

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов  
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования  
по направлению 03.03.02 Физика,  
профиль «Теоретическая физика»**

**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	Иностранный язык	McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Student's Book. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 151 p.	10	18
		McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Teacher's Edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 197 p.	10	
		Rivers S., Farnoaga G. Touchstone 2: Workbook. – Cambridge: Cambridge University Press, 2010. – 97 p	15	
		Комаров А.С. A Practical Grammar of English for Students. – М.: Флинта, 2012. – 248 с.	5	
2	Английский для профессиональных/специфических целей	Гвоздева Е.А. Мир науки. Курс английского языка для физиков / The world of science. A coursebook in science english Гвоздева, Е.А. Мир науки. Курс английского языка для физиков / The world of science. A coursebook in science english [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 360 с.	10	18
		Гвоздева Е.А. Курс английского языка для астрофизиков. A crash course in physics and astronomy: Учебное пособие Гвоздева, Е.А. Курс английского языка для астрофизиков. A crash course in physics and astronomy: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 200 с	2	
		Афанасьев А. В. Курс эффективной грамматики английского языка: Курс эффективной грамматики английского языка: Учебное пособие / А.В. Афанасьев. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 88 с.: 70x100 1/16. (обложка) ISBN 978-5-00091-030-6	7	
		Попов Е. Б. Miscellaneous items: Общеразговорный английский язык / Е.Б. Попов - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 132 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-16-103284-8 (online)	4	
		Шевелева С.А. Грамматика английского языка: Учебное пособие для студентов вузов / Шевелева С.А. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 423 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-238-01755-6	6	

3	История	История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с.	8	18
		Назырова Е.А. Практикум по отечественной истории: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Е.А. Назырова. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 239 с.	16	
		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.	5	
4	Философия	Кузнецов, В. Г. Философия: Учебник / В. Г. Кузнецов, И. Д. Кузнецова, К. Х. Момджян, В. В. Миронов. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 519 с.	12	18
		Данильян, О. Г. Философия: Учебник / О. Г. Данильян, В. М. Тараненко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с.	4	
		Философия: Учебник / Под ред. А. Н. Чумакова. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с.	9	
5	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. В. Чернышева ; Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа. 2014	12	18
		Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с.	2	
		Безопасность жизнедеятельности: Учебник / М.В. Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 416	3	
		Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой. - 3 изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с.	5	
		Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): Учебник для бакалавров. – 3-е изд., испр. и доп.- М.: Издательство Юрайт; 2012. – 688с.	6	
6	Физическая культура и спорт	Быченков С.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник для студентов высших учебных заведений/ Быченков С.В., Везеницын О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 270 с.	8	18
		Евсеев Ю.И. Физическая культура: учебное пособие для вузов/ Ю.И. Евсеев - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 445с.	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	5	

		университета, 2015. – 117с.		
		Питер Дж. Л. Томпсон Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 192 с.	6	
7	Риторика	Аннушкин, В.И. Риторика. Экспресс-курс. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 223 с.	5	18
		Волков А.А. Теория риторической аргументации. – М.: Добросвет, 2013. – 373 с.	5	
		Купина, Н.А. Риторика в играх и упражнениях. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2015. — 229 с.	7	
		Петров О.В. Риторика: учебник. – М.: Проспект, 2015. – 424 с.	5	
8	Экономика	Журавлева Г.П. Экономическая теория. Макроэкономика -1,2. Метаэкономика. Экономика трансформации [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Электрон. дан. - М.: Дашков и к, 2014. - 919 С. -	8	18
		Куликов Л. М. Основы экономической теории (СПО) [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. - М.: Кнорус, 2014. - 248 р. -	4	
		Народное хозяйство : Учебник / Под общей редакцией профессора, доктора экономических наук Р. М. Нуреева. - М.: исследовательский центр ИНФРА-М, 2014. - 655 р. ISBN 978-5-16-003714-1-	5	
9	Химия	Глинка, Н.Л. Общая химия [Текст] : учебное пособие / Н. Л. Глинка. – М. : КноРус, 2013, 2014. – 749 с.	17	18
		Егоров, В.В. Неорганическая и аналитическая химия. Аналитическая химия [Текст] : учебник для вузов / В. В. Егоров, Н. И. Воробьева, И. Г. Сильвестрова. – СПб. : Лань, 2014. – 142 с.	3	
		Коровин, Н.В. Общая химия [Текст] : учебник [для вузов] [по техническим направлениям и специальностям] / Н. В. Коровин. – М. : Высшая школа, 2008-2010, Академия, 2011, – 557 с. ; 489с.	45	
		Бессонова, В.И. Вопросы, задачи и упражнения по неорганической химии [Текст] : учебное пособие / В. И. Бессонова, И. В. Свистунова, С. Г. Красицкая [и др.] ; Дальневосточный федеральный университет. – Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2002, 2010. – 106 с. ; 127 с.	13	
		Бессонова, В.И. Неорганическая химия. Глоссарий [Текст] : [методическое пособие] / В. И. Бессонова, С. Г. Красицкая, И. В. Свистунова ; Дальневосточный государственный университет, Институт химии и прикладной экологии. – Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2008. – 28 с.	1	
		Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия [Текст] : учебник [для ву-зов] / Н.С. Ахметов. – М. : Высшая школа, 2008 ; СПб. : Лань, 2014. – 743 с.	31	
10	Культурология	Алехина Н. В. Лепешкина Л. Ю., Овсянникова Н. В. Региональная повседневная культура: учебное пособие для вузов / Н. В. Алехина, Л. Ю. Лепешкина, Н. В. Овсянникова. Москва: Инфра-М, 2013.- 262 с.	6	18
		Багдасарьян Н. Г. Культурология: учебник для бакалавров / Н. Г. Багдасарьян. Москва: Юрайт, : ИД Юрайт, 2012.- 546 с	5	

		Грушевицкая Т.Г., Садохин А.П. Культурология: Учебное пособие / Т.Г. Грушевицкая, А.П. Садохин. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. - 448 с.:-	8	
		Драч Г. В., Штомпель О. М., Штомпель Л. А. Культурология для бакалавров и специалистов: учебник для вузов / Г. В. Драч, О. М. Штомпель, Л. А. Штомпель Санкт-Петербург: Питер, 2014. -384 с.-	7	
11	Математический анализ	Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике [Текст] : [полный курс] / Д. Т. Письменный. – М. : Айрис-пресс, 2008-2011, 2013, 2014. – 603 с.	259	18
		Амосова, Е.В. Математический анализ : учебно-методический комплекс ч. 2 [Текст]/ Е. В. Амосова ; Дальневосточный государственный технический университет. – Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 213 с.	63	
		Митченко, А.Д. Математический анализ [Текст] : учебное пособие [в 2 ч.] : ч. 1 [Теория пределов, непрерывность и дифференциальное исчисление функций одной переменной] / А. Д. Митченко. – Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010 ; Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012. – 269 с.	121	
		Митченко, А.Д. Математический анализ : учебное пособие [Текст] : [в 2 ч.] ч. 2 . Интегральное исчисление функций одной переменной / А. Д. Митченко ; Дальневосточный федеральный университет, Школа экономики и менеджмента. – Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2012. – 214 с.	53	
		Горлач, Б.А. Математический анализ [Текст] : учебное пособие / Б.А. Горлач. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 600 с.	4	
12	Охрана интеллектуальной собственности	Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности. Учебник. М.: Проспект, 2013, 367 с.	2	18
		Право интеллектуальной собственности. Учебник. Под ред. И. А. Близнаца. Москва. Проспект, 2014 г., 949 с.	5	
		Гражданский кодекс Российской Федерации (Часть четвертая) от 18.12.2006, №230-ФЗ;	4	
13	Алгебра и аналитическая геометрия	Курош, А.Г. Курс высшей алгебры [Текст] : учебник для вузов / А. Г. Курош. – СПб. : Лань, 2013. – 431 с.	7	18
		Кострикин, А.И. Линейная алгебра и геометрия [Текст] : учебное пособие / А. И. Кострикин, Ю. И. Манин. – СПб. : Лань, 2008. – 303 с.	9	
		Постников, М.М. Линейная алгебра [Электронный ресурс] : учеб. пособие. – СПб. : Лань, 2009. – 400 с.	10	
		Беклемишев, Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Текст] : учебник / Д. В. Беклемишев. – СПб. : Лань, 2015. – 444 с.	3	
		Фаддеев, Д.К. Задачи по высшей алгебре [Текст] : учебное пособие для вузов по математическим специальностям / Д. К. Фаддеев, И. С. Соминский. – СПб. : Лань, 2008. – 288 с.	4	
14	Векторный и тензорный анализ	Келлер, И. Э. Тензорное исчисление [Текст] : учебное пособие для вузов / И. Э. Келлер. – СПб : Лань, 2012. – 175 с.	2	18
		Кадоццев, С. Б. Аналитическая геометрия и линейная алгебра [Текст] / С. Б. Кадоццев. – М. :	2	

		Физматлит, 2011. – 167 с.		
		Мальцев, И. А. Линейная алгебра [Текст] : учебное пособие / И. А. Мальцев. – СПб. : Лань, 2010. – 379 с.	1	
15	Дифференциальные и интегральные уравнения, вариационное исчисление	Дифференциальные уравнения [Текст] : учебное пособие для технических специальностей вузов / Т. В. Дмитриева ; Дальневосточный государственный технический университет. – Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 88 с.	68	18
		Бугров, Я.С. Высшая математика : учебник для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям [и специальностям] [Текст] : [в 3 т.] т. 1 . Дифференциальное и интегральное исчисление : кн. 2 / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. – М.: Юрайт, 2016 – 247 с.	13	
		Эльгольц, Л.Э. Дифференциальные уравнения [и вариационное исчисление] [Текст] : учебник для физических [и физико-математических] [специальностей] [факультетов] университетов / Л. Э. Эльгольц. – М. : URSS, [ЛКИ], [2014] – 309 с. – М. : УРСС, 2002. – 319 с. – М. : Наука, 1969. – 424 с.	14	
16	Теория вероятностей и математическая статистика	Теория вероятностей и математическая статистика. Руководство по решению задач : учебник для вузов по инженерным и инженерно-экономическим специальностям / В. В. Григорьев-Голубев, Н. В. Васильева, Е. А. Кротов. Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2014. – 251 с.	7	18
		Лемешко Б. Ю. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход. ООО Научно-издательский центр ИНФРА-М, 2011. – 888 с.	8	
		Теория вероятностей и математическая статистика. Математические модели: учебное пособие для вузов / В. Д. Мятлев, Л. А. Панченко, Г. Ю. Ризниченко [и др.]. Москва: Академия, 2009. – 315 с	12	
		Козлов А.Ю. Статистический анализ данных в MS Excel. Издательский Дом «ИНФРА-М», 2012. – 320 с.	9	
17	Методы математической физики	Ильин, А. М. Уравнения математической физики. / А. М. Ильин. – М.: Физматлит, 2009. – 192 с. ЭБС «Znanium»:	1	18
		Александрова, Н. Я. Сборник задач по методам математической физики. / Н.Я. Александрова. – Владивосток : Изд-во ДВФУ, 2014. - 34 с.	5	
		Александрова Н. Я. Сборник задач по методам математической физики. В 2 ч. Ч. 1 / Н.Я. Александрова. - Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2014. -36 с.	7	
		Александрова, Н. Я. Сборник задач по методам математической физики. В 2 ч. Ч. 2 / Н.Я. Александрова. - Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2014. - 46 с.	14	
18	Элементы функционального анализа	Люстерник Л.А., Соболев В.И. Краткий курс функционального анализа [Текст]: учебное пособие / Л. А. Люстерник, В. И. Соболев. – М.: Лань, 2009 – 270 с.	16	18
		Колмогоров А.Н., Фомин С.В. Элементы теории функций и функционального анализа [Текст] / А. Н. Колмогоров, С. В. Фомин ; Московский государственный университет. – М.: Физматлит, 2012 – 570 с.	3	
19	Программирование и численные методы	Буйначев, С.К. Применение численных методов в математическом моделировании [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.К. Буйначев. – Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 72 с.	6	18

		Кирнос, В.Н. Информатика 2. Основы алгоритмизации и программирования на языке С++ [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / В.Н. Кирнос. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013. – 160 с.	2	
		Колдаев, В.Д. Численные методы и программирование: Учебное пособие / Под ред. проф. Л.Г. Гагариной. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. – 336 с.	1	
		Колдаев, В.Д. Структуры и алгоритмы обработки данных: Учебное пособие / В.Д. Колдаев. – М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 296 с.	3	
20	Система LaTeX	Жидков А.А. Интерактивные презентации в системе LATEX: Учебно-методическое пособие. - Нижний Новгород: Изд-во Нижегородского гос-университета, 2010. - 41 с.	2	18
		Использование пакетов Maple, Mathcad и Latex 2ε при решении математических задач и подготовке математических и естественно-научных текстов. Информационные технологии в математике: учебное пособие для вузов / Ю. Ю. Тарасевич. Москва : URSS : [Либроком] , [2012]. 131 с.	3	
21	Механика	Савельев И.В. Курс физики: Том 1. Механика. Молекулярная физика: Уч. пособие. Т.1. М.. 4-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2008г.-352с:	1	18
		Курс физики: Учебник для вузов: В 2 т. Т. 1. 6-е изд., испр. и доп. / Под ред. В.Н. Лозовского. – СПб: Издательство «Лань», 2009. – 608с.	2	
22	Электричество и магнетизм	Валишев М.Г., Повзнер А.А. Курс общей физики: Учебное пособие. СПб.: Лань, 2010. -576 с.	4	18
		Ивлиев А.Д. Физика – СПб: Лань, 2008.72с :	2	
		Савельев И.В. Курс физики: Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика: Уч. пособие. В 3-х тт. 4-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2008г.-352с	9	
		Валишев М.Г., Повзнер А.А. Курс общей физики : Учебное пособие. 2-е изда., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 576с.	6	
		Ивлиев А.Д. Физика : Учебное пособие. 2-е изд., испр. – СПб.: Издательство «Лань», 2009. – 672с.	8	
		Курс физики: Учебник для вузов: В 2 т. Т. 2. 6-е изд., испр. и доп. / Под ред. В.Н. Лозовского. – СПб: Издательство «Лань», 2009. – 608с.	12	
23	Оптика	Ландсберг, Г.С. Оптика [Текст] : учебное пособие для физических специальностей вузов / Г. С. Ландсберг. – М. : Физматлит, 2010. – 848 с.	13	18
		Бутиков, Е.И. Оптика [Текст] : учебное пособие / Е. И. Бутиков. – СПб. : Лань, 2012. – 607 с.	2	
		Фриш, С. Э. Курс общей физики [Текст] : учебник : [в 3 т.] т. 3. Оптика. Атомная физика / С. Э. Фриш, А. В. Тиморева. – СПб. : Лань, 2006, 2009. – 648 с.	12	
24	Атомная физика	Сивухин, Д. В. Общий курс физики [Текст] : учебное пособие для физических специальностей вузов:	11	18

		[в 5 т.] т. 5. Атомная и ядерная физика / Д. В. Сивухин. – М. : Физматлит, 2008. – 782 с.		
		Шпольский, Э. В. Атомная физика [Текст] : учебник : [в 2 т.] Т. 1 . Введение в атомную физику / Э. В. Шпольский. – СПб. : Лань, 2010. – 557 с.	7	
		Шпольский, Э. В. Атомная физика [Текст] : учебник : [в 2 т.] Т. 2 . Основы квантовой механики и строение электронной оболочки атома / Э. В. Шпольский. – СПб. : Лань, 2010. – 441 с.	7	
		Фриш, С.Э. Оптические спектры атомов [Текст] : учебное пособие / С. Э. Фриш. – СПб. : Лань, 2010. – 644 с.	5	
25	Физика атомного ядра и элементарных частиц	Капитанов И.М. Введение в физику ядра и частиц: учебник.Изд-во ФИЗМАЛИТ,2010	10	18
		О. А. Барсуков Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии / Москва : Физматлит , 2011	13	
26	Молекулярная физика	Матвеев А.Н. Молекулярная физика: учебное пособие для студентов физических специальностей вузов / А.Н. Матвеев – Москва, «Высшая школа», 1981. – 400с.	12	18
		Сивухин Д.В. Термодинамика и молекулярная физика. Общий курс физики, Т.II: учебное пособие для вузов / Д.В. Сивухин – Москва, «Наука», 1990. – 592с.	1	
		Трофимова Т.И. Курс физики: учебное пособие / Т.И. Трофимова – Москва, «Высшая школа, 1990.- 450 с.	2	
27	Теория групп	Каргаполов, М.И. Основы теории групп [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.И. Каргаполов, Ю.И. Мерзляков. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2009. – 288 с.	8	18
		Ляпин, Е.С. Упражнения по теории групп [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.С. Ляпин, А.Я. Айзенштат, М.М. Лесохин. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2010. – 272 с. –	7	
		Наймарк, М.А. Теория представлений групп [Электронный ресурс] : учеб. пособие – Электрон. дан. – Москва : Физматлит, 2010. – 576 с. –	10	
		Курош А.Г. Теория групп. Москва : Физматлит, 2011. – 806 с. 4 экз.	1	
28	Теоретическая физика	Ландау, Л.Д. Теоретическая физика. В 10 т. Т. 6. Гидродинамика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2007. — 736 с.	4	18
		Ольховский, И. И. Задачи по теоретической механике для физиков : учебное пособие для вузов / И. И. Ольховский, Ю. Г. Павленко. Изд. 2-е, испр. Санкт-Петербург : Лань, 2008. - 390 с.	2	
29	Квантовая теория поля	Дирак П.А.М. Лекции по квантовой теории поля. Пер. с англ. Изд.стереот. 2011. 248 с.	2	18
		Вайнберг С. Квантовая теория поля. 2015. 648 с.	6	
		Биленький С.М. Введение в диаграммы Фейнмана и физику электрослабого взаимодействия.Изд.2. 2014. 328 с.	4	
20	Физические методы	Барсуков, О. А. Основы физического атомного ядра. Атомные технологии. [Текст] / О. А. Барсуков. –	4	18

	исследования вещества	М. : ФИЗМАТЛИТ, 2011. – 559 с.		
		Алиев, Р. А. Радиоактивность [Текст] : учебное пособие для вузов / Р. А. Алиев, С. Н. Калмыков. – СПб. : Лань, 2013. – 301 с.	3	
		Шульгин, Б. В. Новые детекторные материалы и устройства [Текст] / Б. В. Шульгин, А. Н. Черепанов, Д. Б. Шульгин ; под ред. А. В. Кружалова. – М. : Физматлит, 2009. – 359 с.	1	
31	Теоретическая механика и механика сплошных сред	Акимов, В. А. Теоретическая механика. Кинематика. Практикум Уч. пос. / В. А. Акимов, О. Н. Скляр, А. А. Федута; под общ. ред. проф. А. В. Чигарева. - М. : ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2012. - 635 с.	4	18
		Журавлев, В. Ф. Основы теоретической механики [Электронный ресурс] / В. Ф. Журавлев. - 3-е изд., перераб. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. – 304 с.	1	
		Ландау, Л. Д. Курс общей физики. Механика и молекулярная физика / Л. Д. Ландау, А. И. Ахиезер, Е. М. Лившиц [т. е. Лифшиц]. 3-е изд. Москва : Добросвет, : Книжный дом Университет, 2011. 338 с.	9	
32	Программирование физических задач	Панкратьев Е.В. Введение в компьютерную алгебру [Электронный ресурс]/ Панкратьев Е.В.— Электрон. текстовые данные. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 324 с. –	3	18
		Дьяконов В.П. Энциклопедия компьютерной алгебры. – М.: ДМК Пресс, 2010. – 1264 с.	7	
		Maxima Manual. Version 5.41.0 – 2016. – 1166 с.	1	
		Чичкарёв Е.А. Компьютерная математика с Maxima: Руководство для школьников и студентов. – М.: ALT Linux, 2012. – 384 с.	4	
		Стахин Н.А. Основы работы с системой аналитических (символьных) вычислений Maxima. – М.: 2008. – 86 с.	8	
33	Электродинамика	Ландау, Л. Д. Теоретическая физика [Текст] : учебное пособие для физических специальностей университетов : [в 10 т.] т. 2. Теория поля / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц ; под ред. Л. П. Питаевского. – М. : Наука, 1973, 1988, Физматлит, 2012. – 504 с. ; 509 с. ; 533 с.	22	18
		Иванов, А.Е. Электродинамика [Текст] : учебник / А. Е. Иванов, С. А. Иванов. – М. : КноРус, 2012. – 565 с.	5	
		Савельев, И. В. Курс общей физики [Текст] : учебное пособие [для вузов по техническим направлениям и специальностям] [для вузов] : [в 5 т.] [в 5 кн.] : [т. 2] [кн. 2]. Электричество и магнетизм / И. В. Савельев. – М. : Астрель, АСТ, 2005, 2006, [2008] ; СПб., М., Краснодар : Лань, 2011. – 336 с. ; 342 с.	15	
34	Квантовая механика	Шпольский, Э.В. Атомная физика. Том 2. Основы квантовой механики и строение электронной оболочки атома [Электронный ресурс] : учебник / Э.В. Шпольский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 448 с.	8	18
		Байков, Ю.А. Квантовая механика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Байков, В.М. Кузнецов. — Электрон. дан. — Москва :	1	

		Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 294 с.		
		Магазинников А.Л. Введение в квантовую механику [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Магазинников А.Л., Мухачев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 112 с	3	
35	Физика конденсированного состояния	Введение в физику твердого тела : [учебное руководство] / Ч. Киттель ; [пер. А. А. Гусев], Изд. 2-е, стер., перепеч. с изд. 1978 г Москва : Альянс , 2013,791 с	5	18
		Физика твердого тела : учебное пособие / В. Л. Матухин, В. Л. Ермаков. Санкт-Петербург : Лань , 2010,218 с	7	
		Основы физики конденсированного состояния : [учебное пособие] / Ю. В. Петров Долгопрудный : Интеллект , 2013,213 с	6	
36	Термодинамика, статистическая физика, физическая кинетика.	Квасников И.А. Термодинамика и статистическая физика. Том 3. Теория неравновесных систем. ДРОФА, 2014. – 450 с.	2	18
		Квасников И.А. Термодинамика и статистическая физика. Том 4. Квантовая статистика. ДРОФА, 2014. – 352 с.	4	
		Квасников И.А. Квантовая статистика – Москва : URSS : [Красанд] , 2011. – 569 с.	5	
		Борисёнок С.В., Кондратьев А.С. Квантовая статистическая механика. Физматлит, 2011. – 136 с.	4	
		Леонтович М. А. Введение в термодинамику. Статистическая физика. Лань, 2008. – 432 с.	5	
37	Компьютерное моделирование молекулярных систем	Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика учебное пособие для вузов. / В. Е. Гмурман – М. : Юрайт, 2010. – 429 с.	5	18
		Замятина, О. М. Моделирование систем: Учебное пособие / О. М. Замятина– Томск : Изд-во ТПУ, 2009. – 204 с.	4	
		Семакин, И.Г. Информационные системы и модели [Электронный ресурс] : методическое пособие / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. — Электрон. текстовые данные. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.	7	
38	Физика лазеров	Тучин, В.В. Лазеры и волоконная оптика в биомедицинских исследованиях [Электронный ресурс] / В.В. Тучин. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2010. — 499 с.	9	18
		Лазеры на самоограниченных переходах атомов металлов — 2. В 2 т. Т.2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. В.М. Батенина. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2011. — 616 с.	5	
		П.Г. Крюков Фемтосекундные импульсы, М.:Физматлит, 2008 г., 208 стр., ISBN: 978-5-9221-0941-3	4	
		О. Звелто Принципы лазеров пер. с англ. Д. Н. Козлова [и др.]. Санкт-Петербург : Лань, 2008. 719 с.	3	
39	Основы педагогической деятельности	Загвязинский, В.И. Теории обучения и воспитания : учебник для вузов / В. И. Загвязинский, И. Н. Емельянова. –М. : Академия, 2012. -256 с.	5	18
		Педагогика: Учебное пособие / Кроль В.М., - 2-е изд., испр. и доп. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 303 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование:	6	

		Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-369-01536-0		
		Подласый И. П. Педагогика: учебник для студентов вузов по непедагогическим специальностям / И. П. Подласый. — М. : Юрайт, 2011. — 574 с.	5	
		Матяш Н.В. Инновационные педагогические технологии: Проектное обучение (1-е изд.) учеб. пособие. – М.: Академия, 2011. 144 с.	4	
		Педагогика : учебное пособие для вузов / [Б. З. Вульф, В. Д. Иванов, А. Ф. Меняев и др.] ; под ред. П. И. Пидкасистого.-М. : Юрайт, : [ИД Юрайт], 2011.-502 с.	4	
40	Атомная, электронная и колебательная спектроскопия	Молекулярная спектроскопия: основы теории и практика: Учебное пособие / Под ред. проф. Ф.Ф. Литвина. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 263 с.	8	18
		Шпольский Э.В. Атомная физика, т.1. Введение в атомную физику. - СПб.: Издательство "Лань", 2010	7	
		Фриш С.Э. Оптические спектры атомов: Учебное пособие. - СПб.: Издательство "Лань", 2010. - 656 с.	11	
41	Теория гравитации	Ландау Л.Д. Теоретическая физика : учебное пособие для физических специальностей университетов : [в 10 т.] т. 2 . Теория поля / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц ; под ред. Л. П. Питаевского. М.: Физматлит, 2012. – 533 с.	10	18
		Лукаш В.Н. Физическая космология / В.Н. Лукаш, Е.В. Михеева. М.: Физматлит, 2010. – 403 с.	3	
		Бескин В.С. Гравитация и астрофизика / В.С. Бескин. М.: Физматлит, 2009. – 158 с.	9	
42	Симметрия физических систем	Иванов Е.Н. Симметрия физических систем и её применение в физике. Учебное пособие. - М: МИЭТ. - 2006. - 160 с.	5	18
		Сенашов В.И. Основы теории групп. Версия 1.0 [Электронный ресурс]: сб. задач/ В.И.Сенашов, А.В. Тимофеев, О.В.Пашковская. - Электрон. дан. (3 Кб). - Красноярск: ИПК СФУ, 2008.	3	
43	Введение в астрофизику	Засов, А.В. Астрономия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Засов, Э.В. Кононович. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2011. — 256 с.	2	18
		Сурдин, В.Г. Звезды [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Сурдин. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2009. — 428 с.	1	
		Бескин, В.С. Гравитация и астрофизика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Бескин. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2009. — 158 с.	5	
44	Теория фазовых переходов	Прудников, В.В. Фазовые переходы и методы их компьютерного моделирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Прудников, А.Н. Вакилов, П.В. Прудников. — Электрон.дан. — М : Физматлит, 2009. — 223 с	2	18
		Вшивков, С.А. Фазовые переходы полимерных систем во внешних полях [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 368 с.	5	
		Ландау, Л.Д. Теоретическая физика : учебное пособие для физических специальностей	8	

		университетов в 10 т. : т. 5 . Статистическая физика : ч. 1 / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц ; под ред. Л. П. Питаевского. М.: Физматлит, 2010. - 616 с.		
45	Электроника и схемотехника	Прянишников, В.А. Теоретические основы электротехники: курс лекций для высших и средних учебных заведений. – СПб. : Корона принт, 2012. – 366 с.	6	18
		Новожилов, О.П. Электротехника и электроника : учебник для вузов / О. П. Новожилов. – М.: Гардарики, 2008. – 653 с.	1	
46	Охрана природы и экологические проблемы дальнего востока	Голубев Г.Н. Основы геоэкологии: учебник / Г.Н. Голубев. — М.: КНОРУС, 2013. — 351 с.	8	18
		Комарова Н.Г. Геоэкология и природопользование / Н.Г. Комарова – М.: Академия, 2008. 190 с.	7	
		Кревер, В.Г. Особо охраняемые природные территории России. Современное состояние и перспективы развития [Электронный ресурс] / В.Г. Кревер, М.С. Стишов, И.А. Онуфрена. – Электрон. текстовые данные. – М. : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2009. – 459 с.	5	
47	Современная промышленная электроника	Рег, Д. Промышленная электроника [Электронный ресурс] : учебник / Д. Рег. Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2011. — 1136 с.	7	18
		Б. И. Коновалов, Ю. М. Лебедев. Теория автоматического управления: учебное пособие для вузов / Санкт-Петербург: Лань, 2010. – 219с.	6	
		Растворова И.И. Электроника и нанoeлектроника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Растворова И.И., Терехов В.Г.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2016.— 205 с	9	
		Трушин В.Н., Андреев П.В., Фаддеев М.А. Рентгеновский фазовый анализ поликристаллических материалов. Электронное учебно-методическое пособие. - Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2012. - 89 с.	4	
48	Основы проектной деятельности	Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика учебное пособие для вузов. / В. Е. Гмурман – М. : Юрайт, 2010. – 429 с.	9	18
		Замятина, О. М. Моделирование систем: Учебное пособие / О. М. Замятина– Томск : Изд-во ТПУ, 2009. – 204 с.	7	
		Семакин, И.Г. Информационные системы и модели [Электронный ресурс] : методическое пособие / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. — Электрон. текстовые данные. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.	5	
49	Колебания и волны	Дубнищев Ю.Н. Колебание и волны. –СПб.: Издательство «Лань», 2011, 384 с.	10	18
		М.И.Рабинович, Д.И.Трубецков.-Введение в теорию колебаний и волн.-М.: Наука, 1984.-432 с.	8	
50	Физика фундаментальных взаимодействий	Капитонов, И. М. Введение в физику ядра и частиц [Текст] : учебник для вузов / И. М. Капитонов. – М. : Физматлит, 2010. – 512 с.	6	18
		Гончарова, Н. Г. Частицы и атомные ядра. Задачи с решениями и комментариями [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н.Г. Гончарова, Б.С. Ишханов, И.М. Капитонов. – М. : Физматлит, 2013. – 448 с.	4	
		Окунь, Л. Б. Элементарное введение в физику элементарных частиц	9	

		[Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Б. Окунь. – М. : Физматлит, 2009. – 128 с.		
		Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика [Текст] : учебник [в 3 т.] : т. 3 . Физика элементарных частиц / К. Н. Мухин. – СПб. : Лань, 2008. – 412 с.	3	
		Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика [Текст] : учебник [в 3 т.] : т. 1 . Физика атомного ядра / К. Н. Мухин. – СПб. : Лань, 2008. – 383с.	6	
51	Аналитическая лазерная спектроскопия	Салех, Б. Е. А. Оптика и фотоника. Принципы и применения [Текст] : учеб. пособие : в 2 т. / Б. Е. А. Салех, М. К. Тейх ; пер. с англ. В. Л. Дербова. - Долгопрудный : Изд. дом "Интеллект";, 2012. ISBN 978-5-91559-038-9	8	18
		Козлов, Сергей Аркадьевич. Основы фемтосекундной оптики [Текст] / С. А. Козлов, В. В. Самарцев. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. ISBN 978-5-9221- 1140-9	1	
		Степанов, Евгений Валерьевич. Диодная лазерная спектроскопия и анализ молекул-биомаркеров [Текст] / Е. В. Степанов. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. ISBN 978-5-9221-1152-2	8	
52	Моделирование физических систем и процессов	Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика учебное пособие для вузов. / В. Е. Гмурман – М. : Юрайт, 2010. – 429 с.	5	18
		Замятина, О. М. Моделирование систем: Учебное пособие / О. М. Замятина– Томск : Изд-во ТПУ, 2009. – 204 с.	4	
		Семакин, И.Г. Информационные системы и модели [Электронный ресурс] : методическое пособие / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. — Электрон. текстовые данные. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.	7	
53	Межмолекулярные взаимодействия	G.C.Maitland, M.Rigby, E.V.Smith, and W.A.Wakeham. Intermolecular Forces. Oxford, 1981.	6	18
		И.Г.Каплан. Введение в теорию межмолекулярных взаимодействий. М.,&quot;Наука&quot;,1982. Гл. 1,4,5.	4	
		К.Г.Тохадзе. Физика возбужденных молекул. Учебное пособие. Л., 1988. Главы 1-3.	3	
54	Геометрические аспекты современной физики	Ландау Л.Д. Теоретическая физика: учебное пособие для физических специальностей университетов: [в 10 т.] т. 2. Теория поля / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц; под ред. Л. П. Питаевского. М.: Физматлит, 2012. – 533 с.	1	18
		Б.А.Дубровин Современная геометрия : Методы и приложения / Б.А.Дубровин, С.П.Новиков, А.Т.Фоменко . Геометрия и топология многообразий Т.2, М. : Эдиториал УРСС,19 -, 1998, 4 изд. — 278 стр.	2	
55	Квантовая химия	Барановский В.И. Квантовая механика и квантовая химия. М.: Академия, 2008. 383 с.	5	18
		Хурсан С.Л. Квантовая механика и квантовая химия. Курс лекций. Уфа: Издво БашГУ, 2005. 164 с.	4	
56	Квантовая электродинамика	Вайнберг, С. Квантовая теория поля. Т.1. Общая теория [Электронный ресурс] / С. Вайнберг; под ред. В.Ч. Жуковского ; пер. с англ. В.Ч. Жуковского. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2015. — 648 с.	6	18

		Медведев Б.В. Начала теоретической физики. Механика, теория поля, Элементы квантовой механики. М.: Физматлит, 2007. - 600 с.	8	
57	Введение в физику полупроводников	Гуревич А.Г. Физика твердого тела. - С.-П. «Невский диалект», 2004. - 318 с.	8	18
		Щука А.А. Нанoeлектроника. - М.: «Физматкнига», 2007. - 464 с.	5	
58	Научно-исследовательское проектирование	Микрюкова, Т.Ю. Методология и методы организации научного исследования: электронное учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.Ю. Микрюкова. — Электрон. дан. — Кемерово: КемГУ, 2015. — 233 с.	5	18
		Скворцова Л.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Скворцова Л.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 79 с.	4	
		Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Д.Э. Абраменков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015.— 317 с	7	
		Кентбаева Б.А. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебник/ Кентбаева Б.А.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Нур-Принт, 2014.— 209 с.	6	
59	Теоретическая механика	Акимов, В. А. Теоретическая механика. Кинематика. Практикум Уч. пос. / В. А. Акимов, О. Н. Складар, А. А. Федута; под общ. ред. проф. А. В. Чигарева. - М. : ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2012. - 635 с.	8	18
		Журавлев, В. Ф. Основы теоретической механики [Электронный ресурс] / В. Ф. Журавлев. - 3-е изд., перераб. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 304 с.	4	
		Ландау, Л. Д. Курс общей физики. Механика и молекулярная физика / Л. Д. Ландау, А. И. Ахиезер, Е. М. Лившиц [т. е. Лифшиц]. 3-е изд. Москва : Добросвет, : Книжный дом Университет, 2011. 338 с.	2	
60	Методика преподавания физики	Гнитецкая, Т.Н. Кластеризация межпредметной информации физики и химии на основе графовой модели предметных связей. / Т.Н. Гнитецкая, Е.Б. Иванова, Б.Л. Резник. Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2016. - 103 с. ISBN 978-5-7444-3692-6.	4	18
		Гнитецкая, Т.Н. Энтروпийная оценка междисциплинарного содержания курса физики на основе информационной модели предметных связей : монография / Т.Н. Гнитецкая, Е.Б. Иванова, Б.Л. Резник. - Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2017. - 120 с. ISBN 978-5-7444-4184-5.	5	
		Горбушин, С. А. Как можно учить физике: методика обучения физике : учеб. пособие [Электронный ресурс] / С.А. Горбушин. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 484 с.	1	
		Оспенникова, Е.В. Теория и методика обучения физике в средней школе. Избранные вопросы. Школьный физический эксперимент в условиях	10	

		современной информационно-образовательной среды [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Е.В. Оспенникова [и др.]. – Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2013. – 357 с.		
		Фещенко, Т.С. Методическая система подготовки учителя физики в рамках постдипломного образования выпускника технического вуза: проблемы и перспективы [Электронный ресурс] : монография / Т.С. Фещенко. – Москва : Издательство «Прометей», 2013. – 508 с.	2	
61	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Барташ В.А. Основы спортивной тренировки в рукопашном бое [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Барташ В.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 480 с.	5	18
		Быченков С.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник для студентов высших учебных заведений/ Быченков С.В., Везеницын О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 270 с	4	
		Быченков С.В. Атлетическая гимнастика для студентов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Быченков С.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 50 с.	7	
		Евсеев Ю.И. Физическая культура: учебное пособие для вузов/ Ю.И. Евсеев - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014.	8	
		Кобяков Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни: учебное пособие / Ю.П. Кобяков. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2014.	6	
62	Нелинейная оптика	Акципетров, О.А. Нелинейная оптика кремния и кремниевых наноструктур [Электронный ресурс] : монография / О.А. Акципетров, И.М. Баранова, К.Н. Евтюхов. – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2012. – 541 с.	5	18
		Маломед, Б.А. Контроль солитонов в периодических средах. [Электронный ресурс] : . – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2009. – 190 с.	2	
		Ландсберг, Г. С. Оптика : учебное пособие для физических специальностей вузов / Москва : Физматлит , 2010. 848 с.	4	

I. 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://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793916&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793916&amp;theme=FEFU</a>	McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Student's Book. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 151 p.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794324&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794324&amp;theme=FEFU</a>	McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Teacher's Edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 197 p.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734209&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734209&amp;theme=FEFU</a>	Rivers S., Farnoaga G. Touchstone 2: Workbook. – Cambridge: Cambridge	

		theme=FEFU	University Press, 2010. – 97 p.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/455224">http://znanium.com/catalog/product/455224</a>	Комаров А.С. A Practical Grammar of English for Students. – М.: Флинта, 2012. – 248 с.	
2	Английский для профессиональных/специфических целей	<a href="https://e.lanbook.com/book/91077">https://e.lanbook.com/book/91077</a>	Гвоздева Е.А. Мир науки. Курс английского языка для физиков / The world of science. A coursebook in science english Гвоздева, Е.А. Мир науки. Курс английского языка для физиков / The world of science. A coursebook in science english [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 360 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/99208">https://e.lanbook.com/book/99208</a>	Гвоздева Е.А. Курс английского языка для астрофизиков. A crash course in physics and astronomy: Учебное пособие Гвоздева, Е.А. Курс английского языка для астрофизиков. A crash course in physics and astronomy: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 200 с	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=498984">http://znanium.com/bookread2.php?book=498984</a>	Афанасьев А. В. Курс эффективной грамматики английского языка: Курс эффективной грамматики английского языка: Учебное пособие / А.В. Афанасьев. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 88 с.: 70x100 1/16. (обложка) ISBN 978-5-00091-030-6	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=515335">http://znanium.com/bookread2.php?book=515335</a>	Попов Е. Б. Miscellaneous items: Общеразговорный английский язык / Е.Б. Попов - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 132 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-16-103284-8 (online)	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=872587">http://znanium.com/bookread2.php?book=872587</a>	Шевелева С.А. Грамматика английского языка: Учебное пособие для студентов вузов / Шевелева С.А. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 423 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-238-01755-6	
3	История	<a href="http://znanium.com/catalog/product/488656">http://znanium.com/catalog/product/488656</a>	История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/470930">http://znanium.com/catalog/product/470930</a>	Назырова Е.А. Практикум по отечественной истории: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Е.А. Назырова. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 239 с.	
		<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.	
4	Философия	<a href="http://znanium.com/catalog/product/397769">http://znanium.com/catalog/product/397769</a>	Кузнецов, В. Г. Философия: Учебник / В. Г. Кузнецов, И. Д. Кузнецова, К. Х. Момджян, В. В. Миронов. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 519 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://away.vk.com/away.php">http://away.vk.com/away.php</a>	Данильян, О. Г. Философия: Учебник / О. Г. Данильян, В. М. Тараненко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/418733">http://znanium.com/catalog/product/418733</a>	Философия: Учебник / Под ред. А. Н. Чумакова. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с.	

5	Безопасность жизнедеятельности	<a href="https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:1700">https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:1700</a>	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. В. Чернышева ; Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа. 2014	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349</a>	Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Ерньоко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с.	
		<a href="http://www.znanium.com/bookread.php?book=365800">www.znanium.com/bookread.php?book=365800</a>	Безопасность жизнедеятельности: Учебник / М.В. Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 416	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=508589">http://znanium.com/bookread2.php?book=508589</a>	Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой. - 3 изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417543&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417543&amp;theme=FEFU</a>	Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): Учебник для бакалавров. – 3-е изд., испр. и доп.- М.: Издательство Юрайт; 2012. – 688с.	
6	Физическая культура и спорт	<a href="http://www.iprbookshop.ru/49867">http://www.iprbookshop.ru/49867</a>	Быченков С.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник для студентов высших учебных заведений/ Быченков С.В., Везеницын О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 270 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671069&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671069&amp;..</a>	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:797580&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797580&amp;..</a>	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://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612</a>	Питер Дж. Л. Томпсон Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 192 с.	
7	Риторика	<a href="http://e.lanbook.com/book/85845">http://e.lanbook.com/book/85845</a>	Аннушкин, В.И. Риторика. Экспресс-курс. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 223 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/</a>	Волков А.А. Теория риторической аргументации. – М.: Добросвет, 2013. – 373 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/book/74619">http://e.lanbook.com/book/74619</a>	Купина, Н.А. Риторика в играх и упражнениях. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2015. — 229 с.	
		<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:665813&amp;..">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:665813&amp;..</a> ; <a href="https://e.lanbook.com/book/54800#authors">https://e.lanbook.com/book/54800#authors</a>	Петров О.В. Риторика: учебник. – М.: Проспект, 2015. – 424 с.	

8	Экономика	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56360">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56360</a>	Журавлева Г.П. Экономическая теория. Макроэкономика -1,2. Метаэкономика. Экономика трансформации [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Электрон. дан. - М.: Дашков и к, 2014. - 919 С. -	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53515">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53515</a>	Куликов Л. М. Основы экономической теории (СПО) [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. - М.: Кнорус, 2014. - 248 р. -	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=402556">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=402556</a>	Народное хозяйство : Учебник / Под общей редакцией профессора, доктора экономических наук Р. М. Нуреева. - М.: исследовательский центр ИНФРА-М, 2014. - 655 р. ISBN 978-5-16-003714-1-	
9	Химия	<a href="https://e.lanbook.com/book/45926">https://e.lanbook.com/book/45926</a>	Егоров, В. В. Неорганическая и аналитическая химия. Аналитическая химия [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Егоров, Н. И. Воробьева, И. Г. Сильвестрова. – СПб. : Лань, 2014. – 144 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000730353">https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000730353</a>	Бессонова, В.И. Неорганическая химия. Глоссарий [Текст] : [методическое пособие] / В. И. Бессонова, С. Г. Красицкая, И. В. Свистунова ; Дальневосточный государственный университет, Институт химии и прикладной экологии. – Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2008. – 28 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/50684">https://e.lanbook.com/book/50684</a>	Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс] : учебник / Н.С. Ахметов. – СПб. : Лань, 2014. – 752 с.	
10	Культурология	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:820831&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:820831&amp;..</a>	Алехина Н. В. Лепешкина Л. Ю., Овсянникова Н. В. Региональная повседневная культура: учебное пособие для вузов / Н. В. Алехина, Л. Ю. Лепешкина, Н. В. Овсянникова. Москва: Инфра-М, 2013.- 262 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665665&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665665&amp;..</a>	Багдасарьян Н. Г. Культурология: учебник для бакалавров / Н. Г. Багдасарьян. Москва: Юрайт, : ИД Юрайт, 2012.- 546 с	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=150593">http://znanium.com/bookread2.php?book=150593</a>	Грушевицкая Т.Г., Садохин А.П. Культурология: Учебное пособие / Т.Г. Грушевицкая, А.П. Садохин. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. - 448 с.: -	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib">http://lib.dvfu.ru:8080/lib</a>	Драч Г. В., Штомпель О. М., Штомпель Л. А. Культурология для бакалавров и специалистов: учебник для вузов / Г. В. Драч, О. М. Штомпель, Л. А. Штомпель Санкт-Петербург: Питер, 2014. -384 с.-	
11	Математический анализ	<a href="https://e.lanbook.com/book/2761">https://e.lanbook.com/book/2761</a>	Вавилов, В.В. Задачи по математике. Последовательности, функции и графики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Вавилов, И.И. Мельников, С.Н. Олехник. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2008. — 328 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/4863">https://e.lanbook.com/book/4863</a>	Горлач, Б.А. Математический анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.А. Горлач. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 608 с.	
12	Охрана интеллектуальной собственности	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности. Учебник. М.: Проспект, 2013, 367 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Право интеллектуальной собственности. Учебник. Под ред. И. А. Близнаца. Москва. Проспект, 2014 г., 949 с.	

		<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Гражданский кодекс Российской Федерации (Часть четвертая) от 18.12.2006, №230-ФЗ;	
13	Алгебра и аналитическая геометрия	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:770025&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:770025&amp;..</a>	Курош, А.Г. Курс высшей алгебры [Текст] : учебник для вузов / А. Г. Курош. – СПб. : Лань, 2013. – 431 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281458&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281458&amp;..</a>	Кострикин, А.И. Линейная алгебра и геометрия [Текст] : учебное пособие / А. И. Кострикин, Ю. И. Манин. – СПб. : Лань, 2008. – 303 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/319">https://e.lanbook.com/book/319</a>	Постников, М.М. Линейная алгебра [Электронный ресурс] : учеб. пособие. – СПб. : Лань, 2009. – 400 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:777158&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:777158&amp;..</a>	Беклемишев, Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Текст] : учебник / Д. В. Беклемишев. – СПб. : Лань, 2015. – 444 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281549&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281549&amp;..</a>	Фаддеев, Д.К. Задачи по высшей алгебре [Текст] : учебное пособие для вузов по математическим специальностям / Д. К. Фаддеев, И. С. Соминский. – СПб. : Лань, 2008. – 288 с.	
14	Векторный и тензорный анализ	<a href="https://e.lanbook.com/book/4042">https://e.lanbook.com/book/4042</a>	Горлач, Б. А. Линейная алгебра [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б. А. Горлач. – Санкт-Петербург : Лань, 2012. – 480 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/23814.html">http://www.iprbookshop.ru/23814.html</a>	Скрыдлова, Е. В. Линейная алгебра [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. В. Скрыдлова, О. О. Белова. – Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2010. – 151 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/3814">https://e.lanbook.com/book/3814</a>	Келлер, И.Э. Тензорное исчисление [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Э. Келлер. – СПб. : Лань, 2012. – 176 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/2187">https://e.lanbook.com/book/2187</a>	Кадомцев, С.Б. Аналитическая геометрия и линейная алгебра [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Б. Кадомцев. – М. : Физматлит, 2011. – 168 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/610">https://e.lanbook.com/book/610</a>	Мальцев, И.А. Линейная алгебра [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Мальцев. – СПб. : Лань, 2010. – 384 с.	
15	Дифференциальные и интегральные уравнения, вариационное исчисление	<a href="https://e.lanbook.com/book/59690">https://e.lanbook.com/book/59690</a>	Егоров, А.И. Классификация решений обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка [Электронный ресурс] : учеб. пособие – М. : Физматлит, 2013. – 108 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/70785">https://e.lanbook.com/book/70785</a>	Романко, В.К. Курс дифференциальных уравнений и вариационного исчисления [Электронный ресурс] : учеб. пособие – М. : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. – 347 с.	
16	Теория вероятностей и математическая статистика	<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:729042&amp; ;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:729042&amp; ;theme=FEFU</a>	Теория вероятностей и математическая статистика. Руководство по решению задач : учебник для вузов по инженерным и инженерно-экономическим специальностям / В. В. Григорьев-Голубев, Н. В. Васильева, Е. А. Кротов. Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2014. – 251 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-515227&amp; ;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-515227&amp; ;theme=FEFU</a>	Лемешко Б. Ю. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход. ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М, 2011. – 888 с.	

		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290880&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290880&amp;theme=FEFU</a>	Теория вероятностей и математическая статистика. Математические модели: учебное пособие для вузов / В. Д. Мятлев, Л. А. Панченко, Г. Ю. Ризниченко [и др.]. Москва: Академия, 2009. – 315 с	
		<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=Znanium:Znaniu m-238654&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=Znanium:Znaniu m-238654&amp;theme=FEFU</a>	Козлов А.Ю. Статистический анализ данных в MS Excel. Издательский Дом ИНФРА-М 2012. – 320 с.	
17	Методы математической физики	<a href="http://znanium.com/go.php?id=544745;">http://znanium.com/go.php?id=544745;</a>	Ильин, А. М. Уравнения математической физики. / А. М. Ильин. – М.: Физматлит, 2009. – 192 с. ЭБС «Znanium»:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/</a>	Александрова, Н. Я. Сборник задач по методам математической физики. / Н.Я. Александрова. – Владивосток : Изд-во ДВФУ, 2014. - 34 с.	
		<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/</a>	Александрова Н. Я. Сборник задач по методам математической физики. В 2 ч. Ч. 1 / Н.Я. Александрова. - Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2014. -36 с.	
		<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/</a>	Александрова, Н. Я. Сборник задач по методам математической физики. В 2 ч. Ч. 2 / Н.Я. Александрова. - Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2014. - 46 с.	
18	Элементы функционального анализа	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307398&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307398&amp;theme=FEFU</a>	Люстерник Л.А., Соболев В.И. Краткий курс функционального анализа [Текст]: учебное пособие / Л. А. Люстерник, В. И. Соболев. – М.: Лань, 2009 – 270 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674409&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674409&amp;theme=FEFU</a>	Колмогоров А.Н., Фомин С.В. Элементы теории функций и функционального анализа [Текст] / А. Н. Колмогоров, С. В. Фомин ; Московский государственный университет. – М.: Физматлит, 2012 – 570 с.	
19	Программирование и численные методы	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-66195&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-66195&amp;theme=FEFU</a>	Буйначев, С.К. Применение численных методов в математическом моделировании [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.К. Буйначев. – Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 72 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-14011&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-14011&amp;theme=FEFU</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/14011.html">http://www.iprbookshop.ru/14011.html</a>	Кирнос, В.Н. Информатика 2. Основы алгоритмизации и программирования на языке C++ [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / В.Н. Кирнос. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013. – 160 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanim-370603&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanim-370603&amp;theme=FEFU</a> <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=370603">http://znanium.com/bookread2.php?book=370603</a>	Колдаев, В.Д. Численные методы и программирование: Учебное пособие / Под ред. проф. Л.Г. Гагариной. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. – 336 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanim-418290&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanim-418290&amp;theme=FEFU</a> <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=418290">http://znanium.com/bookread2.php?book=418290</a>	Колдаев, В.Д. Структуры и алгоритмы обработки данных: Учебное пособие / В.Д. Колдаев. – М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 296 с.	

20	Система LaTeX	<a href="http://window.edu.ru/resource/040/74040">http://window.edu.ru/resource/040/74040</a>	Жидков А.А. Интерактивные презентации в системе LATEX: Учебно-методическое пособие. - Нижний Новгород: Изд-во Нижегородского государственного университета, 2010. - 41 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:786794&amp;..FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:786794&amp;..FEFU</a>	Использование пакетов Maple, Mathcad и Latex 2ε при решении математических задач и подготовке математических и естественно-научных текстов. Информационные технологии в математике: учебное пособие для вузов / Ю. Ю. Тарасевич. Москва : URSS : [Либроком] , [2012]. 131 с.	
21	Механика	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>	Савельев И.В. Курс физики: Том 1. Механика. Молекулярная физика: Уч. пособие. Т.1. М.. 4-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2008г.-352с:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/236/">http://e.lanbook.com/books/236/</a>	Курс физики: Учебник для вузов: В 2 т. Т. 1. 6-е изд., испр. и доп. / Под ред. В.Н. Лозовского. – СПб: Издательство «Лань», 2009. – 608с.	
22	Электричество и магнетизм	<a href="http://e.lanbook.com/view/book/">http://e.lanbook.com/view/book/</a>	Валишев М.Г., Повзнер А.А. Курс общей физики: Учебное пособие. СПб.: Лань, 2010. -576 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/">http://e.lanbook.com/view/book/</a>	Ивлиев А.Д. Физика – СПб: Лань, 2008.72с :	
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/">http://e.lanbook.com/view/book/</a>	Савельев И.В. Курс физики: Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика: Уч. пособие. В 3-х тт. 4-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2008г.-352с	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/38/">http://e.lanbook.com/books/38/</a>	Валишев М.Г., Повзнер А.А. Курс общей физики : Учебное пособие. 2-е изда., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 576с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/163/">http://e.lanbook.com/books/163/</a>	Ивлиев А.Д. Физика : Учебное пособие. 2-е изд., испр. – СПб.: Издательство «Лань», 2009. – 672с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/239/">http://e.lanbook.com/books/239/</a>	Курс физики: Учебник для вузов: В 2 т. Т. 2. 6-е изд., испр. и доп. / Под ред. В.Н. Лозовского. – СПб: Издательство «Лань», 2009. – 608с.	
23	Оптика	<a href="https://e.lanbook.com/book/707">https://e.lanbook.com/book/707</a>	Савельев, И. В. Курс общей физики. В 5-и тт. Том 4. Волны. Оптика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Савельев. – СПб. : Лань, 2011. – 256 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/2238">https://e.lanbook.com/book/2238</a>	Ландсберг, Г. С. Оптика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. С. Ландсберг. – М. : Физматлит, 2010. – 848 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/2764">https://e.lanbook.com/book/2764</a>	Бутиков, Е. И. Оптика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. И. Бутиков. – СПб. : Лань, 2012. – 608 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/2098">https://e.lanbook.com/book/2098</a>	Алешкевич, В. А. Курс общей физики. Оптика [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Алешкевич. – М. : Физматлит, 2011. – 320 с.	
	Атомная физика	<a href="https://e.lanbook.com/book/442">https://e.lanbook.com/book/442</a>	Шпольский, Э.В. Атомная физика. Том 1. Введение в атомную физику [Электронный ресурс] : учебник / Э.В. Шпольский. – СПб. : Лань, 2010. –	Доступ с компьютеров,

24			560 с.	подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/443">https://e.lanbook.com/book/443</a>	Шпольский, Э.В. Атомная физика. Том 2. Основы квантовой механики и строение электронной оболочки атома [Электронный ресурс] : учебник / Э.В. Шпольский. – СПб. : Лань, 2010. – 448 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/625">https://e.lanbook.com/book/625</a>	Фриш, С. Э. Оптические спектры атомов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Э. Фриш. – СПб. : Лань, 2010. – 640 с.	
25	Физика атомного ядра и элементарных частиц	<a href="https://e.lanbook.com/book">https://e.lanbook.com/book</a>	Капитанов И.М. Введение в физику ядра и частиц: учебник.Изд-во ФИЗМАЛИТ,2010	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book">https://e.lanbook.com/book</a>	О. А. Барсуков Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии / Москва : Физматлит , 2011	
26	Молекулярная физика	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Матвеев А.Н. Молекулярная физика: учебное пособие для студентов физических специальностей вузов / А.Н. Матвеев – Москва, «Высшая школа», 1981. – 400с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Сивухин Д.В. Термодинамика и молекулярная физика. Общий курс физики, Т.II: учебное пособие для вузов / Д.В. Сивухин – Москва, «Наука», 1990. – 592с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Трофимова Т.И. Курс физики: учебное пособие / Т.И. Трофимова – Москва, «Высшая школа, 1990.- 450 с.	
27	Теория групп	<a href="https://e.lanbook.com/book/177">https://e.lanbook.com/book/177</a> .	Каргаполов, М.И. Основы теории групп [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.И. Каргаполов, Ю.И. Мерзляков. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2009. – 288 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/528">https://e.lanbook.com/book/528</a> .	Ляпин, Е.С. Упражнения по теории групп [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.С. Ляпин, А.Я. Айзенштат, М.М. Лесохин. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2010. – 272 с. –	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/2751">https://e.lanbook.com/book/2751</a> .	Наймарк, М.А. Теория представлений групп [Электронный ресурс] : учеб. пособие – Электрон. дан. – Москва : Физматлит, 2010. – 576 с. –	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662750&amp;..FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662750&amp;..FEFU</a>	Курош А.Г. Теория групп. Москва : Физматлит, 2011. – 806 с. 4 экз.	
28	Теоретическая физика	<a href="https://e.lanbook.com/book/2231">https://e.lanbook.com/book/2231</a>	Ландау, Л.Д. Теоретическая физика. В 10 т. Т. 6. Гидродинамика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2007. — 736 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com">e.lanbook.com</a>	Ольховский, И. И. Задачи по теоретической механике для физиков : учебное пособие для вузов / И. И. Ольховский, Ю. Г. Павленко. Изд. 2-е, испр. Санкт-Петербург : Лань, 2008. - 390 с.	
29	Квантовая теория поля	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48239">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48239</a>	Боголюбов Н.Н Логунов А.А. Оксак А.И. Тодоров И.Т. Общие принципы квантовой теории поля. М.: Физматлит, 2006. - 657 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59454">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59454</a>	Медведев Б.В. Начала теоретической физики. Механика, теория поля, Элементы квантовой механики. М.: Физматлит, 2007. - 600 с.	

30	Физические методы исследования вещества	<a href="https://e.lanbook.com/book/2722">https://e.lanbook.com/book/2722</a>	Барсуков, О.А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии [Электронный ресурс] : монография / О.А. Барсуков. – М. : Физматлит, 2011. – 560 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/4973">https://e.lanbook.com/book/4973</a>	Алиев, Р. А. Радиоактивность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. А. Алиев, С. Н. Калмыков. – СПб. : Лань, 2013. – 304 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/1494">https://e.lanbook.com/book/1494</a>	Вартанов, А. З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. З. Вартанов, А. Д. Рубан, В. Л. Шкуратник. – М. : Горная книга, 2009. – 640 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/2308">https://e.lanbook.com/book/2308</a>	Шульгин, Б. В. Новые детекторные материалы и устройства [Электронный ресурс] / Б. В. Шульгин, А. Н. Черепанов, Д. Б. Шульгин ; под ред. А. В. Кружалова. – М. : Физматлит, 2009. – 360 с.	
31	Теоретическая механика и механика сплошных сред	<a href="http://znanium.com/go.php?id=235510">http://znanium.com/go.php?id=235510</a>	Акимов, В. А. Теоретическая механика. Кинематика. Практикум Уч. пос. / В. А. Акимов, О. Н. Скляр, А. А. Федута; под общ. ред. проф. А. В. Чигарева. - М. : ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2012. - 635 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks..</a>	Журавлев, В. Ф. Основы теоретической механики [Электронный ресурс] / В. Ф. Журавлев. - 3-е изд., перераб. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. – 304 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417794&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417794&amp;..</a>	Ландау, Л. Д. Курс общей физики. Механика и молекулярная физика / Л. Д. Ландау, А. И. Ахиезер, Е. М. Лившиц [т. е. Лифшиц]. 3-е изд. Москва : Добросвет, : Книжный дом Университет, 2011. 338 с.	
32	Программирование физических задач	<a href="http://www.iprbookshop.ru/62811.html">http://www.iprbookshop.ru/62811.html</a>	Панкратьев Е.В. Введение в компьютерную алгебру [Электронный ресурс]/ Панкратьев Е.В.— Электрон. текстовые данные. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 324 с. –	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/1179">https://e.lanbook.com/book/1179</a>	Дьяконов В.П. Энциклопедия компьютерной алгебры. – М.: ДМК Пресс, 2010. – 1264 с.	
		<a href="http://maxima.sourceforge.net/docs/manual/maxima.pdf">http://maxima.sourceforge.net/docs/manual/maxima.pdf</a>	Maxima Manual. Version 5.41.0 – 2016. – 1166 с.	
		<a href="https://www.altlinux.org/Images/0/0b/MaximaBook.pdf">https://www.altlinux.org/Images/0/0b/MaximaBook.pdf</a>	Чичкарёв Е.А. Компьютерная математика с Maxima: Руководство для школьников и студентов. – М.: ALT Linux, 2012. – 384 с.	
		<a href="http://www.uneex.ru/static/MethodBooks_Maxima/Maxima...">http://www.uneex.ru/static/MethodBooks_Maxima/Maxima...</a>	Стахин Н.А. Основы работы с системой аналитических (символьных) вычислений Maxima. – М.: 2008. – 86 с.	
33	Электродинамика	<a href="http://www.iprbookshop.ru/13009.html">http://www.iprbookshop.ru/13009.html</a>	Гринев, А. Ю. Основы электродинамики с Matlab [Электронный ресурс] : учебное пособие/ А. Ю. Гринев, Е. В. Ильин. – М. : Логос, 2012. – 176 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/468451">http://znanium.com/catalog/product/468451</a>		
		<a href="https://e.lanbook.com/book/705">https://e.lanbook.com/book/705</a>	Савельев, И.В. Курс общей физики. В 5-и тт. Том 2. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Савельев. – СПб : Лань, 2011. – 352 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/544">https://e.lanbook.com/book/544</a>	Батыгин, В.В. Сборник задач по электродинамике и специальной теории	

			относительности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Батыгин, И.Н. Топтыгин. – СПб. : Лань, 2010. – 480 с.	
34	Квантовая механика	<a href="https://e.lanbook.com/book/443">https://e.lanbook.com/book/443</a>	Шпольский, Э.В. Атомная физика. Том 2. Основы квантовой механики и строение электронной оболочки атома [Электронный ресурс] : учебник / Э.В. Шпольский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 448 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/70719">https://e.lanbook.com/book/70719</a>	Байков, Ю.А. Квантовая механика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Байков, В.М. Кузнецов. — Электрон. дан. — Москва : Издательство «Лаборатория знаний», 2015. — 294 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13860.html">http://www.iprbookshop.ru/13860.html</a>	Магазинников А.Л. Введение в квантовую механику [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Магазинников А.Л., Мухачев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 112 с	
35	Физика конденсированного состояния	<a href="https://e.lanbook.com/book/">https://e.lanbook.com/book/</a>	Введение в физику твердого тела : [учебное руководство] / Ч. Киттель ; [пер. А. А. Гусев], Изд. 2-е, стер., перепеч. с изд. 1978 г Москва : Альянс , 2013,791 с	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/">https://e.lanbook.com/book/</a>	Физика твердого тела : учебное пособие / В. Л. Матухин, В. Л. Ермаков. Санкт-Петербург : Лань , 2010,218 с	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/">https://e.lanbook.com/book/</a>	Основы физики конденсированного состояния : [учебное пособие] / Ю. В. Петров Долгопрудный : Интеллект , 2013,213 с	
36	Термодинамика, статистическая физика, физическая кинетика.	<a href="https://e.lanbook.com/book/">https://e.lanbook.com/book/</a>	Квасников И.А. Термодинамика и статистическая физика. Том 3. Теория неравновесных систем. ДРОФА, 2014. – 450 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/">https://e.lanbook.com/book/</a>	Квасников И.А. Термодинамика и статистическая физика. Том 4. Квантовая статистика. ДРОФА, 2014. – 352 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417242&amp;..FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417242&amp;..FEFU</a>	Квасников И.А. Квантовая статистика – Москва : URSS : [Красанд] , 2011. – 569 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2672">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2672</a>	Борисёнок С.В., Кондратьев А.С. Квантовая статистическая механика. Физматлит, 2011. – 136 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=226">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=226</a>	Леонтович М. А. Введение в термодинамику. Статистическая физика. Лань, 2008. – 432 с.	
37	Компьютерное моделирование молекулярных систем	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:415843&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:415843&amp;..</a>	Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика учебное пособие для вузов. / В. Е. Гмурман – М. : Юрайт, 2010. – 429 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://window.edu.ru/library/pdf2txt/826/74826/54902">http://window.edu.ru/library/pdf2txt/826/74826/54902</a>	Замятина, О. М. Моделирование систем: Учебное пособие / О. М. Замятина– Томск : Изд-во ТПУ, 2009. – 204 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/6473">http://www.iprbookshop.ru/6473</a>	Семакин, И.Г. Информационные системы и модели [Электронный ресурс] : методическое пособие / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. — Электрон. текстовые данные. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.	

38	Физика лазеров	<a href="https://e.lanbook.com/book/2350">https://e.lanbook.com/book/2350</a>	Тучин, В.В. Лазеры и волоконная оптика в биомедицинских исследованиях [Электронный ресурс] / В.В. Тучин. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2010. — 499 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/59615">https://e.lanbook.com/book/59615</a> .	Лазеры на самоограниченных переходах атомов металлов — 2. В 2 т. Т.2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. В.М. Батенина. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2011. — 616 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/">https://e.lanbook.com/book/</a>	П.Г. Крюков Фемтосекундные импульсы, М.:Физматлит, 2008 г., 208 стр., ISBN: 978-5-9221-0941-3	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:265786&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:265786&amp;..</a>	О. Звелто Принципы лазеров пер. с англ. Д. Н. Козлова [и др.]. Санкт-Петербург : Лань, 2008. 719 с.	
39	Основы педагогической деятельности	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668584&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668584&amp;..</a>	Загвязинский, В.И. Теории обучения и воспитания : учебник для вузов / В. И. Загвязинский, И. Н. Емельянова. –М. : Академия, 2012. -256 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/516775">http://znanium.com/catalog/product/516775</a>	Педагогика: Учебное пособие / Кроль В.М., - 2-е изд., испр. и доп. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 303 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-369-01536-0	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417712&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417712&amp;..</a>	Подласый И. П. Педагогика: учебник для студентов вузов по непедагогическим специальностям / И. П. Подласый. — М. : Юрайт, 2011. — 574 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668720&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668720&amp;..</a>	Матяш Н.В. Инновационные педагогические технологии: Проектное обучение (1-е изд.) учеб. пособие. – М.: Академия, 2011. 144 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:305949&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:305949&amp;..</a>	Педагогика : учебное пособие для вузов / [Б. З. Вульфов, В. Д. Иванов, А. Ф. Меняев и др.] ; под ред. П. И. Пидкасистого. -М. : Юрайт, : [ИД Юрайт], 2011.-502 с.	
40	Атомная, электронная и колебательная спектроскопия	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=352873">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=352873</a>	Молекулярная спектроскопия: основы теории и практика: Учебное пособие / Под ред. проф. Ф.Ф. Литвина. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 263 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/442/">http://e.lanbook.com/view/book/442/</a>	Шпольский Э.В. Атомная физика, т.1. Введение в атомную физику. - СПб.: Издательство "Лань", 2010	
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/625/">http://e.lanbook.com/view/book/625/</a>	Фриш С.Э. Оптические спектры атомов: Учебное пособие. - СПб.: Издательство "Лань", 2010. - 656 с.	
41	Теория гравитации	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674994&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674994&amp;..</a>	Ландау Л.Д. Теоретическая физика : учебное пособие для физических специальностей университетов : [в 10 т.] т. 2 . Теория поля / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц ; под ред. Л. П. Питаевского. М.: Физматлит, 2012. – 533 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:299594&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:299594&amp;..</a>	Лукаш В.Н. Физическая космология / В.Н. Лукаш, Е.В. Михеева. М.: Физматлит, 2010. – 403 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290161&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290161&amp;..</a>	Бескин В.С. Гравитация и астрофизика / В.С. Бескин. М.: Физматлит, 2009. – 158 с.	

42	Симметрия физических систем	<a href="http://staff.ulsu.ru/moliver/ref/qc/ivan06.pdf">http://staff.ulsu.ru/moliver/ref/qc/ivan06.pdf</a>	Иванов Е.Н. Симметрия физических систем и её применение в физике. Учебное пособие. - М: МИЭТ. - 2006. - 160 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://ruthenia.info/txt/pavlo/179/senashov_2008.pdf">http://ruthenia.info/txt/pavlo/179/senashov_2008.pdf</a>	Сенашов В.И. Основы теории групп. Версия 1.0 [Электронный ресурс]: сб. задач/ В.И.Сенашов, А.В. Тимофеев, О.В.Пашковская. - Электрон. дан. (3 Кб). - Красноярск: ИПК СФУ, 2008.	
43	Введение в астрофизику	<a href="https://e.lanbook.com/book/2370">https://e.lanbook.com/book/2370</a>	Засов, А.В. Астрономия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Засов, Э.В. Кононович. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2011. — 256 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/2332">https://e.lanbook.com/book/2332</a>	Сурдин, В.Г. Звезды [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Сурдин. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2009. — 428 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/2114">https://e.lanbook.com/book/2114</a>	Бескин, В.С. Гравитация и астрофизика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Бескин. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2009. — 158 с.	
44	Теория фазовых переходов	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2288">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2288</a>	Прудников, В.В. Фазовые переходы и методы их компьютерного моделирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Прудников, А.Н. Вакилов, П.В. Прудников. — Электрон.дан. — М : Физматлит, 2009. — 223 с	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30431">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30431</a>	Вшивков, С.А. Фазовые переходы полимерных систем во внешних полях [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 368 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675043&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675043&amp;..</a>	Ландау, Л.Д. Теоретическая физика : учебное пособие для физических специальностей университетов в 10 т. : т. 5 . Статистическая физика : ч. 1 / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц ; под ред. Л. П. Питаевского. М.: Физматлит, 2010. - 616 с.	
45	Электроника и схемотехника	<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:730219&amp;..">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:730219&amp;..</a>	Прянишников, В.А. Теоретические основы электротехники: курс лекций для высших и средних учебных заведений. – СПб. : Корона принт, 2012. – 366 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:266815&amp;">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:266815&amp;</a>	Новожилов, О.П. Электротехника и электроника : учебник для вузов / О. П. Новожилов. – М.: Гардарики, 2008. – 653 с.	
46	Охрана природы и экологические проблемы Дальнего Востока	<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:735689&amp;..">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:735689&amp;..</a>	Голубев Г.Н. Основы геоэкологии: учебник / Г.Н. Голубев. — М.: КНОРУС, 2013. — 351 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383494&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383494&amp;..</a>	Комарова Н.Г. Геоэкология и природопользование / Н.Г. Комарова – М.: Академия, 2008. 190 с.	
		<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=IPRbooks:IPRbook..">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=IPRbooks:IPRbook..</a>	Кревер, В.Г. Особо охраняемые природные территории России. Современное состояние и перспективы развития [Электронный ресурс] / В.Г. Кревер, М.С. Стишов, И.А. Онуфреня. – Электрон. текстовые данные. – М. : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2009. – 459 с.	

47	Современная промышленная электроника	<a href="https://e.lanbook.com/book/891">https://e.lanbook.com/book/891</a>	Рег, Д. Промышленная электроника [Электронный ресурс] : учебник / Д. Рег. Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2011. — 1136 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307461&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307461&amp;..</a>	Б. И. Коновалов, Ю. М. Лебедев. Теория автоматического управления: учебное пособие для вузов / Санкт-Петербург: Лань, 2010. — 219с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/71712.html">http://www.iprbookshop.ru/71712.html</a>	Растворова И.И. Электроника и нанoeлектроника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Растворова И.И., Терехов В.Г.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2016.— 205 с	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/210/79">http://window.edu.ru/resource/210/79</a>	Трушин В.Н., Андреев П.В., Фаддеев М.А. Рентгеновский фазовый анализ поликристаллических материалов. Электронное учебно-методическое пособие. - Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2012. - 89 с.	
48	Основы проектной деятельности	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:415843&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:415843&amp;..</a>	Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика учебное пособие для вузов. / В. Е. Гмурман – М. : Юрайт, 2010. – 429 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://window.edu.ru/library/pdf2txt/826/74826/54902">http://window.edu.ru/library/pdf2txt/826/74826/54902</a>	Замятина, О. М. Моделирование систем: Учебное пособие / О. М. Замятина– Томск : Изд-во ТПУ, 2009. – 204 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/6473">http://www.iprbookshop.ru/6473</a>	Семакин, И.Г. Информационные системы и модели [Электронный ресурс] : методическое пособие / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. — Электрон. текстовые данные. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.	
49	Колебания и волны	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Дубнищев Ю.Н. Колебание и волны. –СПб.: Издательство «Лань», 2011, 384 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	М.И.Рабинович, Д.И.Трубецков.-Введение в теорию колебаний и волн.-М.: Наука, 1984.-432 с.	
50	Физика фундаментальных взаимодействий	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674302">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674302</a> <a href="https://e.lanbook.com/book/2189">https://e.lanbook.com/book/2189</a>	Капитонов, И. М. Введение в физику ядра и частиц [Текст] : учебник для вузов / И. М. Капитонов. – М. : Физматлит, 2010. – 512 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/59636">https://e.lanbook.com/book/59636</a>	Гончарова, Н. Г. Частицы и атомные ядра. Задачи с решениями и комментариями [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н.Г. Гончарова, Б.С. Ишханов, И.М. Капитонов. – М. : Физматлит, 2013. – 448 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/2274">https://e.lanbook.com/book/2274</a>	Окунь, Л. Б. Элементарное введение в физику элементарных частиц [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Б. Окунь. – М. : Физматлит, 2009. – 128 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281586">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281586</a> <a href="https://e.lanbook.com/book/280">https://e.lanbook.com/book/280</a>	Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика [Текст] : учебник [в 3 т.] : т. 3 . Физика элементарных частиц / К. Н. Мухин. – СПб. : Лань, 2008. – 412 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281645">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281645</a> <a href="https://e.lanbook.com/book/277">https://e.lanbook.com/book/277</a>	Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика [Текст] : учебник [в 3 т.] : т. 1 . Физика атомного ядра / К. Н. Мухин. – СПб. : Лань, 2008. – 383с.	

51	Аналитическая лазерная спектроскопия	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Салех, Б. Е. А. Оптика и фотоника. Принципы и применения [Текст] : учеб. пособие : в 2 т. / Б. Е. А. Салех, М. К. Тейх ; пер. с англ. В. Л. Дербова. - Долгопрудный : Изд. дом "Интеллект", 2012. ISBN 978-5-91559-038-9	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Козлов, Сергей Аркадьевич. Основы фемтосекундной оптики [Текст] / С. А. Козлов, В. В. Самарцев. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. ISBN 978-5-9221-1140-9	
		<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Степанов, Евгений Валерьевич. Диодная лазерная спектроскопия и анализ молекул-биомаркеров [Текст] / Е. В. Степанов. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. ISBN 978-5-9221-1152-2	
52	Моделирование физических систем и процессов	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:415843&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:415843&amp;..</a>	Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика учебное пособие для вузов. / В. Е. Гмурман – М. : Юрайт, 2010. – 429 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://window.edu.ru/library/pdf2txt/826/74826/54902">http://window.edu.ru/library/pdf2txt/826/74826/54902</a>	Замятина, О. М. Моделирование систем: Учебное пособие / О. М. Замятина– Томск : Изд-во ТПУ, 2009. – 204 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/6473">http://www.iprbookshop.ru/6473</a>	Семакин, И.Г. Информационные системы и модели [Электронный ресурс] : методическое пособие / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. — Электрон. текстовые данные. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.	
53	Межмолекулярные взаимодействия	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	G.C.Maitland, M.Rigby, E.V.Smith, and W.A.Wakeham. Intermolecular Forces. Oxford, 1981.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	И.Г.Каплан. Введение в теорию межмолекулярных взаимодействий. М.,"Наука",1982. Гл. 1,4,5.	
		<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	К.Г.Тоходзе. Физика возбужденных молекул. Учебное пособие. Л., 1988. Главы 1-3.	
54	Геометрические аспекты современной физики	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674994&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674994&amp;..</a>	Ландау Л.Д. Теоретическая физика: учебное пособие для физических специальностей университетов: [в 10 т.] т. 2. Теория поля / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц; под ред. Л. П. Питаевского. М.: Физматлит, 2012. – 533 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:369230&amp;..">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:369230&amp;..</a>	Б.А.Дубровин Современная геометрия : Методы и приложения / Б.А.Дубровин, С.П.Новиков, А.Т.Фоменко . Геометрия и топология многообразий Т.2, М. : Эдиториал УРСС,19 -, 1998, 4 изд. — 278 стр.	
55	Квантовая химия	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Барановский В.И. Квантовая механика и квантовая химия. М.: Академия, 2008. 383 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Хурсан С.Л. Квантовая механика и квантовая химия. Курс лекций. Уфа: Издво БашГУ, 2005. 164 с.	
56	Квантовая электродинамика	<a href="https://e.lanbook.com/book/91164">https://e.lanbook.com/book/91164</a>	Вайнберг, С. Квантовая теория поля. Т.1. Общая теория [Электронный ресурс] / С. Вайнберг; под ред. В.Ч. Жуковского ; пер. с англ. В.Ч. Жуковского. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2015. — 648 с.	Доступ с компьютеров, подключенных

		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59454">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59454</a>	Медведев Б.В. Начала теоретической физики. Механика, теория поля, Элементы квантовой механики. М.: Физматлит, 2007. - 600 с.	к сети ДВФУ
57	Введение в физику полупроводников	<a href="https://e.lanbook.com/book/">https://e.lanbook.com/book/</a>	Гуревич А.Г. Физика твердого тела. - С.-П. «Невский диалект», 2004. - 318 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/">https://e.lanbook.com/book/</a>	Щука А.А. Нанoeлектроника. - М.: «Физматкнига», 2007. - 464 с.	
58	Научно-исследовательское проектирование	<a href="https://e.lanbook.com/book/80058">https://e.lanbook.com/book/80058</a> .	Микрюкова, Т.Ю. Методология и методы организации научного исследования: электронное учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.Ю. Микрюкова. — Электрон. дан. — Кемерово: КемГУ, 2015. — 233 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/27036.html">http://www.iprbookshop.ru/27036.html</a> .	Скворцова Л.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Скворцова Л.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 79 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/68787.html">http://www.iprbookshop.ru/68787.html</a> .	Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Д.Э. Абраменков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015.— 317 с	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/69140.html">http://www.iprbookshop.ru/69140.html</a> .	Кентбаева Б.А. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебник/ Кентбаева Б.А.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Нур-Принт, 2014.— 209 с.	
59	Теоретическая механика	<a href="http://znanium.com/go.php?id=235510">http://znanium.com/go.php?id=235510</a>	Акимов, В. А. Теоретическая механика. Кинематика. Практикум Уч. пос. / В. А. Акимов, О. Н. Скляр, А. А. Федута; под общ. ред. проф. А. В. Чигарева. - М. : ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2012. - 635 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks..</a>	Журавлев, В. Ф. Основы теоретической механики [Электронный ресурс] / В. Ф. Журавлев. - 3-е изд., перераб. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 304 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417794&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417794&amp;..</a>	Ландау, Л. Д. Курс общей физики. Механика и молекулярная физика / Л. Д. Ландау, А. И. Ахиезер, Е. М. Лившиц [т. е. Лифшиц]. 3-е изд. Москва : Добросвет, : Книжный дом Университет, 2011. 338 с.	
60	Методика преподавания физики	<a href="http://znanium.com/catalog/product/925830">http://znanium.com/catalog/product/925830</a>	Горбушин, С. А. Как можно учить физике: методика обучения физике : учеб. пособие [Электронный ресурс] / С.А. Горбушин. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 484 с.	Доступ с компьютеров, подключенных

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/32101.html">http://www.iprbookshop.ru/32101.html</a>	Оспенникова, Е.В. Теория и методика обучения физике в средней школе. Избранные вопросы. Школьный физический эксперимент в условиях современной информационно-образовательной среды [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Е.В. Оспенникова [и др.]. – Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2013. – 357 с.	к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/63348">https://e.lanbook.com/book/63348</a>	Фещенко, Т.С. Методическая система подготовки учителя физики в рамках постдипломного образования выпускника технического вуза: проблемы и перспективы [Электронный ресурс] : монография / Т.С. Фещенко. – Москва : Издательство «Прометей», 2013. – 508 с.	
61	Элективные курсы по физической культуре и спорту	<a href="http://www.iprbookshop.ru/35520">http://www.iprbookshop.ru/35520</a>	Барташ В.А. Основы спортивной тренировки в рукопашном бое [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Барташ В.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 480 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/49867">http://www.iprbookshop.ru/49867</a>	Быченков С.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник для студентов высших учебных заведений/ Быченков С.В., Везеницын О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 270 с	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/49862">http://www.iprbookshop.ru/49862</a>	Быченков С.В. Атлетическая гимнастика для студентов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Быченков С.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 50 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671069">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671069</a>	Евсеев Ю.И. Физическая культура: учебное пособие для вузов/ Ю.И. Евсеев - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783587">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783587</a>	Кобяков Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни: учебное пособие / Ю.П. Кобяков. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2014.	
62	Нелинейная оптика	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5255">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5255</a> .	Акципетров, О.А. Нелинейная оптика кремния и кремниевых наноструктур [Электронный ресурс] : монография / О.А. Акципетров, И.М. Баранова, К.Н. Евтюхов. – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2012. – 541 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2258">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2258</a> .	Маломед, Б.А. Контроль солитонов в периодических средах. [Электронный ресурс] : . – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2009. – 190 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670162&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670162&amp;..</a>	Ландсберг, Г. С. Оптика : учебное пособие для физических специальностей вузов / Москва : Физматлит , 2010. 848 с.	

Директор Школы естественных наук

\_\_\_\_\_ / Иван Гундарович Тананаев /

подпись

Ф.И.О. полностью

М.П.

дата составления 27.05.2019