

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению 14.03.02 Ядерные 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	21
		2. 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. – Режим доступа:	5	21
		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. – Режим доступа:	6	
		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. – Режим доступа:	4	
3	Философия	Алексеев, П. В. История философии: учебник / П. В. Алексеев. – М.: Проспект, 2014. – 237 с.	10	21
		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. –	3	21

		688с.		
5	Физическая культура и спорт	Развитие личностных качеств обучающихся в учебной и спортивной деятельности. Учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М.: Прометей (Московский Государственный Педагогический Университет), 2013. — 560 с.	5	21
		Сальников А.Н. Физическая культура: конспект лекций/ А.Н. Сальников. – Москва: Приор-издат, 2009. – 124 с.	2	
		Бегай! Прыгай! Метай! Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 215 с.	2	
		Бишаева А.А. Профессионально-оздоровительная физическая культура студента: учебное пособие для вузов / А.А. Бишаева. – Москва: КноРус, 2013. – 299с.	2	
		Каримов, Р.Р. Организация и проведение соревнования: метод. пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Р. Каримов, В.А. Рысин, В.Д. Чистонов. — Электрон. дан. — БГПУ имени М. Акмуллы (Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы), 2007. — 152 с.	10	
6	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	21
		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	
7	Риторика и академическое письмо	Купина, Н.А. Риторика в играх и упражнениях. [Электронный ре-сурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2015. — 229 с.	14	21
		Иссерс О.С. Речевое воздействие: учебное пособие для вузов. – М.: Флинта: Наука, 2013. – 240 с.	1	
		Зверева Н. Я говорю – меня слушают: Уроки практической риторики. – 4-е изд. – М.: Альпина Паблишер, 2013. – 234 с.	12	
		Деловое общение: учебное пособие / авт.-сост. И.Н. Кузнецов. – М.: Дашков и Ко, 2012. – 528 с.	1	
8	Математика	Пискунов Н.С., Дифференциальное и интегральное исчисление (в 2.т.): т.1: учебное пособие для технических вузов: Москва, Интеграл-Пресс, 2010 г., 415 стр. Дифференциальное и интегральное исчисления : учебное пособие для технических вузов . [в 2 т.] : т. 1 / Н. С. Пискунов.	15	21
		Пискунов Н.С., Дифференциальное и интегральное исчисление (в 2.т.): т.2: учебное пособие для технических вузов: Москва, Интеграл-Пресс, 2009 г., 544 стр. Дифференциальное и интегральное исчисления . [в 2 т.] : т. 2 : учебное пособие для технических вузов / Н. С. Пискунов.	7	
		Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. – М.: Юрайт, 2013 г., 479 стр. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для бакалавров : учебное	5	

		пособие для вузов / В. Е. Гмурман.		
		Иванов Б.Н. Дискретная математика. Алгоритмы и программы. Расширенный курс // Учебное пособие. Гриф Министерства образования и науки Российской Федерации. – М: Известия, 2011. – 512 с.	3	
9	Логика	Александров, Д.Н. Логика. Риторика. Этика: Учебное пособие/Александров Д. Н., 5-е изд. - М.: Флинта, 2012. - 168 с.	3	21
		Ерина, Е.Б. Логика: Учеб. пособие / Е.Б. Ерина. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2012. - 112 с.	3	
		Батурин, В.К. Логика: Учебное пособие / В.К. Батурин. - М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2012. - 96 с.	3	
		Гетманова, А.Д. Логика : учебник / А. Д. Гетманова. – М.: Кнорус, 2012. – 235 с.	2	
		Руденко, А.В. Содержательная логика доказывания / А. В. Руденко. – М.: Проспект, 2014. – 273 с.	1	
10	Современные информационные технологии	Балуев, Д. Секреты приложений Google [Электронный ресурс] / ДенисБалуев. — М.: Альпина Паблишерз, 2014. — 287 с.	1	21
		Ермакова, А.Н. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова.– Ставрополь: Сервисшкола, 2013. - 184 с.	1	
		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.	1	
		Операционные системы, сети и интернет-технологии: учебник для вузов / [С. А. Жданов, Н. Ю. Иванова, В. Г. Маняхина и др.]; под ред. В. Л. Матросова. – М.: Академия, 2014. - 272 с.	3	
		Интернет-издание от А до Я. Руководство для веб-редактора: учебное пособие для вузов / Ольга Сотникова. - М.: Аспект Пресс , 2014. - 158 с.	2	
11	Экономическое и правовое мышление	Исакова, В. Б. Основы права: учебник для неюридических вузов и факультетов / под ред. В.Б. Исакова. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 480 с.	2	21
		Бойко, М. Азы экономики: учебник / М. Бойко. – 2015. – 427 с.	2	
		Смоленский, М.Б. Основы права: учебник / М.Б. Смоленский, Е.В. Маркина. – М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 308 с.	17	
12	Экология	О. А. Барсуков Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии/ Москва : Физматлит , 2011	3	21
		С.Н. Смирнов, Д.Н. Герасимов Радиационная экология. Физика ионизирующих излучений : учебник для вузов / М. : Изд. дом МЭИ , 2006	3	
13	Основы математического анализа	Никольский С.М. Курс математического анализа: учебник для ВУЗов. Москва, ФИЗМАТЛИТ, 2011, 592 стр.	3	21
		Фихтенгольц Г.М. Основы математического анализа. С-Петербург, изд-во «Лань». ISBN 978-5-8114-0190-1, 978-5-9511-0010-8. 2008 г. 448 стр.	3	
		Рябушко А.П. Индивидуальные задания по высшей математике. В 4 ч. Ч1.: учебное пособие. –Минск «Высшая школа», 2013. – 304 с.	3	
		Рябушко А.П. Индивидуальные задания по высшей математике. В 4 ч. Ч 2.: учебное пособие. –	5	

		Минск «Высшая школа», 2014. – 398 с.		
14	Алгебра	Курош, А.Г. Курс высшей алгебры [Текст] : учебник для вузов / А. Г. Курош. – СПб. : Лань, 2013. – 431 с.	2	21
		Кострикин, А.И. Линейная алгебра и геометрия [Текст] : учебное пособие / А. И. Кострикин, Ю. И. Манин. – СПб. : Лань, 2008. – 303 с.	2	
		Мальцев, А.И. Основы линейной алгебры [Электронный ресурс] : учеб. – СПб. : Лань, 2009. – 480 с.	2	
		Постников, М.М. Линейная алгебра [Электронный ресурс] : учеб. пособие. – СПб. : Лань, 2009. – 400 с.	5	
15	Аналитическая геометрия	Беклемишев, Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Текст] : учебник / Д. В. Беклемишев. – СПб. : Лань, 2015. – 444 с.	3	21
		Постников, М.М. Линейная алгебра [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. М. Постников. – СПб. : Лань, 2009. – 400 с.	5	
		Шипачев, В.С. Начала высшей математики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. С. Шипачев. – СПб. : Лань, 2013. – 384 с.	3	
16	Политология	Малахов В.П. История политических и правовых учений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Малахов В.П., Амаглобели Н.Д., Михайлова Н.В.–Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012 – 471 с.	4	21
		Политология: учебник / И. Е. Тимерманис, С. М. Елисеев, Л. И. Евсеева и др.; под ред. М. А. Василика, И. Е. Тимерманиса. – М.: Проспект, 2013. – 618с.	2	
		Соловьев А. И. Политология. Политическая теория. Политическитехнологии: учеб. для студентов вузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.:Аспект Пресс, 2014. – 575 с.: Рекомендован М-вом образования РФ в качестве учеб. для студентов вузов.	2	
		Вольхин, В.В. Общая химия. Основной курс: учебное пособие для вузов в области техники и технологии/ В.В. Вольхин. – СПб.: Лань, 2008. – 464с.	6	
17	Химия	Глинка, Н.Л. Общая химия: учебное пособие для вузов/ Н.Л. Глинка; под ред. А.И. Ермакова. – М.: Интеграл-Пресс, 2008. – 728с.	4	21
		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	
		Егоров, А.И. Классификация решений обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка[Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Егоров. – М. : Физматлит, 2013. – 108 с.	2	
18	Дифференциальные и интегральные уравнения, вариационного исчисления	Романко, В.К. Курс дифференциальных уравнений и вариационного исчисления [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. И. Егоров. – М. : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. – 347 с.	1	21
		Егоров, А.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения с приложениями [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Егоров. – М. : Физматлит, 2007. – 448 с.	1	

19	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.	1	21
		Карасев И.П. Теория функций комплексного переменного. М.: Лань, 2008. - 216 с.	1	
		Петрушко И.М., Елисеев А.Г., Качалов В.И., Кудин С.Ф. Курс высшей математики. Теория функций комплексной переменной. М.: Лань, 2010. - 368 с.	4	
20	Векторный и тензорный анализ	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.	12	21
		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.	11	
		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.	9	
21	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.	1	21
		Буйначев, С.К. Применение численных методов в математическом моделировании [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.К. Буйначев. – Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 72	1	
		Губарь, Ю.В. Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс] / Ю.В. Губарь. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 178 с.	2	
		Колдаев, В.Д. Основы алгоритмизации и программирования: Учебное пособие / Под ред. проф. Л.Г. Гагариной. – М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 416 с.	2 3	
22	Молекулярная физика	Кикоин И.К., Кикоин А.К. Молекулярная физика./ Изд.4-е стер. – СПб: «Лань», 2008. – 480с.	3	21
		Савельев И.В. Курс физики: Том 1. Молекулярная физика: – СПб.: Изд-во «Лань», 2008г.-352с.	1	
		Валишев М.Г., Повзнер А.А. Курс общей физики : Учебное пособие. 2-е изда., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 576с.	8	
		Ивлиев А.Д. Физика : Учебное пособие. 2-е изд., испр. – СПб.: Издательство «Лань», 2009. – 672с.	13	
23	Оптика	Иродов И.Е. Волновые процессы. Основные законы: учебное пособие для физических специальностей вузов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, изд. 7-е. 2015.	4	21
		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	3	
		Ландсберг Г.С. Оптика Уч. пособие. Изд. Физматлит. 6-е изд. Стереотип. - 2010г. – 848с.	3	
24	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	21
		Журавлев, В. Ф. Основы теоретической механики [Электронный ресурс] / В. Ф. Журавлев. - 3-е изд., перераб. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. – 304 с.	1	

		Журавлев, В. Ф. Основы теоретической механики [Электронный ресурс] / В. Ф. Журавлев. - 3-е изд., перераб. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. – 304 с.	5	
25	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	21
		Иванов, А.Е. Электродинамика [Текст] : учебник / А. Е. Иванов, С. А. Иванов. – М. : КноРус, 2012. – 565 с.	5	
		Вайнберг, С. Квантовая теория поля. Т.1. Общая теория [Электронный ресурс] / С. Вайнберг; под ред. В.Ч. Жуковского ; пер. с англ. В.Ч. Жуковского. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2015. — 648 с.	5	
26	Квантовая механика	Краснопевцев Е.А. Квантовая механика в приложениях к физике твердого тела [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Краснопевцев Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010.— 354 с.	7	21
		Шпольский, Э.В. Атомная физика. Том 2. Основы квантовой механики и строение электронной оболочки атома [Электронный ресурс] : учебник / Э.В. Шпольский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 448 с.	10	
		Магазинников А.Л. Введение в квантовую механику [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Магазинников А.Л., Мухачев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 112 с	2	
27	Педагогика и психология	Афремов, Л. Л. Теория внутри- и межпредметных связей: монография / Л.Л. Афремов, Т.Н. Гнитецкая. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2005. – 176 с.	6	21
		Гнитецкая, Т.Н. Информационные модели внутри - и межпредметных связей как основа технологии обучения физики. / Диссертация д. пед. н., – М., 2006 г.	1	
28	Социология	Добреньков, В.И. Социология: Учебник [Электронный ресурс] / В.И. Добреньков, А.И. Кравченко. — Электрон. текстовые данные.— М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 624 с.	1	21
		Оришев, А.Б. Социология [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Б. Оришев. — Электрон. текстовые данные.— М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016.— 224 с.—	1	
		Тавокин, Е.П. Социология: Учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.П. Тавокин. — Электрон. текстовые данные.—М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 202 с.	2	
		Современная социология: теоретико-методологические основания перспективы / В. И. Добреньков, А. И. Кравченко. – М.: Академический проект, 2014. – 711 с.	2	
29	Охрана интеллектуальной собственности	Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности. Учебник. М.:Проспект, 2013, 367 с.	5	21
		Право интеллектуальной собственности. Учебник. Под ред. И. А.Близнеца. Москва. Проспект, 2014 г., 949 с.	5	
		Гражданский кодекс Российской Федерации (Часть четвертая) от 18.12.2006, №230-ФЗ;	9	
30	Компьютерная графика	Основы начертательной геометрии [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений по техническим специальностям/ Кокошко А.Ф. - Электрон. текстовые данные. - Минск: ТетраСистемс, 2013. - 192 с.	16	21
		Начертательная геометрия: сборник задач: Учебное пособие для машиностроительных и	4	

		приборостроительных спец. вузов / С.А. Фролов. - 3-е изд., испр. - М.: ИНФРА-М, 2008. - 172 с.: ил.; 60x90 1/16. - (ВО). (п) ISBN 978-5-16-003273-3		
		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	6	
		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	2	
31	Механика, электричество и магнетизм	Трофимова Т. И. Курс физики : рек. М-вом Рос. Федерации в качестве учеб. пособия для инженерно-техн. специальностей высш. учеб.заведений / Т. И. Трофимова. - 13-е изд., стер. - М. : Академия, 2007. - 557 с. - (Высшее профессиональное образование)	2	21
		Савельев И.В. Курс физики: Том 1. Механика. Молекулярная физика: Уч. пособие. Т.1. М.. 4-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2008г.-352с	1	
		Т. 1. 6-е изд., испр. и доп. / Под ред. В.Н. Лозовского. – СПб: Издательство «Лань», 2009. – 608с.	1	
32	Физический практикум	Блюмих Б. Основы ЯМР. – М.: Техносфера, 2007.	1	21
		Вилков Л.В. Физические методы исследования в химии. – М.: Мир, 2006.	6	
		Физические методы исследования неорганических веществ. Под ред.Никольского А.Б. – М.: Академия, 2006.	7	
33	Математический анализ	Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике [Текст] : [полный курс] / Д. Т. Письменный. – М. : Айрис-пресс, 2014. – 603 с.	16	21
		Амосова, Е.В. Математический анализ : учебно-методический комплекс ч. 2 [Текст]/ Е. В. Амосова ; Дальневосточный государственный технический университет. – Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 213 с.	1	
		Митченко, А.Д. Математический анализ [Текст] : учебное пособие ч. 1 / А. Д. Митченко ; Тихоокеанский государственный экономический университет. – Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. – 269 с.	1	
		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.	8	
		Геворкян, П.С. Высшая математика. Интегралы, ряды, ТФКП, дифференциальные уравнения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П. С. Геворкян. – М. : Физматлит, 2007. – 272 с	7	
34	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	21
		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	
		Иродов, И. Е. Квантовая физика. Основные законы [Текст] : [учебное пособие для вузов] / И. Е. Иродов. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004, 2007, 2010. – 256 с.	9	

		Барсуков, О. А. Основы атомной физики [Текст] / О. А. Барсуков, М. А. Ельяшевич. – М. : Научный мир, 2006. – 648 с.	1	
		Иродов И. Е. Задачи по квантовой физике [Текст] : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – М. : Лаборатория Базовых Знаний, 2006. – 215 с.	4	
35	Экспериментальные методы ядерной физики	Волькенштейн М.В. Биофизика, Издательство «Лань», 2012, 608 с.	2	21
		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	
36	Ядерная электроника	Шпольский, Э. В. Атомная физика [Текст] : учебник : [в 2 т.] Т. 1 . Введение в атомную физику / Э. В. Шпольский. – СПб. : Лань, 2010. – 557 с.	6	21
		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	11	
		Алиев, Р. А. Радиоактивность [Текст] : учебное пособие для вузов / Р. А. Алиев, С. Н. Калмыков. – СПб. : Лань, 2013.	1	
37	Спектрометрия и радиометрия ядерных излучений	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	21
		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	
38	Методы и устройства регистрации излучений	Барсуков, О. А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии [Текст] / О. А. Барсуков. – М. : Физматлит, 2011. – 559 с.	4	21
		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	
39	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	21
		Ободовский, И. М. Основы радиационной и химической безопасности [Текст] : [учебное пособие] / И. М. Ободовский. – Долгопрудный : Интеллект , 2013. – 300 с.	10	
40	Статистические методы обработки информации в ядерной физике	Крянев А.В., Лукин Г.В. Математические методы обработки неопределённых данных. ФИЗМАТЛИТ. 2014 г. 214 с.	1	21
		Муртазаев А.К., Магомедов Г.М., Рамазанов М.К., Магомедов М.А., Методы численного эксперимента в физике. Учебное пособие. – Махачкала:	1	

		2009. – 58с.		
41	Сопротивление материалов	Степин, П. А. Сопротивление материалов [Текст] : учебник для немашиностроительных специальностей вузов / Степин П. А. – 8-е изд. – [Можайск], 2012. – 367 с.	8	21
		Миролюбов, И. Н. Сопротивление материалов [Текст] : пособие по решению задач / Миролюбов И. Н., Алмаметов Ф. З., Курицын Н. А. [и др.] – 9-е изд., испр. – СПб. : Лань, 2014. – 508 с.	5	
		Буланов, Э. А. Решение задач по сопротивлению материалов [Текст] : учебное пособие / Буланов Э. А. – 4-е изд. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 215с.	5	
42	Уравнения математической физики	Александрова, Н. Я. Сборник задач по методам математической физики. / Н.Я. Александрова. – Владивосток : Изд-во ДВФУ, 2014. - 34 с.	2	21
		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	
43	Термодинамика, статистическая физика и физика конденсированного состояния	Введение в физику твердого тела : [учебное руководство] / Ч. Киттель ; [пер. А. А. Гусев], Изд. 2-е, стер., перепеч. с изд. 1978 г Москва : Альянс , 2013,791 с	5	21
		Физика твердого тела : учебное пособие / В. Л. Матухин, В. Л. Ермаков. Санкт-Петербург : Лань , 2010,218 с	5	
		Физика твердого тела : учебное пособие / В. Л. Матухин, В. Л. Ермаков. Санкт-Петербург : Лань , 2010,218 с	5	
44	Материаловедение	Основы физики конденсированного состояния : [учебное пособие] / Ю. В. Петров Долгопрудный : Интеллект , 2013,213 с	4	21
		Р.П. Дикарева. Введение в кристаллографию // М: Наука, 2007. – 240 с.	10	
		Ю. К. Егоров-Тисменко . Кристаллография и кристаллохимия : учебник для вузов / [под ред. В. С. Урусова]. М: МГУ, 2014. – 587 с.	6	
45	Радиационная экология	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.	5	21
		Перлин Е.Ю., Вартанян Т.А., Федоров А.В. Физика твердого тела. Оптика полупроводников, диэлектриков, металлов: Учебное пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2008. - 216 с.	3	
		О. А. Барсуков Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии / Москва : Физматлит , 2011	3	
46	Основы теории ядерной физики и элементарных частиц	С.Н. Смирнов, Д.Н. Герасимов Радиационная экология. Физика ионизирующих излучений : учебник для вузов / М. : Изд. дом МЭИ , 2006	3	21
		В. Д. Старков, В. И. Мигунов Радиационная экология : учебное пособие для вузов по экологическим и географическим специальностям / Тюмень , 2006	1	
		Капитанов И.М. Введение в физику ядра и частиц: учебник.Изд-во ФИЗМАЛИТ,2010	1	
		О. А. Барсуков Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии / Москва : Физматлит , 2011	2	21

47	Атомная энергетика	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.	2	21
		Иродов, И. Е. Квантовая физика. Основные законы [Текст] : [учебное пособие для вузов] / И. Е. Иродов. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. – 256 с.	2	
		Шпольский, Э. В. Атомная физика [Текст] : учебник [в 2 т.] : т. 1 . Введение в атомную физику / Э. В. Шпольский. – СПб. : Лань, 2010. – 557 с. ЭК НБ ДВФУ:	2	
48	Спектрометрия проб внешней среды	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	21
		Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Шульгин Д.Б. Новые детекторные материалы и устройства, М.: Издательство «Физматлит», 2009, 360 с.	1	
		Алиев Р.А., Калмыков С.Н. Радиоактивность, СПб.: Издательство «Лань», 2013, 304 с.	1	
49	Ядерные методы в биосистемах	Барсуков, О.А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии: монография / О.А. Барсуков. — Москва : Физматлит, 2011. — 560 с.	1	21
		Кудряшов, Ю. Б. Радиационная биофизика: радиочастотные и микроволновые электромагнитные излучения. / Ю. Б. Кудряшов, Ю. Ф. Петров, А. Б. Рубин. – М. : Физматлит, 2008. - 184 с.	1	
		Волькенштейн, М.В. Биофизика: учеб. пособие / М.В. Волькенштейн. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 608 с	8	
		Вартанов, А.З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг: учеб.-метод. пособие / А.З. Вартанов, А.Д. Рубан, В.Л. Шкуратник. — Москва : Горная книга, 2009. — 640 с.	9	
50	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	21
		Физика медленных позитронов. Аннигиляция позитронов в веществе, позитроны в атомных системах, двухфотонная угловая корреляция [Текст] / У. А. Арифов, П. У. Арифов – Ташкент : Фан, 1971. – 244 с.	1	
		Соловьёв, П. В. Fortran для персонального компьютера [Текст] / Соловьёв П. В. – М. : ARIST, 1991. – 223 с.	1	
51	Физические методы исследования вещества	Колб Б. Газовая хроматография с примерами и иллюстрациями: [учебник]: пер. с нем. /Б. Колб; Под ред. Л.А. Онучак - Самара: Самарский университет, 2007 - 247 с. ISBN 978-5-86465-353-1.	1	21
		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.	6	
		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.	7	
52	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	21
		Кулепанов, В.Н. Ионизирующее излучение в гидросфере. Введение в радиобиологию и	7	

		радиоэкологию гидробионтов [Текст] : учебное пособие / В. Н. Кулепанов. – М. : Форум, 2013. – 87 с.		
		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, 2016. – 397 с.	3	
53	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.	14	21
		Плутахин, Г. А. Биофизика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. А. Плутахин, А. Г. Коцаев. – СПб. : Лань, 2012. – 240 с.	3	
		Волькенштейн, М. В. Биофизика [Текст] : учебное пособие / М. В. Волькенштейн. – СПб. : Лань, 2008, 2012. – 595 с.	2	
		Добро, Л. Ф. Биофизика [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Л. Ф. Добро, Н. М. Богатов. – Краснодар : Кубан. гос. ун-т, 2009. – 98 с.	2	
54	Инструментальные методы радиационной безопасности	Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Шульгин Д.Б. Новые детекторные материалы и устройства, М.: Издательство «Физматлит», 2009, 360 с.	1	21
		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	
55	Медицинская электроника и измерительные преобразователи	Чижма С.Н. Электроника и микросхемотехника: Учебное пособие для ВУЗов. – М.: Маршрут, 2008. – 638с.	7	21
		Медицинская аппаратура. Полный справочник. М. Эксмо, 2007 – 608	12	
		Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: Учеб. пос. / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин - М.: НИЦ Инфра-М, 2013 - 400 с.: 60x90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее обр.: Бакалавр/).	2	
56	Ядерная физика и медицина	Терновой, С. К. Компьютерная томография. / С. К. Терновой, А. Б. Абдураимов, И. С. Федотенков.– М.: ИГЕОТАР-Медиа, 2008. - 176 с.	3	21
		Терновой, С. К. Лучевая диагностика и терапия: Общая лучевая диагностика. / С. К. Терновой, А. Ю. Васильев, В. Е. Сеницын, А. И. Шехтер. – М. : Медицина, 2014. – 232 с.	3	
		Терновой, С. К. Лучевая диагностика и терапия: Частная лучевая диагностика. / С. К. Терновой, А. Ю. Васильев, В. Е. Сеницын, А. И. Шехтер – М. : Медицина, 2014. – 356 с.	2	
		Волькенштейн, М. В. Биофизика: учеб. пособие / М. В. Волькенштейн . — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 608 с.	2	
57	Медицинская физика	Ремизов, А. Н. Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : учебник / Ремизов А. Н. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 648 с.	1	21

		Антонов, В. Ф. Физика и биофизика [Текст] : для студентов медицинских вузов : учебник для вузов / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 469 с. - 40	9	
		Фёдорова, В. Н. Медицинская и биологическая физика. Курс лекций с задачами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Фёдорова В. Н., Фаустов Е. В. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 592 с.	5	
		Самойлов, В. О. Медицинская биофизика [Текст] : учебник для вузов / В. О. Самойлов. – СПб. : СпецЛит, 2013. – 591 с. - 10	5	
58	Введение в прикладную ядерную физику	Вартанов, А. З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Вартанов А. З., Рубан А. Д., Шкуратник В. Л. – М.: Издательство «Горная книга», 2009. – 640 с.	3	21
		Шульгин, Б. В. Новые детекторные материалы и устройства [Электронный ресурс] : монография / Шульгин Б. В., Черепанов А. Н., Шульгин Д. Б. – М.: Физматлит, 2009. – 360 с.	2	
		Алиев, Р. А. Радиоактивность [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Алиев Р. А., Калмыков С. Н. – СПб.: Лань, 2013. – 304 с.	2	
59	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.	2	21
		Журавлев, А. И. Квантовая биофизика животных и человека [Текст] :[учебное пособие] / А. И. Журавлев. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. 398 с.	2	
		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.	4	
		Кудряшов, Ю. Б. Радиационная биофизика [Электронный ресурс] : радиочастотные и микроволновые электромагнитные излучения / Ю. Б. Кудряшов, Ю. Ф. Петров, А. Б. Рубин. – М. : Физматлит, 2008. – 184 с.	2	
60	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	21
		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	
		Колчков, В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Колчков. – М. : Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 432 с.	7	
61	Стандартизация и сертификация	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.	6	21
		Колчков, В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс]:учебник / В.И. Колчков. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 432 с.	1	

		Яблонский, О.П. Основы стандартизации, метрологии, сертификации [Текст] : учебник / О. П. Яблонский, В. А. Иванова. – Ростов-на Дону : Феникс, 2010. – 475 с.	3	
		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.	2	
62	Информационные технологии в ядерной физике	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.	2	21
		Компьютерное моделирование физических систем / Л. А. Булавин, Н. В. Выгорницкий, Н. И. Лебовка, Долгопрудный: Интеллект, 2011, 349 с.	2	
		Барсуков О.А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии, М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011, 560 с.	4	
		Информатика и прикладная математика / П. А. Акимов, А. М. Белостоцкий, Т. Б. Кайтуков, Москва : АСВ, 2014, 588 с	16	
63	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	21
		Трухачева, Н. В. Математическая статистика в медико-биологических исследованиях с применением пакета Statistica [Текст] / Н. В. Трухачева. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 379 с.	5	
		Гаспариан, М. С. Информационные системы и технологии: учебное пособие / М. С. Гаспариан, Г. Н. Лихачева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 370 с.	9	
64	Параллельное программирование	Гергель В. П. Высокопроизводительные вычисления для многопроцессорных многоядерных систем. - М. : Физматлит, 2010. - 543 с.	7	21
		Энтони, У. Параллельное программирование на C++ в действии. Практика разработки многопоточных программ [Электронный ресурс] : учебное пособие / У. Энтони ; пер. с англ. А.А. Слинкин. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2012. — 672 с.	5	
		Царев, Р. Ю. Программирование на языке Си [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. Ю. Царев. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. - 108 с.	3	
65	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.	3	21
		ЭБС «Znanium.com.» Березинец, И. В. Практикум по теории вероятностей и математической статистике / И. В. Березинец. — СПб.: Высшая школа менеджмента, 2013 — 163 с.	2	
		ЭБС «Znanium.com.» Гусева, Е. Н. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : Уч. пособ. / Е. Н. Гусева. - 5-е изд., стереотип. - М. : Флинта, 2011. - 220 с.	1	

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

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ссылки на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	Иностранный язык	http://znanium.com/bookread2.php?book=498984	McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Student's Book. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 151 p.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=515335	2. McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Teacher's Edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 197 p.	
2	История	https://e.lanbook.com	История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с. – Режим доступа:	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com	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. – Режим доступа:	
		https://e.lanbook.com	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. – Режим доступа:	
3	Философия	http://znanium.com/catalog/product/414949	Алексеев, П. В. История философии: учебник / П. В. Алексеев. – М.: Проспект, 2014. – 237 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/548110	Грядовой, Д. И. Философия [Электронный ресурс]: Общий курс учебник для вузов / Д. И. Грядовой. – М.: Юнити. Дана, 2014. – 463 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=535013	Губин В. Д. Философия: учебник / В. Д. Губин. Москва: Проспект, 2015. – 332 с	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=53555	Канке, В. А.: Философия. Исторический и систематический курс: учебник для вузов /В.А. Канке. – М.: Логос, 2014. – 375 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=53306	Кохановский, В.П. Философия. Учебник для вузов. – М.: КноРус, 2013. – 368 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=2013	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.	

		http://znanium.com/bookread2.php?book=593	Философия: учебник / П. В. Алексеев, А. В. Панин; Московский государственный университет. – М.: Проспект, 2015. – 588 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=673	Философия: Учебник и практикум для академического бакалавриата / Под ред. проф. В.Н. Лавриненко, проф. В.П. Ратникова. – М.: Юрайт, 2015. – 711 с.	
4	Безопасность жизнедеятельности	http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/feFu:1700	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. В. Чернышева ; Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		.http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349	Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронецко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с	
		http://www.znanium.com/bookread.php?book=365800	Безопасность жизнедеятельности: Учебник / М.В. Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. – 416 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=508589	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	Физическая культура и спорт	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736407&theme=FEFU	Бишаева А.А. Профессионально-оздоровительная физическая культура студента: учебное пособие для вузов / А.А. Бишаева. – Москва: КноРус, 2013. – 299с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60556	Бегай! Прыгай! Метай! Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 215 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69805	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО): документы и методические материалы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. — Электрон. дан. — М. : Советский спорт, 2014. — 60 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42363	Каримов, Р.Р. Организация и проведение соревнования: метод. пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Р. Каримов, В.А. Рысин, В.Д. Чистонов. — Электрон. дан. — БГПУ имени М. Акмуллы (Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы), 2007. — 152 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63313	Развитие личностных качеств обучающихся в учебной и спортивной деятельности. Учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М.: Прометей (Московский Государственный Педагогический Университет), 2013. — 560 с.	
6	Основы проектной деятельности	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468261	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

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:7731&th..	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.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415250	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.	
7	Риторика и академическое письмо	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=519305	Графф, Дж. Как писать убедительно: Искусство аргументации в научных и научно-популярных работах [Электронный ресурс] / Джеральд Графф, Кэти Биркенштайн; Пер. с англ. - М.: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2014. - 258 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/book/76975	Базылев, В.Н. Академическое письмо. Теоретические и прикладные аспекты. В 2-х частях. Ч.2. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 276 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=519305	Графф, Дж. Как писать убедительно: Искусство аргументации в научных и научно-популярных работах [Электронный ресурс] / Джеральд Графф, Кэти Биркенштайн; Пер. с англ. - М.: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2014. - 258 с.	
		http://znanium.com/go.php?id=521894	Зверева Н. Я говорю – меня слушают: Уроки практической риторики. – 4-е изд. – М.: Альпина Паблишер, 2013. – 234 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/49575	Исенова Ф.К. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Академическое письмо и чтение» (модуль 2 «Научная ориентация») [Электронный ресурс]/ Исенова Ф.К. — Электрон. текстовые данные.— Астана: Казахский гуманитарно-юридический университет, 2015.— 124 с.	
8	Математика	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65409	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. в 3 ч. : ч. 2 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Академкнига, 2013 г., 352 стр. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов . в 3 ч. : ч. 2 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418440&theme=FEFU	Иванов Б.Н. Дискретная математика. Алгоритмы и программы. Расширенный курс // Учебное пособие. Гриф Министерства образования и науки Российской Федерации. – М: Известия, 2011. – 512 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/14100	Новиков А.И. Теория принятия решений и управление рисками в финансовой и налоговой сферах [Электронный ресурс]: учебное	

			пособие / А. И. Новиков, Т. И. Солодкая. М: Дашков и К°, 2015. – 284 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298345&theme=FEFU	Орлов А.И. Организационно-экономическое моделирование: теория принятия решений: учебник для вузов / М.: КноРус , 2011. - 568 с.	
		http://www.biblio-online.ru/thematic/?10&id=urait.content.12A6BE84-CE64-4474-A708-02D4FE6D4E33&type=c_pub	Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике.— М.: Юрайт, 2013 г., 404 стр. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для бакалавров : учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман.	
9	Логика	http://znanium.com/bookread2.php?book=317026	Ерина, Е.Б. Логика: Учеб. пособие / Е.Б. Ерина. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2012. - 112 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=331814	Александров, Д.Н. Логика. Риторика. Этика: Учебное пособие/Александров Д. Н., 5-е изд. - М.: Флинта, 2012. - 168 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_lan/data_lan+%284811%29.xml&theme=FEFU	Струве, Г.Е. Элементарная логика, руководство для преподавания и самообучения. М.: Издательство «Лань», 2013. – 162 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:740501&theme=FEFU	Руденко, А.В. Содержательная логика доказывания / А. В. Руденко. – М.: Проспект, 2014. – 273 с.	
10	Современные информационные технологии	http://znanium.com/go.php?id=519902	Балуев, Д. Секреты приложений Google [Электронный ресурс] / Денис Балуев. — М.: Альпина Паблишерз, 2014. — 287 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514863	Ермакова, А.Н. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова. – Ставрополь: Сервисшкола, 2013. - 184 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/21781	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.	
		http://www.iprbookshop.ru/49719	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.	
11	Экономическое и правовое мышление	http://azy-economiki.ru/docs/the_basics_of_Economics.pdf	Бойко, М. Азы экономики: учебник / М. Бойко. – 2015. – 427 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=474620	Исакова, В. Б. Основы права: учебник для неюридических вузов и факультетов / под ред. В.Б. Исакова. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 480 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=512202	Смоленский, М.Б. Основы права: учебник / М.Б. Смоленский, Е.В. Маркина. – М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 308 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=401591	Хаймович, М.И. Правоведение: основы правовых знаний: учебное пособие / М.И. Хаймович. – М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014. – 304 с.	
12	Экология	http://znanium.com/bookread.php?book=416384	Капитонов, И. М. Введение в физику ядра и частиц [Электронный ресурс] / И. М. Капитонов. - 4-е изд., - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 512 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread.php?book=55564	О. А. Барсуков Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии / Москва : Физматлит , 2011	
13	Основы математического анализа	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65410	Рябушко А.П. Индивидуальные задания по высшей математике. В 4 ч. Ч 3.: учебное пособие. –Минск «Высшая школа», 2013. – 368 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65411	Рябушко А.П. Индивидуальные задания по высшей математике. В 4 ч. Ч 4.: учебное пособие. –Минск «Высшая школа», 2013. – 334 с.	
		http://znanium.com/bookread.php?book=9954	Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах в 2 ч., Ч1: учебное пособие для вузов, 2006. – 324 с.,	
14	Алгебра	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:770025&theme=FEFU	Курош, А.Г. Курс высшей алгебры [Текст] : учебник для вузов / А. Г. Курош. – СПб. : Лань, 2013. – 431 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281458&theme=FEFU	Кострикин, А.И. Линейная алгебра и геометрия [Текст] : учебное пособие / А. И. Кострикин, Ю. И. Манин. – СПб. : Лань, 2008. – 303 с.	
		https://e.lanbook.com/book/251	Мальцев, А.И. Основы линейной алгебры [Электронный ресурс] : учеб. – СПб. : Лань, 2009. – 480 с.	
		https://e.lanbook.com/book/319	Постников, М.М. Линейная алгебра [Электронный ресурс] : учеб. пособие. – СПб. : Лань, 2009. – 400 с.	

15	Аналитическая геометрия	https://e.lanbook.com/book/3518	Беклемишев, Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Текст] : учебник / Д. В. Беклемишев. – СПб. : Лань, 2015. – 444 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/397	Фаддеев, Д.К. Лекции по алгебре [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д. К. Фаддеев. – СПб. : Лань, 2007. – 416 с.	
		https://e.lanbook.com/book/30198	Курош, А.Г. Курс высшей алгебры [Электронный ресурс] : учеб. / А. Г. Курош. – СПб. : Лань, 2013. – 432 с.	
16	Политология	http://www.iprbookshop.ru/81781.html?replacement=1	Малахов В.П. История политических и правовых учений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Малахов В.П., Амаглобели Н.Д., Михайлова Н.В.–Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012 – 471 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:791103&theme=FEFU	Политология: учебник / И. Е. Тимерманис, С. М. Елисеев, Л. И. Евсеева и др.; под ред. М. А. Василика, И. Е. Тимерманиса. – М.: Проспект, 2013. – 618с.	
		https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-8923&theme=FEFU	Соловьев А. И. Политология. Политическая теория. Политическитехнологии: учеб. для студентов вузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.:Аспект Пресс, 2014. – 575 с.: Рекомендован М-вом образования РФ в качестве учеб. для студентов вузов.	
17	Химия	https://e.lanbook.com/book/51723	Вольхин, В.В. Общая химия. Основной курс: учебное пособие для вузов в области техники и технологии/ В.В. Вольхин. – СПб.: Лань, 2008. – 464с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/50684	Глинка, Н.Л. Общая химия: учебное пособие для вузов/ Н.Л. Глинка; под ред. А.И. Ермакова. – М.: Интеграл-Пресс, 2008. – 728с.	
		https://e.lanbook.com/book/4030	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.	
18	Дифференциальные и интегральные уравнения, вариационного исчисления	https://e.lanbook.com/book/59460	Егоров, А.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения с приложениями [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Егоров. – М. : Физматлит, 2007. – 448 с. Егоров, А.И. Классификация решений обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Егоров. – М. : Физматлит, 2013. – 108 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/59690	Егоров, А.И. Классификация решений обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Егоров. – М. : Физматлит, 2013. – 108 с.	

		https://e.lanbook.com/book/70785	Романко, В.К. Курс дифференциальных уравнений и вариационного исчисления [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Егоров. – М. : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. – 347 с.	
19	Теория функций комплексного переменного	https://e.lanbook.com/book/322	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
		https://e.lanbook.com/reader/book/2190/	Карасев И.П. Теория функций комплексного переменного. М.: Лань, 2008. - 216 с.	
		https://e.lanbook.com/reader/book/526	Петрушко И.М., Елисеев А.Г., Качалов В.И., Кудин С.Ф. Курс высшей математики. Теория функций комплексной переменной. М.: Лань, 2010. - 368 с.	
20	Векторный и тензорный анализ	https://e.lanbook.com/book/30131	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
		https://e.lanbook.com/book/75846	Логинов, А.С. Избранные разделы курса "Векторный анализ" (теория и примеры) [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Логинов, Н.В. Миросин, С.Г. Селиванова. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2009. – 96 с.	
		https://e.lanbook.com/book/103584	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.	
21	Программирование и математическое моделирование	http://www.iprbookshop.ru/66195.html	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
		http://www.iprbookshop.ru/73662.html	Губарь, Ю.В. Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс] / Ю.В. Губарь. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 178 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=537513	Колдаев, В.Д. Основы алгоритмизации и программирования: Учебное пособие / Под ред. проф. Л.Г. Гагариной. – М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 416 с.	
22	Молекулярная физика	http://e.lanbook.com/books/163/	Ивлиев А.Д. Физика : Учебное пособие. 2-е изд., испр. – СПб.: Издательство «Лань», 2009. – 672с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/239/	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.	
		http://e.lanbook.com/books/236/	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.	

		http://e.lanbook.com/books/38/	Валишев М.Г., Повзнер А.А. Курс общей физики : Учебное пособие. 2-е изда., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 576с.	
23	Оптика	http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=238	Ландсберг Г.С. Оптика Уч. пособие. Изд. Физматлит. 6-е изд. Стереотип. - 2010г. – 848с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=707	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	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797587&theme=FEFU	Иродов И.Е. Волновые процессы. Основные законы: учебное пособие для физических специальностей вузов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, изд. 7-е. 2015.	
24	Теоретическая механика	http://znanium.com/go.php?id=235510	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-17380&theme=FEFU	Журавлев, В. Ф. Основы теоретической механики [Электронный ресурс] / В. Ф. Журавлев. - 3-е изд., перераб. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. – 304 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674994&theme=FEFU	Теоретическая физика : учебное пособие для физических специальностей университетов : [в 10 т.] т. 2 . Теория поля / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц ; под ред. Л. П. Питаевского, Москва : Физматлит, 2012. – 533 с.	
25	Электродинамика	http://www.iprbookshop.ru/16540.html	Борчердс, Р. Е. Квантовая теория поля [Электронный ресурс] / Р. Е. Борчердс ; пер. А. Я. Мальцев. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2006. — 96 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/2237	Ландау, Л.Д. Теоретическая физика. Т.4 Квантовая электродинамика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2006. — 720 с.	
		https://e.lanbook.com/book/91164	Вайнберг, С. Квантовая теория поля. Т.1. Общая теория [Электронный ресурс] / С. Вайнберг; под ред. В.Ч. Жуковского ; пер. с англ. В.Ч. Жуковского. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2015. — 648 с.	
26	Квантовая механика	http://znanium.com/catalog/product/553266	Квантовая механика: учебник / Ведринский Р.В. - Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2009. - 384 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/45097.html	Краснопевцев Е.А. Квантовая механика в приложениях к физике твердого тела [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Краснопевцев Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010.— 354 с	

		http://www.iprbookshop.ru/13860.html .	Магазинников А.Л. Введение в квантовую механику [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Магазинников А.Л., Мухачев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 112 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/45097.html .	Краснопевцев Е.А. Квантовая механика в приложениях к физике твердого тела [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Краснопевцев Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010.— 354 с.	
27	Педагогика и психология	http://www.iprbookshop.ru/7457.html .	Афремов, Л. Л. Теория внутри- и межпредметных связей: монография / Л.Л. Афремов, Т.Н. Гнитецкая. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2005. – 176 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:88180/lib	Гнитецкая, Т.Н. Информационные модели внутри - и межпредметных связей как основа технологии обучения физики. / Диссертация д. пед. н., – М., 2006 г.	
28	Социология	http://znanium.com/bookread2.php?book=341605	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
		http://znanium.com/bookread2.php?book=515523	Оришев, А.Б. Социология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Б. Оришев. — Электрон. текстовые данные.— М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016.— 224 с.—	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=374633	Тавокин, Е.П. Социология: Учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.П. Тавокин. — Электрон. текстовые данные.— М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 202 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:778438&theme=FEFU	Современная социология: теоретико-методологические основания и перспективы / В. И. Добреньков, А. И. Кравченко. – М.: Академический проект, 2014. – 711 с.	
29	Охрана интеллектуальной собственности	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:7668&theme=FEFU	Гражданский кодекс Российской Федерации (Часть четвертая) от 18.12.2006, №230-ФЗ;	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:52478&theme=FEFU	Право интеллектуальной собственности. Учебник. Под ред. И. А. Близнаца. Москва. Проспект, 2014 г., 949 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:1257&theme=FEFU	Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности. Учебник. М.: Проспект, 2013, 367 с.	
30	Компьютерная графика	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-395430&theme=FEFU	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
		http://www.iprbookshop.ru/45468	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.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-134287&theme=FEFU	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	
		http://www.iprbookshop.ru/28171	Основы начертательной геометрии [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений по техническим специальностям/ Кокошко А.Ф. - Электрон. текстовые данные. - Минск: ТетраСистемс, 2013. - 192 с.	
31	Механика, электричество и магнетизм	http://e.lanbook.com/books/557/	Трофимова Т. И. Курс физики : рек. М-вом Рос. Федерации в качестве учеб. пособия для инженерно-техн. специальностей высш. учеб.заведений / Т. И. Трофимова. - 13-е изд., стер. - М. : Академия, 2007. - 557 с. - (Высшее профессиональное образование)	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/352/	Савельев И.В. Курс физики: Том 1. Механика. Молекулярная физика: Уч. пособие. Т.1. М.. 4-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2008г.-352с	
		http://e.lanbook.com/books/236/	Т. 1. 6-е изд., испр. и доп. / Под ред. В.Н. Лозовского. – СПб: Издательство «Лань», 2009. – 608с.	
32	Физический практикум	http://e.lanbook.com/books/204/	Физические методы исследования неорганических веществ. Подред.Никольского А.Б. – М.: Академия, 2006.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/7536/	Вилков Л.В. Физические методы исследования в химии. – М.: Мир, 2006.	
		http://e.lanbook.com/books/8454/	Блюмих Б. Основы ЯМР. – М.: Техносфера, 2007.	
33	Математический анализ	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&theme=FEFU	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
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384219&theme=FEFU	Амосова, Е.В. Математический анализ : учебно-методический комплекс ч. 2 [Текст]/ Е. В. Амосова ; Дальневосточный государственный технический университет. – Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 213 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358189&theme=FEFU	Митченко, А.Д. Математический анализ [Текст] : учебное пособие ч. 1 / А. Д. Митченко ; Тихоокеанский государственный экономический университет. – Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. – 269 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:669906&theme=FEFU	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.	

		https://e.lanbook.com/book/2161	Геворкян, П.С. Высшая математика. Интегралы, ряды, ТФКП, дифференциальные уравнения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П. С. Геворкян. – М. : Физматлит, 2007. – 272 с.	
34	Атомная физика	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:6752	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:3074	Шпольский, Э. В. Атомная физика [Текст] : учебник : [в 2 т.] Т. 1 . Введение в атомную физику / Э. В. Шпольский. – СПб. : Лань, 2010. – 557 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307393	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.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:2775	Иродов, И. Е. Квантовая физика. Основные законы [Текст] : [учебное пособие для вузов] / И. Е. Иродов. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004, 2007, 2010. – 256 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:2533	Барсуков, О. А. Основы атомной физики [Текст] / О. А. Барсуков, М. А. Ельяшевич. – М. : Научный мир, 2006. – 648 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:326	Иродов И. Е. Задачи по квантовой физике [Текст] : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. – М. : Лаборатория Базовых Знаний, 2006. – 215 с.	
35	Экспериментальные методы ядерной физики	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=char:27776	Волькенштейн М.В. Биофизика, Издательство «Лань», 2012, 608 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id:55	Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Шульгин Д.Б. Новые детекторные материалы и устройства, М.: Издательство «Физматлит», 2009, 360 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id:236	Калашников Н.П., Кожевников Н.М., Котырло Т. В. Спиринов Г.Г. Практикум по решению задач по общему курсу физики, СПб.: Издательство «Лань», 2014 240 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id:438	Алиев Р.А., Калмыков С.Н. Радиоактивность, СПб.: Издательство «Лань», 2013, 304 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id:548	Пронкин Н.С. Обеспечение безопасности обращения с радиоактивными, М.: Логос, 2012, 420 с.	
36	Ядерная электроника	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:1003	Алиев, Р. А. Радиоактивность [Текст] : учебное пособие для вузов / Р. А. Алиев, С. Н. Калмыков. – СПб. : Лань, 2013.	Доступ с компьютеров,

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:2901	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	подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:3074	Шпольский, Э. В. Атомная физика [Текст] : учебник : [в 2 т.] Т. 1 . Введение в атомную физику / Э. В. Шпольский. – СПб. : Лань, 2010. – 557 с.	
37	Спектрометрия и радиометрия ядерных излучений	http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU	Алиев, Р. А. Радиоактивность [Текст] : учебное пособие для вузов / Р. А. Алиев, С. Н. Калмыков. – СПб. : Лань, 2013. – 301 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU	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.	
38	Методы и устройства регистрации излучений	http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU	Барсуков, О. А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии [Текст] / О. А. Барсуков. – М. : Физматлит, 2011. – 559 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU	Алиев, Р. А. Радиоактивность [Текст] : учебное пособие для вузов / Р. А. Алиев, С. Н. Калмыков. – СПб. : Лань, 2013. – 301 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU	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.	
39	Дозиметрия и радиационная безопасность	http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU	Алиев, Р. А. Радиоактивность [Текст] : учебное пособие для вузов / Р. А. Алиев, С. Н. Калмыков. – СПб. : Лань, 2013. – 301 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU	Ободовский, И. М. Основы радиационной и химической безопасности [Текст] : [учебное пособие] / И. М. Ободовский. – Долгопрудный : Интеллект, 2013. – 300 с.	
40	Статистические методы обработки информации в ядерной физике	https://e.lanbook.com	Крянев А.В., Лукин Г.В. Математические методы обработки неопределённых данных. ФИЗМАТЛИТ. 2014 г. 214 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com	Муртазаев А.К., Магомедов Г.М., Рамазанов М.К., Магомедов М.А., Методы численного эксперимента в физике. Учебное пособие. – Махачкала: 2009. – 58с.	
41	Соппротивление материалов	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:6730&theme=FEFU	Степин, П. А. Соппротивление материалов [Текст] : учебник для немашиностроительных специальностей вузов / Степин П. А. – 8-е изд. – [Можайск], 2012. – 367 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:79	Миролюбов, И. Н. Соппротивление материалов [Текст] : пособие по	

		1501&theme=FEFU	решению задач / Миролюбов И. Н., Алмаметов Ф. З., Курицын Н. А. [и др.] – 9-е изд., испр. – СПб. : Лань, 2014. – 508 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668209&theme=FEFU	Буланов, Э. А. Решение задач по сопротивлению материалов [Текст] : учебное пособие / Буланов Э. А. – 4-е изд. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 215с.	
42	Уравнения математической физики	http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU	Александрова, Н. Я. Сборник задач по методам математической физики. / Н.Я. Александрова. – Владивосток : Изд-во ДВФУ, 2014. - 34 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU	Александрова Н. Я. Сборник задач по методам математической физики. В 2 ч. Ч. 1 / Н.Я. Александрова. - Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2014. - 36 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU	Александрова, Н. Я. Сборник задач по методам математической физики. В 2 ч. Ч. 2 / Н.Я. Александрова. - Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2014. - 46 с.	
43	Термодинамика, статистическая физика и физика конденсированного состояния	http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU	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 Физика твердого тела : учебное пособие / В. Л. Матухин, В. Л. Ермаков. Санкт-Петербург : Лань , 2010,218 с	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU	Физика твердого тела : учебное пособие / В. Л. Матухин, В. Л. Ермаков. Санкт-Петербург : Лань , 2010,218 с	
		http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU	Основы физики конденсированного состояния : [учебное пособие] / Ю. В. Петров Долгопрудный : Интеллект , 2013,213 с	
44	Материаловедение	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:269126&theme=FEFU	Р.П. Дикарева. Введение в кристаллографию // М: Наука, 2007. – 240 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734049&theme=FEFU	Ю. К. Егоров-Тисменко . Кристаллография и кристаллохимия : учебник для вузов / [под ред. В. С. Урусова]. М: МГУ, 2014. – 587 с.	
		http://window.edu.ru/resource/335/63335	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.	
		http://window.edu.ru/resource/408/54408	Перлин Е.Ю., Вартамян Т.А., Федоров А.В. Физика твердого тела. Оптика полупроводников, диэлектриков, металлов: Учебное пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2008. - 216 с	
45	Радиационная экология	https://e.lanbook.com/book/4885	О. А. Барсуков Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии / Москва : Физматлит , 2011	Доступ с компьютеров,

		https://e.lanbook.com/book/285	С.Н. Смирнов, Д.Н. Герасимов Радиационная экология. Физика ионизирующих излучений : учебник для вузов / М. : Изд. дом МЭИ , 2006	подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/941	В. Д. Старков, В. И. Мигунов Радиационная экология : учебное пособие для вузов по экологическим и географическим специальностям / Тюмень , 2006.	
46	Основы теории ядерной физики и элементарных частиц	http://znanium.com/bookread.php?book=41638	О. А. Барсуков Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии / Москва : Физматлит , 2011	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/042/47042	Капитанов И.М. Введение в физику ядра и частиц: учебник.Изд-во ФИЗМАЛИТ,2010	
47	Атомная энергетика	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675292&theme=FEFU	Сивухин, Д. В. Общий курс физики: учебное пособие для физических специальностей вузов [Текст] : [в 5 т.] т. 5 . Атомная и ядерная физика / Д. В. Сивухин. – М. : Физматлит, 2008. – 782 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307400&theme=FEFU	Шпольский, Э. В. Атомная физика [Текст] : учебник [в 2 т.] : т. 1 . Введение в атомную физику / Э. В. Шпольский. – СПб. : Лань, 2010. – 557 с. ЭК НБ ДВФУ:	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307393&theme=FEFU	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.	
48	Спектрометрия проб внешней среды	https://e.lanbook.com/book/2251	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
		https://e.lanbook.com/book/221	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.	
		https://e.lanbook.com/book/8221	Алиев Р.А., Калмыков С.Н. Радиоактивность, СПб.: Издательство «Лань», 2013, 304 с.	
		https://e.lanbook.com/book/261	Жуковский В.М. Методы радиационного контроля окружающей среды, Изд-во Урал, ун-та, 2008, 278 с.	
		https://e.lanbook.com/book/2961	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.	
49	Ядерные методы в биосистемах	https://e.lanbook.com/book/2308	Барсуков, О.А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии: монография / О.А. Барсуков. — Москва : Физматлит, 2011. — 560 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/2221	Кудряшов, Ю. Б. Радиационная биофизика: радиочастотные и микроволновые электромагнитные излучения. / Ю. Б. Кудряшов, Ю. Ф. Петров, А. Б. Рубин. – М. : Физматлит, 2008. - 184 с.	

		https://e.lanbook.com/book/3898	Волькенштейн, М.В. Биофизика: учеб. пособие / М.В. Волькенштейн. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 608 с	
		https://e.lanbook.com/book/1494	Варганов, А.З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг: учеб.-метод. пособие / А.З. Варганов, А.Д. Рубан, В.Л. Шкуратник. — Москва : Горная книга, 2009. — 640 с.	
50	Позитронная аннигиляционная спектроскопия	https://e.lanbook.com/reader/book/280/#1	Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика [Текст] : учебник [в 3 т.] : т. 3 . Физика элементарных частиц / К. Н. Мухин. – СПб. : Лань, 2008. – 412 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:81841&theme=FEFU	Физика медленных позитронов. Аннигиляция позитронов в веществе, позитроны в атомных системах, двухфотонная угловая корреляция [Текст] / У. А. Арифов, П. У. Арифов – Ташкент : Фан, 1971. – 244 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:30287&theme=FEFU	Соловьёв, П. В. Fortran для персонального компьютера [Текст] / Соловьёв П. В. – М. : ARIST, 1991. – 223 с.	
51	Физические методы исследования вещества	https://e.lanbook.com/book/2221	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
		https://e.lanbook.com/book/8005	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.	
		https://e.lanbook.com/book/2751	Колб Б. Газовая хроматография с примерами и иллюстрациями: [учебник]: пер. с нем. /Б. Колб; Под ред. Л.А. Онучак - Самара: Самарский университет, 2007 - 247 с. ISBN 978-5-86465-353-1.	
52	Взаимодействия ионизирующего излучения с веществом	https://e.lanbook.com/745	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
		https://e.lanbook.com/4531	Кулепанов, В.Н. Ионизирующее излучение в гидросфере. Введение в радиобиологию и радиоэкологию гидробионтов [Текст] : учебное пособие / В. Н. Кулепанов. – М. : Форум, 2013. – 87 с.	
		https://e.lanbook.com/7416	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.	
		https://e.lanbook.com/306	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, 2016. – 397 с.	
53	Биофизика	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:69	Антонов, В. Ф. Физика и биофизика [Текст] : для студентов	Доступ с

		5507	медицинских вузов : учебник для вузов / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 469 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://docspace.kubsu.ru/docspace/handle/1/19	Добро, Л. Ф. Биофизика [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Л. Ф. Добро, Н. М. Богатов. – Краснодар : Кубан. гос. ун-т, 2009. – 98 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:2815	Волькенштейн, М. В. Биофизика [Текст] : учебное пособие / М. В. Волькенштейн. – СПб. : Лань, 2008, 2012. – 595 с.	
		https://e.lanbook.com/book/4048	Плутахин, Г. А. Биофизика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. А. Плутахин, А. Г. Кошачев. – СПб. : Лань, 2012. – 240 с.	
54	Инструментальные методы радиационной безопасности	https://e.lanbook.com/248	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
		https://e.lanbook.com/847	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.	
		https://e.lanbook.com/917	Алиев Р.А., Калмыков С.Н. Радиоактивность, СПб.: Издательство «Лань», 2013, 304 с.	
		https://e.lanbook.com/84235	Пронкин Н.С. Обеспечение безопасности обращения с радиоактивными, М.: Логос, 2012, 420 с.	
55	Медицинская электроника и измерительные преобразователи	http://znanium.com/bookread.php?book=65498	Чижма С.Н. Электроника и микросхемотехника: Учебное пособие для ВУЗов. – М.: Маршрут, 2008. – 638с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread.php?book=421488	Медицинская аппаратура. Полный справочник. М. Эксмо, 2007 – 608	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=363591	Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: Учеб. пос. / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин - М.: НИЦ Инфра-М, 2013 - 400 с.: 60x90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее обр.: Бакалавр/).	
56	Ядерная физика и медицина	https://e.lanbook.com/book/3898	Волькенштейн, М. В. Биофизика: учеб. пособие / М. В. Волькенштейн . — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 608	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704891.html	Терновой, С. К. Лучевая диагностика и терапия: Общая лучевая диагностика. / С. К. Терновой, А. Ю. Васильев, В. Е. Сеницын, А. И. Шехтер. – М. : Медицина, 2014. – 232	
		http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429907.html	Терновой, С. К. Лучевая диагностика и терапия: Частная лучевая диагностика. / С. К. Терновой, А. Ю. Васильев, В. Е. Сеницын, А. И. Шехтер – М. : Медицина, 2014. – 356 с	
		https://e.lanbook.com/book/1494	Вартанов, А.З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг: учеб.-метод. пособие / А. З. Вартанов, А. Д. Рубан, В. Л. Шкурятник. — Москва : Горная книга, 2009. — 640 с.	
57	Медицинская физика	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:28	Волькенштейн, М. В. Биофизика [Текст] : учебное пособие / М. В.	Доступ с

		1570	Волькенштейн. – СПб. : Лань, 2008, 2012. – 595 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736960	Самойлов, В. О. Медицинская биофизика [Текст] : учебник для вузов / В. О. Самойлов. – СПб. : СпецЛит, 2013. – 591 с. - 10	
		http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970414231.htm	1 Фёдорова, В. Н. Медицинская и биологическая физика. Курс лекций с задачами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Фёдорова В. Н., Фаустов Е. В. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 592 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695507&theme=FEFU	Антонов, В. Ф. Физика и биофизика [Текст] : для студентов медицинских вузов : учебник для вузов / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 469 с. -40 ЭК НБ ДВФУ:	
58	Введение в прикладную ядерную физику	https://e.lanbook.com/book/1494	Вартанов, А. З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Вартанов А. З., Рубан А. Д., Шкуратник В. Л. – М.: Издательство «Горнаякнига», 2009. – 640 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/59528	Шульгин, Б. В. Новые детекторные материалы и устройства [Электронный ресурс] : монография / Шульгин Б. В., Черепанов А. Н., Шульгин Д. Б. – М.: Физматлит, 2009. – 360 с.	
		https://e.lanbook.com/book/4973	Алиев, Р. А. Радиоактивность [Электронный ресурс] : учеб. пособие /Алиев Р. А., Калмыков С. Н. – СПб.: Лань, 2013. – 304 с.	
59	Радиационная биофизика	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:812809	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668100	Журавлев, А. И. Квантовая биофизика животных и человека [Текст] : [учебное пособие] / А. И. Журавлев. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. –398 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821122	Ризниченко, Г. Ю. Лекции по математическим моделям в биологии [Текст] / Г. Ю. Ризниченко. – М., Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика,2011, 2002. – 558 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:280951	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.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795237&theme=FEFU	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.	

60	Метрология, стандартизация и сертификация	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:2928&theme=FEFU	Яблонский, О.П. Основы стандартизации, метрологии, сертификации [Текст] : учебник / О. П. Яблонский, В. А. Иванова. – Ростов-на Дону : Феникс, 2010. – 475 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795237&theme=FEFU	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.	
		http://znanium.com/go.php?id=418765	Колчков, В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Колчков. – М. : Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 432 с.	
61	Стандартизация и сертификация	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795237&theme=FEFU	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/418765	Колчков, В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс]:учебник / В.И. Колчков. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 432 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:292807&theme=FEFU	Яблонский, О.П. Основы стандартизации, метрологии, сертификации [Текст] : учебник / О. П. Яблонский, В. А. Иванова. – Ростов-на Дону : Феникс,2010. – 475 с.	
62	Информационные технологии в ядерной физике	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-2722&theme=FEFU	Компьютерное моделирование физических систем / Л. А. Булавин, Н. В. Выгорницкий, Н. И. Лебовка, Долгопрудный: Интеллект, 2011, 349 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znani-398942&theme=FEFU	Барсуков О.А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии, М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011, 560 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668123&theme=FE	Информатика и прикладная математика / П. А. Акимов, А. М. Белостоцкий, Т. Б. Кайтуков, Москва : АСВ, 2014, 588 с.	
63	Моделирование биологических процессов и систем	http://www.iprbookshop.ru/10680	Семакин, И.Г. Информационные системы и модели [Электронный ресурс] : методическое пособие / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. — Электрон. текстовые данные. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:4158&theme=FEF	Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика учебное пособие для вузов. / В. Е. Гмурман – М. : Юрайт, 2010. – 429 с.	

		http://window.edu.ru/library/pdf2txt/826/74826/54902	Замятина, О. М. Моделирование систем: Учебное пособие / О. М. Замятина– Томск : Изд-во ТПУ, 2009. – 204 с.	
64	Параллельное программирование	https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:660921&theme=FEF	Гергель В. П. Высокопроизводительные вычисления для многопроцессорных многоядерных систем. - М. : Физматлит, 2010. - 543 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=Lan:Lan-4813&theme=FEFU	Энтони, У. Параллельное программирование на C++ в действии. Практика разработки многопоточных программ [Электронный ресурс] : учебное пособие / У. Энтони ; пер. с англ. А.А. Слинкин. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2012. — 672 с.	
		https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=Znanium:Znanium-510946&theme=FEFU	Царев, Р. Ю. Программирование на языке Си [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. Ю. Царев. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. - 108 с.	
65	Математическая статистика эксперименте	http://znanium.com/	ЭБС «Znanium.com.» Гусева, Е. Н. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : Уч. пособ. / Е. Н. Гусева. - 5-е изд., стереотип. - М. : Флинта, 2011. - 220 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/	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.	
		http://znanium.com/	ЭБС «Znanium.com.» Березинец, И. В. Практикум по теории вероятностей и математической статистике / И. В. Березинец. — СПб.: Высшая школа менеджмента, 2013 — 163 с.	

Директор Школы естественных наук

_____ / Иван Гундарович Тананаев /

подпись

Ф.И.О. полностью

М.П.

дата составления 27.05.2019