

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов  
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования  
по направлению 14.03.02 Ядерная физика и технологии,  
специализация «Физика атомного ядра и частиц»**

**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.	1200	25
		McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Teacher's Edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 197 p.	50	
2	История	История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с.	5	
		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.	4	
		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.	7	
3	Философия	Алексеев, П. В. История философии: учебник / П. В. Алексеев. – М.: Проспект, 2014. – 237 с.	10	25
		Грядовой, Д. И. Философия [Электронный ресурс]: Общий курс учебник для вузов / Д. И. Грядовой. – М.: Юнити. Дана, 2014. – 463 с.	3	
		Губин В. Д. Философия: учебник / В. Д. Губин. Москва: Проспект, 2015. – 332 с	1	
		Канке, В. А.: Философия. Исторический и систематический курс: учебник для вузов /В.А. Канке. – М.: Логос, 2014. – 375 с.	5	
		Кохановский, В.П. Философия. Учебник для вузов. – М.: КноРус, 2013. – 368 с.	7	
		Философия: учебник / А. В. Аполлонов, В. В. Васильев, Ф. И. Гиренок и др.; под ред. А. Ф. Зотова, В. В. Миронова, А. В. Разина. – М.: МГУ, 2013. – 670 с.	2	
		Философия: учебник / П. В. Алексеев, А. В. Панин; Московский государственный университет. – М.: Проспект, 2015. – 588 с.	1	
		Философия: Учебник и практикум для академического бакалавриата / Под ред. проф. В.Н. Лавриненко, проф. В.П. Ратникова. – М.: Юрайт, 2015. – 711 с.	1	

4	Безопасность жизнедеятельности	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.	3	25
		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.	6	
5	Социология	Добреньков, В.И. Социология: Учебник [Электронный ресурс] /В.И. Добреньков, А.И. Кравченко. — Электрон. текстовые данные.— М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 624 с.	5	
		Оришев, А.Б. Социология [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Б. Оришев. — Электрон. текстовые данные.— М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016.— 224 с.	7	
6	Современные информационные технологии	Балуев, Д. Секреты приложений Google [Электронный ресурс] / Денис Балуев. — М.: Альпина Паблишерз, 2014. — 287 с. - ISBN 978-5-9614-1274-1	4	
		Ермакова, А.Н. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова. – Ставрополь: Сервисшкола, 2013. - 184 с. -	5	
		Информатизация бизнес-процессов в Microsoft Excel 2010 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, 2014. — 65 с.	6	
		Мясоедов Р.А. Офисные информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мясоедов Р.А., Гавриловская С.П., Сорокина В.Ю. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 241 с.	7	
7	Основы проектной деятельности	Личностный и компетентностный подходы в образовании: проблемы интеграции [Электронный ресурс] : монография / А.А. Вербицкий, О.Г. Ларионова. - М.: Университетская книга; Логос, 2009. - 328 с.	7	
		Современные образовательные технологии: учебное пособие / Н. В. Бордовская, Л. А. Даринская, С. Н. Костромина и др. ; под ред. Н. В. Бордовской. М.: КноРус, 2010. - 431 с.	5	
		Шарков, Ф. И. Интерактивные электронные коммуникации (возникновение «Четвертой волны») [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Ф. И. Шарков. - 2-е изд. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. - 260 с.	4	
8	Экономика	Гродский, В.С. Экономическая теория [Текст] : для бакалавров : учебное пособие / В. С. Гродский. – СПб. : Питер, 2013. – 208 с.	2	25
		Брю С., Макконнелл К. Экономикс: краткий курс. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015, 462 с.	4	
9	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	
		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.	7	

		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	
10	Экология	Еськов Е.К. Экология. Закономерности, правила, принципы, теории, термины и понятия. Учебное пособие. М.: Высшая школа, Арбис, 2012. 584 с.	7	
		Иванов В.П., Васильева О.В. Основы экологии: Учебник. Изд-во СпецЛит. 2010. 272 с.	6	
		Румянцев Н.В., Казанцев С.Я., Мышко Ф.Г. Экологическое право России: учебное пособие. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. 431 с.	5	
		Смирнова Е.Э. Охрана окружающей среды и основы природопользования: учебное пособие. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 48 с	4	
11	Химия	Вольхин, В.В. Общая химия. Основной курс: учебное пособие для вузов в области техники и технологии/ В.В. Вольхин. – СПб.: Лань, 2008. – 464с.	6	25
		Глинка, Н.Л. Общая химия: учебное пособие для вузов/ Н.Л. Глинка; под ред. А.И. Ермакова. – М.: Интеграл-Пресс, 2008. – 728с.	4	
		Глинка, Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии: учебное пособие для нехимических специальностей вузов/ Н.Л. Глинка; под ред. В.А. Рабиновича, Х.М. Рубиной. – М.: КноРус, 2014. – 240с.	3	
12	Математический анализ	Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике [Текст] : [полный курс] / Д. Т. Письменный. – М. : Айрис-пресс, 2014. – 603 с	8	
		Митченко, А.Д. Математический анализ [Текст] : учебное пособие ч. 1 / А. Д. Митченко ; Тихоокеанский государственный экономический университет. – Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010.	4	
		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, 2010. – 214 с.	5	
13	Современные экологические проблемы и устойчивое развитие	Гусев, В. А. Экологические проблемы современности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Гусев. - Электрон. текстовые дан. - Саратов : [б. и.], 2012. - 31 с.	5	
		Хавкина, Т. К. Антропогенное изменение окружающей среды и здоровье человека [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. К. Хавкина. - Саратов, 2010. - 222 с.	7	
14	Современная промышленная электроника	Рег, Д. Промышленная электроника [Электронный ресурс] : учебник / Д. Рег. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2011. — 1136 с.	5	
		Б. И. Коновалов, Ю. М. Лебедев. Теория автоматического управления:	4	

		учебное пособие для вузов / Санкт-Петербург: Лань, 2010. – 219с.		
		Растворова И.И. Электроника и наноэлектроника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Растворова И.И., Терехов В.Г.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2016.— 205 с	5	
		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.	8	
15	Дифференциальные и интегральные уравнения, вариационное исчисление	Егоров, А.И. Классификация решений обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка [Электронный ресурс] : учеб. пособие – М. : Физматлит, 2013. – 108 с.	5	25
		Романко, В.К. Курс дифференциальных уравнений и вариационного исчисления [Электронный ресурс] : учеб. пособие – М. : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. – 347 с.	8	
16	Программирование и математическое моделирование	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.	5	25
		Вагер, Б.Г. Численные методы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.Г. Вагер. – СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 152 с.	4	
		Губарь, Ю.В. Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс] / Ю.В. Губарь. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 178 с.	7	
		Колдаев, В.Д. Основы алгоритмизации и программирования: Учебное пособие / Под ред. проф. Л.Г. Гагариной. – М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 416 с.	6	
		Колдаев, В.Д. Численные методы и программирование: учебное пособие / Под ред. Гагариной Л.Г. – М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 336 с.	8	
		Численные методы. Практикум : учеб. пособие / А.В. Пантелеев, И.А. Кудрявцева. – М. : ИНФРА-М, 2017. – 512 с.	5	
17	Теоретическая механика	Ландау, Л. Д. Курс общей физики. Механика и молекулярная физика [Текст] / Л. Д. Ландау, А. И. Ахиезер, Е. М. Лившиц. – Москва : Наука, 1969, Добросвет, Университет, 2011. – 399 с. ; 338 с.	23	25
		Журавлев, В. Ф. Основы теоретической механики [Электронный ресурс] / В. Ф. Журавлев. - 3-е изд., перераб. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. – 304 с.	1	
18	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	25
		Иванов, А.Е. Электродинамика [Текст] : учебник / А. Е. Иванов, С. А. Иванов. – М. : КноРус, 2012. – 565 с.	5	
19	Квантовая механика	Шпольский Э.В. Атомная физика. Том 2. Основы квантовой механики и строение электронной оболочки. 6-е изд, стер. М.: Лань, 2010. - 448 с.	5	25
		Карлов Н.В., Кириченко Н.А. Начальные главы квантовой механики. М.: Физматлит, 2006. - 360 с.	4	
20	Механика	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.	7	

		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.	5	
21	Атомная физика	Сивухин, Д. В. Общий курс физики [Текст] : учебное пособие для физических специальностей вузов: [в 5 т.] т. 5. Атомная и ядерная физика / Д. В. Сивухин. – М. : Физматлит, 2008. – 782 с.	11	25
		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	
22	Охрана интеллектуальной собственности	Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности. Учебник. М.: Проспект, 2013, 367 с.	5	
		Право интеллектуальной собственности. Учебник. Под ред. И. А. Близнаца. Москва. Проспект, 2014 г., 949 с.	6	
		Сергеев А.П. Гражданское право. Учебник, т.3, раздел 5, 2012, 798 с.	7	
23	Компьютерная графика	Инженерная графика. Машиностроительное черчение: Учебник / А.А. Чекмарев. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 396 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-003571-0	5	
		Инженерная графика. Начертательная геометрия. Точка. Прямая. Плоскость [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Конюкова О.Л.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014.— 53 с.	6	
		Начертательная геометрия: Учебник / С.А. Фролов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 285 с.: 70x100 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-001849-2	4	
24	Молекулярная физика	Кикоин, А. К. Молекулярная физика [Текст] : учебное пособие для вузов по физическим, техническим и педагогическим направлениям и специальностям / А. К. Кикоин, И. К. Кикоин. – СПб. : Лань, 2014. – 480 с.	8	
		Савельев, И. В. Курс общей физики. В 5 т. Том 3. Молекулярная физика и термодинамика [Текст] : учеб. пособие / И. В. Савельев. – СПб. : Лань, 2011. – 224 с.	9	
		Трофимова, Т. И. Курс физики [Текст] : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов / Т. И. Трофимова. – М. : Академия, 2015. – 558 с.	9	
25	Электричество и магнетизм	Валишев М.Г., Повзнер А.А. Курс общей физики : Учебное пособие. 2-е изда., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 576с	5	
		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.	6	
26	Педагогика и психология в энтропийной оценке обучения	Столяренко А.М. Общая педагогика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по педагогическим специальностям (030000) / А.М. Столяренко. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 479 с. — 5-238-00972-0.	7	
		Загвязинский, В.И. Теории обучения и воспитания : учебник для вузов / В. И. Загвязинский, И. Н. Емельянова. –М. : Академия, 2012. -256 с.	8	
		Психология и педагогика : учебное пособие для вузов / А. А. Реан, Н. В. Бордовская, С. И. Розум ;	5	

		[под общ. ред. А. А. Реана].- Санкт-Петербург : Питер, 2010. -432 с.		
27	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	
		Евсеев Ю.И. Физическая культура: учебное пособие для вузов/ Ю.И. Евсеев - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014.	8	
28	Оптика	Иродов И.Е. Волновые процессы. Основные законы: учебное пособие для физических специальностей вузов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, изд. 7-е. 2015. – 263с. 7-е изд.	7	
		Савельев И.В. Курс общей физики. В 5-и тт. Том 4. Волны. Оптика. Уч. пособие. Изд. Лань, 5-е изд. - 2011г. 256с. ISBN: 978-5-8114-1210-5	8	
		Ландсберг Г.С. Оптика Уч. пособие. Изд. Физматлит. 6-е изд. Стереотип. - 2010г. – 848с	4	
29	Экспериментальные методы ядерной физики	Волькенштейн М.В. Биофизика, Издательство «Лань», 2012, 608 с.	2	25
		Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Шульгин Д.Б. Новые детекторные материалы и устройства, М.: Издательство «Физматлит», 2009, 360 с.	1	
		Калашников Н.П., Кожевников Н.М., Котырло Т. В. Спирин Г.Г. Практикум по решению задач по общему курсу физики, СПб.: Издательство «Лань», 2014 240 с.	1	
		Алиев Р.А., Калмыков С.Н. Радиоактивность, СПб.: Издательство «Лань», 2013, 304 с.	3	
		Пронкин Н.С. Обеспечение безопасности обращения с радиоактивными, М.: Логос, 2012, 420 с.	2	
30	Ядерная электроника	Дьяконов, В. П. Сверхскоростная твердотельная электроника. Т. 1: Приборы общего назначения [Электронный ресурс] / В. П. Дьяконов. – М. : ДМК Пресс, 2013. – 600 с.	9	
		Барсуков, О. А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии [Электронный ресурс] : монография / О. А. Барсуков. – М. : Физматлит, 2011. – 560 с.	6	
		Шпольский, Э. В. Атомная физика [Текст] : учебник : [в 2 т.] Т. 1 . Введение в атомную физику / Э. В. Шпольский. – СПб. : Лань, 2010. – 557 с.	4	
31	Спектрометрия проб внешней среды	Калашников, Н. П. Практикум по решению задач по общему курсу физики. Основы квантовой физики. Строение вещества. Атомная и ядерная физика [Текст] : учебное пособие по физике по техническим направлениям и специальностям / Н. П. Калашников, Н. М. Кожевников, Т. В. Котырло [и др.] ; под ред. Н. П. Калашникова. – СПб. : Лань, 2014. – 237 с.	1	25
		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	
32	Методы и устройства регистрации излучений	Барсуков, О. А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии [Текст] / О. А. Барсуков. – М. : Физматлит, 2011. – 559 с.	4	25
		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	

33	Дозиметрия и радиационная безопасность	Алиев, Р. А. Радиоактивность [Текст] : учебное пособие для вузов / Р. А. Алиев, С. Н. Калмыков. – СПб. : Лань, 2013. – 301 с.	3	25
		Ободовский, И. М. Основы радиационной и химической безопасности [Текст] : [учебное пособие] / И. М. Ободовский. – Долгопрудный : Интеллект, 2013. – 300 с.	10	
34	Термодинамика, статистическая физика и физическая кинетика	Квасников И.А. Термодинамика и статистическая физика. Том 3. Теория неравновесных систем. ДРОФА, 2014. – 450 с.	2	
		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.	6	
		Леонтович М. А. Введение в термодинамику. Статистическая физика. Лань, 2008. – 432 с.	1	
35	Сопротивление материалов	Степин, П.А. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : учебник / П.А. Степин. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 320 с.	3	25
		Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И.Н. Миролубов [и др.]. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 512 с.	10	
		Механика. Сопротивление материалов (теория и практика) [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.М. Болтенкова [и др.]. – Воронеж : ВГУИТ, 2013. – 120 с.	7	
		Буланов, Э.А. Решение задач по сопротивлению материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.А. Буланов. – Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. – 215 с.	5	
36	Физика атомного ядра и элементарных частиц	Капитонов, И. М. Введение в физику ядра и частиц [Текст] : учебник для вузов / И. М. Капитонов. – М. : Физматлит, 2010. – 512 с.	2	25
		Сивухин, Д. В. Общий курс физики [Текст] : учебное пособие для физических специальностей вузов: [в 5 т.] т. 5. Атомная и ядерная физика / Д. В. Сивухин. – М. : Физматлит, 2008. – 782 с.	11	
		Барсуков, О. А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии [Текст] / О. А. Барсуков. – М. : Физматлит, 2011. – 559 с.	4	
		Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика [Текст] : учебник [в 3 т.] : т. 3 . Физика элементарных частиц / К. Н. Мухин. – СПб. : Лань, 2008. – 412 с.	1	
		Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика [Текст] : учебник [в 3 т.] : т. 1 . Физика атомного ядра / К. Н. Мухин. – СПб. : Лань, 2008. – 383 с.	1	
37	Уравнения математической физики	Александрова, Н. Я. Сборник задач по методам математической физики. / Н.Я. Александрова. – Владивосток : Изд-во ДВФУ, 2014. - 34 с.	2	25
		Александрова Н. Я. Сборник задач по методам математической физики. В 2 ч. Ч. 1 / Н.Я. Александрова. - Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2014. - 36 с.	1	
		Александрова, Н. Я. Сборник задач по методам математической физики. В 2 ч. Ч. 2 / Н.Я. Александрова. - Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2014. - 46 с.	2	
38	Векторный и тензорный	Гордиенко, А.Б. Основы векторного и тензорного анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие /	2	25

	анализ	А.Б. Гордиенко, М.Л. Золотарев, Н.Г. Кравченко. – Кемерово : КемГУ, 2009. – 131 с.		
		Логинов, А.С. Избранные разделы курса "Векторный анализ" (теория и примеры) [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Логинов, Н.В. Мирошин, С.Г. Селиванова. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2009. – 96 с.	1	
		Сидняев, Н.И. Руководство к решению задач по векторному анализу [Электронный ресурс] : методические указания / Н.И. Сидняев, Н.М. Гордеева. – Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. – 51 с.	3	
39	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	3	25
		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	7	
40	Материаловедение	Ю. К. Егоров-Тисменко . Кристаллография и кристаллохимия : учебник для вузов / [под ред. В. С. Урсова]. М: МГУ, 2014. – 587 с.	5	
		Белов Н.П., Покопцева О.К., Яськов А.Д. Основы кристаллографии и кристаллофизики. Часть I. Введение в теорию симметрии кристаллов: Учебное пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2009. - 43 с.	8	
		Шевченко О.Ю. Основы физики твердого тела: Учебное пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2010. - 76 с	2	
41	Радиационная экология	О. А. Барсуков Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии / Москва : Физматлит , 2011	7	
		Капитонов, И. М. Введение в физику ядра и частиц [Электронный ресурс] / И. М. Капитонов. - 4-е изд., - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 512 с. - ISBN 978-5-9221-1250-5.	6	
42	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: Высшэйшая школа, 2014.— 480 с.	4	
		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	5	
		Быченков С.В. Атлетическая гимнастика для студентов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Быченков С.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 50 с1	2	
		Евсеев Ю.И. Физическая культура: учебное пособие для вузов/ Ю.И. 3 Евсеев - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. . – 445с.	7	
		Кобяков Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни: учебное пособие / Ю.П. Кобяков. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 253с.	2	
43	Теория функций комплексного переменного	Привалов, И. И. Введение в теорию функций комплексного переменного: учебник для вузов / И. И. Привалов. — М : Издательство Юрайт, 2016. — 402 с.	4	25
		Карасев И.П. Теория функций комплексного переменного. М.: Лань, 2008. - 216 с.	5	
		Петрушко И.М., Елисеев А.Г., Качалов В.И., Кудин С.Ф. Курс высшей математики. Теория функций	8	

		комплексной переменной. М.: Лань, 2010. - 368 с.		
		Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика [Электронный ресурс] : учебник [в 3 т.] : т. 3. Физика элементарных частиц / К. Н. Мухин. – СПб. : Лань, 2008. – 432 с.	1	
44	Позитронная аннигиляционная спектроскопия	Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика [Текст] : учебник [в 3 т.] : т. 3 . Физика элементарных частиц / К. Н. Мухин. – СПб. : Лань, 2008. – 412 с.	1	25
		Соловьёв, П. В. Fortran для персонального компьютера [Текст] / Соловьёв П. В. – М. : ARIST, 1991. – 223 с.	6	
45	Инструментальные методы радиационной безопасности	Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Шульгин Д.Б. Новые детекторные материалы и устройства, М.: Издательство «Физматлит», 2009, 360 с.	4	
		Алиев Р.А., Калмыков С.Н. Радиоактивность, СПб.: Издательство «Лань», 2013, 304 с.	5	
		Мархотский Я.Л. Радиационная и экологическая безопасность атомной энергетики, Минск: Высшая Школа, 2009, 112 с.	4	
		Карамзин Ю.И., Колеватов и др. Сборник задач по радиационной безопасности, М.: Форум, 2010, 64 с.	6	
		Пронкин Н.С. Обеспечение безопасности обращения с радиоактивными, М.: Логос, 2012, 420 с.	7	
46	Физические методы исследования вещества	Ельяшевич М.А. Атомная и молекулярная спектроскопия. Атомная спектроскопия /М.А. Ельяшевич; предисл. Л.А. Грибова - М.: КД "Либроком", 2009 - 415 с. ISBN 978-5-397-00110-6.	1	25
		Ельяшевич М.А. Атомная и молекулярная спектроскопия. Молекулярная спектроскопия / М.А. Ельяшевич; предисл. Л.А. Грибова - М.: КД "Либроком", 2009 - 527с. ISBN 978-5-397-00055-0.	4	
47	Ядерные методы в биосистемах	Кудряшов, Ю.Б. Радиационная биофизика: радиочастотные и микроволновые электромагнитные излучения [Электронный ресурс] : учеб. / Ю.Б. Кудряшов, Ю.Ф. Перов, А.Б. Рубин. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2008. — 184 с.	4	25
		Волькенштейн, М. В. Биофизика [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Волькенштейн. – СПб. : Лань, 2012. – 608 с.	1	
		Вартанов, А.З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А.З. Вартанов, А.Д. Рубан, В.Л. Шкуратник. – М. : Горная книга, 2009. – 640 с.	8	
		Барсуков, О. А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии [Электронный ресурс] : монография / О. А. Барсуков. – М. : Физматлит, 2011. – 560 с.	4	
		Алиев, Р. А. Радиоактивность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. А. Алиев, С. Н. Калмыков. – СПб. : Лань, 2013. – 304 с.	1	
48	Взаимодействия ионизирующего излучения с веществом	Черняев, А.П. Ионизирующие излучения [Текст] / А. П. Черняев; Московский государственный университет, Физический факультет., Изд. 3-е, испр. и доп. – М. : Университет, 2014. – 313 с.	3	25
		Кулепанов, В.Н. Ионизирующее излучение в гидросфере. Введение в радиобиологию и радиэкологию гидробионтов [Текст] : учебное пособие / В. Н. Кулепанов. – М. : Форум, 2013. – 87с.	7	

		Эффект малых доз ионизирующего излучения [Текст] / А. П. Мамонтов, И. П. Чернов ; Томский политехнический университет., 2-е изд., перераб. и доп. – Томск : [Дельтаплан], 2009. – 286 с.	1	
		Бекман, И.Н. Атомная и ядерная физика: радиоактивность и ионизирующие излучения [Текст] : учебник для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Бекман., 2-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2017. – 397 с.	3	
49	Биофизика	Артюхов, В. Г. Биофизика [Текст] : учебник для вузов / [В. Г. Артюхов, Т. А. Ковалева, М. А. Наквасина и др.] ; под ред. В. Г. Артюхова. – Екатеринбург : Деловая книга, 2009 ; М. : Академический проект, 2009. – 294 с.	6	
		Плутахин, Г. А. Биофизика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. А. Плутахин, А. Г. Кошаев. – СПб. : Лань, 2012. – 240 с.	4	
		Волькенштейн, М. В. Биофизика [Текст] : учебное пособие / М. В. Волькенштейн. – СПб. : Лань, 2008, 2012. – 595 с.	5	
50	История ядерной физики и технологий	Действие ионизирующих излучений на биообъекты : учеб.-метод. комплекс по учебной дисциплине «Действие ионизирующих излучений на биообъекты» для спец. 1-31 04 06 «Ядерная физика и технологии» специализации: физика ядерных реакторов и атомных энергетических установок; ядерная физика и электроника; радиационное материаловедение / БГУ, Физический фак., Каф. биофизики ; сост. В. И. Крот, Т. В. Музыка. – Минск : БГУ, 2015. – 399 с. :	1	25
		Барсуков О.А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии. Физматлит, 2011. 560 с.	3	
51	Медицинская электроника и измерительные преобразователи	Медицинская аппаратура. Полный справочник. М. Эксмо, 2007 – 608	8	
		Чижма С.Н. Электроника и микросхемотехника: Учебное пособие для ВУЗов. – М.: Маршрут, 2008. – 638с.	6	
52	Ядерная физика и медицина	Терновой, С. К. Компьютерная томография [Электронный ресурс] / С. К. Терновой, А. Б. Абдураимов, И. С. Федотенков.– М. : ИГЕОТАР-Медиа, 2008. – 176 с.	5	
		Терновой, С. К. Лучевая диагностика и терапия [Электронный ресурс] : Общая лучевая диагностика / С. К. Терновой, А. Ю. Васильев, В. Е. Сеницын, А. И. Шехтер. – М. : Медицина, 2014. – 232 с.	4	
		Терновой, С. К. Лучевая диагностика и терапия [Электронный ресурс] : Частная лучевая диагностика / С. К. Терновой, А. Ю. Васильев, В. Е. Сеницын, А. И. Шехтер. – М. : Медицина, 2014. – 356 с.	7	
		Кудряшов, Ю.Б. Радиационная биофизика: радиочастотные и микроволновые электромагнитные излучения [Электронный ресурс] : учеб. / Ю.Б. Кудряшов, Ю.Ф. Перов, А.Б. Рубин. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2008. — 184 с.	2	
		Волькенштейн, М. В. Биофизика [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Волькенштейн. – СПб. : Лань, 2012. – 608 с.	6	
		Варганов, А.З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А.З. Варганов, А.Д. Рубан, В.Л. Шкуратник. – М. :	1	

		Горная книга, 2009. – 640 с.		
53	Радиационный мониторинг	О. А. Барсуков Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии / Москва : Физматлит, 2011	5	
		1Капитонов, И. М. Введение в физику ядра и частиц [Электронный ресурс] / И. М. Капитонов. - 4-е изд., - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 512 с. - ISBN 978-9221-1250-5.	4	
54	Введение в прикладную ядерную физику	Вартанов, А.З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А.З. Вартанов, А.Д. Рубан, В.Л. Шкуратник. – М. : Горная книга, 2009. – 640 с.	4	
		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.	7	
		Алиев, Р. А. Радиоактивность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. А. Алиев, С. Н. Калмыков. – СПб. : Лань, 2013. – 304 с.	6	
55	Радиационная биофизика	Кудряшов, Ю. Б. Радиационная биофизика [Текст] : сверхнизкочастотные электромагнитные излучения : учебник для вузов / Ю. Б. Кудряшов, А. Б. Рубин ; Московский государственный университет. – М. : Физматлит, 2014. – 215 с.	6	
		Журавлев, А. И. Квантовая биофизика животных и человека [Текст] : [учебное пособие] / А. И. Журавлев. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 398 с.	5	
56	Метрология, стандартизация и сертификация	Яблонский, О.П. Основы стандартизации, метрологии, сертификации [Текст] : учебник / О. П. Яблонский, В. А. Иванова. – Ростов-на Дону : Феникс, 2010. – 475 с.	23	25
		Димов, Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст] : учебник для вузов по направлениям подготовки бакалавров, магистров и дипломированных специалистов в области техники и технологии / Ю. В. Димов. – СПб. : Питер, 2013. – 496 с.	1	
57	Спектрометрия ионизирующих излучений	Вартанов А.З., Рубан А.Д., Шкуратник В.Л. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг, М.: Издательство «Горная книга», 2009, 628 с.	4	
		Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Шульгин Д.Б. Новые детекторные материалы и устройства, М.: Издательство «Физматлит», 2009, 360 с.	1	
		Калашников Н.П., Кожевников Н.М., Котырло Т. В. Спирин Г.Г. Практикум по решению задач по общему курсу физики, СПб.: Издательство «Лань», 2014 240 с.	5	
		Алиев Р.А., Калмыков С.Н. Радиоактивность, СПб.: Издательство «Лань», 2013, 304 с	7	
58	Информационные технологии в ядерной физике	Информатика и прикладная математика / П. А. Акимов, А. М. Белостоцкий, Т. Б. Кайтуков, Москва : АСВ, 2016, 588 с.	9	
		Параллельные алгоритмы. Разработка и реализация / Ю. К. Демьянович, И. Г. Бурова, Т. О. Евдокимова и др., Москва: Изд. Национального открытого университета "Интуит": Бином. Лаборатория знаний, 2012, 343 с.	6	
		Компьютерное моделирование физических систем / Л. А. Булавин, Н. В. Выгорницкий, Н. И. Лебовка, Долгопрудный: Интеллект, 2011, 349 с.	5	

59	Моделирование биологических процессов и систем	Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учебное пособие [для бакалавров] [вузов] / В. Е. Гмурман. – М. : Высшая школа, 2005, Высшее образование, 2006, 2008, Юрайт, 2010, 2011, 2013, 2014. – 479 с.	51	25
		Трухачева, Н. В. Математическая статистика в медико-биологических исследованиях с применением пакета Statistica [Текст] / Н. В. Трухачева. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 379 с.	5	
60	Основы электротехники и промышленной электроники	Теоретические основы электротехники. Сборник задач : учебное пособие для бакалавров энергетических и приборостроительных специальностей / [Л. А. Бессонов, И. Г. Демидова, М. Е. Заруди и др. ; под ред. Л. А. Бессонова] ; Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики. Москва: Юрайт, 2014. - 528 с.	1	25
		Общая электротехника и электроника : учебник / Ю.А. Комиссаров, Г.И. Бабокин ; под ред. П.Д. Саркисова. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 479 с.	3	
61	Параллельное программирование	Левин, М. П. Параллельное программирование с использованием OpenMP [Электронный ресурс] / М. П. Левин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУ-ИТ), 2016. — 133 с.	1	25
		Гергель, В. П. Теория и практика параллельных вычислений [Электронный ресурс] / В. П. Гергель. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. - 480 с.	5	
		Антонов, А. С. Параллельное программирование с использованием технологии MPI [Электронный ресурс] / А. С. Антонов. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 83 с.	4	
		Биллиг, В. А. Параллельные вычисления и многопоточное программирование [Электронный ресурс] / В. А. Биллиг. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИН-ТУИТ), 2016. — 310 с.	6	
		Николаев, Е. И. Параллельные вычисления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. И. Николаев. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 185 с.	8	
		Соснин, В. В. Введение в параллельные вычисления [Электронный ресурс] / В. В. Соснин, П. В. Балакшин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2015. — 54 с.	3	
62	Риторика и академическое письмо	Иссерс О.С. Речевое воздействие: учебное пособие для вузов. – М.: Флинта: Наука, 2013. – 240 с.	2	25
		Петров О.В. Риторика: учебник. – М.: Проспект, 2015. – 424 с.	3	
63	Атомная энергетика	Сивухин Д.В. Общий курс физики. Том 5, М.- ФИЗМАТЛИТ, 2011.	1	25
		К.Н. Мухин. Экспериментальная ядерная физика (в 3 т.), СПб., Издательство Лань, 2008.	6	
		Физика ядерных реакторов: Практические задачи по их эксплуатации / Владимиров Владимир Иванович. - М. : ЛИБРОКОМ, 2009.	4	
64	Английский для профессиональных/специфических целей	Коваленко, И. Ю. Английский язык для инженеров : учебник и практикум для СПО / И. Ю. Коваленко. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 278 с.	2	25
		Английский язык для студентов естественнонаучных направлений: учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. Э. Кожарская, Н.Л. Моргун, Л. Н. Шевырдяева; под ред. Л. В.	5	

		Полубиченко . - М. : Издательство Юрайт, 2017. — 311 с.		
		Английский язык для технических вузов: учеб. пособие / В.А. Радовель. — М.: РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 284 с.	4	
		Английский язык для академических целей. English for academic purposes: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова; под ред. Т. А. Барановской. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 198 с.	4	
		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.	7	
		Шевелева С.А. Грамматика английского языка: Учебное пособие для студентов вузов / Шевелева С.А. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 423 с.	6	
65	Ядерные материалы в современной энергетике	Основные правила учета и контроля ядерных материалов. НП-030-12. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии / Госатомнадзор. Введ. 17.04.2012. М., 2012.	8	
		Ядерная энергия, ядерный топливный цикл и прикладные ядерные технологии : учебное пособие / В. И. Бойко [и др.]; под ред. В. И. Бойко, М. Е. Силаева. — Москва: Изд-во МНТЦ, 2011. — 282 с.	5	
		Методы и приборы для измерения ядерных и других радиоактивных материалов : учебное пособие / В. И. Бойко [и др.]; под ред. В. И. Бойко, М. Е. Силаева. — Москва: Изд-во МНТЦ, 2011. — 356 с.	4	
66	Физика фундаментальных взаимодействий	Капитонов, И. М. Введение в физику ядра и частиц [Текст] : учебник для вузов / И. М. Капитонов. – М. : Физматлит, 2010. – 512 с.	3	
		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.	2	
		Окунь, Л. Б. Элементарное введение в физику элементарных частиц [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Б. Окунь. – М. : Физматлит, 2009. – 128 с.	5	
		Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика [Текст] : учебник [в 3 т.] : т. 3 . Физика элементарных частиц / К. Н. Мухин. – СПб. : Лань, 2008. – 412 с.	7	
		Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика [Текст] : учебник [в 3 т.] : т. 1 . Физика атомного ядра / К. Н. Мухин. – СПб. : Лань, 2008. – 383 с.	8	
67	Ядерные технологии	Действие ионизирующих излучений на биообъекты : учеб.-метод. комплекс по учебной дисциплине «Действие ионизирующих излучений на биообъекты» для спец. 1-31 04 06 «Ядерная физика и технологии» специализации: физика ядерных реакторов и атомных энергетических установок; ядерная физика и электроника; радиационное материаловедение / БГУ, Физический фак., Каф. биофизики ; сост. В. И. Крот, Т. В. Музыка. –	2	

		Минск : БГУ, 2015. – 399 с.		
		Барсуков О.А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии. Физматлит, 2011. 560 с.	5	
68	Методы обеспечения радиационной безопасности	Вартанов А.З., Рубан А.Д., Шкуратник В.Л. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг, М.: Издательство «Горная книга», 2009, 628 с.	9	
		Алиев Р.А., Калмыков С.Н. Радиоактивность, СПб.: Издательство «Лань», 2013, 304 с.	1	
		Барсуков О.А. Основы физического атомного ядра. Атомные технологии, М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011, 560 с.	4	
		Мархотский Я.Л. Радиационная и экологическая безопасность атомной энергетики, Минск: Высшая Школа, 2009, 112 с.	6	
		Жуковский В.М. Методы радиационного контроля окружающей среды, Изд-во Урал, ун-та, 2008, 278 с.	5	
69	Физические методы спектроскопии	Вилков Л.В. Физические методы исследования в химии. – М.: Мир, 2006.	2	
		Физические методы исследования неорганических веществ. Под ред.Никольского А.Б. – М.: Академия, 2006.	4	
70	Спектроскопия и радиометрия ядерный излучений	Вартанов А.З., Рубан А.Д., Шкуратник В.Л. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг, М.: Издательство «Горная книга», 2009, 628 с	2	
		Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Шульгин Д.Б. Новые детекторные материалы и устройства, М.: Издательство «Физматлит», 2009, 360с.	5	
		Калашников Н.П., Кожевников Н.М., Котырло Т. В. Спирин Г.Г. Практикум по решению задач по общему курсу физики, СПб.: Издательство «Лань», 2014 240 с.	7	
		Алиев Р.А., Калмыков С.Н. Радиоактивность, СПб.: Издательство «Лань», 2013, 304 с.	5	
71	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.	4	
		Шпольский Э.В. Атомная физика, т.1. Введение в атомную физику. - СПб.: Издательство «Лань», 2010 //	2	
		Фриш С.Э. Оптические спектры атомов: Учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2010. - 656 с.	6	
72	Математическая статистика в эксперименте	ЭБС «Znanium.com.» Кочетков, Е.С, Теория вероятностей и математическая статистика: учебник / Е.С. Кочетков, С.О. Смерчинская, В.В. Соколов. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2014. - 240 с.	2	
		ЭБС «Znanium.com.» Березинец, И. В. Практикум по теории вероятностей и математической статистике / И. В. Березинец. — СПб.: Высшая школа менеджмента, 2013 — 163 с.	5	
73	Алгебра и аналитическая геометрия	Курош, А.Г. Курс высшей алгебры [Текст] : учебник для вузов / А. Г. Курош. – СПб. : Лань, 2013. – 431 с.	4	
		Кострикин, А.И. Линейная алгебра и геометрия [Текст] : учебное пособие /	1	

		А. И. Кострикин, Ю. И. Манин. – СПб. : Лань, 2008. – 303 с.		
		Постников, М.М. Линейная алгебра [Электронный ресурс] : учеб. пособие. – СПб. : Лань, 2009. – 400 с.	2	
		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.	10	

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

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
1	Иностранный язык	<a href="http://znanium.com/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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<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.	
		<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.	
2	История	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=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.php?bookinfo=470930">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=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.	
3	Философия	<a href="http://znanium.com/catalog/product/414949">http://znanium.com/catalog/product/414949</a>	Философия / Балашов Л.Е., - 4-е изд. - М.: Дашков и К, 2017. - 612 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=535013">http://znanium.com/bookread2.php?book=535013</a>	Философия / В.В. Миронов. отв.ред. – М.: Юр. Норма, НИЦ ИНФРА.М, 2016. – 928 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/548110">http://znanium.com/catalog/product/548110</a>	Философия : учеб. пособие / А.Т. Свергузов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 180 с.	
4	Безопасность жизнедеятельности	<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. Еронько. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.znanium.com/bookread.php?book=365800">http://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 с.	

		<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.	
5	Социология	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=341605">http://znanium.com/bookread2.php?book=341605</a>	Добреньков, В.И. Социология: Учебник [Электронный ресурс] / В.И. Добреньков, А.И. Кравченко. — Электрон. текстовые данные.— М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 624 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=515523">http://znanium.com/bookread2.php?book=515523</a>	Оришев, А.Б. Социология [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Б. Оришев. — Электрон. текстовые данные.— М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016.— 224 с.	
6	Современные информационные технологии	<a href="http://znanium.com/go.php?id=519902">http://znanium.com/go.php?id=519902</a>	Балуев, Д. Секреты приложений Google [Электронный ресурс] / Денис Балуев. — М.: Альпина Паблишерз, 2014. — 287 с. - ISBN 978-5-9614-1274-1	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514863">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514863</a>	Ермакова, А.Н. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова. – Ставрополь: Сервисшкола, 2013. - 184 с. -	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/21781">http://www.iprbookshop.ru/21781</a>	Информатизация бизнес-процессов в Microsoft Excel 2010 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, 2014. — 65 с	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/49719">http://www.iprbookshop.ru/49719</a>	Мясоедов Р.А. Офисные информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мясоедов Р.А., Гавриловская С.П., Сорокина В.Ю. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 241 с.	
7	Основы проектной деятельности	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468261">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468261</a>	Личностный и компетентностный подходы в образовании: проблемы интеграции [Электронный ресурс] : монография / А.А. Вербицкий, О.Г. Ларионова. - М.: Университетская книга; Логос, 2009. - 328 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:7731&amp;th..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:7731&amp;th..</a>	Современные образовательные технологии: учебное пособие / Н. В. Бордовская, Л. А. Даринская, С. Н. Костромина и др. ; под ред. Н. В. Бордовской. М.: КноРус, 2010. - 431 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415250">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415250</a>	Шарков, Ф. И. Интерактивные электронные коммуникации (возникновение «Четвертой волны») [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Ф. И. Шарков. - 2-е изд. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. - 260 с.	
8	Экономика	<a href="http://www.iprbookshop.ru/11369">http://www.iprbookshop.ru/11369</a>	Гришаева, Л.В. Основы экономики. Задачи с решениями [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Гришаева Л.В. - Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2013. - 133 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://azy-economiki.ru/docs/the_basics_of_Economics.pdf">http://azy-economiki.ru/docs/the_basics_of_Economics.pdf</a>	Бойко, М. Азы экономики [Электронный ресурс в открытом доступе] : учебник / М. Бойко. – М.: Издатель «Книга по Требованию», 2015 – 470 с.	
		<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 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=402556">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=402556</a>	Национальная экономика : Учебник / Под общ. ред. проф., д.э.н. Р.М. Нуреева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 655 с.	
		<a href="http://znanium.com/go.php?id=417992">http://znanium.com/go.php?id=417992</a>	Брю С., Макконнелл К. Экономикс: краткий курс. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015, 462 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/11011">http://www.iprbookshop.ru/11011</a>	Сажина, М.А. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / И.К. Ларионов [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - М. : Дашков и К, 2015. - 408 с.	
		<a href="http://znanium.com/go.php?id=417992">http://znanium.com/go.php?id=417992</a>	Экономикс: краткий курс : Пер. с 1-го англ. изд. / С.Л. Брю, К.Р. Макконнелл. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2015. - XVIII, 462 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53622">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53622</a>	Экономическая теория (для бакалавров) [Электронный ресурс] : учебное пособие. - Электрон. дан. - М. : КноРус, 2014. - 460 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363278">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363278</a>	Экономическая теория : курс лекций по микро- и макроэкономике : Учебное пособие / Л.Н. Даниленко. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 576 с.	
9	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	
10	Экология	<a href="http://www.iprbookshop.ru/19023">http://www.iprbookshop.ru/19023</a>	Смирнова Е.Э. Охрана окружающей среды и основы природопользования: учебное пособие. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 48 с	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/8731">http://www.iprbookshop.ru/8731</a>	Румянцев Н.В., Казанцев С.Я., Мышко Ф.Г. Экологическое право России: учебное пособие. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. 431 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/47772">http://www.iprbookshop.ru/47772</a>	Иванов В.П., Васильева О.В. Основы экологии: Учебник. Изд-во СпецЛит. 2010. 272 с. Режим доступа:	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/9640">http://www.iprbookshop.ru/9640</a>	Еськов Е.К. Экология. Закономерности, правила, принципы, теории, термины и понятия. Учебное пособие. М.: Высшая школа, Арбис, 2012. 584	

			с.	
11	Химия	<a href="https://e.lanbook.com/book/51723">https://e.lanbook.com/book/51723</a>	Общая химия. Теория и задачи / Н.В. Коровин, Н.В. Кулешов, О.Н. Гончарук, В.К. Камышова. — СПб.: Лань, 2014.— 491 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/50684">https://e.lanbook.com/book/50684</a>	Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия / Н.С. Ахметов. — СПб.: Лань, 2014.— 744 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/4030">https://e.lanbook.com/book/4030</a>	Гельфман, М.И. Химия / М.И. Гельфман, В.П. Юстратов. — СПб.: Лань, 2008.— 472 с.	
12	Математический анализ	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib">http://lib.dvfu.ru:8080/lib</a>	Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике [Текст] : [полный курс] / Д. Т. Письменный. – М. : Айрис-пресс, 2014. – 603 с	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib">http://lib.dvfu.ru:8080/lib</a>	Митченко, А.Д. Математический анализ [Текст] : учебное пособие ч. 1 / А. Д. Митченко ; Тихоокеанский государственный экономический университет. – Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib">http://lib.dvfu.ru:8080/lib</a>	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, 2010. – 214 с.	
13	Современные экологические проблемы и устойчивое развитие	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib">http://lib.dvfu.ru:8080/lib</a>	Гусев, В. А. Экологические проблемы современности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Гусев. - Электрон. текстовые дан. - Саратов : [б. и.], 2012. - 31 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib">http://lib.dvfu.ru:8080/lib</a>	Хавкина, Т. К. Антропогенное изменение окружающей среды и здоровье человека [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. К. Хавкина. - Саратов, 2010. - 222 с.	
14	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 наноэлектроника [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.	
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	Программирование и математическое моделирование	<a href="http://www.iprbookshop.ru/66195.html">http://www.iprbookshop.ru/66195.html</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://www.iprbookshop.ru/78584.html">http://www.iprbookshop.ru/78584.html</a>	Вагер, Б.Г. Численные методы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.Г. Вагер. – СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 152 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/73662.html">http://www.iprbookshop.ru/73662.html</a>	Губарь, Ю.В. Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс] / Ю.В. Губарь. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 178 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=537513">http://znanium.com/bookread2.php?book=537513</a>	Колдаев, В.Д. Основы алгоритмизации и программирования: Учебное пособие / Под ред. проф. Л.Г. Гагариной. – М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 416 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=672966">http://znanium.com/bookread2.php?book=672966</a>	Колдаев, В.Д. Численные методы и программирование: учебное пособие / Под ред. Гагариной Л.Г. – М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 336 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=652316">http://znanium.com/bookread2.php?book=652316</a>	Численные методы. Практикум : учеб. пособие / А.В. Пантелеев, И.А. Кудрявцева. – М. : ИНФРА-М, 2017. – 512 с.	
17	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 [Электронный ресурс] : учебное пособие / 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
18	Электродинамика	<a href="http://www.iprbookshop.ru/70701.html">http://www.iprbookshop.ru/70701.html</a>	Гринева, А. Ю. Основы электродинамики с Matlab [Электронный ресурс] : учебное пособие/ А. Ю. Гринева, Е. В. Ильин. – М. : Логос, 2016. – 176 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/70731.html">http://www.iprbookshop.ru/70731.html</a>	Кухарь, Е. И. Лекции по учебной дисциплине «Основы теоретической физики». Электродинамика. [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. И. Кухарь. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2017. — 57 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/61579.html">http://www.iprbookshop.ru/61579.html</a>	Учебно-методическое пособие и задания к курсовой работе по курсу Электромагнитные поля и волны [Электронный ресурс] / сост. В. М. Седов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский технический университет связи и информатики, 2016. — 27 с.	
19	Квантовая механика	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=443">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=443</a>	Шпольский Э.В. Атомная физика. Том 2. Основы квантовой механики и строение электронной оболочки. 6-е изд, стер. М.: Лань, 2010. - 448 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=2193">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=2193</a>	Карлов Н.В., Кириченко Н.А. Начальные главы квантовой механики. М.: Физматлит, 2006. - 360 с.	
20	Механика	<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.	Доступ с компьютеров,

		<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.	подключенных к сети ДВФУ
		<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 изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 576с.	
21	Атомная физика	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:286343">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:286343</a>	Ельяшевич, М. А. Атомная спектроскопия [Электронный ресурс] / М. А. Ельяшевич, предисл. Л. А. Грибова. – М. : ЛИБРОКОМ, 2009. – 415 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
22	Охрана интеллектуальной собственности	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib">http://lib.dvfu.ru:8080/lib</a>	Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности. Учебник. М.: Проспект, 2013, 367 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib">http://lib.dvfu.ru:8080/lib</a>	Право интеллектуальной собственности. Учебник. Под ред. И. А. Близнаца. Москва. Проспект, 2014 г., 949 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib">http://lib.dvfu.ru:8080/lib</a>	Сергеев А.П. Гражданское право. Учебник, т.3, раздел 5, 2012, 798 с.	
23	Компьютерная графика	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-395430&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-395430&amp;theme=FEFU</a>	Инженерная графика. Машиностроительное черчение: Учебник / А.А. Чекмарев. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 396 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-003571-0	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/45468">http://www.iprbookshop.ru/45468</a>	Инженерная графика. Начертательная геометрия. Точка. Прямая. Плоскость [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Конюкова О.Л.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014.— 53 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-134287&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-134287&amp;theme=FEFU</a>	Начертательная геометрия: Учебник / С.А. Фролов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 285 с.: 70x100 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-001849-2	
24	Молекулярная физика	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:769987">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:769987</a>	Трофимова, Т. И. Курс физики [Текст] : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов / Т. И. Трофимова. – М. : Академия, 2015. – 558 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/706">https://e.lanbook.com/book/706</a>	Савельев, И. В. Курс общей физики. В 5 т. Том 3. Молекулярная физика и термодинамика [Текст] : учеб. пособие / И. В. Савельев. – СПб. : Лань, 2011. – 224 с	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:823248">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:823248</a>	Кикоин, А. К. Молекулярная физика [Текст] : учебное пособие для вузов по физическим, техническим и педагогическим направлениям и специальностям / А. К. Кикоин, И. К. Кикоин. – СПб. : Лань, 2014. – 480 с	
25	Электричество и магнетизм	<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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<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 изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 576с.	
26	Педагогика и	<a href="http://www.iprbookshop.ru/8103.html">http://www.iprbookshop.ru/8103.html</a>	Столяренко А.М. Общая педагогика [Электронный ресурс]: учебное	Доступ с

	психология в энтропийной оценке обучения		пособие для студентов вузов, обучающихся по педагогическим специальностям (030000) / А.М. Столяренко. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 479 с. — 5-238-00972-0.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<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.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?match_1=MUST..">http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?match_1=MUST..</a>	Психология и педагогика : учебное пособие для вузов / А. А. Реан, Н. В. Бордовская, С. И. Розум ; [под общ. ред. А. А. Реана].- Санкт-Петербург : Питер, 2010. -432 с.	
27	Физическая культура и спорт	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib">http://lib.dvfu.ru:8080/lib</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">http://lib.dvfu.ru:8080/lib</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">http://lib.dvfu.ru:8080/lib</a>	. Кобяков Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни: учебное пособие / Ю.П. Кобяков. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2014.	
28	Оптика	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=2238">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=2238</a>	Ландсберг Г.С. Оптика Уч. пособие. Изд. Физматлит. 6-е изд. Стереотип. - 2010г. – 848с	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=707">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=707</a>	Савельев И.В. Курс общей физики. В 5-и тт. Том 4. Волны. Оптика. Уч. пособие. Изд. Лань, 5-е изд. - 2011г. 256с. ISBN: 978-5-8114-1210-5	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797587&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797587&amp;theme=FEFU</a>	Иродов И.Е. Волновые процессы. Основные законы: учебное пособие для физических специальностей вузов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, изд. 7-е. 2015. – 263с. 7-е изд.	
29	Экспериментальные методы ядерной физики	<a href="https://e.lanbook.com/book/2221">https://e.lanbook.com/book/2221</a>	Кудряшов Ю.Б., Петров Ю.Ф., Рубин А.Б. Радиационная биофизика: радиочастотные и микроволновые электромагнитные излучения, М., Физматлит, 2008, 184 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/3898">https://e.lanbook.com/book/3898</a>	Волькенштейн М.В. Биофизика, Издательство «Лань», 2012, 608 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/1494">https://e.lanbook.com/book/1494</a>	Варганов А.З., Рубан А.Д., Шкуратник В.Л. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг, М.: Издательство «Горная книга», 2009, 628 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/59528">https://e.lanbook.com/book/59528</a>	Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Шульгин Д.Б. Новые детекторные материалы и устройства, М.: Издательство «Физматлит», 2009, 360 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/49468">https://e.lanbook.com/book/49468</a>	Калашников Н.П., Кожевников Н.М., Котырло Т. В. Спирин Г.Г. Практикум по решению задач по общему курсу физики, СПб.: Издательство «Лань», 2014 240 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/4973">https://e.lanbook.com/book/4973</a>	Алиев Р.А., Калмыков С.Н. Радиоактивность, СПб.: Издательство «Лань», 2013, 304 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/348004">http://znanium.com/catalog/product/348004</a>	Жуковский В.М. Методы радиационного контроля окружающей среды, Изд-во Урал, ун-та, 2008, 278 с.	

		<a href="http://znanium.com/catalog/product/238589">http://znanium.com/catalog/product/238589</a>	Халилов Ш.А., Маликов В.П. Безопасность жизнедеятельности, М.: Форум, 2012, 576 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/17680.html">http://www.iprbookshop.ru/17680.html</a>	Пронкин Н.С. Обеспечение безопасности обращения с радиоактивными, М.: Логос, 2012, 420 с.	
30	Ядерная электроника	<a href="https://e.lanbook.com/book/9121">https://e.lanbook.com/book/9121</a>	Дьяконов, В. П. Сверхскоростная твердотельная электроника. Т. 1: Приборы общего назначения [Электронный ресурс] / В. П. Дьяконов. – М. : ДМК Пресс, 2013. – 600 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<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.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307400">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307400</a>	Шпольский, Э. В. Атомная физика [Текст] : учебник : [в 2 т.] Т. 1 . Введение в атомную физику / Э. В. Шпольский. – СПб. : Лань, 2010. – 557 с.	
31	Спектрометрия проб внешней среды	<a href="https://e.lanbook.com/book/1494">https://e.lanbook.com/book/1494</a>	Варганов А.З., Рубан А.Д., Шкуратник В.Л. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг, М.: Издательство «Горная книга», 2009, 628 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/348004">http://znanium.com/catalog/product/348004</a>	Жуковский В.М. Методы радиационного контроля окружающей среды, Изд-во Урал, ун-та, 2008, 278 с.	
32	Методы и устройства регистрации излучений	<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="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850618030.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850618030.html</a>	Мархотский, Я. Л. Радиационная и экологическая безопасность атомной энергетики [Электронный ресурс] / Я. Л. Мархотский. – Минск : Выш. Шк., 2009. – 112 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20258.html">http://www.iprbookshop.ru/20258.html</a>		
<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.			
33	Дозиметрия и радиационная безопасность	<a href="http://znanium.com/catalog/product/673012">http://znanium.com/catalog/product/673012</a>	Беспалов, В. И. Лекции по радиационной защите [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Беспалов. – Томск : Изд-во Томского политех. университета, 2012. – 508 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509577">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509577</a>	Мархоцкий, Я. Л. Основы радиационной безопасности населения [Электронный ресурс] : учеб.пос. / Я. Л. Мархоцкий. – Минск : Выш. шк., 2014. – 224 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/197081">http://znanium.com/catalog/product/197081</a>	Кармазин, В. П. Сборник задач по радиационной безопасности и защите от излучений [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Кармазин, Ю.	

			И. Колеватов и др. – М. : Форум, 2010. – 64 с.	
		<a href="http://znanium.com/go.php?id=348004">http://znanium.com/go.php?id=348004</a>	Жуковский, В. М. Методы радиационного контроля окружающей среды [Электронный ресурс] / В.М Жуковский. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2008 г. – 278 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/34653.html">http://www.iprbookshop.ru/34653.html</a>	Числов, Н. Н. Введение в радиационный контроль [Электронный ресурс] / Н. Н. Числов, Д. Н. Числов. – Томск : Томский политехн. ун-т, 2014. – 199 с.	
34	Термодинамика, статистическая физика и физическая кинетика	<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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<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.	
35	Сопrotивление материалов	<a href="https://e.lanbook.com/book/3179">https://e.lanbook.com/book/3179</a>	Степин, П.А. Сопrotивление материалов [Электронный ресурс] : учебник / П.А. Степин. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 320 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/39150">https://e.lanbook.com/book/39150</a>	Сопrotивление материалов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И.Н. Миролюбов [и др.]. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 512 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/71652">https://e.lanbook.com/book/71652</a>	Механика. Сопrotивление материалов (теория и практика) [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.М. Болтенкова [и др.]. – Воронеж : ВГУИТ, 2013. – 120 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/66301">https://e.lanbook.com/book/66301</a>	Буланов, Э.А. Решение задач по сопротивлению материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.А. Буланов. – Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. – 215 с.	
36	Физика атомного ядра и элементарных частиц	<a href="https://e.lanbook.com/book/2189">https://e.lanbook.com/book/2189</a>	Капитонов, И. М. Введение в физику ядра и частиц [Электронный ресурс] : учебник / И. М. Капитонов. – М. : Физматлит, 2010. – 512 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/2308">https://e.lanbook.com/book/2308</a>	Барсуков, О. А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии [Электронный ресурс] : монография / О. А. Барсуков. – М. : Физматлит, 2011. – 560 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/277">https://e.lanbook.com/book/277</a>	Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика [Электронный ресурс] : учебник [в 3 т.] : т. 1. Физика атомного ядра / К. Н. Мухин. – СПб. : Лань, 2009. – 384 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/280">https://e.lanbook.com/book/280</a>	Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика [Электронный ресурс] : учебник [в 3 т.] : т. 3. Физика элементарных частиц / К. Н. Мухин. – СПб. : Лань, 2008. – 432 с.	
37	Уравнения математической физики	<a href="https://e.lanbook.com/book/59744">https://e.lanbook.com/book/59744</a>	Треногин, В.А. Методы математической физики. / В. А. Треногин. – М.: РХД 2002. – 228 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<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.	

38	Векторный и тензорный анализ	<a href="https://e.lanbook.com/book/30131">https://e.lanbook.com/book/30131</a>	Гордиенко, А.Б. Основы векторного и тензорного анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Гордиенко, М.Л. Золотарев, Н.Г. Кравченко. – Кемерово : КемГУ, 2009. – 131 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/75846">https://e.lanbook.com/book/75846</a>	Логинов, А.С. Избранные разделы курса "Векторный анализ" (теория и примеры) [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Логинов, Н.В. Мирошин, С.Г. Селиванова. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2009. – 96 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/103584">https://e.lanbook.com/book/103584</a>	Сидняев, Н.И. Руководство к решению задач по векторному анализу [Электронный ресурс] : методические указания / Н.И. Сидняев, Н.М. Гордеева. – Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. – 51 с.	
39	Физика конденсированного состояния	<a href="https://e.lanbook.com/book/262">https://e.lanbook.com/book/262</a>	Физика твердого тела : учебное пособие / В. Л. Матухин, В. Л. Ермаков. Санкт-Петербург : Лань , 2010, 218 с	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2714">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2714</a>	Цвелик А.М. Квантовая теория поля в физике конденсированного состояния. М.: Физматлит, 2004. - 320 с.	
40	Материаловедение	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734049&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734049&amp;theme=FEFU</a>	Ю. К. Егоров-Тисменко . Кристаллография и кристаллохимия : учебник для вузов / [под ред. В. С. Урусова]. М: МГУ, 2014. – 587 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://window.edu.ru/resource/335/63335">http://window.edu.ru/resource/335/63335</a>	Белов Н.П., Покопцева О.К., Яськов А.Д. Основы кристаллографии и кристаллофизики. Часть I. Введение в теорию симметрии кристаллов: Учебное пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2009. - 43 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib">http://lib.dvfu.ru:8080/lib</a>	Шевченко О.Ю. Основы физики твердого тела: Учебное пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2010. - 76 с	
41	Радиационная экология	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib">http://lib.dvfu.ru:8080/lib</a>	О. А. Барсуков Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии / Москва : Физматлит , 2011	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=416384">http://znanium.com/bookread.php?book=416384</a>	Капитонов, И. М. Введение в физику ядра и частиц [Электронный ресурс] / И. М. Капитонов. - 4-е изд., - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 512 с. - ISBN 978-5-9221-1250-5.	
42	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. . – 445с.	

		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783587&amp;..">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783587&amp;..</a>	Кобяков Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни: учебное пособие / Ю.П. Кобяков. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 253с.	
43	Теория функций комплексного переменного	<a href="https://e.lanbook.com/book/322">https://e.lanbook.com/book/322</a>	Привалов, И. И. Введение в теорию функций комплексного переменного: учебник для вузов / И. И. Привалов. — М : Издательство Юрайт, 2016. — 402 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/2190/">https://e.lanbook.com/reader/book/2190/</a>	Карасев И.П. Теория функций комплексного переменного. М.: Лань, 2008. - 216 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/526">https://e.lanbook.com/reader/book/526</a>	Петрушко И.М., Елисеев А.Г., Качалов В.И., Кудин С.Ф. Курс высшей математики. Теория функций комплексной переменной. М.: Лань, 2010. - 368 с.	
44	Позитронная аннигиляционная спектроскопия	<a href="https://e.lanbook.com/book/280">https://e.lanbook.com/book/280</a>	Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика [Электронный ресурс] : учебник [в 3 т.] : т. 3. Физика элементарных частиц / К. Н. Мухин. – СПб. : Лань, 2008. – 432 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
45	Инструментальные методы радиационной безопасности	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Шульгин Д.Б. Новые детекторные материалы и устройства, М.: Издательство «Физматлит», 2009, 360 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Алиев Р.А., Калмыков С.Н. Радиоактивность, СПб.: Издательство «Лань», 2013, 304 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Мархотский Я.Л. Радиационная и экологическая безопасность атомной энергетики, Минск: Высшая Школа, 2009, 112 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Карамзин Ю.И., Колеватов и др. Сборник задач по радиационной безопасности, М.: Форум, 2010, 64 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Пронкин Н.С. Обеспечение безопасности обращения с радиоактивными, М.: Логос, 2012, 420 с.	
46	Физические методы исследования вещества	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib">http://lib.dvfu.ru:8080/lib</a>	Ельяшевич М.А. Атомная и молекулярная спектроскопия. Атомная спектроскопия /М.А. Ельяшевич; предисл. Л.А. Грибова - М.: КД "Либроком", 2009 - 415 с. ISBN 978-5-397-00110-6.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib">http://lib.dvfu.ru:8080/lib</a>	Ельяшевич М.А. Атомная и молекулярная спектроскопия. Молекулярная спектроскопия / М.А. Ельяшевич; предисл. Л.А. Грибова - М.: КД "Либроком", 2009 - 527с. ISBN 978-5-397-00055-0.	
47	Ядерные методы в биосистемах	<a href="https://e.lanbook.com/book/2221">https://e.lanbook.com/book/2221</a>	Кудряшов, Ю.Б. Радиационная биофизика: радиочастотные и микроволновые электромагнитные излучения [Электронный ресурс] : учеб. / Ю.Б. Кудряшов, Ю.Ф. Перов, А.Б. Рубин. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2008. — 184 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="https://e.lanbook.com/book/3898">https://e.lanbook.com/book/3898</a>	Волькенштейн, М. В. Биофизика [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Волькенштейн. – СПб. : Лань, 2012. – 608 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] : учеб.-метод. пособие / А.З. Вартанов, А.Д. Рубан, В.Л. Шкурятник. – М. : Горная книга, 2009. – 640 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/2308">https://e.lanbook.com/book/2308</a>	Барсуков, О. А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии [Электронный ресурс] : монография / О. А. Барсуков. – М. : Физматлит, 2011. – 560 с.	
		<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.	
48	Взаимодействия ионизирующего излучения с веществом	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:788864">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:788864</a>	Черняев, А.П. Ионизирующие излучения [Текст] / А. П. Черняев; Московский государственный университет, Физический факультет., Изд. 3-е, испр. и доп М. : Университет, 2014. – 313 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751915">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751915</a>	Кулепанов, В.Н. Ионизирующее излучение в гидросфере. Введение в радиобиологию и радиозоологию гидробионтов [Текст] : учебное пособие / В. Н. Кулепанов. – М. : Форум, 2013. – 87 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836756">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836756</a>	Бекман, И.Н. Атомная и ядерная физика: радиоактивность и ионизирующие излучения [Текст] : учебник для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Бекман., 2-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2017. – 397 с.	
49	Биофизика	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:280951">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:280951</a>	Артюхов, В. Г. Биофизика [Текст] : учебник для вузов / [В. Г. Артюхов, Т. А. Ковалева, М. А. Наквасина и др.] ; под ред. В. Г. Артюхова. – Екатеринбург : Деловая книга, 2009 ; М. : Академический проект, 2009. – 294 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/4048">https://e.lanbook.com/book/4048</a>	Плутахин, Г. А. Биофизика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. А. Плутахин, А. Г. Кошаев. – СПб. : Лань, 2012. – 240 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:694448">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:694448</a>	Волькенштейн, М. В. Биофизика [Текст] : учебное пособие / М. В. Волькенштейн. – СПб. : Лань, 2008, 2012. – 595 с.	
50	История ядерной физики и технологий	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Действие ионизирующих излучений на биообъекты : учеб.-метод. комплекс по учебной дисциплине «Действие ионизирующих излучений на биообъекты» для спец. 1-31 04 06 «Ядерная физика и технологии» специализации: физика ядерных реакторов и атомных энергетических установок; ядерная физика и электроника; радиационное материаловедение / БГУ, Физический фак., Каф. биофизики ; сост. В. И. Крот, Т. В. Музыка. – Минск : БГУ, 2015. – 399 с. :	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25..">https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25..</a>	Барсуков О.А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии. Физматлит, 2011. 560 с.	

51	Медицинская электроника и измерительные преобразователи	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib">http://lib.dvfu.ru:8080/lib</a>	Медицинская аппаратура. Полный справочник. М. Эксмо, 2007 – 608	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib">http://lib.dvfu.ru:8080/lib</a>	Чижма С.Н. Электроника и микросхемотехника: Учебное пособие для ВУЗов. – М.: Маршрут, 2008. – 638с.	
52	Ядерная физика и медицина	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408902.html">www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408902.html</a>	Терновой, С. К. Компьютерная томография [Электронный ресурс] / С. К. Терновой, А. Б. Абдураимов, И. С. Федотенков.– М. : ИГЕОТАР-Медиа, 2008. – 176 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429891.html">www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429891.html</a>	Терновой, С. К. Лучевая диагностика и терапия [Электронный ресурс] : Общая лучевая диагностика / С. К. Терновой, А. Ю. Васильев, В. Е. Сеницын, А. И. Шехтер. – М. : Медицина, 2014. – 232 с.	
		<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429907.html">www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429907.html</a>	Терновой, С. К. Лучевая диагностика и терапия [Электронный ресурс] : Частная лучевая диагностика / С. К. Терновой, А. Ю. Васильев, В. Е. Сеницын, А. И. Шехтер. – М. : Медицина, 2014. – 356 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/2221">https://e.lanbook.com/book/2221</a>	Кудряшов, Ю.Б. Радиационная биофизика: радиочастотные и микроволновые электромагнитные излучения [Электронный ресурс] : учеб. / Ю.Б. Кудряшов, Ю.Ф. Перов, А.Б. Рубин. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2008. — 184 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/3898">https://e.lanbook.com/book/3898</a>	Волькенштейн, М. В. Биофизика [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Волькенштейн. – СПб. : Лань, 2012. – 608 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/1494">https://e.lanbook.com/book/1494</a>	Варганов, А.З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А.З. Варганов, А.Д. Рубан, В.Л. Шкурятник. – М. : Горная книга, 2009. – 640 с.	
53	Радиационный мониторинг	<a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>	О. А. Барсуков Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии / Москва : Физматлит , 2011	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=416384">http://znanium.com/bookread.php?book=416384</a>	Капитонов, И. М. Введение в физику ядра и частиц [Электронный ресурс] / И. М. Капитонов. - 4-е изд., - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 512 с. - ISBN 978-9221-1250-5.	
54	Введение в прикладную ядерную физику	<a href="https://e.lanbook.com/book/1494">https://e.lanbook.com/book/1494</a>	Варганов, А.З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А.З. Варганов, А.Д. Рубан, В.Л. Шкурятник. – М. : Горная книга, 2009. – 640 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/59528">https://e.lanbook.com/book/59528</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.	
		<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.	
55	Радиационная	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:812809">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:812809</a>	Кудряшов, Ю. Б. Радиационная биофизика [Текст] : сверхнизкочастотные	Доступ с

	биофизика		электромагнитные излучения : учебник для вузов / Ю. Б. Кудряшов, А. Б. Рубин ; Московский государственный университет. – М. : Физматлит, 2014. – 215 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668100">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668100</a>	Журавлев, А. И. Квантовая биофизика животных и человека [Текст] : [учебное пособие] / А. И. Журавлев. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 398 с.	
56	Метрология, стандартизация и сертификация	<a href="http://znanium.com/go.php?id=418765">http://znanium.com/go.php?id=418765</a>	Колчков, В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Колчков. – М. : Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 432 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
57	Спектрометрия ионизирующих излучений	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Вартанов А.З., Рубан А.Д., Шкурятник В.Л. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг, М.: Издательство «Горная книга», 2009, 628 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Шульгин Д.Б. Новые детекторные материалы и устройства, М.: Издательство «Физматлит», 2009, 360 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Калашников Н.П., Кожевников Н.М., Котырло Т. В. Спириин Г.Г. Практикум по решению задач по общему курсу физики, СПб.: Издательство «Лань», 2014 240 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Алиев Р.А., Калмыков С.Н. Радиоактивность, СПб.: Издательство «Лань», 2013, 304 с	
58	Информационные технологии в ядерной физике	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785432301512.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785432301512.html</a>	Информатика и прикладная математика / П. А. Акимов, А. М. Белостоцкий, Т. Б. Кайтуков, Москва : АСВ, 2016, 588 с	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668123&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668123&amp;theme=FEFU</a>	Параллельные алгоритмы. Разработка и реализация / Ю. К. Демьянович, И. Г. Бурова, Т. О. Евдокимова и др., Москва: Изд. Национального открытого университета "Интуит": Бином. Лаборатория знаний, 2012, 343 с.	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-2722&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-2722&amp;theme=FEFU</a>	Барсуков О.А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии, М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011, 560 с.	
59	Моделирование биологических процессов и систем	<a href="http://www.iprbookshop.ru/10680">http://www.iprbookshop.ru/10680</a>	Гаспариан, М. С. Информационные системы и технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. С. Гаспариан, Г. Н. Лихачева. – М. : Евразийский открытый институт, 2011. – 370 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 [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. М. Замятина. – Томск : Изд-во ТПУ, 2009. – 204 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/unpublication.html?bid=6473">www.iprbookshop.ru/unpublication.html?bid=6473</a>	Семакин, И. Г. Информационные системы и модели [Электронный ресурс] : методическое пособие / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.	
60	Основы электротехники и промышленной электроники	<a href="http://www.iprbookshop.ru/72782.html">http://www.iprbookshop.ru/72782.html</a>	Физические основы электроники и электротехники [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Ларионов, Ю. И. Кураков, В. С. Воищев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72189.html">http://www.iprbookshop.ru/72189.html</a>	Теоретические основы электротехники. Часть 1. Установившиеся режимы в линейных электрических цепях [Электронный ресурс] : учебное пособие	

			/ В. М. Дмитриев, А. В. Шутенков, В. И. Хатников [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/739609">http://znanium.com/catalog/product/739609</a>	Общая электротехника и электроника : учебник / Ю.А. Комиссаров, Г.И. Бабокин ; под ред. П.Д. Саркисова. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 479 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63963.html">http://www.iprbookshop.ru/63963.html</a>	Ермуратский, П. В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] / П. В. Ермуратский, Г. П. Лычкина, Ю. Б. Минкин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, 2017. — 416 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/64067.html">http://www.iprbookshop.ru/64067.html</a>	Бишоп, Оуэн Электронные схемы и системы [Электронный ресурс] / Оуэн Бишоп ; пер. А. Н. Рабодзей. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, 2017. — 576 с.	
61	Параллельное программирование	<a href="http://www.iprbookshop.ru/52216.html">http://www.iprbookshop.ru/52216.html</a>	Левин, М. П. Параллельное программирование с использованием OpenMP [Электронный ресурс] / М. П. Левин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУ-ИТ), 2016. — 133 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/57385.html">http://www.iprbookshop.ru/57385.html</a>	Гергель, В. П. Теория и практика параллельных вычислений [Электронный ресурс] / В. П. Гергель. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. - 480 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/73704.html">http://www.iprbookshop.ru/73704.html</a>	Антонов, А. С. Параллельное программирование с использованием технологии MPI [Электронный ресурс] / А. С. Антонов. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 83 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/73705.html">http://www.iprbookshop.ru/73705.html</a>	Биллиг, В. А. Параллельные вычисления и многопоточное программирование [Электронный ресурс] / В. А. Биллиг. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 310 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/66086.html">http://www.iprbookshop.ru/66086.html</a>	Николаев, Е. И. Параллельные вычисления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. И. Николаев. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 185 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/68646.html">http://www.iprbookshop.ru/68646.html</a>	Соснин, В. В. Введение в параллельные вычисления [Электронный ресурс] / В. В. Соснин, П. В. Балакшин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2015. — 54 с.	
62	Риторика и академическое письмо	<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="http://www.iprbookshop.ru/13053.html">http://www.iprbookshop.ru/13053.html</a>	Волков А.А. Теория риторической аргументации. – М.: Добросвет, 2013. – 373 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/24780.html">http://www.iprbookshop.ru/24780.html</a>	Деловое общение: учебное пособие / авт.-сост. И.Н. Кузнецов. – М.: Дашков и Ко, 2012. – 528 с.	
		<a href="http://znanium.com/go.php?id=521894">http://znanium.com/go.php?id=521894</a>	Зверева Н. Я говорю – меня слушают: Уроки практической риторики. – 4-е	

			изд. – М.: Альпина Паблишер, 2013. – 234 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/book/13010">http://e.lanbook.com/book/13010</a>	Константинова, Л.А. Деловая риторика. [Электронный ресурс] / Л.А. Константинова, Е.П. Щенникова, С.А. Юрманова. — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2013. — 304 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="http://e.lanbook.com/book/63013">http://e.lanbook.com/book/63013</a>	Матвеева, Т.В. Учебный словарь: русский язык, культура речи, стилистика, риторика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2014. — 415 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/54800">https://e.lanbook.com/book/54800</a>	Петров О.В. Риторика: учебник. – М.: Проспект, 2015. – 424 с.	
63	Атомная энергетика	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	Сивухин Д.В. Общий курс физики. Том 5, М.- ФИЗМАТЛИТ, 2011.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	К.Н. Мухин. Экспериментальная ядерная физика (в 3 т.), СПб., Издательство Лань, 2008.	
		<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	Физика ядерных реакторов: Практические задачи по их эксплуатации / Владимиров Владимир Иванович. - М. : ЛИБРОКОМ, 2009.	
64	Английский для профессиональных/специфических целей	<a href="https://biblio-online.ru/book/angliyskiy-yazyk-dlya-inzhenerov-383907">https://biblio-online.ru/book/angliyskiy-yazyk-dlya-inzhenerov-383907</a>	Коваленко, И. Ю. Английский язык для инженеров : учебник и практикум для СПО / И. Ю. Коваленко. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 278 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://biblio-online.ru/book/angliyskiy-yazyk-dlya-estestvennonauchnyh-napravleniy-433243">https://biblio-online.ru/book/angliyskiy-yazyk-dlya-estestvennonauchnyh-napravleniy-433243</a>	Английский язык для студентов естественнонаучных направлений: учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. Э. Кожарская, Н.Л. Моргун, Л. Н. Шевырдяева; под ред. Л. В. Полубиченко . - М. : Издательство Юрайт, 2017. — 311 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=794676">http://znanium.com/bookread2.php?book=794676</a>	Английский язык для технических вузов: учеб. пособие / В.А. Радовель. — М.: РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 284 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/9DECDEFF-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDEF3#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/9DECDEFF-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDEF3#page/1</a>	Английский язык для академических целей. English for academic purposes: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова; под ред. Т. А. Барановской. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 198 с.	
		<a href="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.	
		<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.	
65	Ядерные материалы в современной энергетике	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	Основные правила учета и контроля ядерных материалов. НП-030-12. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии / Госатомнадзор. Введ. 17.04.2012. М., 2012.	Доступ с компьютеров, подключенных

		<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	Ядерная энергия, ядерный топливный цикл и прикладные ядерные технологии : учебное пособие / В. И. Бойко [и др.]; под ред. В. И. Бойко, М. Е. Силаева. — Москва: Изд-во МНТЦ, 2011. — 282 с.: ил. — Образовательная программа в области физической ядерной безопасности. — Библиогр.: с. 218- 222..	к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	Методы и приборы для измерения ядерных и других радиоактивных материалов : учебное пособие / В. И. Бойко [и др.]; под ред. В. И. Бойко, М. Е. Силаева. — Москва: Изд-во МНТЦ, 2011. — 356 с.	
66	Физика фундаментальных взаимодействий	<a href="https://e.lanbook.com/book/2189">https://e.lanbook.com/book/2189</a> <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674302">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674302</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="https://e.lanbook.com/book/280">https://e.lanbook.com/book/280</a> <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281586">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281586</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="https://e.lanbook.com/book/277">https://e.lanbook.com/book/277</a> <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281645">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281645</a>	Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика [Текст] : учебник [в 3 т.] : т. 1 . Физика атомного ядра / К. Н. Мухин. — СПб. : Лань, 2008. — 383 с.	
67	Ядерные технологии	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>	Действие ионизирующих излучений на биообъекты : учеб.-метод. комплекс по учебной дисциплине «Действие ионизирующих излучений на биообъекты» для спец. 1-31 04 06 «Ядерные физика и технологии» специализации: физика ядерных реакторов и атомных энергетических установок; ядерная физика и электроника; радиационное материаловедение / БГУ, Физический фак., Каф. биофизики ; сост. В. И. Крот, Т. В. Музыка. — Минск : БГУ, 2015. — 399 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25..">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25..</a>	Барсуков О.А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии. Физматлит, 2011. 560 с.	
68	Методы обеспечения радиационной безопасности	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>	Вартанов А.З., Рубан А.Д., Шкуратник В.Л. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг, М.: Издательство «Горная книга», 2009, 628 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>	Алиев Р.А., Калмыков С.Н. Радиоактивность, СПб.: Издательство «Лань», 2013, 304 с.	

		<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>	Барсуков О.А. Основы физического атомного ядра. Атомные технологии, М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011, 560 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>	Мархотский Я.Л. Радиационная и экологическая безопасность атомной энергетики, Минск: Высшая Школа, 2009, 112 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>	Жуковский В.М. Методы радиационного контроля окружающей среды, Изд-во Урал, ун-та, 2008, 278 с.	
69	Физические методы спектроскопии	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>	Вилков Л.В. Физические методы исследования в химии. – М.: Мир, 2006.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>	Физические методы исследования неорганических веществ. Под ред.Никольского А.Б. – М.: Академия, 2006.	
70	Спектроскопия и радиометрия ядерный излучений	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>	Варганов А.З., Рубан А.Д., Шкуратник В.Л. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг, М.: Издательство «Горная книга», 2009, 628 с	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>	Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Шульгин Д.Б. Новые детекторные материалы и устройства, М.: Издательство «Физматлит», 2009, 360с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>	Калашников Н.П., Кожевников Н.М., Котырло Т. В. Спирин Г.Г. Практикум по решению задач по общему курсу физики, СПб.: Издательство «Лань», 2014 240 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>	Алиев Р.А., Калмыков С.Н. Радиоактивность, СПб.: Издательство «Лань», 2013, 304 с.	
71	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.	
72	Математическая статистика в эксперименте	<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	ЭБС «Znanium.com.» Кочетков, Е.С, Теория вероятностей и математическая статистика: учебник / Е.С. Кочетков, С.О. Смерчинская, В.В. Соколов. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2014. - 240 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	ЭБС «Znanium.com.» Березинец, И. В. Практикум по теории вероятностей и математической статистике / И. В. Березинец. — СПб.: Высшая школа менеджмента, 2013 — 163 с.	
73	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
		<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.	к сети ДВФУ
	<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.	

Директор Школы естественных наук

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

подпись

Ф.И.О. полностью

М.П.

дата составления 27.05.2019