

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»,
профиль "Нанотехнологии в электронике" (2015 г.)**

1- 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	2	3	4	5
1.	Безопасность жизнедеятельности	Агашков А.И., Трегубенко А.Ю., Вершкова Т.И. Методико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: Учебное пособие. – Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2008. – 158с.	28	20
2.	История	Фортунатов В.В. История: учебное пособие для студентов неисторических специальностей /В.В. Фортунатов — М., 2015. – 463с.	12	20
3.	Иностранный язык	Murphy, R. English Grammar in Use: third edition / a self-study reference and practice book for intermediate students of English / R. Murphy. – Cambridge : Cambridge University press, 2010. – 393 с.	10	20
4.	Экология	Емельянов А.Г. Основы природопользования: учебник для вузов по экологическим специальностям // М.: Академия, 2008. 296 с.	24	20
5.	Философия	Алексеев, П. В. История философии: учебник / П. В. Алексеев. – М.: Проспект, 2014. – 237 с.	10	15
6.	Химия (неорганическая, органическая)	Н.В. Коровин. Общая химия / Н.В. Коровин // М.: Высшая школа. 2010. – 557 с.	18	20
7.	Физика	Кикоин И.К., Кикоин А.К. Молекулярная физика./ Изд.4-е стер. – СПб: «Лань», 2008. – 480 с.	15	20
8.	Линейная алгебра	Кострикин, А.И. Линейная алгебра и геометрия [Текст] : учебное пособие / А. И. Кострикин, Ю. И. Манин. – СПб.: Лань, 2008. – 303 с.	11	20

9.	Метрология, стандартизация и технические измерения	Аристов А.И., Карпов Л.И., Приходько В.М., Раковщик Т.М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для студ. высш. учеб. заведений.- М.: Издательский центр «Академия», 2008. 383 с.	13	15
10.	Схемотехника	Лачин В.И., Савелов Н.С. Электроника: учеб. пособие для вузов. – Ростов н/Д: Феникс, 2010. 703 с.	19	8
11.	Основы проектирования электронной компонентной базы	Ищенко, Е.Ф. Поляризационная оптика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Ф. Ищенко, А.Л. Соколов. – Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2012. – 452 с.	5	8
12.	Избранные главы базовой физики	Д.В. Сивухин. Общий курс физики: учебное пособие для физических специальностей вузов [в 5 т.]: т.2. Термодинамика и молекулярная физика / Д. В. Сивухин. - Изд. 6-е, испр. - М: Физматлит, 2014. – 543 с.	10	20
13.	Физический практикум	Решения задач по курсу общей физики : учебное пособие для вузов по техническим и технологическим направлениям и специальностям /[Н. М. Рогачев, Г. Ю. Баландина, И. П. Завершинский и др.]; под ред. Н. М. Рогачева - Санкт-Петербург: Лань, 2008.-304 с.	16	15
14.	Материалы электронной техники	Сорокин В.С., Антипов Б.Л., Лазарева Н.П. Материалы и элементы электронной техники. Проводники, полупроводники, диэлектрики: Учебник, 2-е изд., испр. М. Лань, 2015 – 448 с.	19	15
15.	Прикладная математика	Письменный Д. Т. Курс лекций по высшей математике: Полный курс. / Д. Т. Письменный – М.: Айрис-пресс, 2009. – 603 с.	66	8
16.	Вычислительная математика	Письменный, Д. Т. Курс лекций по высшей математике: Полный курс. / Д. Т. Письменный – М.: Айрис-пресс, 2009. – 603 с.	66	8
17.	Теория групп	А.И. Кострикин, Ю.И. Манин. Линейная алгебра и геометрия. – Санкт-Петербург, «Лань», 2012, – 304 с.	11	8
18.	Нелинейная оптика	Ландсберг, Г. С. Оптика: учебное пособие для физических специальностей вузов / М. : Физматлит , 2010. 848 с.	13	8
19.	Процессы на поверхности раздела фаз. Методы исследования наноструктур	Введение в физику поверхности / К. Оура, В. Г. Лифшиц, А. А. Саранин [и др.] ; [отв. ред. В. И. Сергиенко] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Институт автоматики и процессов управления. М. : Наука , 2006. 490 с. В 24 538.9 ЕК NB DVFU	4	8
20.	Волноводные системы и оптические волноводы	Ландсберг, Г. С. Оптика : учебное пособие для физических специальностей вузов / Москва : Физматлит , 2010. 848 с.	13	8
21.	Приемники оптического излучения и фотоприёмные устройства	Приемники оптического излучения и фотоприёмные устройства: учебно-методический комплекс /О. Т. Каменев.- Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета , 2008.- 176 с.	25	8

22.	Материалы и элементы квантовой и оптической электроники	Материалы и элементы квантовой и оптической электроники: учебно-методический комплекс /Р. В. Ромашко. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 175 с.	22	8
23.	Основы информационной оптики	Ландсберг Г.С. Оптика: учебное пособие / Г.С. Ландсберг — Электрон. дан. — М.: Физматлит, 2010. — 848 с.	13	8

2- 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.	Безопасность жизнедеятельности	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417543&theme=FEFU	Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): Учебник для бакалавров. – 3-е изд., испр. и доп.- М.: Издательство Юрайт; 2012. – 688 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349	Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 304 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=508589	Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой. – 3 изд., перераб. и доп. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 240 с.	
		http://www.znanium.com/bookread.php?book=365800	Безопасность жизнедеятельности: Учебник / М.В. Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. – 416 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385017&theme=FEFU	Агашков А.И., Трегубенко А.Ю., Вершкова Т.И. Методико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: Учебное пособие. – Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2008. – 158 с.	
2.	История	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656	История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 608 с.	Доступ со всех компьютеров,

		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470930	Назырова Е.А. Практикум по отечественной истории: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Е.А. Назырова. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 239 с.	подключенных к сети ДВФУ
		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]: учебное пособие / Л.И. Ольштынский. – М.: Логос, 2012. – 408 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695479&theme=FEFU	Сахаров А.Н. История России с древнейших времен до наших дней: учебник: в 2 т. / Сахаров А.Н, Боханов А.Н., Шестаков В.А.; под.рук. А.Н. Сахарова — М., 2013, 890 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:780572&theme=FEFU	Фортунатов В.В. История: учебное пособие для студентов неисторических специальностей /В.В. Фортунатов — М., 2015, 464 с.	
3.	Иностранный язык	http://znanium.com/bookread2.php?book=498984	Афанасьев, А.А. Курс эффективной грамматики английского языка: учебное пособие / А.В.Афанасьев. – М.: Форум: НИЦИНФРА-М, 2015. – 88 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.biblio-online.ru/viewer/9DECDEFF-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDEFC3#page/1	Барановская, Т.А. Английский язык для академических целей. English for academic purposes: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова; под ред. Т. А. Барановской. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 198 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс) — ISBN 978-5-9916-7710-3	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=753351	Гальчук, Л.М. Английский язык в научной среде: практикум устной речи: Учебное пособие / Гальчук Л.М. - 2изд. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 80 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:772195&theme=FEFU	Olga Bezzabotnova, Svetlana Bogolepova, Vasily Gorbachev [et al.] English for Academics. – Cambridge: Cambridge University Press. – 2014. 175 p.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:341520&theme=FEFU	Murphy, R. English Grammar in Use: third edition / a self-study reference and practice book for intermediate students of English / R. Murphy. – Cambridge : Cambridge University press, 2010. – 393 с.	

4.	Русский язык и культура речи	https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:814287&theme=FEFU	Богданова, Л.И. Стилистика русского языка и культура речи. Лексикология для речевых действий: учебное пособие. – М.: Флинта, Наука, 2017. – 248 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:725139&theme=FEFU	Введенская Л.А., Павлова Л. Г., Кашаева Е. Ю. Русский язык. Культура речи. Деловое общение: учебник для подготовки бакалавров нефилологического профиля. – М.: КноРус, 2014. – 424 с.	
		https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:838556&theme=FEFU	Практикум по культуре речевого общения: учебник для бакалавров: в 2 т. т. 2 / [О.А. Сулейманова, К.С. Карданова, Н.Н. Беклемешева и др.]; под ред. О.А. Сулеймановой. – М.: Академия, 2016. – 286 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48319	Константинова, Л.А. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон.дан. – М.: ФЛИНТА, 2014.	
		http://www.iprbookshop.ru/54479.html	Павлова, Н.И. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольных работ. Справочные материалы/Н.И.Павлова, И.С.Выходцева, Н.В.Любезнова – Электрон.текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2016. – 36 с.	
5.	Основы современных образовательных технологий	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468248	Вербицкий, А. А. Инварианты профессионализма: проблемы формирования [Электронный ресурс] : монография / А. А. Вербицкий, М. Д. Ильязова. – М.: Логос, 2011. – 288 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468257	Вербицкий, А. А. Категория ‘контексты’ в психологии и педагогике [Электронный ресурс] : монография / А. А. Вербицкий, В.Г. Калашников. – М.: Логос, 2010. – 300 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=352242	Проблемно-модульное обучение: Учебное пособие / Е. А. Соколов. – М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра - М, 2012. – 392 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398409	Профессионально-личностные ориентации в современном высшем образ.: Учеб. пособие / В.В. Рубцов, А.М. Столяренко и др.; Под ред. В.В. Рубцова – М.: НИЦ Инфра - М, 2014. – 304 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=469411	Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс].: учеб. пособие / Ф.В. Шарипов. – М.: Логос, 2012 - 448 с.	

6.	Правоведение	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753877&theme=FEFU	Балашов, А.И., Рудаков Г.П. Правоведение: учебник для вузов / А.И. Балашов, Г.П. Рудаков. – М.: Питер, 2014. – 461с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692634&theme=FEFU	Артеменков, С.В., Блажеев В.В. Правоведение: учебник / С.В. Артеменков, В.В. Блажеев и др. / отв. ред. О.Е. Кутафин. – М.: Питер, 2013. – 477 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665516&theme=FEFU	Радько Т.Н. Правоведение : учеб. пособ. для вузов / Т.Н. Радько. – М.: Проспект, 2012. – 202 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=401591	Хаймович М.И. Правоведение: основы правовых знаний: учеб. Пособ / М.И. Хаймович. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014. – 304 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=469962	Малько А. В. Правоведение: Учебное пособие / А.В. Малько, С.А. Агамагомедова, А.Д. Гуляков; Под ред. А.В. Малько, А.Ю. Саломатина. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 256 с.	
7.	Психология и педагогика	http://ibooks.ru/reading.php?productid=21761	Бордовская, Н. Педагогика:Учебник / Н. В. Бордовская, А. А. Реан. - Санкт-Петербург: Питер,2011. - 304 с.	Доступ со всех 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 - Режим доступа	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417712&theme=FEFU	Подласый И. П. Педагогика: учебник для студентов вузов по непедагогическим специальностям / И. П. Подласый. — М. :Юрайт, 2011. — 574 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:819323&theme=FEFU	Педагогика : учебник для бакалавров по гуманитарным направлениям и специальностям / [Л. С. Подымова, Е. А. Дубицкая, Н. Ю. Борисова и др.] ; под общ. ред. Л. С. Подымовой, В. А. Слостенина ; Московский педагогический государственный университет- М.: Юрайт, 2014.- 332 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668584&theme=FEFU	Загвязинский, В.И. Теории обучения и воспитания : учебник для вузов / В. И. Загвязинский, И. Н. Емельянова. –М. : Академия, 2012. -256 с.	

8.	Экология	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383452&theme=FEFU	Емельянов А.Г. Основы природопользования: учебник для вузов по экологическим специальностям // М.: Академия, 2008. 296 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/9640	Еськов Е.К. Экология. Закономерности, правила, принципы, теории, термины и понятия. Учебное пособие. М.: Высшая школа, Арбис, 2012. 584 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/47772	Иванов В.П., Васильева О.В. Основы экологии: Учебник // Изд-во СпецЛит. 2010. 272 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/5072	Румянцев Н.В., Казанцев С.Я., Мышко Ф.Г. Экологическое право России: учебное пособие // М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. 431 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/19023	Смирнова Е.Э. Охрана окружающей среды и основы природопользования: учебное пособие // СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 48 с.	
9.	Философия	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:738638&theme=FEFU	Алексеев, П. В. История философии: учебник // П. В. Алексеев. – М.: Проспект, 2014. – 237 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=216064	Лешкевич Т.Г. Философия и теория познания: Учебное пособие // Т.Г. Лешкевич. – М.: ИНФРА-М, 2011. – 408 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309109	Свергузов А.Т. Философия: Учебное пособие // А.Т. Свергузов. – М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. – 192 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=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.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=419064	Данильян О.Г. Философия: Учебник // О.Г. Данильян, В.М. Тараненко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с.	

10.	Экономика	http://www.iprbookshop.ru/11369.	Гришаева, Л.В. Основы экономики. Задачи с решениями [Электронный ресурс] : учебное пособие // Гришаева Л.В. - Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2013. - 133 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:710242&theme=FEFU	Гродский, В.С. Экономика для бакалавров: учебное пособие. СПб.: Питер, 2013, 208 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_ipr/books_ipr_04022014.xml.part1971..xml&theme=FEFU	Гужва Е.Г. История экономических учений: учеб. пособие // Гужва Е.Г. - СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. - 218 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=402556	Национальная экономика : Учебник // Под общ. ред. проф., д.э.н. Р.М. Нуреева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 655 с. ISBN 978-5-16-003714-1	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53622.	Экономическая теория (для бакалавров) [Электронный ресурс]: учебное пособие // Электрон. дан. - М. : КноРус, 2014. - 460 с.	
11.	Химия (неорганическая, органическая)	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:769422&theme=FEFU	Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия: учебник для ВУЗов / Н.С. Ахметов // М.: Лань. 2014. – 743 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:813713&theme=FEFU	Общая химия: учебник для университетов / Г.П. Жмурко, Е.Ф. Казакова, В.Н. Кузнецов и др.; под ред. С.Ф. Дунаева // М.: Академия. 2012. – 505 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:661994&theme=FEFU	Н.В. Коровин. Общая химия / Н.В. Коровин // М.: Высшая школа. 2010. – 557 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417228&theme=FEFU	Структурная неорганическая химия / В. Мюллер // Долгопрудный: Интеллект, 2010.-351 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298133&theme=FEFU	Химическая термодинамика: пер. с англ. / И. Пригожин, Р. Дэфей // М.: БИНОМ Лаборатория знаний. – 2010. – 533 с.	
12.	Физика	http://e.lanbook.com/view/book/2098/	Алешкевич В.А. Оптика // М.: Физматлит, 2011.-320 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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. – 576 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281584&theme=FEFU	Кикоин И.К., Кикоин А.К. Молекулярная физика./ Изд.4-е стер. – СПб: «Лань», 2008. – 480 с.	

		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. – 608 с.	
		http://e.lanbook.com/books/163/	Ивлиев А.Д. Физика: Учебное пособие. 2-е изд., испр. // СПб.: Издательство «Лань», 2009. – 672 с.	
13.	Математический анализ	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65409	Рябушко А.П. Индивидуальные задания по высшей математике. В 4 ч. Ч 1.: учебное пособие // Минск «Высшая школа», 2013. – 304 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65409	Рябушко А.П. Индивидуальные задания по высшей математике. В 4 ч. Ч 2.: учебное пособие // Минск «Высшая школа», 2014. – 398 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65410	Рябушко А.П. Индивидуальные задания по высшей математике. В 4 ч. Ч 3.: учебное пособие // Минск «Высшая школа», 2013. – 368 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65411	Рябушко А.П. Индивидуальные задания по высшей математике. В 4 ч. Ч 4.: учебное пособие // Минск «Высшая школа», 2013. – 334 с.	
14.	Аналитическая геометрия	http://znanium.com/catalog/product/443221	Остыловский, А. Н. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : учеб. пособие // А. Н. Остыловский. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. – 92 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/45380.htm1	Ивлева А.М. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие // Ивлева А.М., Прилуцкая П.И., Черных И.Д.— Электрон. текстовые данные — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 180 с.	
		https://www.biblio-online.ru/book/analiticheskaya-geometriya-413943	Привалов, И. И. Аналитическая геометрия: учебник для вузов // И. И. Привалов. — 40-е изд., стер. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 233 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/80626.html	Бобылева Т.Н. Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие // Бобылева Т.Н., Кирьянова Л.В., Титова Т.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2018.— 144 с.	

		http://www.iprbookshop.ru/13861.html	Магазинников Л.И. Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие// Магазинников Л.И., Магазинникова А.Л.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 180 с.	
15.	Линейная алгебра	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:77025&theme=FEFU	Курош, А.Г. Курс высшей алгебры [Текст]: учебник для вузов // А. Г. Курош. – СПб.: Лань, 2013. – 431 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:28458&theme=FEFU	Кострикин, А.И. Линейная алгебра и геометрия [Текст]: учебное пособие // А. И. Кострикин, Ю. И. Манин. – СПб.: Лань, 2008. – 303 с.	
		https://e.lanbook.com/book/251	Мальцев, А.И. Основы линейной алгебры [Электронный ресурс]: учеб. – СПб.: Лань, 2009. – 480 с.	
		https://e.lanbook.com/book/319	Постников, М.М. Линейная алгебра [Электронный ресурс] : учеб. пособие. – СПб.: Лань, 2009. – 400 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:28549&theme=FEFU	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.	
16.	Основы дифференциальных уравнений	https://e.lanbook.com/book/56388	Арнольд, В.И. Геометрические методы в теории обыкновенных дифференциальных уравнений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / /В. И. Арнольд . – М. : МЦНМО, 2012. – 384 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/59690	Егоров, А.И. Классификация решений обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка [Электронный ресурс] : учеб. пособие // А. И. Егоров. – М. :Физматлит, 2013. – 108 с.	
		https://e.lanbook.com/book/70785	Романко, В.К. Курс дифференциальных уравнений и вариационного исчисления [Электронный ресурс] : учеб. пособие // А. И. Егоров.– М.: Издательство "Лаборатория знаний", 2015. – 347 с.	

		https://e.lanbook.com/book/56392	Арнольд, В.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения [Электронный ресурс] : учеб. // В. И. Арнольд. М.: МЦНМО, 2012. – 341 с.	
17.	Информационные технологии	http://www.iprbookshop.ru/17168	Адаптивные методы обработки спекл-модулированных оптических полей [Электронный ресурс] // Ю.Н. Кульчин [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. – 285 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2669	Батенин, В.М. Лазеры на самоограниченных переходах атомов металлов – 2. Т.2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ / В.М. Батенин, А.М. Бойченко, В.В. Бучанов. – Электрон. дан. – М : Физматлит, 2011. – 612 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49805	Романенко, С.А. Применение современных средств математического анализа во флотации [Электронный ресурс]: // С.А. Романенко, А.С. Оленников. – Электрон. дан. – М : Горная книга, 2013. – 18 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/12005	Галушкин, А.И. Нейронные сети. Основы теории [Электронный ресурс]: /// Электрон. дан. – М. : Горячая Линия – Телеком, 2010. – 496с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=32822	Стафеев С.К. Основы оптики [Электронный ресурс] : учебное пособие // С.К. Стафеев, К.К. Боярский, Г.Л. Башнина. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2013. – 329 с.	
18.	Инженерная и компьютерная графика	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-395430&theme=FEFU	Инженерная графика. Машиностроительное черчение: Учебник // А.А. Чекмарев. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 396 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-003571-0	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/45468	Инженерная графика. Начертательная геометрия. Точка. Прямая. Плоскость [Электронный ресурс]: учебное пособие // Конюкова О.Л.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014.— 53 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-134287&theme=FEFU	Начертательная геометрия: Учебник // С.А. Фролов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 285 с.: 70x100 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-001849-2	

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-136308&theme=FEFU	Начертательная геометрия: сборник задач: Учебное пособие для машиностроительных и приборостроительных спец. вузов // С.А. Фролов. - 3-е изд., испр. - М.: ИНФРА-М, 2008. - 172 с.: ил.; 60x90 1/16. - (ВО). (п) ISBN 978-5-16-003273-3	
		http://www.iprbookshop.ru/28171	Основы начертательной геометрии [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений по техническим специальностям // Кокошко А.Ф. - Электрон. текстовые данные. - Минск: ТетраСистемс, 2013. - 192 с.	
19.	Теоретические основы электротехники	http://znanium.com/catalog/product/44481_1	Теоретические основы электротехники: Учебник // Е.А. Лоторейчук. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 320 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/93583	Аполлонский, С.М. Теоретические основы электротехники. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие // С.М. Аполлонский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 320 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/78528.html	Дудченко О.Л. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие // Дудченко О.Л. // Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский Дом МИСиС, 2017.— 60 с.	
		https://e.lanbook.com/book/76282	Потапов, Л.А. Теоретические основы электротехники: краткий курс [Электронный ресурс]: учебное пособие // Л.А. Потапов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 376 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/54655_2	Теоретические основы электротехники в примерах и задачах. Часть 4. Линейные электрические цепи несинусоидального тока // Нейман В.Ю. - Новосиб.: НГТУ, 2011. - 182 с.	
20.	Метрология, стандартизация и технические измерения	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382866&theme=FEFU	Аристов А.И, Карпов Л.И., Приходько В.М., Раковщик Т.М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для студ. высш. учеб.заведений // М.: Издательский центр «Академия», 2008. 383 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:341660&theme=FEFU	Лифшиц И.М. Основы стандартизации, метрологии, сертификации: учебник // М. Юрайт, 2007. 399 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:276568&theme=FEFU	Метрология, стандартизация, сертификация и электроизмерительная техника: Учебное пособие // К.К. Ким, Г.Н. Анисимов, В.Ю. Барбарович, Б.Я. Литвинов.– СПб.: Питер, 2010. – 368 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:742070&theme=FEFU	Метрология. Стандартизация. Сертификация: учебник / А.Г Сергеев, В.В. Терегеря. – М.: Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2014. – 838 с.	
		http://znanium.com/go.php?id=138307	Метрология. Стандартизация. Сертификация: Учебное пособие /В.Е. Эрастов. – М.: Форум, 2010. – 208 с.	
21.	Физика конденсированного состояния	http://www.iprbookshop.ru/56591.html	Анфимов И.М., Кобелева С.П., Коновалов М.П., Осипов Ю.В., Орлова М.Н., Спицына Л.Г. Физика твердого тела: сборник задач // М.: Издательский Дом МИСиС, 2011. – 70 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668131&theme=FEFU	Ю.А. Байков., В.М. Кузнецов. Физика конденсированного состояния // М.: Бином. Лаборатория знаний, 2011, 294 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663084&theme=FEFU	Физика поверхности. Теоретические модели и экспериментальные методы // М. В. Мамонова, В. В. Прудников, И. А. Прудникова. М., Физматлит, 2011. – 400 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/11505.html	В.А. Гольдаде, Л.С. Пинчук. Физика конденсированного состояния // Минск: Белорусская наука, 2009. – 648 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/363421	Ю.А. Стрекалов, Н.А. Тенякова. Физика твердого тела: Учебное пособие // М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 307 с.	
22.	Физические основы электроники	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5856	Смирнов Ю.А., Соколов С.В., Титов Е.В. Физические основы электроники. Учебное пособие. СПб.: изд-во «Лань», 2013. – 560 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/16656	Толмачев В.В., Скрипник Ф.В. Физические основы электроники. Учебное пособие // М.: Регулярная и хаотическая динамика, 2011. – 496 с.	

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674377&theme=FEFU	Игумнов Д.В., Костюнина Г.П. Основы полупроводниковой электроники: Учебное пособие // М.: Горячая линия – Телеком, 2011. 393 с.: ил.	
		http://window.edu.ru/resource/282/59282	Яценко О.Б., Чудотворцев И.Г., Шаров М.К. Основы физики и химии полупроводников: Учебное пособие. Ч.2. // Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007. – 50 с.	
23.	Нанoeлектроника	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=232	Лозовский В.Н., Константинова Г.С., Лозовский С.В. Нанотехнология в электронике. Введение в специальность. Учебное пособие // Лань 2008, 336 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:242083&theme=FEFU	Суздалев И. П. Нанотехнология. Физико-химия нанокластеров, наноструктур и наноматериалов // Либроком, 2013, 592 стр.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_lan/data_lan+%285574%29.xml&theme=FEFU	Гусев А.И. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии. - 2-е изд., испр.// М.: Физматлит, 2007. - 414 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56610	Тимофеев В.Б. Оптическая спектроскопия объемных полупроводников и наноструктур. – М.:Лань, 2015. – 512 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2023	Епифанов, Г.И. Физика твердого тела [Электронный ресурс] : учебное пособие. //Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2011. – 288 с.	

24.	Схемотехника	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790398&theme=FEFU	Павлов, В. Н. Схемотехника аналоговых электронных устройств // В. Н. Павлов: учеб. пособие для студ. высш. учеб. Заведений. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 288 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386720&theme=FEFU	Основы схемотехники: учебно-методический комплекс // В. Г. Шамшин; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2007. – 265 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:267457&theme=FEFU	Цифровая схемотехника: учебное пособие для вузов // Ю. Е. Мишулин, В. А. Немонтов; Владимирский	

			государственный университет.Владимир: [Изд-во Владимирского университета], 2006. 141 с.	
		http://window.edu.ru/resource/295/77295	Схемотехника аналоговых электронных устройств: методические указания по курсовому проектированию по дисциплине "Схемотехника аналоговых электронных устройств // сост. Н.Г. Захаров, В.В. Тетерко. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 48 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419235&theme=FEFU	Лачин В.И., Савелов Н.С. Электроника: учеб.пособие для вузов // Ростов н/Д: Феникс, 2010. 703 с.	
25.	Основы проектирования электронной компонентной базы	http://www.iprbookshop.ru/56231.html	Рабинович О.И. Основы технологии электронной компонентной базы [Электронный ресурс]: методы контроля характеристик материалов в технологических процессах получения тонкопленочных материалов. Лабораторный практикум/ Рабинович О.И., Крутогин Д.Г.— Электрон. текстовые данные // М.: Издательский Дом МИСиС, 2013.— 42 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:298095&theme=FEFU	Введение в процессы интегральных микро - и нанотехнологий: учебное пособие для вузов: в 2т /под общ. ред. Ю.Н. Коркишко // М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010-2011. -(Нанотехнологии). Т.1: Физико-химические основы технологии микроэлектроники/ Ю.Д.Чистяков, Ю.П.Райнова.-392с.	
		https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:298095&theme=FEFU	Введение в процессы интегральных микро - и нанотехнологий: учебное пособие для вузов: в 2т /под общ. ред. Ю.Н. Коркишко // М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010-2011. -(Нанотехнологии). Т.2. Технологические аспекты / [М.В. Акуленок, В.М. Андреев, Д.А. Громов и др.]. - 2011. - 253 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:277417&theme=FEFU	Громов Д.Г. Металлизация ультрабольших интегральных схем: учебное пособие/ Д.И. Громов, А.И. Мочалов, А.Д. Сулимин, В.И. Шевяков // М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, - 2009. - 277 с.	
		https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:675441&theme=FEFU	Барыбин А.А. Физико-технологические основы макро-, микро- и наноэлектроники: учебное пособие для вузов //	

			А. А. Барыбин, В. И. Томилин, В. И. Шаповалов ; под общ. ред. А. А. Барыбина. – М.: Физматлит, 2011. -783 с.	
26.	Основы технологии электронной компонентной базы	https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:298095&theme=FEFU	Введение в процессы интегральных микро - и нанотехнологий: учебное пособие для вузов: в 2т /под общ. ред. Ю.Н. Коркишко. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010-2011. -(Нанотехнологии). Т.1: Физико-химические основы технологии микроэлектроники // Ю.Д. Чистяков, Ю.П.Райнова.-392 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:298095&theme=FEFU	Введение в процессы интегральных микро - и нанотехнологий: учебное пособие для вузов: в 2т /под общ. ред. Ю.Н. Коркишко. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010-2011. -(Нанотехнологии). Т.2. Технологические аспекты // [М.В.Акуленок, В.М.Андреев, Д.А.Громов и др.]. - 2011. - 253с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:277417&theme=FEFU	Громов Д.Г. Металлизация ультрабольших интегральных схем: учебное пособие/ Д.И.Громов, А.И.Мочалов, А.Д. Сулимин, В.И.Шевяков. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, - 2009. - 27 7с.	
		https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:675441&theme=FEFU	Барыбин А.А. Физико-технологические основы макро-, микро- и наноэлектроники: учебное пособие для вузов / А. А. Барыбин, В. И. Томилин, В. И. Шаповалов ; под общ. ред. А. А. Барыбина. - Москва : Физматлит, 2011. -783 с.	
		https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=IPRbooks-65811&theme=FEFU	Гатчин Ю.А., Ткалич В.Л., Виволанцев А.С., Дудников Е.А. «Введение в Микроэлектронику». Учебное пособие // СПб: СПбГУ ИТМО, 2010. -114 с.	
27.	Физическая культура и спорт	http://www.iprbookshop.ru/49867	Быченко 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 со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671069&theme=FEFU	Евсеев Ю.И. Физическая культура: учебное пособие для вузов // Ю.И. Евсеев – Ростов – на - Дону: Феникс, 2014. – 445 с.	

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783587&theme=FEFU	Кобяков Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни: учебное пособие // Ю.П. Кобяков. – Ростов – на – Дону: Феникс, 2014 – 253 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797580&theme=FEFU	Мешков 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 г., 118 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60519	Петров, Н.Л. Плавание. Начальное обучение с видеокурсом [Электронный ресурс] : учебное пособие // Н.Л. Петрова, В.А. Баранов. – Электрон. Дан. – М. : Человек, 2013. – 147 с.	
28.	Электродинамика	http://www.iprbookshop.ru/68416.html .	Электродинамика. Специальная теория относительности. Теория электромагнитного поля [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие // Электрон. текстовые данные. – Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2014. – 72 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/70731.html .	Кухарь Е.И. Лекции по учебной дисциплине «Основы теоретической физики». Электродинамика. [Электронный ресурс]: учебное пособие // Кухарь Е.И. – Электрон. текстовые данные. – Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2017. – 57 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/45199.html .	Горбачев А.П. Электромагнитные волны в прямоугольных и круглых волноводах [Электронный ресурс]: учебное пособие // Горбачев А.П., Филимонова Ю.О. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. – 212 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/18627.html .	Попов Н.А. Уравнения Максвелла [Электронный ресурс]: учебное пособие // Попов Н.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Прометей, 2012. – 34 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/70701.html .	Гринев А.Ю. Основы электродинамики с Matlab [Электронный ресурс]: учебное пособие // Гринев А.Ю., Ильин Е.В. – Электрон. текстовые данные. – М.: Логос, 2016. – 176 с.	

29.	Теория вероятностей	http://znanium.com/go.php?id=451329	Мхитарян, В. С. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие // В. С. Мхитарян, Е. В. Астафьева, Ю. Н. Миронкина, Л. И. Трошин; под ред. В. С. Мхитаряна. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013, 336 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/go.php?id=447828	Е.С. Кочетков, С.О. Смерчинская, В.В. Соколов. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник // Е.С. Кочетков, С.О. Смерчинская, В.В. Соколов. - 2-е изд., испр. и перераб. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384056&theme=FEFU	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие. - 11-е., изд. // М.: Высшее образование , 2008. – 404 с.	
30.	Интегральные уравнения и вариационное исчисление	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674410&theme=FEFU	Егоров, А.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения с приложениями // А.Ф. Егоров. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 448 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/1542	Бибииков Ю.Н. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений // Ю.Н. Бибииков. - М.: Лань, 2011. - 304 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/544800	Петровский И.И. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений // И.И. Петровский. - М.: Либроком, 2009. - 240 с.	
31.	Методы математической физики	https://e.lanbook.com/book/59660	Уравнения математической физики // К. Б. Сабитов. М.: Физматлит, 2013. - 352 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2181	Ильин А.М. Уравнения математической физики // М.: Физматлит, 2009. - 192 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:275442&theme=FEFU	Н.Я. Александрова Сборник задач по методам математической физики // Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2014. 34 с.	

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:275445&theme=FEFU	Н.Я. Александрова Сборник задач по методам математической физики. В 2 ч. Ч. 1 // Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2009 36 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:275448&theme=FEFU	Н.Я. Александрова Сборник задач по методам математической физики. В 2 ч. Ч. 2 // Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2009 46 с.	
32.	Квантовая теория	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-552465&theme=FEFU	Квантовая физика. Вводный курс // Гольдин Л.Л., Новикова Г.И. - Долгопрудный: Интеллект, 2016. - 480 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-552258&theme=FEFU	Квантовая теория излучения атомных частиц: Учебное пособие // Крайнов В.П., Смирнов Б.М. - Долгопрудный: Интеллект, 2015. - 296 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/61832.html .— ЭБС «IPRbooks»	Волновая оптика и квантовая физика [Электронный ресурс]: учебное пособие // О.И. Кондратьева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 160 с.	
		: http://www.iprbookshop.ru/66502.html .— ЭБС «IPRbooks»	Парфенов П.С. Квантовая механика [Электронный ресурс]: методическое пособие к практикуму по квантовой физике // Парфенов П.С.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2012.— 133 с.	
33.	Избранные главы базовой физики	https://e.lanbook.com/book/2313	Сивухин, Д.В. Общий курс физики. Том 1. Механика: учеб. пособие // М.: Физматлит, 2010. – 560 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:812747&theme=FEFU	Д.В. Сивухин. Общий курс физики: учебное пособие для физических специальностей вузов [в 5 т.]: т.2. Термодинамика и молекулярная физика // Д. В. Сивухин. - Изд. 6-е, испр. - М.: Физматлит, 2014. – 543 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/17058.html	Соболева В.В. Общий курс физики: учебно-методическое пособие к решению задач и выполнению контрольных работ по физике // В.В. Соболева, Е.М. Евсина // Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2013. – 250 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417766&theme=FEFU	А.Г. Чертов, А.А. Воробьев. Задачник по физике: учебное пособие для втузов / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. Изд. 8-е, перераб. и доп. // М.: Физматлит, 2009. – 640 с.	

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:684653&theme=FEFU	И. В. Савельев. Курс общей физики: учебное пособие для вузов по техническим направлениям и специальностям в 4 т. : т.3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев; под общ. ред. В. И. Савельева. 2-е изд., стер. // М.: КноРус, 2012. – 359 с.	
34.	Физический практикум	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:262836&theme=FEFU	Курс физики : учебное пособие для вузов по техническим и технологическим направлениям и специальностям : [в 3 т.] : т. 1 : Механика. Молекулярная физика // И. В. Савельев.- Санкт-Петербург : Лань, 2008.- 351 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281568&theme=FEFU	Курс физики: учебное пособие : в 3 т. : т. 2 : Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика // И. В. Савельев.- Санкт-Петербург: Лань, 2008.- 467 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:306071&theme=FEFU	Курс физики : учебное пособие : в 3 т. : т. 3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твёрдого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц /И. В. Савельев Санкт-Петербург: Лань, 2007.- 302 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:282694&copies-page=1&theme=FEFU	Решения задач по курсу общей физики : учебное пособие для вузов по техническим и технологическим направлениям и специальностям // [Н. М. Рогачев, Г. Ю. Баландина, И. П. Завершинский и др.]; под ред. Н. М. Рогачева.-Санкт-Петербург: Лань, 2008.-304 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:275566&theme=FEFU	Курс физики: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов // Т. И. Трофимова.- М.: Академия , 2008.- 558 с.	
35.	Термодинамика и статистическая физика	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417242&theme=FEFU	Квасников И.А. Квантовая статистика – Москва : URSS : [Красанд] , 2011, 352 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2672	Борисёнок С.В., Кондратьев А.С. Квантовая статистическая механика // М.: 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.	

		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2209	Кондратьев А.С., Райгородский П.А. Задачи по термодинамике, статистической физике и кинетической теории // М.: Физматлит", 2007. – 256 с.	
36.	Физика полупроводников и низкоразмерных систем	https://e.lanbook.com/book/648	Шалимова К.В. Физика полупроводников: Учебник. 4_е изд., стер. // СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 400 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/282/59282	Яценко О.Б., Чудотворцев И.Г., Шаров М.К. Основы физики и химии полупроводников: Учебное пособие. Ч.2. // Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007. - 50 с.	
		http://window.edu.ru/resource/782/21782	Плотников В.П. Физика проводников и диэлектриков. Учебное пособие. - Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2006. - 80 с.	
		http://window.edu.ru/resource/207/27207	Бормонтов Е.Н., Хухрянский М.Ю. Статистика электронов и дырок в полупроводниках: Учебное пособие по лекционному курсу «Физика полупроводников» // Воронеж: Изд-во ВГУ, 2006. - 31 с.	
37.	Оптика твердого тела	http://window.edu.ru/resource/207/27207	Майер, В.В. Свет в оптически неоднородной среде: учебные исследования. [Электронный ресурс]: . – Электрон. дан. // М.: Физматлит, 2007. – 231 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2665	Багдоев, А.Г. Линейные и нелинейные волны в диспергирующих сплошных средах. [Электронный ресурс] : / А.Г. Багдоев, В.И. Ерофеев, А.В. Шекоян. – Электрон. дан. // М. : Физматлит, 2009. – 318 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=262	Матухин, В.Л. Физика твердого тела [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Л. Матухин, В.Л. Ермаков. – Электрон. дан. // СПб. : Лань, 2010. – 219 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2023	Епифанов, Г.И. Физика твердого тела [Электронный ресурс] : учебное пособие. – Электрон. дан. // СПб.: Лань, 2011. – 288 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=684	Игнатов, А.Н. Оптоэлектроника и нанофотоника [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. // СПб. : Лань, 2011. – 539 с	
38.		https://e.lanbook.com/book/91904	Киселев, Г.Л. Квантовая и оптическая электроника [Электронный ресурс]: // Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2011. – 314 с.	Доступ со всех компьютеров,

	Квантовая и оптическая электроника	https://e.lanbook.com/book/2733	Городецкий, М.Л. Оптические микрорезонаторы с гигантской добротностью. [Электронный ресурс]: монография. // Электрон. дан. – М. : Физматлит, 2011. – 416 с.	подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/13922	Шандаров, С. М., Башкирова А. И. Введение в квантовую и оптическую электронику [Электронный ресурс]: учебное пособие // С. М. Шандаров, А. И. Башкирова. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 98 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2668	Батенин, В.М. Лазеры на самоограниченных переходах атомов металлов – 2. Т.1 [Электронный ресурс]: учебное пособие // В.М. Батенин, А.М. Бойченко, В.В. Бучанов. – Электрон. дан. – М.: Физматлит, 2009. – 542 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48281	Абрамочкин, Е.Г. Современная оптика гауссовых пучков [Электронный ресурс]: // Е.Г. Абрамочкин, В.Г. Волостников. – Электрон. дан. – М : Физматлит, 2010. – 182 с.	
39.	Материалы электронной техники	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385384&theme=FEFU	Сорокин В.С., Антипов Б.Л., Лазарева Н.П. Материалы и элементы электронной техники. Проводники, полупроводники, диэлектрики: Учебник, 2-е изд., испр. // М. Лань, 2015 – 448 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/24561.html	Старостин В.В. Материалы и методы нанотехнологии: Учебное пособие / Под общ. редакцией Л.Н. Патрикеева. // М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. - 432 с.: ил. Нанотехнология. Физика. Процессы. Диагностика. Приборы. Под ред. В.В.Лучинина // — Москва. Физматлит. -2006.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:355875&theme=FEFU	Материаловедение: Учебник для вузов / Б.Н. Арзамасов, В.И. Макарова, Г.Г. Мухин и др.; Под общ. ред. Б.Н. Арзамасова, Г.Г. Мухина. – 8-е изд., стереотип. // М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2008. – 648 с.: ил.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351737&theme=FEFU	Колесов С.Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов: Учеб. для вузов/С.Н.Колесов, И.С. Колесов // М. Высш.шк., 2007.– 535 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/12979.html	Гусев А.И. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии // М.: Физматлит, 2009. - 416 с	

			.	
40.	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 со всех 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&theme=FEFU	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&theme=FEFU	Кобяков Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни: учебное пособие / Ю.П. Кобяков. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2014, 252 с.	
41.	Прикладная математика	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1178	Дьяконов, В.П. MATLAB 7.*/R2006/R2007: Самоучитель [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. // М.: ДМК Пресс, 2009. – 768 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=650	Поршнева, С.В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB. + CD [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. // СПб.: Лань, 2011. – 727 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2215	Басараб, М.А. Цифровая обработка сигналов и изображений в радиофизических приложениях [Электронный ресурс] : монография / М.А. Басараб, В.К. Волосюк, О.В. Горячкин. – Электрон. дан. // М.: Физматлит, 2007. – 544 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:295546&theme=FEFU	Письменный, Д. Т. Курс лекций по высшей математики: Полный курс. // Д. Т. Письменный, М.: Айрис-пресс, 2009. – 603 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1090	Федосов, В.П. Цифровая обработка сигналов в LabVIEW: учеб. Пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие /	

			В.П. Федосов, А.К. Нестеренко. – Электрон. дан. // М.: ДМК Пресс, 2009. – 471 с.	
42.	Вычислительная математика	https://e.lanbook.com/book/1172	Кудрявцев, Е.М. Mathcad 11: Полное руководство по русской версии [Электронный ресурс]: рук. – Электрон. дан. – Москва : ДМК Пресс, 2009. – 592 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/68893.html .	Методы вычислений в пакете MathCAD [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.А. Бедарев [и др.]. – Электрон. текстовые данные. // Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), 2013. – 169 с.	
		https://e.lanbook.com/book/666	Воскобойников, Ю.Е. Регрессионный анализ данных в пакете MATHCAD + CD [Электронный ресурс] : учеб. пособие – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2011. – 224 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:295546&theme=FEFU	Письменный, Д. Т. Курс лекций по высшей математике: Полный курс. / Д. Т. Письменный, М.: Айрис-пресс, 2009. – 603 с.	
43.	Теория групп	https://e.lanbook.com/book/397	Д.К. Фаддеев. Лекции по алгебре // Санкт-Петербург, «Лань», 2007, – 416 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281521&theme=FEFU	А. Г. Курош, Курс высшей алгебры // Санкт-Петербург, «Лань», 2008, – 431 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281458&theme=FEFU	А.И. Кострикин, Ю.И. Манин. Линейная алгебра и геометрия // Санкт-Петербург, «Лань», 2012, – 304 с.	
		https://e.lanbook.com/book/319	М.М. Постников. Линейная алгебра // Санкт-Петербург, «Лань», 2009, – 400 с.	
44.	Тензорное исчисление	https://e.lanbook.com/book/3814	Келлер И.Э. Тензорное исчисление [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Э. Келлер. — Электрон. дан. // Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 176 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/101510	Елисеев, В.В. Основы механики материалов [Электронный ресурс] / В.В. Елисеев, Т.В. Зиновьева. — Электрон. дан. // Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 88 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/59720.html	Черненко В.Д. Высшая математика в примерах и задачах. Том 3 [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/	

			Черненко В.Д.— Электрон. текстовые данные // СПб.: Политехника, 2016.— 510 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/56090.html	Шинкин В.Н. Механика сплошных сред [Электронный ресурс]: курс лекций/ Шинкин В.Н.— Электрон. текстовые данные // М.: Издательский Дом МИСиС, 2010.— 235 с.	
45.	Физико-химия нанокластеров и наноструктур	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=8683	Раков Э.Г. Неорганические наноматериалы: учебное пособие // М.: Изд. "Бином. Лаборатория знаний", 2013. - 477 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3134	Рыжонков Д.И., Лёвина В.В., Дзидзигури Э.Л. Наноматериалы: учебное пособие // М.: Изд. "Бином. Лаборатория знаний", 2010. - 365 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5793	Головин Ю.И. Основы нанотехнологий // М.: Изд. "Машиностроение", 2012. - 656 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-56568&theme=FEFU	Валянский С.И. Наноматериалы [Электронный ресурс] : лэнгмюровские пленки. Учебное пособие / С.И. Валянский, Е.К. Наими. — Электрон. текстовые данные. // М. : Издательский Дом МИСиС, 2014. — 188 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=8688	Старостин В.В. Материалы и методы нанотехнологий: учебное пособие // М.: Изд. "Бином. Лаборатория знаний", 2012. - 431 с.	
46.	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 со всех 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&theme=FEFU	Ландсберг, Г. С. Оптика: учебное пособие для физических специальностей вузов / М. : Физматлит, 2010. 848 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=683	Дубнищев, Ю.Н. Колебания и волны [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2011. – 384 с.	

		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5270	Ищенко, Е.Ф. Поляризационная оптика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Ф. Ищенко, А.Л. Соколов. – Электрон. дан. // М.: Физматлит, 2012. – 452 с.	
47.	Процессы получения наночастиц и наноматериалов, нанотехнологии. Органическая электроника	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=8683	Раков Э.Г. Неорганические наноматериалы: учебное пособие //М.: Изд. "Бином. Лаборатория знаний", 2013. - 477 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3134	Рыжонков Д.И., Лёвина В.В., Дзидзигури Э.Л. Наноматериалы: учебное пособие // М.: Изд. "Бином. Лаборатория знаний", 2010. - 365 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5793	Головин Ю.И. Основы нанотехнологий //М.: Изд. "Машиностроение", 2012. - 656 .	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-56568&theme=FEFU	Валянский С.И. Наноматериалы [Электронный ресурс] : лентгмюровские пленки. Учебное пособие / С.И. Валянский, Е.К. Наими. — Электрон. текстовые данные. // М. : Издательский Дом МИСиС, 2014. — 188 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=8688	Старостин В.В. Материалы и методы нанотехнологий: учебное пособие // М.: Изд. "Бином. Лаборатория знаний", 2012. - 431 с.	
48.	Фундаментальные структуры материи и информации и методы обработки оптической информации	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2114	Бескин, В.С. Гравитация и астрофизика [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. // М.: Физматлит, 2009. – 157 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5279	Лукаш, В.Н. Физическая космология [Электронный ресурс]: / В.Н. Лукаш, Е.В. Михеева. – Электрон. дан. // М.: Физматлит, 2012. – 400 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2332	Сурдин, В.Г. Звезды [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. // М. : Физматлит, 2009. – 428 с.	
		http://znanium.com/go.php?id=349308	Забегайло О.Н. Основные концепции истории мироздания. Книга 3. // М.: Серебряные нити, 2008. – 632 с.	
		http://znanium.com/go.php?id=439750	Эволюция Вселенной и жизни: Учебное пособие / Е.К. Еськов // М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 416 с.	
49.	Процессы на поверхности	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:248486&theme=FEFU	Введение в физику поверхности / К. Оура, В. Г. Лифшиц, А. А. Саранин [и др.]; [отв. ред. В. И. Сергиенко]; Российская академия наук, Дальневосточное отделение,	Доступ со всех компьютеров,

	раздела фаз. Методы исследования наноструктур		Институт автоматики и процессов управления. М.: Наука , 2006. 490 с. В 24 538.9 ЕК NB DVFU	подключенных к сети ДВФУ
		https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:675441&theme=FEFU	Барыбин А.А. Физико-технологические основы макро-, микро- и наноэлектроники: учебное пособие для вузов / А. А. Барыбин, В. И. Томилин, В. И. Шаповалов ; под общ. ред. А. А. Барыбина. //М.: Физматлит, 2011. -783 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:704478&theme=FEFU	Нелинейная оптика кремния и кремниевых наноструктур / О. А. Акципетров, И. М. Баранова, К. Н. Евтюхов // М.: Физматлит , 2012. 543 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/20108.html	Витязь П.А. Основы нанотехнологий и наноматериалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.А. Витязь, Н.А. Свидунович. — Электрон. текстовые данные // Минск: Вышэйшая школа, 2010. — 302 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:301195&theme=FEFU	Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия твердых тел: теория и практика: учебное пособие // И. С. Осьмушко, В. И. Вовна, В. В. Короченцев; Дальневосточный федеральный университет. Владивосток: 2010. 42 с.	
50.	Волноводные системы и оптические волноводы	https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=Znanium:Znanium-519912&theme=FEFU	Цуканов, В.Н. Волоконно-оптическая техника [Электронный ресурс] / В.Н. Цуканов, М.Я. Яковлев // М.: Инфра-Инженерия. - 2011. - 640 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=Znanium:Znanium-309267&theme=FEFU	Физические основы волоконной оптики: Учебное пособие / А.В. Стрекалов, Н.А. Тенякова // М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 106 с.	
		http://window.edu.ru/resource/394/67394	Никоноров Н.В., Сидоров А.И. Материалы и технологии волоконной оптики: специальные оптические волокна: Учебное пособие // СПб.: СПбГУ ИТМО, 2009. - 130 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:380792&theme=FEFU	Оптические волноводы. Учебное пособие / Сост. О. Б. Витрик // Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета , 2008.- 110 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670162&theme=FEFU	Ландсберг, Г. С. Оптика: учебное пособие для физических специальностей вузов // М.: Физматлит, 2010. 848 с.	
51.	Синтез и свойства наноструктурирова нных материалов	https://e.lanbook.com/book/56171	Сапунов С.В. Материаловедение: учебное пособие // СПб.: Лань, 2015. – 208 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668131&theme=FEFU	Ю.А. Байков., В.М. Кузнецов. Физика конденсированного состояния // М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2011, 294 с.	

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663084&theme=FEFU	Физика поверхности. Теоретические модели и экспериментальные методы / М. В. Мамонова, В. В. Прудников, И. А. Прудникова. М., Физматлит, 2011. – 400 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298321&theme=FEFU	Г.М. Волков. Объемные наноматериалы: учебное пособие // М.: КноРус, 2011. - 168 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/363421	Ю.А. Стрекалов, Н.А. Тенякова. Физика твердого тела: Учебное пособие // М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 307 с.	
52.	Квантовые источники оптического излучения	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=684	Игнатов, А.Н. Оптоэлектроника и нанофотоника [Электронный ресурс] : учебное пособие. – Электрон. дан. // СПб. : Лань, 2011. – 539 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5851	Привалов В. Е. Лазеры и экологический мониторинг атмосферы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Привалов В. Е., Фотиади А. Э., Шеманин В. Г. – Электрон. дан. // СПб. : Лань, 2013. – 288 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2350	Тучин, В.В. Лазеры и волоконная оптика в биомедицинских исследованиях [Электронный ресурс] : . – Электрон. дан. // М.: Физматлит, 2010. – 499 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2218	Крюков, П.Г. Фемтосекундные импульсы. Введение в новую область лазерной физики [Электронный ресурс: – Электрон. дан. // М.: Физматлит, 2008. – 207 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2669	Батенин, В.М. Лазеры на самоограниченных переходах атомов металлов – 2. Т.2 [Электронный ресурс : учебное пособие / В.М. Батенин, А.М. Бойченко, В.В. Бучанов. – Электрон. дан. // М.: Физматлит, 2011. – 612 с.	
53.	Зондовые нанотехнологии в электронике. Нанолитография	http://www.iprbookshop.ru/26894.html	Неволин В.К. Зондовые нанотехнологии в электронике // М. Техносфера, 2014. – 174 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/948/73948	Агеев О.А., Федотов А.А., Смирнов В.А. Методы формирования структур элементов нанoeлектроники и наносистемной техники: Учебное пособие // Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2010. - 72 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/4589.html	Старостин В.В. Материалы и методы нанотехнологии: Учебное пособие / Под общ. редакцией Л.Н. Патрикеева. // М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. - 432 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/12979.html	Гусев А.И. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии // М.: Физматлит, 2009. - 416 с.	

		http://window.edu.ru/resource/622/64622	Старостин В.В. Материалы и методы нанотехнологии: Учебное пособие / Под общ. редакцией Л.Н. Патрикеева. // М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. - 431 с.	
54.	Оптические процессоры и системы искусственного интеллекта	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1244	Джонс, М.Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. // М.: ДМК Пресс, 2011. – 312 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49805	Романенко, С.А. Применение современных средств математического анализа во флотации [Электронный ресурс]: / С.А. Романенко, А.С. Оленников. – Электрон. дан. // М.: Горная книга, 2013. – 18 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/12005	Галушкин, А.И. Нейронные сети. Основы теории [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. // М.: Горячая Линия – Телеком, 2010. – 496 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/8683	Дьяконов, В.П. MATLAB 6.5 SP1/7/7 SP1/7 SP2 + Simulink 5/6. Инструменты искусственного интеллекта и биоинформатики [Электронный ресурс]: / В.П. Дьяконов, В.В. Круглов. — Электрон. дан. // М.: СОЛОН-Пресс, 2009. – 454 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/12007	Борисов, В.В. Нечеткие модели и сети. [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Борисов, В.В. Круглов, А.С. Федулов. — Электрон. дан. // М.: Горячая линия-Телеком, 2012. — 284 с.	
55.	Кристаллография и кристаллофизика	http://www.iprbookshop.ru/80426.html	Ивлева И.А. Минералогия и кристаллография [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ивлева И.А., Панова О.А.— Электрон. текстовые данные // Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017.— 116 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/335/63335	Белов Н.П., Покопцева О.К., Яськов А.Д. Основы кристаллографии и кристаллофизики. Часть I. Введение в теорию симметрии кристаллов: Учебное пособие // СПб: СПбГУ ИТМО, 2009. - 43 с.	
		http://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.	
		https://e.lanbook.com/book/48204	Э.Э. Лорд, А. Л. Маккей, С. Ранганатан. Новая геометрия для новых материалов // Пер. с англ. под ред.В. Я. Шевченко, В. Е. Дмитриенко // М: Физматлит, 2010, 260 с.	

		http://window.edu.ru/resource/948/73948	Агеев О.А., Федотов А.А., Смирнов В.А. Методы формирования структур элементов наноэлектроники и наносистемной техники: Учебное пособие // Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2010. - 72 с.	
56.	Основы цифровых и аналоговых систем связи	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1144	Семенов, А.Б. Волоконно-оптические подсистемы современных СКС [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. // М.: ДМК Пресс, 2009. – 632 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2350	Тучин, В.В. Лазеры и волоконная оптика в биомедицинских исследованиях [Электронный ресурс]: — Электрон. дан. // М.: Физматлит, 2010. — 499 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48281	Абрамочкин, Е.Г. Современная оптика гауссовых пучков [Электронный ресурс]: / Е.Г. Абрамочкин, В.Г. Волостников. — Электрон. дан. // М.: Физматлит, 2010. — 182 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=682	Скляр, О.К. Волоконно-оптические сети и системы связи [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. // СПб.: Лань, 2010. – 266 с.	
57.	Физика и технология квантовых приборов	http://window.edu.ru/resource/539/73539	Щелкачев Н.М., Фоминов Я.В. Электрический ток в наноструктурах: кулоновская блокада и квантовые точечные контакты: Учебно-методическое пособие. // М.: МФТИ, 2010. - 39 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/006/74006	Дорохин М.В., Данилов Ю.А. Измерение поляризационных характеристик излучения наногетероструктур: учебно-методическое пособие. / / Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2011. - 81 с.	
		http://window.edu.ru/resource/346/63346	Дубровский В.Г. Теоретические основы технологии полупроводниковых наноструктур. Учебное пособие. // СПб.: СПбГПУ, 2006. - 347 с.	
		http://window.edu.ru/resource/927/73927	Борисенко С.И. Физика полупроводниковых наноструктур: учебное пособие. // Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. - 115 с.	
		http://window.edu.ru/resource/357/79357	Вдовичев С.Н. Современные методы высоковакуумного напыления и плазменной обработки тонкопленочных металлических структур. Электронное учебно-	

			методическое пособие. // Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2012. - 60 с.	
58.	Приемники оптического излучения и фотоприемные устройства	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384880&theme=FEFU	Приемники оптического излучения и фотоприёмные устройства: учебно-методический комплекс /О. Т. Каменев.- Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета , 2008.- 176 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4145	Бараночников, М.Л. Приемники и детекторы излучений [Электронный ресурс] : справочник. – Электрон. дан. // М.: ДМК Пресс, 2012. – 640 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/14323	Основы оптико-электронного приборостроения [Электронный ресурс] / Ю.Г. Якушенков // М.:Логос, 2013. – 376 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/9130	Теория и расчет оптико-электронных приборов [Электронный ресурс] / Ю.Г. Якушенков // М.:Логос, 2011. – 568 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:777541&theme=FEFU	Приемники оптического излучения : учебник / Г. Г. Ишанин, В. П. Челибанов ; под ред. В. В. Коротаева // Санкт-Петербург : Лань , 2014. – 303 с.	
59.	Физика наноструктурированных пленок и магнитных наносистем	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. — Электрон. дан.// Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 352 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/91880	Электричество и магнетизм [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ш.А. Пиралишвили [и др.]. — Электрон. дан. // Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 160 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/76832.html	Александрова Н.В. Физика. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс]: методические рекомендации/ Александрова Н.В., Кузьмичева В.А.— Электрон. текстовые данные // М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2017.— 66 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663084&theme=FEFU	Физика поверхности. Теоретические модели и экспериментальные методы / М. В. Мамонова, В. В. Прудников, И. А. Прудникова. //М.: Физматлит, 2011, 400 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417899&theme=FEFU	Физика полупроводниковых приборов микроэлектроники : учебное пособие для вузов / В. И. Старосельский // М.: Юрайт, : [ИД Юрайт], 2011, 465 с.	

60.	Материалы и элементы квантовой и оптической электроники	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384588&theme=FEFU .	Материалы и элементы квантовой и оптической электроники: учебно-методический комплекс / Р. В. Ромашко // Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 175 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=684	Игнатов, А.Н. Оптоэлектроника и нанофотоника [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. // СПб.: Лань, 2011. – 539 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2023	Епифанов, Г.И. Физика твердого тела [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. // СПб.: Лань, 2011. – 288 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2696	Майер, В.В. Свет в оптически неоднородной среде: учебные исследования. [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. // М.: Физматлит, 2007. – 231 с.	
61.	Дифференциальная отражательная спектроскопия. Оптические и транспортные свойства наноструктур	http://znanium.com/catalog/product/550796	Сверхпроводники и сверхпроводимость: словарь-справочник. Том 3. Применения и перспективы: словарь-справочник / И.А. Паринов // Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2010. - 862 с. ISBN 978-5-9275-0461-9 (общий) ISBN 978-5-9275-0735-1 (Том 3)	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:727638&theme=FEFU	Основы нано- и функциональной электроники: учебное пособие / Ю. А. Смирнов, С. В. Соколов, Е. В. Титов. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 310 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/54132.html	Филяк М.М. Основные физические процессы в проводниках, полупроводниках и диэлектриках [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.М. Филяк. — Электрон. текстовые данные // Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 134 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/62884.html	Краюткина Е.В. Численные методы в научных расчетах [Электронный ресурс]: учебное пособие. Курс лекций / Е.В. Краюткина. — Электрон. текстовые данные // Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 162 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:666524&theme=FEFU	Бессонов Л. А. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле: учебник для бакалавров: учебник для технических вузов // М.: Юрайт, 2012. – 317 с.	

62.	Теоретическая и экспериментальная физическая оптика	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=683	Дубнищев, Ю.Н. Колебания и волны [Электронный ресурс: учебное пособие. – Электрон. дан // СПб.: Лань, 2011. – 384 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5270	Ищенко, Е.Ф. Поляризационная оптика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Ф. Ищенко, А.Л. Соколов. – Электрон. дан. // М.: Физматлит, 2012. – 452 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2238	Ландсберг, Г.С. Оптика [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – М.: Физматлит, 2010. – 849 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=32822	Стафеев, С.К. Основы оптики [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.К. Стафеев, К.К. Боярский, Г.Л. Башнина. – Электрон. дан. // СПб.: Лань, 2013. – 329 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2764	Бутиков, Е.И. Оптика [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. // СПб.: Лань, 2012. – 608 с.	
63.	Приборные структуры для оптоэлектроники и спинтроники	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544446	Шишкин, Г. Г. Нанозлектроника. Элементы, приборы, устройства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. Г. Шишкин, И. М. Агеев. – 2-е изд. (эл.). // М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 408 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=366748	Щука, А. А. Нанозлектроника: учебное пособие / А. А. Щука под ред. А. С. Сигова. – 2-е изд. // М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 342 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=350420	Щука, А. А. Электроника / А.А. Щука. – 2-е изд., перераб. и доп. // СПб.: БХВ-Петербург, 2008. – 751 с.	
		https://ostec-micro.ru/upload/iblock/418/spintronika_vv_t4.pdf	Борисов Е. Спинтроника. Куда двигаться дальше? // Вектор Высоких Технологий. 2013. № 4(4)	
		http://cyberleninka.ru/article/n/spintronika-i-ee-vklad-v-elementnuyu-bazu-informatiki-ch-1	Войтович И.Д., Корсунский В.М. Спинтроника и ее вклад в элементарную базу информатики. Ч. 1 // Математические машины и системы, 2014, №1.	
64.	Основы информационной оптики	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670162&theme=FEFU	Ландсберг, Г.С. Оптика: учебное пособие / Г.С. Ландсберг. — Электрон. дан. // М.: Физматлит, 2010. — 848 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/2764	Бутиков, Е.И. Оптика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.И. Бутиков. — Электрон. дан. // Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 608 с.	
		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. — Электрон. дан. // Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 256 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1244	Джонс, М.Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. // М.: ДМК Пресс, 2011. – 312 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49805	Романенко, С.А. Применение современных средств математического анализа во флотации [Электронный ресурс]: / С.А. Романенко, А.С. Оленников. – Электрон. дан. // М.: Горная книга, 2013. – 18 с.	
65.	Компьютерная графика	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544446	Шишкин, Г. Г. Нанoeлектроника. Элементы, приборы, устройства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. Г. Шишкин, И. М. Агеев. – 2-е изд. (эл.). // М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 408 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=366748	Щука, А. А. Нанoeлектроника: учебное пособие / А. А. Щука под ред. А. С. Сигова. – 2-е изд. // М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 342 с.	
		http://cyberleninka.ru/article/n/spintronika-i-ee-vklad-v-elementnuyu-bazu-informatiki-ch-1	Войтович И.Д., Корсунский В.М. Спинтроника и ее вклад в элементарную базу информатики. Ч. 1 // Математические машины и системы, 2014, №1. Научная библиотека КиберЛенинка	
		http://cyberleninka.ru/article/n/spintronika-i-ee-vklad-v-elementnuyu-bazu-informatiki-ch-3	Войтович И.Д., Корсунский В.М. Спинтроника и ее вклад в элементарную базу информатики. Ч. 1 // Математические машины и системы. 2014. №3. Научная библиотека КиберЛенинка	
		http://cyberleninka.ru/article/n/spintronika-i-ee-vklad-v-elementnuyu-bazu-informatiki-ch-2	Войтович И.Д., Корсунский В.М. Спинтроника и ее вклад в элементарную базу информатики. Ч. 2 // Математические машины и системы, 2014, №2. Научная библиотека КиберЛенинка	
66.	Компьютерная графика в оптоэлектронике	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-395430&theme=FEFU	Инженерная графика. Машиностроительное черчение: Учебник / А.А. Чекмарев. // М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 396 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/45468	Инженерная графика. Начертательная геометрия. Точка. Прямая. Плоскость [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Конюкова О.Л.— Электрон. текстовые данные // Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014.— 53 с.	

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-134287&theme=FEFU	<p>Начертательная геометрия: Учебник / С.А. Фролов. - 3-е изд., перераб. и доп. // М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 285 с.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/28171	<p>Основы начертательной геометрии [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений по техническим специальностям/ Кокошко А.Ф. - Электрон. текстовые данные. // Минск: ТетраСистемс, 2013. - 192 с.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/27404	<p>Начертательная геометрия. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебник для химико-технологических специальностей вузов/ Волошин-Челпан Э.К. - Электрон. текстовые данные. - М.: Академический Проект, 2009. - 192 с.</p>	
67.	Параллельное программирование	http://www.iprbookshop.ru/52216.html	<p>Левин М.П. Параллельное программирование с использованием OpenMP [Электронный ресурс]/ Левин М.П.— Электрон. текстовые данные. // М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 133 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/4813	<p>Энтони, У. Параллельное программирование на C++ в действии. Практика разработки многопоточных программ [Электронный ресурс] : учебное пособие / У. Энтони ; пер. с англ. Слинкин А.А.. — Электрон. дан. // М.: ДМК Пресс, 2012. — 672 с.</p>	
		https://e.lanbook.com/book/1274	<p>Сошников, Д.В. Функциональное программирование на F# [Электронный ресурс] / Д.В. Сошников. — Электрон. дан. — М.: ДМК Пресс, 2011. — 192 с.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/73705.html	<p>Биллиг В.А. Параллельные вычисления и многопоточное программирование [Электронный ресурс]/ Биллиг В.А.— Электрон. текстовые данные // М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 310 с.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/47085.html	<p>Абрамян М.Э. Практикум по параллельному программированию с использованием электронного задачника Programming Taskbook for MPI [Электронный ресурс]/ Абрамян М.Э.— Электрон. текстовые данные // Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2010.— 172 с.</p>	

68.	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	http://www.iprbookshop.ru/13949.html	Троян П.Е. Нанозлектроника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Троян П.Е., Сахаров Ю.В.— Электрон. текстовые данные // Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010.— 88 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/69569.html	Микушин А.В. Цифровая схемотехника [Электронный ресурс]: монография/ Микушин А.В., Сединин В.И.— Электрон. текстовые данные // Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016.— 319 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/911733	Компьютерное моделирование учебник / В.М. Градов, Г.В. Овечкин, П.В. Овечкин, И.В. Рудаков // М.: КУРС : ИНФРА-М, 2018. — 264 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/361397	Имитационное моделирование Учебное пособие / Н.Б. Кобелев, В.А. Половников, В.В. Девятков; Под общ. ред. д-ра экон. наук Н.Б. Кобелева // М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2013. - 368 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/66121.html	Штаб А.В. Физика конденсированного состояния [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Штаб А.В., Арефьева Л.П.— Электрон. текстовые данные // Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.— 124 с.	
69.	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	http://www.iprbookshop.ru/69569.html	Микушин А.В. Цифровая схемотехника [Электронный ресурс]: монография/ Микушин А.В., Сединин В.И.— Электрон. текстовые данные // Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016.— 319 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/911733	Компьютерное моделирование учебник / В.М. Градов, Г.В. Овечкин, П.В. Овечкин, И.В. Рудаков // М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. — 264 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2023	Епифанов, Г.И. Физика твердого тела [Электронный ресурс] : учебное пособие. – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2011. – 288 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:666524&theme=FEFU	Бессонов Л. А. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле : учебник для бакалавров : учебник для технических вузов // Москва: Юрайт, 2012. – 317с.	

		https://e.lanbook.com/book/48204	Э.Э. Лорд, А. Л. Маккей, С. Ранганатан. Новая геометрия для новых материалов // Пер. с англ. под ред. В. Я. Шевченко, В. Е. Дмитриенко // М.: Физматлит, 2010, 260 с.	
70.	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (проектно-конструкторская)	http://www.iprbookshop.ru/13949.html	Троян П.Е. Нанoeлектроника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Троян П.Е., Сахаров Ю.В.— Электрон. текстовые данные // Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010.— 88 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/47085.html	Абрамян М.Э. Практикум по параллельному программированию с использованием электронного задачника Programming Taskbook for MPI [Электронный ресурс]/ Абрамян М.Э.— Электрон. текстовые данные // Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2010.— 172 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544446	Шишкин, Г. Г. Нанoeлектроника. Элементы, приборы, устройства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. Г. Шишкин, И. М. Агеев. – 2-е изд. (эл.) // М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 408 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=684	Игнатов, А.Н. Оптоэлектроника и нанофотоника [Электронный ресурс] : учебное пособие. – Электрон. дан. // СПб. : Лань, 2011. – 539 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5270	Ищенко, Е.Ф. Поляризационная оптика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Ф. Ищенко, А.Л. Соколов. – Электрон. дан. // М.: Физматлит, 2012. – 452 с.	
71.	Научно-исследовательская работа	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-395430&theme=FEFU	Инженерная графика. Машиностроительное черчение: Учебник / А.А. Чекмарев // М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 396 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/948/73948	Агеев О.А., Федотов А.А., Смирнов В.А. Методы формирования структур элементов нанoeлектроники и наносистемной техники: Учебное пособие // Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2010. - 72 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/12007	Борисов, В.В. Нечеткие модели и сети. [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Борисов, В.В. Круглов, А.С. Федулов. — Электрон. дан. // М.: Горячая линия-Телеком, 2012. — 284 с.	

		http://www.iprbookshop.ru/66121.html	Штаб А.В. Физика конденсированного состояния [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Штаб А.В., Арефьева Л.П.— Электрон. текстовые данные // Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.— 124 с.	
72.	Преддипломная практика	http://znanium.com/catalog/product/361397	Имитационное моделирование Учебное пособие / Н.Б. Кобелев, В.А. Половников, В.В. Девятков; Под общ. ред. д-ра экон. наук Н.Б. Кобелева // М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2013. - 368 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/4813	Энтони, У. Параллельное программирование на C++ в действии. Практика разработки многопоточных программ [Электронный ресурс] : учебное пособие / У. Энтони ; пер. с англ. Слинкин А.А.. — Электрон. дан // М.: ДМК Пресс, 2012. — 672 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/911733	Компьютерное моделирование учебник / В.М. Градов, Г.В. Овечкин, П.В. Овечкин, И.В. Рудаков // М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. — 264 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.	
		http://www.iprbookshop.ru/47085.html	Абрамян М.Э. Практикум по параллельному программированию с использованием электронного задачника Programming Taskbook for MPI [Электронный ресурс]/ Абрамян М.Э.— Электрон. текстовые данные // Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2010.— 172 с.	

Руководитель ОПОП д.ф.-м.н., профессор, _____ Галкин Н. Г.