

**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	19
		McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Teacher's Edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 197 p.	50	
2	Русский язык в профессиональной коммуникации	Гарькуша, О.Н. Профессиональное общение: учебное пособие [Электронный ресурс]. – М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 111 с. –	8	19
		Гойхман, О.Я., Надеина Т.М. Речевая коммуникация: учебник [Электронный ресурс]. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 272 с.	2	
		Павлова, Н.И. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольных работ. Справочные материалы / Н.И. Павлова, И.С. Выходцева, Н.В. Любезнова – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2016. – 36 с.	7	
		Деревянкин, Е.В. Деловое общение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Деревянкин. – Электрон. текстовые данные. – Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 48 с. – 978-5-7996-1454-6.	9	
		Титова, Л.Г. Деловое общение: Учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления Учебное пособие / Титова Л.Г. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 271 с.: 60x90 1/16. – (SUB ROSA. Конфиденциальность. Доверительность. Честность) ISBN 978-5-238-00919-3	4	
3	История	История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с.	5	19
		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.	4	
		Алексеев, П. В. История философии: учебник / П. В. Алексеев. – М.: Проспект, 2014. – 237 с.	10	

4	Философия	Грядовой, Д. И. Философия [Электронный ресурс]: Общий курс учебник для вузов / Д. И. Грядовой. – М.: Юнити. Дана, 2014. – 463 с.	3	19
		Губин В. Д. Философия: учебник / В. Д. Губин. Москва: Проспект, 2015. – 332 с	7	
		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.	6	
		Философия: Учебник и практикум для академического бакалавриата / Под ред. проф. В.Н. Лавриненко, проф. В.П. Ратникова. – М.: Юрайт, 2015. – 711 с.	5	
5	Экономика	Журавлева Г.П. Экономическая теория. Макроэкономика -1,2. Метаэкономика. Экономика трансформации [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Электрон. дан. - М.: Дашков и к, 2014. - 919 С	6	19
		Куликов Л. М. Основы экономической теории (СПО) [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. - М.: Кнорус, 2014. - 248 р.	6	
		Народное хозяйство : Учебник / Под общей редакцией профессора, доктора экономических наук Р. М. Нуреева. - М.: исследовательский центр ИНФРА-М, 2014. - 655 р. ISBN 978-5-16-003714-1	4	
6	Социология	Добренчиков, В.И. Социология: Учебник [Электронный ресурс] /В.И. Добренчиков, А.И. Кравченко. — Электрон. текстовые данные.— М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 624 с.	5	19
		Оришев, А.Б. Социология [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Б. Оришев. — Электрон. текстовые данные.— М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016.— 224 с.	7	
7	Охрана интеллектуальной собственности	Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности. Учебник. М.: Проспект, 2013, 367 с.	5	19
		Право интеллектуальной собственности. Учебник. Под ред. И. А. Близнеца. Москва. Проспект, 2014 г., 949 с.	6	
		Сергеев А.П. Гражданское право. Учебник, т.3, раздел 5, 2012, 798 с.	7	
8	Математический анализ	Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике [Текст] : [полный курс] / Д. Т. Письменный. – М. : Айрис-пресс, 2014. – 603 с	8	19
		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	
9	Алгебра и аналитическая геометрия	Курош, А.Г. Курс высшей алгебры [Текст] : учебник для вузов / А. Г. Курош. – СПб. : Лань, 2013. – 431 с.	6	19

		Беклемишев, Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Текст] : учебник / Д. В. Беклемишев. – СПб. : Лань, 2015. – 444 с.	7	
		Рябушко, А.П. Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 1. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец, И. Е. Юреть. – Минск : Вышэйшая школа, 2013. – 304 с.	5	
10	Векторный и тензорный анализ	Логинов, А.С. Избранные разделы курса "Векторный анализ" (теория и примеры) [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Логинов, Н.В. Мирошин, С.Г. Селиванова. — Электрон. дан. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2009. — 96 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/75846 . — Загл. с экрана.	2	19
		Сидняев, Н.И. Руководство к решению задач по векторному анализу [Электронный ресурс] : методические указания / Н.И. Сидняев, Н.М. Гордеева. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. — 51 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103584 .	4	
11	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	19
		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.	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	
		Колдаев, В.Д. Численные методы и программирование: учебное пособие / Под ред. Гагариной Л.Г. – М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 336 с.	3	
		Численные методы. Практикум : учеб. пособие / А.В. Пантелеев, И.А. Кудрявцева. – М. : ИНФРА-М, 2017. – 512 с.	5	
12	Дифференциальные и интегральные уравнения, вариационное исчисление	Егоров, А.И. Классификация решений обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Егоров. – М. : Физматлит, 2013. – 108 с.	4	19
		Романко, В.К. Курс дифференциальных уравнений и вариационного исчисления [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Егоров. – М. : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. – 347 с.	5	
13	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. — (Авторский учебник). — ISBN 978-5-9916-6437-0.	6	19
		Петрушко И.М., Елисеев А.Г., Качалов В.И., Кудин С.Ф. Курс высшей математики. Теория функций комплексной переменной. М.: Лань, 2010. - 368 с.	7	
14	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	19
		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	
15	Экология	Еськов Е.К. Экология. Закономерности, правила, принципы, теории, термины и понятия. Учебное пособие. М.: Высшая школа, Арбис, 2012. 584 с.	7	19
		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	
16	Химия	Глинка, Н.Л. Общая химия [Текст] : учебное пособие / Н. Л. Глинка. – М.КноРус, 2013. – 749 с.	4	19
		Егоров, В.В. Неорганическая и аналитическая химия. Аналитическая химия [Текст] : учебник для вузов В. В. Егоров, Н. И. Воробьева, И. Г. Сильвестрова. – СПб. : Лань, 2014. – 142 с.	4	
		Основы общей химии: Учебное пособие/В.И.Елфимов, 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 256 с.	5	
17	Механика	Валишев М.Г., Повзнер А.А. Курс общей физики : Учебное пособие. 2-е изда., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 576с.	6	19
		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	
18	Электричество и магнетизм	Валишев М.Г., Повзнер А.А. Курс общей физики : Учебное пособие. 2-е изда., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 576с	5	19
		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	
19	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	19
		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	
20	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	19
		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	
21	Педагогический модуль	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	19
		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 ; [под общ. ред. А. А. Реана].- Санкт-Петербург : Питер, 2010. -432 с.	5	
22	Основы современных образовательных технологий	Вербицкий, А. А. Инварианты профессионализма: проблемы формирования [Электронный ресурс] : монография / А. А. Вербицкий, М. Д. Ильязова. - М.: Логос, 2011.	4	19
		Вербицкий, А. А. Категория "контекст" в психологии и педагогике [Электронный ресурс] : монография / А. А. Вербицкий, В. Г. Калашников. - М.: Логос, 2010. - 300 с.	9	
		Проблемно-модульное обучение: Учебное пособие / Е.А. Соколов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 392 с.: 60x90 1/16	3	
23	Педагогика и психология в энтропийной оценке обучения	Гнитецкая, Т.Н. Информационные модели внутри - и межпредметных связей как основа технологии обучения физики. / Диссертация д. пед. н., – М., 2006 г.	5	19
		Гнитецкая, Т. Н. Современные образовательные технологии: монография / Т. Н. Гнитецкая. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та. 2004. – 256 с.	5	
		Афремов, Л. Л. Теория внутри- и межпредметных связей: монография / Л.Л. Афремов, Т.Н. Гнитецкая. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2005. – 176 с.	4	
24	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.	8	19
		Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с.	6	
		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	
25	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	19
		Евсеев Ю.И. Физическая культура: учебное пособие для вузов/ Ю.И. Евсеев - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014.	8	
26	Уравнения математической физики	Александрова, Н. Я. Сборник задач по методам математической физики. / Н.Я. Александрова. – Владивосток : Изд-во ДВФУ, 2014. - 34 с.	7	19
		Александрова Н. Я. Сборник задач по методам математической физики. В 2 ч. Ч. 1 / Н.Я. Александрова. - Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2014. - 36 с.	7	

		Александрова, Н. Я. Сборник задач по методам математической физики. В 2 ч. Ч. 2 / Н.Я. Александрова. - Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2014. - 46 с.	9	
27	Атомная физика	Шпольский, Э. В. Атомная физика [Текст] : учебник [в 2 т.] : т. 1 . Введение в атомную физику / Э. В. Шпольский. – СПб. : Лань, 2010. – 557 с	9	19
		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.	8	
		Ельашевич, М. А. Атомная спектроскопия [Текст] / М. А. Ельашевич, предисл. Л. А. Грибова. – М.: ЛИБРОКОМ, 2009. – 415 с.	4	
28	Теоретическая механика	Акимов, В. А. Теоретическая механика. Кинематика. Практикум Уч. пос. / В. А. Акимов, О. Н. Скляр, А. А. Федута; под общ. ред. проф. А. В. Чigareва. - М. : ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2012. - 635 с.	4	19
		Журавлев, В. Ф. Основы теоретической механики [Электронный ресурс] / В. Ф. Журавлев. - 3-е изд., перераб. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. – 304 с.	5	
		Ландау, Л. Д. Курс общей физики. Механика и молекулярная физика / Л. Д. Ландау, А. И. Ахиезер, Е. М. Лившиц [т. е. Лифшиц]. 3-е изд. Москва : Добросвет, : Книжный дом Университет, 2011. 338 с.	8	
29	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	19
		Давыдов А. С. Квантовая механика: учебное пособие. 3 изд., стер. СПб: БХВ-Петербург, 2011. - 704 с.	7	
30	Электродинамика	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.	5	19
		Кухарь, Е.И. Лекции по учебной дисциплине «Основы теоретической физики». Электродинамика. [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кухарь Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2017.— 57 с	5	
		Учебно-методическое пособие и задания к курсовой работе по курсу Электромагнитные поля и волны [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М. : Московский технический университет связи и информатики, 2016.— 27 с.	4	
31	Физика атомного ядра и элементарных частиц	Капитанов И.М. Введение в физику ядра и частиц: учебник.Изд-во ФИЗМАТЛИТ,	6	19
		О. А. Барсуков Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии / Москва : Физматлит , 2011	5	
32	Термодинамика, статистическая физика и физика конденсированного состояния	Квасников И.А. Термодинамика и статистическая физика. Том 3. Теория неравновесных систем. ДРОФА, 2014. – 450 с.	4	19
		Квасников И.А. Термодинамика и статистическая физика. Том 4. Квантовая статистика. ДРОФА, 2014. – 352 с.	7	
		Квасников И.А. Квантовая статистика – Москва : URSS : [Красанд] , 2011. – 569 с.	8	

33	Метрология, стандартизация и сертификация	Димов, Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст] : учебник для вузов по направлению подготовки бакалавров, магистров и дипломированных специалистов в области техники и технологии / В. Димов. – СПб. : Питер, 2013. – 496 с.	6	19
		Колчков, В.И. Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Колчков. – М. : Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 432 с	3	
		Яблонский, О.П. Основы стандартизации, метрологии, сертификации [Текст] : учебник / О. П. Яблонский, В. А. Иванова. – Ростов-на Дону : Феникс, 2010. – 475 с.	4	
34	Сопrotивление материалов	Степин, П.А. Сопrotивление материалов [Электронный ресурс] : учебник / П.А. Степин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 320 с.	8	19
		Сопrotивление материалов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И.Н. Миролубов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 512 с.	5	
		Механика. Сопrotивление материалов (теория и практика) [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.М. Болтенкова [и др.]. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2013. — 120 с.	7	
35	Основы электротехники и промышленной электроники	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. — 434 с. — 978-5-7267-0802-7.	6	19
		Теоретические основы электротехники. Часть I. 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. — 189 с. — 2227-8397.	7	
		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.	5	
36	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	19
		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	
37	Материаловедение	Ю. К. Егоров-Тисменко . Кристаллография и кристаллохимия : учебник для вузов / [под ред. В. С. Урусова]. М: МГУ, 2014. – 587 с.	5	19
		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	
38	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.	6	19

		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.	5	
39	Статистические методы обработки информации в ядерной физике	Муртазаев А.К., Магомедов Г.М., Рамазанов М.К., Магомедов М.А., Методы численного эксперимента в физике. Учебное пособие. – Махачкала: 2009. – 58с.	5	19
		Крянев А.В., Лукин Г.В. Математические методы обработки неопределённых данных. ФИЗМАТЛИТ. 2014 г. 214 с.	4	
40	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	19
		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	
41	Дозиметрия и радиационная безопасность	Лекции по радиационной защите: Учебное пособие / Беспалов В.И. – Томск: Изд-во Томского политех. университета, 2012. - 508 с.	5	19
		Основы радиационной безопасности населения : учеб.пос. / Я.Л. Мархоцкий. - 2-е изд., стер. – Минск: Выш. шк., 2014. - 224 с.	5	
		Алиев, Р.А. Радиоактивность : учебное пособие для вузов / Р.А. Алиев, С.Н. Калмыков. – СПб.: Издательство «Лань», 2013. – 304 с.	4	
42	Методы и устройства регистрации излучений	Барсуков, О. А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии [Текст] / О. А. Барсуков. – М. : Физматлит, 2011. – 559 с.	5	19
		Алиев, Р. А. Радиоактивность [Текст] : учебное пособие для вузов / Р. А. Алиев, С. Н. Калмыков. – СПб. : Лань, 2013	4	
		Мархотский, Я. Л. Радиационная и экологическая безопасность атомной энергетики [Электронный ресурс] / Я. Л. Мархотский. – Минск : Выш. Шк., 2009. – 112 с	6	
43	Спектрометрия и радиометрия ядерных 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.	5	19
		Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Шульгин Д.Б. Новые детекторные материалы и устройства, М.: Издательство «Физматлит», 2009, 360 с.	7	
		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	8	
44		Экспериментальная ядерная физика : учебник [в 3 т.] : т. 3 . Физика элементарных частиц / К. Н. Мухин. Санкт-Петербург : Лань, 2008. 412 с.	9	19

	Позитронная аннигиляционная спектроскопия	Соловьёв, П. В. Fortran для персонального компьютера [Текст] / Соловьёв П. В. – М. : ARIST, 1991. – 223 с.	6	
45	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.	5	19
		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.	4	
		Алиев Р.А., Калмыков С.Н. Радиоактивность, СПб.: Издательство «Лань», 2013, 304 с.	6	
46	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.	4	19
		Кулепанов, В.Н. Ионизирующее излучение в гидросфере. Введение в радиобиологию и радиоэкологию гидробионтов [Текст] : учебное пособие / В. Н. Кулепанов. – М. : Форум, 2013. – 87с.	7	
		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.	5	
47	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	19
		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	
48	Инструментальные методы радиационной безопасности	Широков С.В. Минск: Высшая Школа, 2011, 349 с.	2	19
		Пронкин Н.С. Обеспечение безопасности обращения с радиоактивными, М.: Логос, 2012, 420 с	6	
		Халилов Ш.А., Маликов В.П. Безопасность жизнедеятельности, М.: Форум, 2012, 576 с.	7	
49	Медицинская электроника и измерительные преобразователи	Медицинская аппаратура. Полный справочник. М. Эксмо, 2007 – 608	8	19
		Чижма С.Н. Электроника и микросхемотехника: Учебное пособие для ВУЗов. – М.: Маршрут, 2008. – 638с.	6	
		Медицинская электронная аппаратура для здравоохранения: Пер. с англ./ Кромвелл Л., Ардитти М., Вейбекх Ф.и др.; Пер. под ред. Р.И. Утямышева. - М.: Радио и связь, 1981.- 344 с.	3	
50	Ядерная физика и медицина	Терновой, С. К. Компьютерная томография. / С. К. Терновой, А. Б. Абдураимов, И. С. Федотенков.– М. : ИГЕОТАР-Медиа, 2008. - 176 с.	5	19
		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	7	

		Волькенштейн, М. В. Биофизика: учеб. пособие / М. В. Волькенштейн . — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 608	9	
51	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	19
		Журавлев, А. И. Квантовая биофизика животных и человека [Текст] : [учебное пособие] / А. И. Журавлев. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 398 с.	5	
		Ризниченко, Г. Ю. Лекции по математическим моделям в биологии [Текст] / Г. Ю. Ризниченко. – М., Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, 2011, 2002. – 558 с.	4	
52	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.	5	19
		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.	4	
		Алиев, Р. А. Радиоактивность [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Алиев Р. А., Калмыков С. Н. – СПб.: Лань, 2013. – 304 с.	5	
53	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. : ил. – Библиогр. в тексте.	6	19
		Барсуков О.А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии. Физматлит, 2011. 560 с.	7	
54	Информационные технологии в ядерной физике	Информатика и прикладная математика / П. А. Акимов, А. М. Белостоцкий, Т. Б. Кайтуков, Москва : АСВ, 2016, 588 с.	9	19
		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	
55	Моделирование биологических процессов и систем	Гаспарян, М. С. Информационные системы и технологии: учебное пособие / М. С. Гаспарян, Г. Н. Лихачева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 370 с.	8	19
		Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика учебное пособие для вузов. / В. Е. Гмурман – М. : Юрайт, 2010. – 429 с.	3	

		Замятина, О. М. Моделирование систем: Учебное пособие / О. М. Замятина– Томск : Изд-во ТПУ, 2009. – 204 с	5	
56	Радиационная экология	О. А. Барсуков Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии / Москва : Физматлит , 2011	7	19
		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	
57	Радиационный мониторинг	О. А. Барсуков Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии / Москва : Физматлит , 2011	6	19
		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	5	
58	Экспериментальные методы ядерной физики	Кудряшов Ю.Б., Петров Ю.Ф., Рубин А.Б. Радиационная биофизика: радиочастотные и микроволновые электромагнитные излучения, М., Физматлит, 2008, 184 с.	2	19
		Волькенштейн М.В. Биофизика, Издательство «Лань», 2012, 608 с	5	
		Барсуков О.А. Основы физического атомного ядра. Атомные технологии, М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011, 560 с.	6	
59	Ядерные методы в биосистемах	Кудряшов, Ю. Б. Радиационная биофизика: радиочастотные и микроволновые электромагнитные излучения. / Ю. Б. Кудряшов, Ю. Ф. Петров, А. Б. Рубин. – М. : Физматлит, 2008. - 184 с.	5	19
		Волькенштейн, М.В. Биофизика: учеб. пособие / М.В. Волькенштейн. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 608 с.	4	
		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. — 640с.	5	
60	Атомная энергетика	Сивухин Д.В. Общий курс физики. Том 5, М.- ФИЗМАТЛИТ, 2011.	2	19
		К.Н. Мухин. Экспериментальная ядерная физика (в 3 т.), СПб., Издательство Лань, 2008.	4	
		Физика ядерных реакторов: Практические задачи по их эксплуатации / Владимиров Владимир Иванович. - М. : ЛИБРОКОМ, 2009.	7	
61	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.	11	19
		Постановление Правительства РФ от 06.05.2008 N 352 (ред. от 04.02.2011) "Об утверждении Положения о системе государственного учета и контроля ядерных материалов"	7	
		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..	6	
62	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.	5	19
		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.	7	

		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	
63	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.	4	19
		ЭБС «Znanium.com.» Березинец, И. В. Практикум по теории вероятностей и математической статистике / И. В. Березинец. — СПб.: Высшая школа менеджмента, 2013 — 163 с.	5	
		ЭБС «Znanium.com.» Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие / С.В. Павлов. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2010.	6	
		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.	7	19

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	http://znanium.com/bookread2.php?book=498984	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
		http://znanium.com/bookread2.php?book=515335	Попов Е. Б. Miscellaneous items: Общеразговорный английский язык / Е.Б. Попов - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 132 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=872587	Шевелева С.А. Грамматика английского языка: Учебное пособие для студентов вузов / Шевелева С.А. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 423 с.	
2	Русский язык в профессиональной коммуникации	http://znanium.com/catalog/product/433902	Гарькуша, О.Н. Профессиональное общение: учебное пособие [Электронный ресурс]. – М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 111 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/492125	Гойхман, О.Я., Надеина Т.М. Речевая коммуникация: учебник [Электронный ресурс]. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 272 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/54479.html	Павлова, Н.И. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольных работ. Справочные материалы / Н.И. Павлова, И.С.	

			Выходцева, Н.В. Любезнова – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2016. – 36 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/68236.html	Деревянкин, Е.В. Деловое общение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Деревянкин. – Электрон. текстовые данные. – Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 48 с. – 978-5-7996-1454-6.	
3	История	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656	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
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470930	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.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469156	Ольштынский Л.И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. И. Ольштынский. – М.: Логос, 2012. – 408 с.	
4	Философия	https://e.lanbook.com	Алексеев, П. В. История философии: учебник / П. В. Алексеев. – М.: Проспект, 2014. – 237 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com	Грядовой, Д. И. Философия [Электронный ресурс]: Общий курс учебник для вузов / Д. И. Грядовой. – М.: Юнити. Дана, 2014. – 463 с.	
		https://e.lanbook.com	Губин В. Д. Философия: учебник / В. Д. Губин. Москва: Проспект , 2015. – 332 с	
		https://e.lanbook.com	Канке, В. А.: Философия. Исторический и систематический курс: учебник для вузов /В.А. Канке. – М.: Логос, 2014. – 375 с.	
		https://e.lanbook.com	Кохановский, В.П. Философия. Учебник для вузов. – М.: КноРус, 2013. – 368 с.	
		https://e.lanbook.com	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.	
		https://e.lanbook.comhttps://e.lanbook.com	Философия: учебник / П. В. Алексеев, А. В. Панин; Московский государственный университет. – М.: Проспект, 2015. – 588 с.	
		https://e.lanbook.com	Философия: Учебник и практикум для академического бакалавриата / Под ред. проф. В.Н. Лавриненко, проф. В.П. Ратникова. – М.: Юрайт, 2015. – 711 с.	
5	Экономика	https://e.lanbook.com	Журавлева Г.П. Экономическая теория. Макроэкономика -1,2. Метаэкономика. Экономика трансформации [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Электрон. дан. - М.: Дашков и к, 2014. - 919 С	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com	Куликов Л. М. Основы экономической теории (СПО) [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. - М.: Кнорус, 2014. - 248 р.	

		https://e.lanbook.com	Народное хозяйство : Учебник / Под общей редакцией профессора, доктора экономических наук Р. М. Нуреева. - М.: исследовательский центр ИНФРА-М, 2014. - 655 р. ISBN 978-5-16-003714-1	
6	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.	
7	Охрана интеллектуальной собственности	http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности. Учебник. М.: Проспект, 2013, 367 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Право интеллектуальной собственности. Учебник. Под ред. И. А. Близнаца. Москва. Проспект, 2014 г., 949 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Сергеев А.П. Гражданское право. Учебник, т.3, раздел 5, 2012, 798 с.	
8	Математический анализ	http://lib.dvfu.ru:8080/lib	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	Митченко, А.Д. Математический анализ [Текст] : учебное пособие ч. 1 / А. Д. Митченко ; Тихоокеанский государственный экономический университет. – Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	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.	
9	Алгебра и аналитическая геометрия	http://lib.dvfu.ru:8080/lib	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	Беклемишев, Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Текст] : учебник / Д. В. Беклемишев. – СПб. : Лань, 2015. – 444 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Рябушко, А.П. Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 1. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец, И. Е. Юреть. – Минск : Вышэйшая школа, 2013. – 304 с.	
10	Векторный и тензорный анализ	http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Логинов, А.С. Избранные разделы курса "Векторный анализ" (теория и примеры) [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Логинов, Н.В. Мирошин, С.Г. Селиванова. — Электрон. дан. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2009. — 96 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/75846 . — Загл. с экрана.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Сидняев, Н.И. Руководство к решению задач по векторному анализу [Электронный ресурс] : методические указания / Н.И. Сидняев, Н.М. Гордеева. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. — 51 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103584 .	
11	Программирование и математическое моделирование	http://lib.dvfu.ru:8080/lib	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://lib.dvfu.ru:8080/lib	Вагер, Б.Г. Численные методы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.Г. Вагер. – СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 152 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Губарь, Ю.В. Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс] / Ю.В. Губарь. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 178 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Колдаев, В.Д. Основы алгоритмизации и программирования: Учебное пособие / Под ред. проф. Л.Г. Гагариной. – М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 416 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Колдаев, В.Д. Численные методы и программирование: учебное пособие / Под ред. Гагариной Л.Г. – М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 336 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Численные методы. Практикум : учеб. пособие / А.В. Пантелеев, И.А. Кудрявцева. – М. : ИНФРА-М, 2017. – 512 с.	
12	Дифференциальные и интегральные уравнения , вариационное исчисление	https://e.lanbook.com/book/59690	Романко, В.К. Курс дифференциальных уравнений и вариационного исчисления [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Егоров. – М. : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. – 347 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/59460	Егоров, А.И. Классификация решений обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Егоров. – М. : Физматлит, 2013. – 108 с.	
13	Теория функций комплексного переменного	https://e.lanbook.com	Петрушко И.М., Елисеев А.Г., Качалов В.И., Кудин С.Ф. Курс высшей математики. Теория функций комплексной переменной. М.: Лань, 2010. - 368 с. https://e.lanbook.com/reader/book/526/	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com	Привалов, И. И. Введение в теорию функций комплексного переменного: учебник для вузов / И. И. Привалов. — М.: Издательство Юрайт 2016. — 402 с. — (Авторский учебник). — ISBN 978-5-9916-6437-0.	
14	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. - ISBN 978-5-9614-1274-1	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.	
15	Экология	http://www.iprbookshop.ru/19023	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
		http://www.iprbookshop.ru/8731	Румянцев Н.В., Казанцев С.Я., Мышко Ф.Г. Экологическое право России: учебное пособие. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. 431 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/47772	Иванов В.П., Васильева О.В. Основы экологии: Учебник. Изд-во СпецЛит. 2010. 272 с. Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/9640	Еськов Е.К. Экология. Закономерности, правила, принципы, теории, термины и понятия. Учебное пособие. М.: Высшая школа, Арбис, 2012. 584 с.	
16	Химия	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:694378&theme=EFU	Глинка, Н.Л. Общая химия [Текст] : учебное пособие / Н. Л. Глинка. – М. : КноРус, 2013. – 749 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731577&theme=FEFU	Егоров, В.В. Неорганическая и аналитическая химия. Аналитическая химия [Текст] : учебник для вузов / В. В. Егоров, Н. И. Воробьева, И. Г. Сильвестров – СПб. : Лань, 2014. – 142 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469079	Основы общей химии: Учебное пособие/В.И.Елфимов, 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 256 с	
17	Механика	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/163/	Ивлиев А.Д. Физика : Учебное пособие. 2-е изд., испр. – СПб.: Издательство «Лань», 2009. – 672с.	
		http://e.lanbook.com/books/38/	Валишев М.Г., Повзнер А.А. Курс общей физики : Учебное пособие. 2-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 576с.	
18	Электричество и магнетизм	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/38/	Валишев М.Г., Повзнер А.А. Курс общей физики : Учебное пособие. 2-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 576с.	

19	Оптика	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2238	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?pl1_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. – 263с. 7-е изд.	
20	Молекулярная физика	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:769987	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
		https://e.lanbook.com/book/706	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	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:823248	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	
21	Педагогический модуль	http://www.iprbookshop.ru/8103.html	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668584&..	Загвязинский, В.И. Теории обучения и воспитания : учебник для вузов / В. И. Загвязинский, И. Н. Емельянова. –М. : Академия, 2012. - 256 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?match_1=MUST..	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.	
22	Основы современных образовательных технологий	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468248	Вербицкий, А. А. Инварианты профессионализма: проблемы формирования [Электронный ресурс] : монография / А. А. Вербицкий, М. Д. Ильязова. - М.: Логос, 2011.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468257	Вербицкий, А. А. Категория "контекст" в психологии и педагогике [Электронный ресурс] : монография / А. А. Вербицкий, В. Г. Калашников. - М.: Логос, 2010. - 300 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=352242	Проблемно-модульное обучение: Учебное пособие / Е.А. Соколов. - М.: Вузский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 392 с.: 60x90 1/16	

23	Педагогика и психология в энтропийной оценке обучения	http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Гнитецкая, Т.Н. Информационные модели внутри - и межпредметных связей как основа технологии обучения физики. / Диссертация д. пед. н., – М., 2006 г.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Гнитецкая, Т. Н. Современные образовательные технологии: монография / Т. Н. Гнитецкая. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та. 2004. – 256 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Афремов, Л. Л. Теория внутри- и межпредметных связей: монография / Л.Л. Афремов, Т.Н. Гнитецкая. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2005. – 176 с.	
24	Безопасность жизнедеятельности	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417543&theme=FEFU	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Ерньоко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	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.	
25	Физическая культура и спорт	http://lib.dvfu.ru:8080/lib	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
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Евсеев Ю.И. Физическая культура: учебное пособие для вузов/ Ю.И. Евсеев - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	. Кобяков Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни: учебное пособие / Ю.П. Кобяков. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2014.	
26	Уравнения математической физики	http://lib.dvfu.ru:8080/lib	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/lib	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/lib	Александрова, Н. Я. Сборник задач по методам математической физики. В 2 ч. Ч. 2 / Н.Я. Александрова. - Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2014. - 46 с.	
27	Атомная физика	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307400	Шпольский, Э. В. Атомная физика [Текст] : учебник [в 2 т.] : т. 1 . Введение в атомную физику / Э. В. Шпольский. – СПб. : Лань, 2010. – 557 с	Доступ с компьютеров,

		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.	подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:286343	Ельяшевич, М. А. Атомная спектроскопия [Текст] / М. А. Ельяшевич, предисл. Л. А. Грибова. – М. : ЛИБРОКОМ, 2009. – 415 с.	
28	Теоретическая механика	http://znanium.com/go.php?id=235510	Акимов, В. А. Теоретическая механика. Кинематика. Практикум Уч. пос. / В. А. Акимов, О. Н. Скляр, А. А. Федута; под общ. ред. проф. А. В. Чigareва. - М. : ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2012. - 635 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:417794&theme=FEFU	Ландау, Л. Д. Курс общей физики. Механика и молекулярная физика / Л. Д. Ландау, А. И. Ахиезер, Е. М. Лившиц [т. е. Лифшиц]. 3-е изд. Москва : Добросвет, : Книжный дом Университет, 2011. 338 с.	
29	Квантовая механика	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=443	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
		http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code=квантовая%20механика#none	Давыдов А. С. Квантовая механика: учебное пособие. 3 изд., стер. СПб: БХВ-Петербург, 2011. - 704 с.	
30	Электродинамика	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/70731.html	Кухарь, Е.И. Лекции по учебной дисциплине «Основы теоретической физики». Электродинамика. [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кухарь Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2017.— 57 с	
		http://www.iprbookshop.ru/61579.html	Учебно-методическое пособие и задания к курсовой работе по курсу Электромагнитные поля и волны [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М. : Московский технический университет связи и информатики, 2016.— 27 с.	
31	Физика атомного ядра и элементарных частиц	http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Капитанов И.М. Введение в физику ядра и частиц: учебник.Изд-во ФИЗМАТЛИТ,	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	О. А. Барсуков Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии / Москва : Физматлит , 2011	
32	Термодинамика, статистическая	http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Квасников И.А. Термодинамика и статистическая физика. Том 3. Теория неравновесных систем. ДРОФА, 2014. – 450 с.	Доступ с компьютеров,

	физика и физика конденсированного состояния	http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Квасников И.А. Термодинамика и статистическая физика. Том 4. Квантовая статистика. ДРОФА, 2014. – 352 с.	подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Квасников И.А. Квантовая статистика – Москва : URSS : [Красанд], 2011. – 569 с.	
33	Метрология, стандартизация и сертификация	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795237&theme=FU	Димов, Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст] : учебник 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/go.php?id=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=EFU	Яблонский, О.П. Основы стандартизации, метрологии, сертификации [Текст] : учебник / О. П. Яблонский, В. А. Иванова. – Ростов-на Дону : Феникс, 2010. – 475 с.	
34	Сопrotивление материалов	https://e.lanbook.com/book/3179	Степин, П.А. Сопrotивление материалов [Электронный ресурс] : учебник / П.А. Степин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 320 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/39150	Сопrotивление материалов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И.Н. Миролюбов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 512 с.	
		https://e.lanbook.com/book/71652	Механика. Сопrotивление материалов (теория и практика) [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.М. Болтенкова [и др.]. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2013. — 120 с.	
35	Основы электротехники и промышленной электроники	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-72782&theme=FEFU	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. — 434 с. — 978-5-7267-0802-7.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-72189&theme=FEFU	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. — 189 с. — 2227-8397.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-739609&theme=FEFU	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.	
36	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	
37	Материаловедение	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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://lib.dvfu.ru:8080/lib	Шевченко О.Ю. Основы физики твердого тела: Учебное пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2010. - 76 с	
38	Физические методы исследования вещества	http://lib.dvfu.ru:8080/lib	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
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	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.	
39	Статистические методы обработки информации в ядерной физике	http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Муртазаев А.К., Магомедов Г.М., Рамазанов М.К., Магомедов М.А., Методы численного эксперимента в физике. Учебное пособие. – Махачкала: 2009. – 58с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Крянев А.В., Лукин Г.В. Математические методы обработки неопределённых данных. ФИЗМАТЛИТ. 2014 г. 214 с.	
40	Ядерная электроника	https://e.lanbook.com/book/9121	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
		https://e.lanbook.com/book/2722	Барсуков, О. А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии [Электронный ресурс] : монография / О. А. Барсуков. – М. : Физматлит, 2011. – 560 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307400	Шпольский, Э. В. Атомная физика [Текст] : учебник : [в 2 т.] Т. 1 . Введение в атомную физику / Э. В. Шпольский. – СПб. : Лань, 2010. – 557 с.	
41	Дозиметрия и радиационная безопасность	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=673012	Лекции по радиационной защите: Учебное пособие / Беспалов В.И. – Томск: Изд-во Томского политех. университета, 2012. - 508 с.	Доступ с компьютеров,
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509577	Основы радиационной безопасности населения : учеб.пос. / Я.Л.	

			Мархоцкий. - 2-е изд., стер. – Минск: Выш. шк., 2014. - 224 с.	подключенных к сети ДВФУ
		https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:731046&theme=FEFU	Алиев, Р.А. Радиоактивность : учебное пособие для вузов / Р.А. Алиев, С.Н. Калмыков. – СПб.: Издательство «Лань», 2013. – 304 с.	
42	Методы и устройства регистрации излучений	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417168	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/lib/item?id=chamo:731046	Алиев, Р. А. Радиоактивность [Текст] : учебное пособие для вузов / Р. А. Алиев, С. Н. Калмыков. – СПб. : Лань, 2013	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850618030.html	Мархотский, Я. Л. Радиационная и экологическая безопасность атомной энергетики [Электронный ресурс] / Я. Л. Мархотский. – Минск : Выш. Шк., 2009. – 112 с	
43	Спектрометрия и радиометрия ядерных излучений	http://lib.dvfu.ru:8080/lib	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
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Шульгин Б.В., Черепанов А.Н., Шульгин Д.Б. Новые детекторные материалы и устройства, М.: Издательство «Физматлит», 2009, 360 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	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	
44	Позитронная аннигиляционная спектроскопия	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:81841&theme=FEFU	Экспериментальная ядерная физика : учебник [в 3 т.] : т. 3 . Физика элементарных частиц / К. Н. Мухин. Санкт-Петербург : Лань, 2008. 412 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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.	
45	Спектрометрия проб внешней среды	http://lib.dvfu.ru:8080/lib	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
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	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.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Алиев Р.А., Калмыков С.Н. Радиоактивность, СПб.: Издательство «Лань», 2013, 304 с.	
46	Взаимодействия ионизирующего	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:788864	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,

	излучения с веществом	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751915	Кулепанов, В.Н. Ионизирующее излучение в гидросфере. Введение в радиобиологию и радиоэкологию гидробионтов [Текст] : учебное пособие / В. Н. Кулепанов. – М. : Форум, 2013. – 87 с.	подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836756	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.	
47	Биофизика	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:280951	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
		https://e.lanbook.com/book/4048	Плутахин, Г. А. Биофизика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. А. Плутахин, А. Г. Кощаев. – СПб. : Лань, 2012. – 240 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:694448	Волькенштейн, М. В. Биофизика [Текст] : учебное пособие / М. В. Волькенштейн. – СПб. : Лань, 2008, 2012. – 595 с.	
48	Инструментальные методы радиационной безопасности	http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Широков С.В. Минск: Высшая Школа, 2011, 349 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Пронкин Н.С. Обеспечение безопасности обращения с радиоактивными, М.: Логос, 2012, 420 с	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Халилов Ш.А., Маликов В.П. Безопасность жизнедеятельности, М.: Форум, 2012, 576 с.	
49	Медицинская электроника и измерительные преобразователи	http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Медицинская аппаратура. Полный справочник. М. Эксмо, 2007 – 608	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Чижма С.Н. Электроника и микросхемотехника: Учебное пособие для ВУЗов. – М.: Маршрут, 2008. – 638с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Медицинская электронная аппаратура для здравоохранения: Пер. с англ./ Кромвелл Л., Ардитти М., Вейбекх Ф.и др.; Пер. под ред. Р.И. Утямышева. - М.: Радио и связь, 1981.- 344 с.	
50	Ядерная физика и медицина	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408902.html	Терновой, С. К. Компьютерная томография. / С. К. Терновой, А. Б. Абдураимов, И. С. Федотенков.– М. : ИГЕОТАР-Медиа, 2008. - 176 с.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429891.html	Терновой, С. К. Лучевая диагностика и терапия: Общая лучевая диагностика. / С. К. Терновой, А. Ю. Васильев, В. Е. Синицын, А. И. Шехтер. – М. : Медицина, 2014. – 232 с	

		https://e.lanbook.com/book/3898	Волькенштейн, М. В. Биофизика: учеб. пособие / М. В. Волькенштейн . — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 608	
51	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.	
52	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 «Горная книга», 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.	
53	История ядерной физики и технологий	http://lib.dvfu.ru:8080/lib	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. : ил. – Библиогр. в тексте.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&..	Барсуков О.А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии. Физматлит, 2011. 560 с.	
54	Информационные технологии в ядерной физике	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785432301512.html	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
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668123&theme=FEFU	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.	

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-2722&theme=FEFU	Барсуков О.А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии, М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011, 560 с.	
55	Моделирование биологических процессов и систем	http://www.iprbookshop.ru/10680	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:415843&theme=FEFU	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	
56	Радиационная экология	http://lib.dvfu.ru:8080/lib	О. А. Барсуков Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии / Москва : Физматлит , 2011	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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. - ISBN 978-5-9221-1250-5.	
57	Радиационный мониторинг	http://lib.dvfu.ru:8080/lib	О. А. Барсуков Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии / Москва : Физматлит , 2011	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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. - ISBN 978-5-9221-1250-5	
58	Экспериментальные методы ядерной физики	http://lib.dvfu.ru:8080/lib	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
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Волькенштейн М.В. Биофизика, Издательство «Лань», 2012, 608 с	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Барсуков О.А. Основы физического атомного ядра. Атомные технологии, М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011, 560 с	
59	Ядерные методы в биосистемах	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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	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.	
60	Атомная энергетика	http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Сивухин Д.В. Общий курс физики. Том 5, М.- ФИЗМАТЛИТ, 2011.	Доступ с компьютеров,
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	К.Н. Мухин. Экспериментальная ядерная физика (в 3 т.), СПб., Издательство Лань, 2008.	

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Физика ядерных реакторов: Практические задачи по их эксплуатации / Владимиров Владимир Иванович. - М. : ЛИБРОКОМ, 2009.	подключенных к сети ДВФУ
61	Ядерные материалы в современной энергетике	http://lib.dvfu.ru:8080/lib	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 к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	Постановление Правительства РФ от 06.05.2008 N 352 (ред. от 04.02.2011) "Об утверждении Положения о системе государственного учета и контроля ядерных материалов"	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib	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..	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib		
62	Параллельное программирование	https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-52216&theme=FEFU	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
		https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-57385&theme=FEFU	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.	
		https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-73704&theme=FEFU	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.	
63	Математическая статистика в эксперименте	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.	Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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.	
		http://znanium.com/	ЭБС «Znanium.com.» Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие / С.В. Павлов. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2010.	
		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.	

Директор Школы естественных наук

_____ / Иван Гундарович Тананаев /

подпись

Ф.И.О. полностью

М.П.

дата составления 27.05.2019