Е. Г. Мальцева. – Москва: КноРус, 2011. – 211 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:305511&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:305511&amp;theme=FEFU</a>	1	
47.	Облачные вычисления	В. М. Глушань, П. В. Лаврик Распределенные САПР. Архитектура и возможности / Старый Оскол : ТНТ, 2014, - 187 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:776717&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:776717&amp;theme=FEFU</a>	2	8
		Платформа облачных вычислений MicrosoftWindowsAzure : учебное пособие / В. О. Сафонов.М.: Изд-во Национального открытого университета "Интуит": Бином. Лаборатория знаний, 2016. - 234 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:797577&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:797577&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Дунаев В.В. Базы данных. Язык SQL [для студента]. 2-е изд., доп. и перераб. Санкт-Петербург : БХВ-Петербург , 2012. 302 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:689550&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:689550&amp;theme=FEFU</a>	5	
48.	Распознавание образов	Галушкина А. И, Цыпкина Я. З. Нейронные сети: история развития теории: учебное пособие для вузов / А. И. Галушкина, Я. З. Цыпкина. – Москва: Альянс, 2015.– 839 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:776806&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:776806&amp;theme=FEFU</a>	3	8
		Кудрявцев В. Б., Гасанов Э. Э., Подколзин А. С. Интеллектуальные системы: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры по инженерно-техническим и естественнонаучным направлениям / В. Б. Кудрявцев, Э. Э. Гасанов, А. С. Подколзин. –Москва: Юрайт, 2018.– 219 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:868109&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:868109&amp;theme=FEFU</a>	4	
		Гупал В. М. Математические методы анализа и распознавания генетической информации / В. М. Гупал.– Москва : Риор, : Инфра-М, 2012.– 153 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:752039&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:752039&amp;theme=FEFU</a>	5	
49.	Методика решения олимпиадных задач по математике	Тихоокеанская математическая школа: материалы для углубленной подготовки школьников по математике, экономике и компьютерным наукам / Дальневосточный государственный университет, Дальневосточное отделение Российской академии наук; [ред. кол.: М. А. Гузев (отв. ред.) и др.]. Владивосток: Дальнаука, 2008. – 251 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:295065&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:295065&amp;theme=FEFU</a>	1	8
		Дрозина В.В. Механизм творчества решения нестандартных задач. Руководство для тех, кто хочет научиться решать нестандартные задачи: учебное пособие для университетов и средних общеобразовательных учебных заведений / В. В. Дрозина, В. Л. Дильман. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 255 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:274543&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:274543&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Пак Г.К. Владивостокская городская олимпиада по математике: 2012 / Г. К. Пак; науч. ред. В. И. Ткаченко; Дальневосточный федеральный университет, Школа естественных наук. Владивосток: Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012. – 72 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:679516&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:679516&amp;theme=FEFU</a>	3	
50.	Технологии создания дистанционных и онлайн-курсов	Трайнева В. А. Дистанционное обучение и его развитие (Обобщение методологии и практики использования) / В. А. Трайнев, В. Ф. Гуркин, О. В. Трайнев. Университет информатизации и управления.Издание 2-е изд. Москва : Дашков и К°, 2008, ,293 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:264623&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:264623&amp;theme=FEFU</a>	2	8
		Полат Е. С. Дистанционное обучение в профильной школе : учебное пособие для вузов по педагогическим специальностям / [Е. С. Поат, М. Ю. Бухаркина, А. Е. Петров и др.]. Москва : Академия, 2009, 201 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:290759&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:290759&amp;theme=FEFU</a>	3	

		Войтович И. К. Дидактические аспекты электронного обучения : учебное пособие для вузов, Удмуртский государственный университет, Институт иностранных языков и литературы.Ижевск : [Удмуртский университет], 2011, 186 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:425743&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:425743&amp;theme=FEFU</a>	2	
51.	Технологии виртуальной / дополненной реальности (программирование на языке С# в контексте Unity)	В. В. Вдовенко Разработка приложений на языке С# : учебное пособие для вузов / В. В. Вдовенко ; Сибирский государственный аэрокосмический университет. – Красноярск: Изд-во Сибирского аэрокосмического университета, 2010. – 294 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425504&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425504&amp;theme=FEFU</a>	2	20
		Т. А. Павловская С#. Программирование на языке высокого уровня: [учебник для вузов] / Т. А. Павловская. – Санкт-Петербург: Питер, 2014. – 432 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:780569&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:780569&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Смоленцев Н. К. МАТЛАВ. Программирование на Visual С#, Borland JBuilder, VBA : учебный курс / Н. К. Смоленцев. – Санкт-Петербург: Питер, [Москва]: [ДМК-Пресс], 2009. – 455 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:276552&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:276552&amp;theme=FEFU</a>	3	
52.	Системы управления контентом (CMS)	Сотникова О.П. Интернет-издание от А до Я: Руководство для веб-редактора: учебное пособие / О.П. Сотникова. — М.: Аспект Пресс, 2014 – 158 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:720351&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:720351&amp;theme=FEFU</a>	2	20
		Евсеев Д. А. Web-дизайн в примерах и задачах : учебное пособие для вузов по экономическим специальностям / Д.А. Евсеев, В.В. Трофимов ; под ред. В.В. Трофимова ; Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов. – М.: КноРус, 2014. – 263 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:737844&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:737844&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Бердышев С. Н. Искусство оформления сайта. Практическое пособие. – Москва: Дашков и Ко, 2009. – 147 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:356993&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:356993&amp;theme=FEFU</a>	3	
53.	Уравнения математической физики	Алексеев, Геннадий Валентинович. Классические модели и методы математической физики: учебное пособие / Г.В. Алексеев. Владивосток : Дальнаука, 2011. 452 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790930&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790930&amp;theme=FEFU</a>	4	8
		Ильин, Арлен Михайлович. Уравнения математической физики: учебное пособие / А.М. Ильин. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. 192 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=Lan:Lan-2181&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=Lan:Lan-2181&amp;theme=FEFU</a>	4	
		Алексеев Г.В. Классические модели и методы математической физики: Учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во. Дальнаука. 2011. - 456 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790930&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790930&amp;theme=FEFU</a>	4	
54.	Эконометрика в задачах прогнозирования	Шувалова Е. И. Эконометрика: учебно-методический комплекс/ Шувалова Е. И.– Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008.– 147 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:384208&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:384208&amp;theme=FEFU</a>	53	8
		А. В. Гладилин, А. Н. Герасимов, Е. Н. Громов. Эконометрика: учебное пособие для вузов по экономическим специальностям / А. В. Гладилин, А. Н. Герасимов, Е. Н. Громов, М.: КноРус, 2008. - 227 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:352805&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:352805&amp;theme=FEFU</a>	26	
		Мхитарян В. С. Эконометрика : учебник / В. С. Мхитарян, М. Ю. Архипова, В. А. Балаш и др.– Москва : Проспект, 2014.– 380 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:741312&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:741312&amp;theme=FEFU</a>	4	
55.	Технология разработки	Сухомлина В. А. Языки программирования: учебник для вузов / И. Ю. Баженова/– Москва: Академия, 2012.– 358 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668317&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668317&amp;theme=FEFU</a>	7	20

	программного обеспечения	Прудникова Л.И. Введение в язык программирования СИ/ Л.И. Прудникова. – Владивосток: Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010.– 24с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:358330&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:358330&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Котляров В.П. Основы тестирования программного обеспечения : учебное пособие / В. П. Котляров, Т. В. Коликова. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 285 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668103&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668103&amp;theme=FEFU</a>	3	
56.	Программирование оконных приложений	Мельников С. В. Delphi и Turbo Pascal на занимательных примерах / С. В. Мельников Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2012. – 434 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692689&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692689&amp;theme=FEFU</a>	3	20
		Культин Н. Б. Программирование в Turbo Pascal 7.0 и Delphi: [для начинающих программистов] / Н. Б. Культин – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2012. – 380 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664386&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664386&amp;theme=FEFU</a>	4	
		Культин Н. Б. С++ Builder: [для начинающих программистов] / Н. Б. Культин. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2012.– 463 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:689602&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:689602&amp;theme=FEFU</a>	3	
57.	Технологии распределенного реестра	Фуфаев Э. В. Разработка и эксплуатация удаленных баз данных: учебник для вузов / Э. В. Фуфаев, Д. Э. Фуфаев. — Москва: Академия, 2008. — 256 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:838980&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:838980&amp;theme=FEFU</a>	3	10
		Волошина В. Н. Организация баз данных: учебное пособие для вузов ч. 2 / В. Н. Волошина, С. И. Гордеев; Дальневосточный федеральный университет. — Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011. — 503 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425983&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425983&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Ивин В. В. Базы данных и системы управления базами данных : методические указания для выполнения лабораторных работ для бакалавров всех направлений и профилей всех форм обучения / В. В. Ивин. — Владивосток: Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2011. — 35 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418185&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418185&amp;theme=FEFU</a>	10	
58.	Компьютерная геометрия	Охорзин В. А. Прикладная математика в системе MATHCAD: учебное пособие для вузов / В. А. Охорзин.– Санкт-Петербург : Лань, 2009.– 348 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:282142&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:282142&amp;theme=FEFU</a>	5	10
		Дегтярев В. М., Затыльников В. П. Инженерная и компьютерная графика: учебник для вузов по техническим направлениям / В. М. Дегтярев, В. П. Затыльникова.– Москва : Академия, 2011.– 239 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668440&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668440&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Голованов Н. Н. Геометрическое моделирование: учебник для вузов / Н. Н. Голованов. – Москва: Академия, 2011.– 271 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668495&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:668495&amp;theme=FEFU</a>	3	
59.	Разработка мультиплатформенных приложений с применением интегрированной среды разработки	Павловская Т. А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов / Т. А. Павловская. – Санкт-Петербург: Питер, 2010.– 460 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:660933&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:660933&amp;theme=FEFU</a>	9	20
		Иванова Г. С. Программирование: учебник для вузов / Г. С. Иванова. – Москва: КноРус, 2014. – 426 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:736471&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:736471&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Парфилова Н. И. Программирование. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для вузов / Н. И. Парфилова, А. Н. Пылькин, Б. Г. Трусов; под ред. Б. Г. Трусова. Москва: Академия, 2014. 240 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790355&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790355&amp;theme=FEFU</a>	5	

60.	Моделирование сложных процессов	Одинок В. И. Математическое моделирование сложных технологических процессов / В. И. Одинок, Б. Г. Каплунов, А. В. Песков [и др.]; [отв. ред. А. И. Евстигнеев]; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Институт машиноведения и металлургии. – Москва: Наука, 2008. – 176 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:285204&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:285204&amp;theme=FEFU</a>	3	8
		Савельев Н. И. Балансовые расчеты химико-технологических процессов: учебное пособие / Н. И. Савельев; [отв. ред. П. М. Лукин]; Чувашский государственный университет. – Чебоксары: Изд-во Чувашского университета, 2014. – 135 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793350&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793350&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Сосонкин В. Л. Программирование систем числового программного управления: учебное пособие / В. Л. Сосонкин, Г. М. Мартинов. – Москва: Логос, 2008. – 341 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381684&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381684&amp;theme=FEFU</a>	13	
61.	Метод конечных элементов	Амосов А.А. Вычислительные методы: учебное пособие / А. А. Амосов, Ю. А. Дубинский, Н. В. Копченова. – Лань. 2014. – 672 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:731183&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:731183&amp;theme=FEFU</a>	7	10
		Волков К.Н. Вычислительные технологии в задачах механики жидкости и газа / К. Н. Волков, В. Н. Емельянов. – Физматлит. 2012. – 465 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:704369&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:704369&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Алексеев Г. В. Классические модели и методы математической физики: учебное пособие / Г. В. Алексеев; [науч. ред. В. А. Левин]; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Институт прикладной математики. – Владивосток: Дальнаука, 2011. – 452 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790930&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790930&amp;theme=FEFU</a>	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.	Иностранный язык	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=409896">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=409896</a>	Сиполс О.В. Develop Your Reading Skills: Comprehension and Translation Practice. Обучение чтению и переводу (английский язык) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О. В. Сиполс. — 2-е изд., стереотип. — М.: Флинта: Наука, 2011. — 376 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390913">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390913</a>	Шевелёва С.А. Грамматика английского языка [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов / С. А. Шевелёва. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 423 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455224">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455224</a>	Комаров А.С. A Practical Grammar of English for Students. Практическая грамматика английского языка для студентов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.С. Комаров. — 2-е изд., стер. — М.: Флинта, 2012. — 248 с.	
2.	English for Specific Purposes / ESP (Английский для профессионалов)	<a href="https://e.lanbook.com/book/103694">https://e.lanbook.com/book/103694</a>	Дикова, О.Д. Обучение чтению литературы на английском языке по специальности «Прикладная математика» [Электронный ресурс]: методические указания / О.Д. Дикова, Е.А. Юдачева. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. — 47 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="https://e.lanbook.com/book/72497">https://e.lanbook.com/book/72497</a>	Вахитова И.А. Английский язык в профессиональной сфере [направления «Информационные системы и технологии»; «Прикладная информатика»; «Профессиональное обучение, профиль «Информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии»] [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / сост. И.А. Вахитова, Г.З. Батырова. — Электрон. дан. — Уфа : БГПУ	

	ьных / специфических целей)		имени М. Акмуллы, 2015. — 54 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=408974">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=408974</a>	Барышников Н.В. Основы профессиональной межкультурной коммуникации: учебник / Н.В. Барышников. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 368 с.	
3.	История	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469156">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469156</a>	Ольштынский Л.И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л. И. Ольштынский. – М.: Логос, 2012. – 408 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=444765">http://znanium.com/bookread2.php?book=444765</a>	Мастюгина Т.М. Национальная политика в России: XVI – начало XXI века [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.М. Мастюгина, Л.С. Перепелкин, В.Г. Стельмах. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 304 с.		
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/13883.html">http://www.iprbookshop.ru/13883.html</a>	Захарова Л.Л. История государственного управления в России [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Захарова Л.Л.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 234 с.		
4.	Философия	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=216064">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=216064</a>	Лешкевич Т.Г. Философия и теория познания: Учебное пособие / Т.Г. Лешкевич. – М.: ИНФРА-М, 2011. – 408 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=260755">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=260755</a>	Островский Э.В.. Философия: Учебник / Э.В. Островский. – М.: Вузовский учебник, 2011. – 313 с.		
	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309109">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309109</a>	Свергузов А.Т. Философия: Учебное пособие / А.Т. Свергузов. – М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. – 192 с.		
5.	Безопасность жизнедеятельности	<a href="http://znanium.com/catalog/product/238589">http://znanium.com/catalog/product/238589</a>	Халилов Ш.А. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов; Под ред. Ш.А. Халилова. — М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. — 576 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/7017.html">http://www.iprbookshop.ru/7017.html</a>	Муравей Л.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Л.А. Муравей [и др.].— Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012 – 431 с.		
	<a href="http://znanium.com/go.php?id=432494">http://znanium.com/go.php?id=432494</a>	Бондин В.И. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.И. Бондин, Ю.Г. Семехин. — М.: НИЦ ИНФРА—М; Ростов н/Д: Академцентр, 2014. — 349 с.		
6.	Физическая культура и спорт	<a href="http://znanium.com/catalog/product/551007">http://znanium.com/catalog/product/551007</a>	Чертов Н. В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие / Чертов Н.В. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2012. - 118 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
	<a href="http://znanium.com/catalog/product/443255">http://znanium.com/catalog/product/443255</a>	Муллер А.Б., Дядичкина Н. С., Богащенко Ю. А., Близнаевский А. Ю. Физическая культура студента [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Б. Муллер, Н.С. Дядичкина, Ю.А. Богащенко, А.Ю. Близнаевский. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. - 172 с.		
	<a href="http://znanium.com/catalog/product/908476">http://znanium.com/catalog/product/908476</a>	Евсеев Ю.И. Физическая культура [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Евсеев Ю.И., - 9-е изд., стер. - Рн/Д: Феникс, 2014. - 444 с.		
7.	Риторика	<a href="http://www.iprbookshop.ru/22232.html">http://www.iprbookshop.ru/22232.html</a>	Будильцева М.Б. Основы риторики и коммуникации. Нормативный и коммуникативный аспекты современной риторики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Будильцева М.Б., Варламова И.Ю., Пугачёв И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 118 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
	<a href="https://e.lanbook.com/book/104836">https://e.lanbook.com/book/104836</a>	Волоснова, Ю.А. Практическая риторика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Волоснова. — Электрон. дан. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. — 56 с.		
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/45465.html">http://www.iprbookshop.ru/45465.html</a>	Решетникова Е.В. Деловая риторика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Решетникова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014.— 101 с.		
8.	Основы	<a href="http://znanium.com/catalog/product/550044">http://znanium.com/catalog/product/550044</a>	Андреева Е. Крукиер Б.Л. Крукиер Л.А. Прохорова Н.Г. Прогрессивные информационные	Доступ с

	современных образовательных технологий		технологии в современном образовательном процессе [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.М. Андреева, Б.Л. Крукиер, Л.А. Крукиер и др. - Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2011. - 256 с.	компьютер ов, подключен ных к сети Интернет
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/241862">http://znanium.com/catalog/product/241862</a>	Онокой Л.С., Титов В.М. Компьютерные технологии в науке и образовании [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Л.С. Онокой, В.М. Титов. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 224 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/411182">http://znanium.com/catalog/product/411182</a>	Федотова Е.Л., Федотов А.А. Информационные технологии в науке и образовании [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с.	
9.	Математическое и компьютерное моделирование	<a href="https://e.lanbook.com/book/116587">https://e.lanbook.com/book/116587</a>	Филиппев Н.А. Математические методы моделирования физических процессов: компьютерная поддержка физического эксперимента [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Н.А. Филиппев. — Электрон. дан. — Москва: МИСИС, 2013. — 49 с.	Доступ с компьютер ов, подключен ных к сети Интернет
		<a href="https://e.lanbook.com/book/70337">https://e.lanbook.com/book/70337</a>	Ефимова И.Ю. Компьютерное моделирование: сб.практ. работ [Электронный ресурс]: сборник / И.Ю. Ефимова, Т.Н. Варфоломеева. — Электрон. дан. — Москва: ФЛИНТА, 2014. — 67 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/52436">https://e.lanbook.com/book/52436</a>	Хвостова В.И. Изучение тепловых процессов и свойств веществ с использованием методов компьютерного моделирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. В.И. Хвостова. — Электрон. дан. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 82 с.	
10.	Вычислительная математика	<a href="http://znanium.com/catalog/product/451160">http://znanium.com/catalog/product/451160</a>	Пантина И.В. Вычислительная математика [Электронный ресурс]: учебник / И. В. Пантина, А. В. Синчуков. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: МФПУ Синергия, 2012. - 176 с.	Доступ с компьютер ов, подключен ных к сети Интернет
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/940319">http://znanium.com/catalog/product/940319</a>	Поршнев С.В. Вычислительная математика: Курс лекций / Поршнев С.В. - СПб:БХВ-Петербург, 2014. - 304 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/441232">http://znanium.com/catalog/product/441232</a>	Зализняк В.Е. Теория и практика по вычислительной математике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Е. Зализняк, Г. И. Щепановская. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. - 174 с.	
11.	Математический анализ	<a href="https://e.lanbook.com/book/84098">https://e.lanbook.com/book/84098</a>	Тер-Криков А.М. Курс математического анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Тер-Криков, М.И. Шабунин. — Электрон. дан. — Москва: Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 675 с.	Доступ с компьютер ов, подключен ных к сети Интернет
		<a href="https://e.lanbook.com/book/69752">https://e.lanbook.com/book/69752</a>	Лоссиевская Т.В. Математический анализ: функции нескольких переменных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Лоссиевская. — Электрон. дан. — Москва: МИСИС, 2014. — 77 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/64214">https://e.lanbook.com/book/64214</a>	Быкова О.Н. Практикум по математическому анализу [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Н. Быкова, С.Ю. Колягин, Б.Н. Кукушкин. — Электрон. дан. — Москва: Издательство "Прометей", 2014. — 276 с.	
12.	Линейная алгебра	<a href="https://e.lanbook.com/book/4042">https://e.lanbook.com/book/4042</a>	Горлач Б.А. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б.А. Горлач. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 480 с.	Доступ с компьютер ов, подключен ных к сети Интернет
		<a href="https://e.lanbook.com/book/106553">https://e.lanbook.com/book/106553</a>	Канатников А.Н. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебник / А.Н. Канатников, А.П. Крищенко. — Электрон. дан. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. — 335 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/75167">https://e.lanbook.com/book/75167</a>	Баранова Е.С. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.С. Баранова; под ред. М.С. Попова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2015. — 168 с.	
13.	Дискретная математика и математическая логика	<a href="https://e.lanbook.com/book/1798">https://e.lanbook.com/book/1798</a>	Копылов В.И. Курс дискретной математики [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Копылов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 208 с.	Доступ с компьютер ов, подключен ных к сети
		<a href="https://e.lanbook.com/book/4041">https://e.lanbook.com/book/4041</a>	Глухов М.М. Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.М. Глухов, А.Б. Шишков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 416 с.	

		<a href="https://e.lanbook.com/book/2157">https://e.lanbook.com/book/2157</a>	Гаврилов Г.П. Задачи и упражнения по дискретной математике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.П. Гаврилов, А.А. Сапоженко. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2009. — 416 с.	Интернет
14.	Дифференциальные уравнения	<a href="http://znanium.com/catalog/product/454637">http://znanium.com/catalog/product/454637</a>	Туганбаев А. А. Дифференциальные уравнения [электронный ресурс]: учеб. пособие / А. А. Туганбаев. — 2-е изд., стереотип. — М.: ФЛИНТА, 2011. — 31 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/508479">http://znanium.com/catalog/product/508479</a>	Альсевич Л.А., Мазаник С.А., Расолько Г.А. Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]: Практикум / Альсевич Л.А., Мазаник С.А., Расолько Г.А. - Мн.:Вышэйшая школа, 2012. - 382 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/469288">http://znanium.com/catalog/product/469288</a>	Пантелеев, А. В. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Практический курс [Электронный ресурс] : учеб. пособие с мультимедиа сопровождением / А. В. Пантелеев, А. С. Якимова, К. А. Рыбаков. - М.: Логос, 2010. - 384 с.	
15.	Теория вероятностей и математическая статистика	<a href="http://znanium.com/catalog/product/225156">http://znanium.com/catalog/product/225156</a>	Палий И.А. Теория вероятностей [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А. Палий. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 236 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/76845">http://znanium.com/catalog/product/76845</a>	Ермакова В.И. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / Под ред. В.И. Ермакова. - М.: ИНФРА-М, 2004. - 287 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/406064">http://znanium.com/catalog/product/406064</a>	Гусева, Е. Н. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: Уч. пособ. / Е. Н. Гусева. - 5-е изд., стереотип. - М.: Флинта, 2011. - 220 с.	
16.	Аналитическая геометрия	<a href="https://e.lanbook.com/book/91182">https://e.lanbook.com/book/91182</a>	Ефимов Н.В. Краткий курс аналитической геометрии [Электронный ресурс]: учебник / Н.В. Ефимов. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2014. — 240 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="https://e.lanbook.com/book/73566">https://e.lanbook.com/book/73566</a>	Болодулин В.С. Элементы аналитической геометрии [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Болодулин, И.В. Пролева, А.Д. Сафарова. — Электрон. дан. — Оренбург: ОГПУ, 2015. — 88 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/112175">https://e.lanbook.com/book/112175</a>	Коваленко А.А. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Коваленко. — Электрон. дан. — Барнаул: АлтГПУ, 2015. — 89 с.	
17.	Теория игр	<a href="http://znanium.com/catalog/product/558878">http://znanium.com/catalog/product/558878</a>	Теория игр и исследование операций / Лемешко Б.Ю. - Новосиб.:НГТУ, 2013. - 167 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20076.html">http://www.iprbookshop.ru/20076.html</a>	Костевич, Л. С. Исследование операций. Теория игр [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. С. Костевич, А. А. Лапко. — Электрон. текстовые данные. — Минск :Вышэйшая школа, 2008. — 368 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/45446.html">http://www.iprbookshop.ru/45446.html</a>	Лемешко, Б. Ю. Теория игр и исследование операций [Электронный ресурс] : конспект лекций / Б. Ю. Лемешко. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 167 с	
18.	Основы алгоритмизации	<a href="https://e.lanbook.com/book/75168">https://e.lanbook.com/book/75168</a>	Панова Т.В. Основы алгоритмизации и программирования на языке высокого уровня Си [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Панова, Н.Д. Николаева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2015. — 176 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="https://e.lanbook.com/book/116710">https://e.lanbook.com/book/116710</a>	Андреева О.В. Информатика и программирование: основы алгоритмизации и программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Андреева. — Электрон. дан. — Москва: МИСИС, 2014. — 236 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/98290">https://e.lanbook.com/book/98290</a>	Коврижных А.Ю. Основы алгоритмизации и программирования : практикум. В 2 ч. Ч. 1. Задачи и упражнения [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А.Ю. Коврижных, Е.А. Конончук, Г.Е. Лузина. — Электрон. дан. — Екатеринбург : УрФУ, 2016. — 52 с.	
19.	Языки и методы программирования	<a href="http://www.iprbookshop.ru/6932">http://www.iprbookshop.ru/6932</a>	Кауфман В.Ш. Языки программирования. Концепции и принципы [Электронный ресурс]/ Кауфман В.Ш.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2010.— 464 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1270">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1270</a>	Кауфман, В.Ш. Языки программирования. Концепции и принципы — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2010. — 464 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/939752">http://znanium.com/catalog/product/939752</a>	Опалева Э.А., Самойленко В.П. Языки программирования и методы трансляции [Электронный ресурс]: Пособие / Опалева Э.А., Самойленко В.П. - СПб:БХВ-Петербург, 2014. - 471 с.	

20.	Введение в Web-программирование	<a href="http://www.iprbookshop.ru/65748.html">http://www.iprbookshop.ru/65748.html</a>	Зудилова Т.В. Web-программирование HTML [Электронный ресурс] / Т.В. Зудилова, М.Л. Буркова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2012. — 70 с. — 2227-8397.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/65750.html">http://www.iprbookshop.ru/65750.html</a>	Одиночкина С.В. Web-программирование PHP [Электронный ресурс] / С.В. Одиночкина. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2012. — 79 с. — 2227-8397.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/39683.html">http://www.iprbookshop.ru/39683.html</a>	Буренин С.Н. Web-программирование и базы данных [Электронный ресурс] : учебный практикум / С.Н. Буренин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2014. — 120 с. — 978-5-906768-17-9.	
21.	Комплексный и функциональный анализ	<a href="https://e.lanbook.com/book/64343">https://e.lanbook.com/book/64343</a>	Филимонова Н.В. Конспект лекций по функциональному анализу [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Филимонова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 176 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/31301.html">http://www.iprbookshop.ru/31301.html</a>	Галкин С.В. Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Галкин С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2011.— 242 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/61316.html">http://www.iprbookshop.ru/61316.html</a>	Костецкая Г.С. Практикум по теории функций комплексного переменного [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Костецкая Г.С.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2012.— 55 с.	
22.	Физика и теоретическая механика	<a href="http://znanium.com/catalog/product/443435">http://znanium.com/catalog/product/443435</a>	Канн К. Б. Курс общей физики [Электронный ресурс]: Учебное пособие / К.Б. Канн. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 360 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/540562">http://znanium.com/catalog/product/540562</a>	Покровский В. В. Электромагнетизм. Методы решения задач [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Покровский В.В., - 4-е изд., эл. - М.:Лаборатория знаний, 2015. - 123 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/442969">http://znanium.com/catalog/product/442969</a>	Богомаз И. В. Механика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. В. Богомаз. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. - 346 с.	
23.	Методы оптимизации	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51962">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51962</a>	Абдурахманов В.Г., Булгакова Г.Т. Уравнения математической физики. Теория и практика. Издательство ФЛИНТА. 2014. 338 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/17283">http://www.iprbookshop.ru/17283</a>	Сухарев А.Г. Курс методов оптимизации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сухарев А.Г., Тимохов А.В., Федоров В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011.— 367 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/8722">http://www.iprbookshop.ru/8722</a>	Струченков В.И. Методы оптимизации в прикладных задачах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Струченков В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009.— 315 с.	
24.	Операционные системы	<a href="http://znanium.com/catalog/product/946815">http://znanium.com/catalog/product/946815</a>	Операционные системы и среды : учебник / Рудаков А.В. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. — 304 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/78468.html">http://www.iprbookshop.ru/78468.html</a>	Флоренсов А.Н. Системное программное обеспечение [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Флоренсов. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный технический университет, 2017. — 139 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/6449">http://www.iprbookshop.ru/6449</a>	Окулов С.М. Основы программирования / Окулов С.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 337 с.	
25.	Компьютерный бухгалтерский анализ	<a href="http://znanium.com/go.php?id=415056">http://znanium.com/go.php?id=415056</a>	Керимов, В. Э. Бухгалтерский финансовый учет [Электронный ресурс] : учебник / В. Э. Керимов. - 6-е изд. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 688 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://znanium.com/go.php?id=450842">http://znanium.com/go.php?id=450842</a>	Полковский, А. Л. Бухгалтерское дело [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров / А. Л. Полковский; под ред. проф. Л. М. Полковского. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/142869">http://znanium.com/catalog/product/142869</a>	Бочкарева И.И., Левина Г.Г. Бухгалтерский финансовый учет [Электронный ресурс]: Учебник / И.И. Бочкарева, Г.Г. Левина; под ред. Я.В. Соколова. - М.: Магистр, 2008. - 413 с.	
26.	Сетевые	<a href="http://www.iprbookshop.ru/31942.html">http://www.iprbookshop.ru/31942.html</a>	Зиангирова Л.Ф. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс] :	Доступ с

	технологии		учебно-методическое пособие / Л.Ф. Зиангирова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2015. — 150 с.	компьютер ов, подключен ных к сети Интернет
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/62206.html">http://www.iprbookshop.ru/62206.html</a>	Мухутдинов Э.А. Некоторые проблемы в сетях и способы их решения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.А. Мухутдинов, С.П. Плохотников. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 109 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/61742.html">http://www.iprbookshop.ru/61742.html</a>	Лабораторный практикум по дисциплине Методы и средства защиты информации в компьютерных сетях [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский технический университет связи и информатики, 2015. — 58 с.	
27.	Математические методы защиты информации	<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=441493">http://znanium.com/bookread.php?book=441493</a>	Кнауб, Л. В. Теоретико-численные методы в криптографии [Электронный ресурс] : Учеб.пособие / Л. В. Кнауб, Е. А. Новиков, Ю. А. Шитов. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. - 160 с.	Доступ с компьютер ов, подключен ных к сети Интернет
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/5300">http://e.lanbook.com/view/book/5300</a>	Червяков Н.И., Евдокимов А.А., Галушкин А.И., Лавриненко И.Н. Применение искусственных нейронных сетей и системы остаточных классов в криптографии. М.: «Физматлит», 2012	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63800.htm">http://www.iprbookshop.ru/63800.htm</a>	Петров, А. А. Компьютерная безопасность. Криптографические методы защиты [Электронный ресурс] / А. А. Петров. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, 2017. — 446 с.	
28.	Пакеты графических программ	<a href="http://www.iprbookshop.ru/52156.html">http://www.iprbookshop.ru/52156.html</a>	Молочков В.П. Основы работы в Adobe Photoshop CS5 [Электронный ресурс]/ Молочков В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 261 с.	Доступ с компьютер ов, подключен ных к сети Интернет
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/67569.html">http://www.iprbookshop.ru/67569.html</a>	Флеров А.В. Практические и самостоятельные работы в CorelDRAW [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Флеров А.В.— Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2013.— 68 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/8702.html">http://www.iprbookshop.ru/8702.html</a>	Третьяк Т.М. Photoshop. Творческая мастерская компьютерной графики [Электронный ресурс]/ Третьяк Т.М., Анеликова Л.А.— Электрон. текстовые данные. — М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010.— 176 с.	
29.	Нейронные сети и машинное обучение	<a href="https://e.lanbook.com/book/94673">https://e.lanbook.com/book/94673</a>	Гелиг А.Х. Введение в математическую теорию обучаемых распознающих систем и нейронных сетей [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Х. Гелиг, А.С. Матвеев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: СПбГУ, 2014. — 224 с.	Доступ с компьютер ов, подключен ных к сети Интернет
		<a href="https://e.lanbook.com/book/100395">https://e.lanbook.com/book/100395</a>	Сотник С.Л. Проектирование систем искусственного интеллекта [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Л. Сотник. — Электрон. дан. — Москва: ИНТУИТ, 2016. — 228 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/69955">https://e.lanbook.com/book/69955</a>	Флах П. Машинное обучение. Наука и искусство построения алгоритмов, которые извлекают знания из данных [Электронный ресурс] / П. Флах. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2015. — 400 с.	
30.	Системы искусственного интеллекта	<a href="https://e.lanbook.com/book/65936">https://e.lanbook.com/book/65936</a>	Болотова Л.С. Системы искусственного интеллекта: модели и технологии, основанные на знаниях [Электронный ресурс]: учебник / Л.С. Болотова. — Электрон. дан. — Москва : Финансы и статистика, 2012. — 664 с.	Доступ с компьютер ов, подключен ных к сети Интернет
		<a href="https://e.lanbook.com/book/59611">https://e.lanbook.com/book/59611</a>	Осипов Г.С. Методы искусственного интеллекта [Электронный ресурс]: монография / Г.С. Осипов. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2011. — 296 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/1244">https://e.lanbook.com/book/1244</a>	Джонс М.Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях [Электронный ресурс] / М.Т. Джонс. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2011. — 312 с.	
31.	Профессии Форсайт 2030	<a href="https://e.lanbook.com/book/65936">https://e.lanbook.com/book/65936</a>	Болотова Л.С. Системы искусственного интеллекта: модели и технологии, основанные на знаниях [Электронный ресурс]: учебник / Л.С. Болотова. — Электрон. дан. — Москва : Финансы и статистика, 2012. — 664 с.	Доступ с компьютер ов, подключен ных к сети
		<a href="https://e.lanbook.com/book/94673">https://e.lanbook.com/book/94673</a>	Гелиг А.Х. Введение в математическую теорию обучаемых распознающих систем и нейронных сетей	

			[Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Х. Гелиг, А.С. Матвеев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: СПбГУ, 2014. — 224 с.	Интернет
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/64059.html">http://www.iprbookshop.ru/64059.html</a>	Торн Алан Искусство создания сценариев в Unity [Электронный ресурс]/ Торн Алан— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 360 с.	
32.	Суперкомпьютеры и параллельная обработка данных	<a href="https://e.lanbook.com/book/30123">https://e.lanbook.com/book/30123</a>	Афанасьев К.Е. Основы высокопроизводительных вычислений. Т.1. Высокопроизводительные вычислительные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.Е. Афанасьев [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово: КемГУ, 2011. — 228 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
	<a href="https://e.lanbook.com/book/106522">https://e.lanbook.com/book/106522</a>	Андреев А.М. Многопроцессорные вычислительные системы: теоретический анализ, математические модели и применение [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Андреев, Г.П. Можаров, В.В. Сюев. — Электрон. дан. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. — 332 с.		
	<a href="https://e.lanbook.com/book/73095">https://e.lanbook.com/book/73095</a>	Боресков А.В. Параллельные вычисления на GPU. Архитектура и программная модель CUDA. Серия "СКО" [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Боресков [и др.]. — Электрон. дан. — Москва: МГУ имени М.В.Ломоносова, 2015. — 336 с.		
33.	Базы данных	<a href="http://znanium.com/catalog/product/947669">http://znanium.com/catalog/product/947669</a>	Кара-Ушанов В.Ю. SQL — язык реляционных баз данных [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Кара-Ушанов В.Ю., - 2-е изд., стер. - М.:Флинта, Изд-во Урал. ун-та, 2017. - 156 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
	<a href="http://znanium.com/catalog/product/326451">http://znanium.com/catalog/product/326451</a>	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.		
	<a href="http://znanium.com/catalog/product/182482">http://znanium.com/catalog/product/182482</a>	Голицына О.Л., Максимов Н.В., Попов И.И. Базы данных [Электронный ресурс]: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2009. - 400 с.		
34.	Элективные курсы по физической культуре и спорту	<a href="http://www.iprbookshop.ru/70821.html">http://www.iprbookshop.ru/70821.html</a>	Тычинин Н.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Тычинин. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. — 64 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p1_id=60519">http://e.lanbook.com/books/element.php?p1_id=60519</a>	Петрова, Н.Л. Плавание. Начальное обучение с видеокурсом [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Л. Петрова, В.А. Баранов. — Электрон. дан. — М. Человек, 2013. — 147 с.		
	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p1_id=60612">http://e.lanbook.com/books/element.php?p1_id=60612</a>	Питер Д.Л. Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс]: руководство / Д.Л. Питер. — Электрон. дан. — Москва: Человек, 2013. — 192 с		
35.	Объектно-ориентированное программирование	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p1_id=1270">http://e.lanbook.com/books/element.php?p1_id=1270</a>	Кауфман В.Ш. Языки программирования. Концепции и принципы [Электронный ресурс] / В.Ш. Кауфман. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2010. — 464 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
	<a href="https://e.lanbook.com/book/66119">https://e.lanbook.com/book/66119</a>	Окулов С.М. Основы программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.М. Окулов. — Электрон. дан. — Москва: Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 339 с.		
	<a href="http://znanium.com/go.php?id=492687">http://znanium.com/go.php?id=492687</a>	Максимов Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015 - 512 с.: ил.		
36.	Разработка мобильных приложений	<a href="http://www.iprbookshop.ru/6449">http://www.iprbookshop.ru/6449</a>	Окулов С.М. Основы программирования / Окулов С.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 337 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/14011">http://www.iprbookshop.ru/14011</a>	Кирнос В.Н. Информатика 2. Основы алгоритмизации и программирования на языке С++ [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Кирнос В.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013.— 160 с.		
	<a href="http://znanium.com/go.php?id=389963">http://znanium.com/go.php?id=389963</a>	Технология разработки программного обеспечения: Учеб. пос. / Л.Г.Гагарина, Е.В.Кокорева, Б.Д.Виснадул; Под ред. проф. Л.Г.Гагариной - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 400 с.		

37.	Объектно-ориентированное программирование (1С-программирование)	<a href="http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/pak2.pdf">http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/pak2.pdf</a>	Пак Т.В. Компьютерная бухгалтерия. Основные хозяйственные операции [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов математических специальностей - Дальневосточный государственный университет, 2009	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://edu.1c.ru/dist/edu/">http://edu.1c.ru/dist/edu/</a>	Образовательный портал «1С-образование».	
		<a href="http://www.moyuchet.ru/Lessons/free_lessons/">http://www.moyuchet.ru/Lessons/free_lessons/</a>	1С-онлайн центр бухгалтерского обслуживания: Бесплатные видеоуроки по 1С.	
38.	Программирование микроконтроллеров	<a href="https://e.lanbook.com/book/4821">https://e.lanbook.com/book/4821</a>	Магда Ю.С. Программирование и отладка C/C++ приложений для микроконтроллеров [Электронный ресурс] / Ю.С. Магда. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2012. — 168 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="https://e.lanbook.com/book/895">https://e.lanbook.com/book/895</a>	Предко М. PIC-микроконтроллеры: архитектура и программирование [Электронный ресурс]: справочник / М. Предко. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2010. — 512 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/82855">https://e.lanbook.com/book/82855</a>	Торгаев С.Н. Практическое руководство по программированию STM-микроконтроллеров [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Н. Торгаев [и др.]. — Электрон. дан. — Томск: ТПУ, 2015. — 111 с.	
39.	Технологии программирования	<a href="http://znanium.com/catalog/product/351463">http://znanium.com/catalog/product/351463</a>	Литвиненко Н.А. Технология программирования на C++. Win32 API-приложения [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Литвиненко Н.А. - СПб:БХВ-Петербург, 2010. - 280 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/978627">http://znanium.com/catalog/product/978627</a>	Кучунова Е.В., Олейников Б.В., Чередниченко О.М. Программирование. Процедурное программирование [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Кучунова Е.В., Олейников Б.В., Чередниченко О.М. - Краснояр.: СФУ, 2016. - 92 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/475979">http://znanium.com/catalog/product/475979</a>	Златопольский Д.М. Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы / Златопольский Д.М., - 3-е изд., (эл.) - М.: БИНОМ. ЛЗ, 2015. - 226 с.	
40.	Разработка приложений для мобильных устройств на Unity	<a href="http://www.iprbookshop.ru/45000.html">http://www.iprbookshop.ru/45000.html</a>	Суворов А.В. Программирование технологических контроллеров в среде Unity [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.В. Суворов.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011.— 208 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/6449">http://www.iprbookshop.ru/6449</a>	Окулов С.М. Основы программирования / Окулов С.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 337 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/64059.html">http://www.iprbookshop.ru/64059.html</a>	Торн Алан Искусство создания сценариев в Unity [Электронный ресурс]/ Торн Алан— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 360 с.	
41.	Параллельное программирование	<a href="https://e.lanbook.com/book/70745">https://e.lanbook.com/book/70745</a>	Богачёв К.Ю. Основы параллельного программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.Ю. Богачёв. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 345 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="https://e.lanbook.com/book/13807">https://e.lanbook.com/book/13807</a>	Федотов И.Е. Модели параллельного программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Е. Федотов. — Электрон. дан. — Москва: СОЛОН-Пресс, 2012. — 384 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/4813">https://e.lanbook.com/book/4813</a>	Энтони У. Параллельное программирование на C++ в действии. Практика разработки многопоточных программ [Электронный ресурс]: учебное пособие / У. Энтони; пер. с англ. А.А. Слинкин. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2012. — 672 с.	
42.	Вводный курс в Unreal Engine, прототипирование	<a href="http://znanium.com/catalog/product/475979">http://znanium.com/catalog/product/475979</a>	Златопольский Д.М. Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы / Златопольский Д.М., - 3-е изд., (эл.) - М.: БИНОМ. ЛЗ, 2015. - 226 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/351463">http://znanium.com/catalog/product/351463</a>	Литвиненко Н.А. Технология программирования на C++. Win32 API-приложения [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Литвиненко Н.А. - СПб:БХВ-Петербург, 2010. - 280 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/98290">https://e.lanbook.com/book/98290</a>	Коврижных А.Ю. Основы алгоритмизации и программирования : практикум. В 2 ч. Ч. 1. Задачи и упражнения [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А.Ю. Коврижных, Е.А. Конончук, Г.Е. Лузина. — Электрон. дан. — Екатеринбург : УрФУ, 2016. — 52 с.	

43.	Кластерный и факторный анализ	<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=376482">http://znanium.com/bookread.php?book=376482</a>	Губин В.Е., Губина О.В. Анализ финансово-хозяйственной деятельности взрослых [Электронный ресурс]: Учебник / В.Е. Губин, О.В. Губина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 336 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=400640">http://znanium.com/bookread.php?book=400640</a>	Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия [Электронный ресурс]: Учебник / Г.В. Савицкая. - 5-е изд., испр. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 345 с.	
		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=18127226">https://elibrary.ru/item.asp?id=18127226</a>	Измайлова М. В., Алексеев С. Р., Катырин С. Н. Факторный и кластерный анализ основных показателей производственной деятельности предприятий промышленности и транспортного комплекса: Научная статья / Измайлова М. В., Алексеев С. Р., Катырин С. Н. – Журнал «Наука и образование: Электронное научно-техническое издание», издательство Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (Москва), 2012. – 32 с.	
44.	Прикладные задачи эконометрики	<a href="http://znanium.com/catalog/product/546264">http://znanium.com/catalog/product/546264</a>	Тимофеев В.С., Фаддеев А.В., Щеколдин В.Ю. Эконометрика/Тимофеев В.С., Фаддеев А.В., Щеколдин В.Ю. - Новосиб.: НГТУ, 2013. - 340 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/872333">http://znanium.com/catalog/product/872333</a>	Балдин К.В., Быстров О.Ф., Соколов М.М., - 2-е изд. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 254 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/99564">https://e.lanbook.com/book/99564</a>	Литвинова, И.А. Эконометрика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Литвинова. — Электрон. дан. — Кемерово :КемГУ, 2016. — 112 с.	
45.	Программирование компьютерных игр с виртуальной и дополненной реальностью	<a href="http://www.iprbookshop.ru/72122.html">http://www.iprbookshop.ru/72122.html</a>	Зюзьков, В. М. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. М. Зюзьков. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2015. — 236 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/64059.html">http://www.iprbookshop.ru/64059.html</a>	Торн Алан Искусство создания сценариев в Unity [Электронный ресурс]/ Торн Алан— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 360 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/65289.html">http://www.iprbookshop.ru/65289.html</a>	Костюкова Н.И. Программирование на языке Си [Электронный ресурс]: методические рекомендации и задачи по программированию/ Костюкова Н.И.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017.— 160 с.	
46.	Введение в технологическое предпринимательство	<a href="http://znanium.com/go.php?id=327941">http://znanium.com/go.php?id=327941</a>	Валигурский Д.И. Организация предпринимательской деятельности: учебник / Д.И. Валигурский. 3-е изд. – М.: Дашков и К, 2012. – 520 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://znanium.com/go.php?id=553544">http://znanium.com/go.php?id=553544</a>	Райченко А.В. Менеджмент: учебное пособие / Райченко А.В., Хохлова И.В. – М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 368 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/210462">http://znanium.com/catalog/product/210462</a>	Исаев Г.Н. Предпринимательство в информационной сфере: учебное пособие / Г.Н. Исаев. – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. – 288 с.	
47.	Облачные вычисления	<a href="http://znanium.com/catalog/product/557005">http://znanium.com/catalog/product/557005</a>	Введение в облачные вычисления и технологии / Губарев В.В., Савульчик С.А. - Новосиб.:НГТУ, 2013. - 48 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/12823.html">http://www.iprbookshop.ru/12823.html</a>	Бурняшов, Б. А. Информационные технологии в менеджменте. Облачные вычисления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. А. Бурняшов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2013. — 88 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/57372.html">http://www.iprbookshop.ru/57372.html</a>	Клементьев, И. П. Введение в облачные вычисления [Электронный ресурс] / И. П. Клементьев, В. А. Устинов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 298 с.	
48.	Распознавание образов	<a href="http://znanium.com/catalog/product/261943">http://znanium.com/catalog/product/261943</a>	Федотов Н.Г. Теория признаков распознавания образов на основе стохастической геометрии и функционального анализа / Н.Г. Федотов. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 304 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/67277.html">http://www.iprbookshop.ru/67277.html</a>	Тропченко А.А. Методы вторичной обработки и распознавания изображений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тропченко А.А., Тропченко А.Ю.— Электрон. текстовые данные.— СПб.:	

			Университет ИТМО, 2015.— 215 с.	ных к сети Интернет
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/67286.html">http://www.iprbookshop.ru/67286.html</a>	Волкова М.А. Методы обработки и распознавания изображений [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по лабораторному практикуму/ Волкова М.А., Луцив В.Р.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2016.— 46 с.	
49.	Методика решения олимпиадных задач по математике	<a href="https://e.lanbook.com/book/9326">https://e.lanbook.com/book/9326</a>	Горбачев Н.В. Сборник олимпиадных задач по математике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Горбачев. — Электрон. дан. — Москва: МЦНМО, 2010. — 560 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
<a href="https://e.lanbook.com/book/4719">https://e.lanbook.com/book/4719</a>		Фарков, А.В. Математические олимпиады: методика подготовки: 5–8 классы [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Фарков. — Электрон. дан. — Москва: ВАКО, 2012. — 176 с.		
<a href="https://e.lanbook.com/book/9274">https://e.lanbook.com/book/9274</a>		Агаханов, Н.Х. Всероссийские олимпиады школьников по математике 1993-2009: Заключительные этапы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Х. Агаханов. — Электрон. дан. — Москва: МЦНМО, 2010. — 552 с.		
50.	Технологии создания дистанционных и онлайн-курсов	<a href="http://www.iprbookshop.ru/67727.html">http://www.iprbookshop.ru/67727.html</a>	Потапенко, Н. Е. Разработка дистанционного курса [Электронный ресурс] : методические рекомендации / Н. Е. Потапенко. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 48 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
<a href="http://www.iprbookshop.ru/47869.html">http://www.iprbookshop.ru/47869.html</a>		Малых, А. Е. Избранные вопросы обучения геометрии [Электронный ресурс] : дистанционные курсы. Учебное пособие / А. Е. Малых, Т. В. Рихтер. — Электрон. текстовые данные. — Соликамск : Соликамский государственный педагогический институт, 2011. — 176 с.		
<a href="https://e.lanbook.com/book/70714">https://e.lanbook.com/book/70714</a>		Чошанов, М.А. Инженерия обучающих технологий [Электронный ресурс] / М.А. Чошанов. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 242 с.		
51.	Технологии виртуальной / дополненной реальности (программирование на языке С# в контексте Unity)	<a href="http://znanium.com/catalog/product/1028048">http://znanium.com/catalog/product/1028048</a>	Линовес, Д. Виртуальная реальность в Unity / Джонатан Линовес; пер. с англ. Р.Н. Рагимова. – Москва: ДМК Пресс, 2016. – 316 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
<a href="http://znanium.com/catalog/product/1027798">http://znanium.com/catalog/product/1027798</a>		Торн А. Основы анимации в Unity / А.Торн; пер. с англ. Р. Рагимова. – Москва: ДМК Пресс, 2016. – 176 с.		
<a href="http://znanium.com/catalog/product/1027812">http://znanium.com/catalog/product/1027812</a>		Торн А. Искусство создания сценариев в Unity / А. Торн; пер. с англ. Р.Н. Рагимова. – Москва: ДМК Пресс, 2016. – 360 с.		
52.	Системы управления контентом (CMS)	<a href="https://e.lanbook.com/book/91557">https://e.lanbook.com/book/91557</a>	Перепелица, Ф.А. Эффективная разработка веб-сайтов. Bootstrap [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ф.А. Перепелица. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2015. — 71 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
<a href="http://www.iprbookshop.ru/34552.html">http://www.iprbookshop.ru/34552.html</a>		Лобан А.В. Информатика (создание сайтов в сети Интернет) [Электронный ресурс]: практикум для ФНО / А.В. Лобан. — Электрон. текстовые данные. — М.: Российский государственный университет правосудия, 2014. — 96 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/34702.html">http://www.iprbookshop.ru/34702.html</a>		Тузовский А.Ф. Проектирование и разработка web-приложений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тузовский А.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 219 с.		
53.	Уравнения математической физики	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p1_id=2181">http://e.lanbook.com/books/element.php?p1_id=2181</a>	Ильин А.М. Уравнения математической физики. Издательство Физматлит. 2009. 192 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p1_id=140">http://e.lanbook.com/books/element.php?p1_id=140</a>		Емельянова В.М., Рабыкина В.А. Уравнения математической физики. Практикум по решению задач. М.: Изд-во Лань. 2008. 224 с.		
<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p1_id=">http://e.lanbook.com/books/element.php?p1_id=</a>		Абдурахманов В.Г., Булгакова Г.Т. Уравнения математической физики. Теория и практика.		

		<a href="#">51962</a>	Издательство ФЛИНТА. 2014. 338 с.	Интернет
54.	Эконометрика в задачах прогнозирования	<a href="https://e.lanbook.com/book/99564">https://e.lanbook.com/book/99564</a>	Литвинова, И.А. Эконометрика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Литвинова. — Электрон. дан. — Кемерово :КемГУ, 2016. — 112 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/872333">http://znanium.com/catalog/product/872333</a>	Балдин К.В., Быстров О.Ф., Соколов М.М. Эконометрика / Балдин К.В., Быстров О.Ф., Соколов М.М., - 2-е изд. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 254 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/907587">http://znanium.com/catalog/product/907587</a>	Ниворожкина Л.И., Арженовский С.В., Кокина Е.П. Эконометрика: теория и практика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.И. Ниворожкина, С.В. Арженовский, Е.П. Кокина. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. — 207 с.	
55.	Технология разработки программного обеспечения	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1256">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1256</a>	Уилсон М. Расширение библиотеки STL для C++. Наборы и итераторы. — Москва: ДМК Пресс, 2009.—608 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/550046">http://znanium.com/catalog/product/550046</a>	Агафонов Е.Д., Ващенко Г.В. Прикладное программирование [Электронный ресурс]:/АгафоновЕ.Д., ВащенкоГ.В. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 112 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/14011">http://www.iprbookshop.ru/14011</a>	Кирнос В.Н. Информатика 2. Основы алгоритмизации и программирования на языке C++ [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Кирнос В.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013.— 160 с.	
56.	Программирование оконных приложений	<a href="http://www.iprbookshop.ru/61536.html">http://www.iprbookshop.ru/61536.html</a>	Разработка Windows-приложений в среде программирования Visual Studio.Net [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по дисциплине Информатика и программирование/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский технический университет связи и информатики, 2016.— 20 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/65139.html">http://www.iprbookshop.ru/65139.html</a>	Иванов В.Б. Прикладное программирование на C/C++. С нуля до мультимедийных и сетевых приложений [Электронный ресурс] / Иванов В.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2011.— 240 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/31025.html">http://www.iprbookshop.ru/31025.html</a>	Тассов К.Л. Консольные приложения в среде Microsoft Visual C++ 7.0. NET 2005 [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Программирование на C/C++»/ Тассов К.Л., Шикуть А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010.— 36 с.	
57.	Технологии распределенного реестра	<a href="http://www.iprbookshop.ru/63129.html">http://www.iprbookshop.ru/63129.html</a>	Братченко Н.Ю. Распределенные базы данных [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Братченко Н.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014.— 180 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/47007.html">http://www.iprbookshop.ru/47007.html</a>	Букатов А.А. Методы и средства интеграции независимых баз данных в распределенных телекоммуникационных сетях [Электронный ресурс]: монография/ Букатов А.А., Пыхалов А.В.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2013.— 160 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/55122.html">http://www.iprbookshop.ru/55122.html</a>	Алексеев В.А. Основы проектирования и реализации баз данных [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Базы данных»/ Алексеев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 26 с.	
58.	Компьютерная геометрия	<a href="http://www.iprbookshop.ru/62814">http://www.iprbookshop.ru/62814</a>	Иванов А.О., Ильютко Д.П. Компьютерная геометрия. Практикум / Иванов А.О., Ильютко Д.П., Носовский Г.В., Тужилин А.А., Фоменко А.Т. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=615">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=615</a>	Талалай, П.Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернет-тестирование базовых знаний [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2010. — 256 с.	
		<a href="http://znanium.com/go.php?id=476455">http://znanium.com/go.php?id=476455</a>	Исаев И.А. Инженерная графика. Рабочая тетрадь. Часть 1 / И.А. Исаев. - 3-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 80 с.	

59.	Разработка мультиплатформенных приложений с применением интегрированной среды разработки	<a href="https://e.lanbook.com/book/98290">https://e.lanbook.com/book/98290</a>	Коврижных А.Ю. Основы алгоритмизации и программирования : практикум. В 2 ч. Ч. 1. Задачи и упражнения [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А.Ю. Коврижных, Е.А. Конончук, Г.Е. Лузина. — Электрон. дан. — Екатеринбург : УрФУ, 2016. — 52 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/64059.html">http://www.iprbookshop.ru/64059.html</a>	Торн Алан Искусство создания сценариев в Unity [Электронный ресурс]/ Торн Алан— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 360 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/116710">https://e.lanbook.com/book/116710</a>	Андреева О.В. Информатика и программирование: основы алгоритмизации и программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Андреева. — Электрон. дан. — Москва: МИСИС, 2014. — 236 с.	
60.	Моделирование сложных процессов	<a href="http://www.iprbookshop.ru/23100.html">http://www.iprbookshop.ru/23100.html</a>	Данилов А.М. Математическое и компьютерное моделирование сложных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Данилов А.М., Гарькина И.А., Домке Э.Р.— Электрон. текстовые данные.— Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2011.— 296 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/67284.html">http://www.iprbookshop.ru/67284.html</a>	Тупицына А.И. Методы компьютерного моделирования физических процессов и сложных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тупицына А.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2014.— 49 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/15791.html">http://www.iprbookshop.ru/15791.html</a>	Курносов М.Г. Вычислительные методы, алгоритмы и аппаратно-программный инструментальный параллельного моделирования природных процессов [Электронный ресурс]/ Курносов М.Г., Хорошевский В.Г., Мамойленко С.Н.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское отделение РАН, 2012.— 355 с.	
61.	Метод конечных элементов	<a href="https://e.lanbook.com/book/103475">https://e.lanbook.com/book/103475</a>	Царёв А.В. Использование метода конечных элементов для решения двумерных задач теплопроводности [Электронный ресурс]: методические указания / А.В. Царёв, В.М. Пучков; под ред. В. В. Дубининой. — Электрон. дан. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. — 28 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети Интернет
		<a href="https://e.lanbook.com/book/72805">https://e.lanbook.com/book/72805</a>	Даутов Р.З. Программная реализация метода конечных элементов в MATLAB [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.З. Даутов. — Электрон. дан. — Казань: КФУ, 2014. — 106 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/2181">https://e.lanbook.com/book/2181</a>	Ильин А.М. Уравнения математической физики [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Ильин. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2009. — 192 с.	

Руководитель ОП \_\_\_\_\_ Пак Т.В.

Подпись

Согласовано:

Заместитель директора Школы по учебной и воспитательной работе

\_\_\_\_\_ Красицкая С.Г.

Подпись