

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

I. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы | Количество экземпляров | Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль) |
|-------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Иностранный язык | McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Student's Book. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 151 p. | 10 | 18 |
| | | McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Teacher's Edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 197 p. | 10 | |
| | | Rivers S., Farnoaga G. Touchstone 2: Workbook. – Cambridge: Cambridge University Press, 2010. – 97 p | 15 | |
| | | Комаров А.С. A Practical Grammar of English for Students. – М.: Флинта, 2012. – 248 с. | 5 | |
| 2 | Английский для профессиональных/специфических целей | Гвоздева Е.А. Мир науки. Курс английского языка для физиков / The world of science. A coursebook in science english Гвоздева, Е.А. Мир науки. Курс английского языка для физиков / The world of science. A coursebook in science english [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 360 с. | 10 | 18 |
| | | Гвоздева Е.А. Курс английского языка для астрофизиков. A crash course in physics and astronomy: Учебное пособие Гвоздева, Е.А. Курс английского языка для астрофизиков. A crash course in physics and astronomy: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 200 с | 2 | |
| | | Афанасьев А. В. Курс эффективной грамматики английского языка: Курс эффективной грамматики английского языка: Учебное пособие / А.В. Афанасьев. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 88 с.: 70x100 1/16. (обложка) ISBN 978-5-00091-030-6 | 7 | |
| | | Попов Е. Б. Miscellaneous items: Общеразговорный английский язык / Е.Б. Попов - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 132 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-16-103284-8 (online) | 4 | |
| | | Шевелева С.А. Грамматика английского языка: Учебное пособие для студентов вузов / Шевелева С.А. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 423 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-238-01755-6 | 6 | |

| | | | | |
|---|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|
| 3 | История | История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с. | 8 | 18 |
| | | Назырова Е.А. Практикум по отечественной истории: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Е.А. Назырова. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 239 с. | 16 | |
| | | Ольштынский Л.И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. И. Ольштынский. – М.: Логос, 2012. – 408 с. | 5 | |
| 4 | Философия | Кузнецов, В. Г. Философия: Учебник / В. Г. Кузнецов, И. Д. Кузнецова, К. Х. Момджян, В. В. Миронов. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 519 с. | 12 | 18 |
| | | Данильян, О. Г. Философия: Учебник / О. Г. Данильян, В. М. Тараненко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с. | 4 | |
| | | Философия: Учебник / Под ред. А. Н. Чумакова. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с. | 9 | |
| 5 | Безопасность жизнедеятельности | Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. В. Чернышева ; Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа. 2014 | 12 | 18 |
| | | Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с. | 2 | |
| | | Безопасность жизнедеятельности: Учебник / М.В. Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 416 | 3 | |
| | | Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой. - 3 изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с. | 5 | |
| | | Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): Учебник для бакалавров. – 3-е изд., испр. и доп.- М.: Издательство Юрайт; 2012. – 688с. | 6 | |
| 6 | Физическая культура и спорт | Быченков С.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник для студентов высших учебных заведений/ Быченков С.В., Везеницын О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 270 с. | 8 | 18 |
| | | Евсеев Ю.И. Физическая культура: учебное пособие для вузов/ Ю.И. Евсеев - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 445с. | 2 | |
| | | Мешкова А.В. Плавание. Обучение основам техники плавания студентов Дальневосточного федерального университета (в условиях глубокого бассейна): Учебно-методическое пособие /А.В. Мешкова, Е.Е. Перепелица. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального | 5 | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| № п/п | Наименование дисциплины | Ссылка на информационный ресурс | Наименование разработки в электронной форме | Доступность |
|-------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Иностранный язык | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793916&theme=FEFU | 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://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794324&theme=FEFU | McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Teacher's Edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 197 p. | |
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734209&theme=FEFU | Rivers S., Farnoaga G. Touchstone 2: Workbook. – Cambridge: Cambridge | |

| | | | | |
|---|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| | | theme=FEFU | University Press, 2010. – 97 p. | |
| | | http://znanium.com/catalog/product/455224 | Комаров А.С. A Practical Grammar of English for Students. – М.: Флинта, 2012. – 248 с. | |
| 2 | Английский для профессиональных/специфических целей | https://e.lanbook.com/book/91077 | Гвоздева Е.А. Мир науки. Курс английского языка для физиков / The world of science. A coursebook in science english Гвоздева, Е.А. Мир науки. Курс английского языка для физиков / The world of science. A coursebook in science english [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 360 с. | Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ |
| | | https://e.lanbook.com/book/99208 | Гвоздева Е.А. Курс английского языка для астрофизиков. A crash course in physics and astronomy: Учебное пособие Гвоздева, Е.А. Курс английского языка для астрофизиков. A crash course in physics and astronomy: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 200 с | |
| | | 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.: 70x100 1/16. (обложка) ISBN 978-5-00091-030-6 | |
| | | 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.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-16-103284-8 (online) | |
| | | 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.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-238-01755-6 | |
| 3 | История | http://znanium.com/catalog/product/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/product/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 | http://znanium.com/catalog/product/397769 | Кузнецов, В. Г. Философия: Учебник / В. Г. Кузнецов, И. Д. Кузнецова, К. Х. Момджян, В. В. Миронов. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 519 с. | Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ |
| | | http://away.vk.com/away.php | Данильян, О. Г. Философия: Учебник / О. Г. Данильян, В. М. Тараненко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с. | |
| | | http://znanium.com/catalog/product/418733 | Философия: Учебник / Под ред. А. Н. Чумакова. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с. | |

| | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 5 | Безопасность жизнедеятельности | https://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. 2014 | Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ |
| | | http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349 | Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Ерньоко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с. | |
| | | 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 | |
| | | 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. | |
| | | 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. | |
| 6 | Физическая культура и спорт | http://www.iprbookshop.ru/49867 | 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/item?id=chamo:671069&.. | Евсеев Ю.И. Физическая культура: учебное пособие для вузов/ Ю.И. Евсеев - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 445с. | |
| | | http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797580&.. | Мешкова А.В. Плавание. Обучение основам техники плавания студентов Дальневосточного федерального университета (в условиях глубокого бассейна): Учебно-методическое пособие /А.В. Мешкова, Е.Е. Перепелица. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2015. – 117с. | |
| | | http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612 | Питер Дж. Л. Томпсон Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 192 с. | |
| 7 | Риторика | http://e.lanbook.com/book/85845 | Аннушкин, В.И. Риторика. Экспресс-курс. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 223 с. | Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ |
| | | https://lib.dvfu.ru:8443/lib/ | Волков А.А. Теория риторической аргументации. – М.: Добросвет, 2013. – 373 с. | |
| | | http://e.lanbook.com/book/74619 | Купина, Н.А. Риторика в играх и упражнениях. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2015. — 229 с. | |
| | | https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:665813&.. ; https://e.lanbook.com/book/54800#authors | Петров О.В. Риторика: учебник. – М.: Проспект, 2015. – 424 с. | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | | | | |
|----|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| | | http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59454 | Медведев Б.В. Начала теоретической физики. Механика, теория поля, Элементы квантовой механики. М.: Физматлит, 2007. - 600 с. | к сети ДВФУ |
| 57 | Введение в физику полупроводников | https://e.lanbook.com/book/ | Гуревич А.Г. Физика твердого тела. - С.-П. «Невский диалект», 2004. - 318 с. | Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ |
| | | https://e.lanbook.com/book/ | Щука А.А. Нанoeлектроника. - М.: «Физматкнига», 2007. - 464 с. | |
| 58 | Научно-исследовательское проектирование | https://e.lanbook.com/book/80058 . | Микрюкова, Т.Ю. Методология и методы организации научного исследования: электронное учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.Ю. Микрюкова. — Электрон. дан. — Кемерово: КемГУ, 2015. — 233 с. | Доступ с компьютеров, подключенных к сети ДВФУ |
| | | http://www.iprbookshop.ru/27036.html . | Скворцова Л.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Скворцова Л.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 79 с. | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/68787.html . | Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Д.Э. Абраменков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015.— 317 с | |
| | | http://www.iprbookshop.ru/69140.html . | Кентбаева Б.А. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебник/ Кентбаева Б.А.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Нур-Принт, 2014.— 209 с. | |
| 59 | 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. Чигарева. - 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.. | 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&.. | Ландау, Л. Д. Курс общей физики. Механика и молекулярная физика / Л. Д. Ландау, А. И. Ахиезер, Е. М. Лившиц [т. е. Лифшиц]. 3-е изд. Москва : Добросвет, : Книжный дом Университет, 2011. 338 с. | |
| 60 | Методика преподавания физики | http://znanium.com/catalog/product/925830 | Горбушин, С. А. Как можно учить физике: методика обучения физике : учеб. пособие [Электронный ресурс] / С.А. Горбушин. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 484 с. | Доступ с компьютеров, подключенных |

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

Директор Школы естественных наук

_____ / Иван Гундарович Тананаев /

подпись

Ф.И.О. полностью

М.П.

дата составления 27.05.2019