

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов
по образовательной программе аспирантуры
по направлению подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия»,
профилю «Радиофизика»

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, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	История и философия науки	Беляев, В. И. История и философия науки (педагогика): учебное пособие для вузов / В. И. Беляев. – Магадан : СВГУ, 2011. – 242 с.	2	1
		Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Б. Н. Бессонов. – М. : Юрайт, 2010. – 394 с.	3	1
		Бучило, Н. Ф. История и философия науки: учебное пособие / Н.Ф.Бучило, И.А.Исаев. – М. : Проспект, 2011. – 427 с.	1	1
		Зайчик, Ц. Р. История и философия науки и техники: учебное пособие для вузов / Ц. Р. Зайчик, Б. Ц. Зайчик. – М. : ДеЛи Принт, 2010. – 479 с.	3	1
		История и философия науки: учебник для вузов (по гуманитарным и естественно-научным направлениям и специальностям) / Алексеев Б. Т., Антонова О. А., Бавра Н. В. и др.; под общ. ред. А. С. Мамзина и Е. Ю. Сиверцева. – М. : Юрайт, 2013. – 360 с.	5	1
		Огородников, В. П. История и философия науки: учебное пособие для аспирантов / В. П. Огородников. – СПб. : Питер, 2011. – 362 с.	1	1
		Степин, В. С. История и философия науки: учебник для системы послевузовского профессионального образования: учебник для вузов / В. С. Степин. – М. : Академический проект, 2014. – 423 с.	10	1
2	Иностранный язык	Горин, А.А. In the World of Politics : учебно-методическое пособие / А.А. Горин, Э.И. Трубникова. – Владивосток: ДВГТУ, 2010. – 95 с.	3	1
		Никольская, Т.В. Учебное пособие по работе с английским текстом для магистрантов и аспирантов / Т.В. Никольская, Е.В. Кравченко. – Владивосток : ДВФУ, 2011 – 59 с.	15	1
		English for the energy industry : Express series / Simon Campbell. – Oxford; New York; Auckland : Oxford University Press, 2013. – 123 p.	3	1

		Grammar and beyond : Student's book / John D. Bunting, Luciana Diniz with Randi Reppen. – Cambridge; New York; Melbourne : Cambridge University Press, 2013. – 297 p.	5	1
		Евсюкова, Е.Н. Read and Discuss : Problems of the Modern World : учебно-методическое пособие / Е.Н. Евсюкова, Г.Л. Рутковская, О.И. Тараненко. – Владивосток : ДВФУ, 2011. – 140 с.	10	1
3	Организационно-управленческие основы высшей школы	Армстронг, М. Практика управления человеческими ресурсами : учебник ; [пер. с англ. И. Малкова] / М. Армстронг. – СПб. : Питер, 2010. - 846 с.	4	1
		Ибрагимов, Г.И. Оценка качества учебно-методического обеспечения основных образовательных программ в вузе / Г.И. Ибрагимов, Ю.Л. Камашева. – Казань : Познание, 2010. – 151 с.	2	1
		Лукичева, Л.И. Управление персоналом : учебное пособие / Л.И. Лукичева. - М. : Омега-Л, 2011. - 263 с.	1	1
		Матяш, Н.В. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение : учебное пособие для высшего профессионального образования / Н.В. Матяш. - М. : Академия, 2011. – 141 с.	4	1
		Митин, А.Н. Механизмы управления : учебное пособие для вузов / А.Н. Митин. – М. : Проспект, 2014. - 319 с.	4	1
		Персикова, Т.Н. Корпоративная культура : учебник для вузов / Т.Н. Персикова. – М. : Логос, 2014. - 286 с.	3	1
		Добреньков, В.И. Современные механизмы управления социальными изменениями : учебное пособие для вузов. - В.И. Добреньков, А.П. Жабин, Ю.А. Афонин. – М. : Академический проект; Альма Матер, 2012. - 281с.	2	1
		Маркетинг: активные методы обучения : учебное пособие для вузов / Т.Н. Парамонова, А.О. Блинов, Е.Н. Шереметьева [и др.]. – М. : КноРус, 2011. - 406 с.	7	1
4	Современные образовательные технологии в высшей школе	Маркетинг : активные методы обучения : учебное пособие для вузов / Т.Н. Парамонова, А.О. Блинов, Е.Н. Шереметьева [и др.]. – М. : КноРус, 2011. - 406 с.	7	1
5	Распространение радиоволн в неоднородных средах	Кляцкин В.И. Стохастические уравнения: теория и ее приложения к акустике, гидродинамике и радиофизике [в 2-х томах]: Т.1. Основные положения, точные результаты и асимптотические приближения./ В.И. Кляцкин. Т.1. - М.: Физматлит, 2008. – 317 с.	1	1

		Кляцкин В.И. Стохастические уравнения: теория и ее приложения к акустике, гидродинамике и радиофизике [в 2-х томах]: Т.2: Когерентные явления в стохастических динамических системах / В.И. Кляцкин. Т.2. - М.: Физматлит, 2008. – 342 с.	1	1
6	Специальная дисциплина: Статистическая радиофизика	Кляцкин В.И. Стохастические уравнения: теория и ее приложения к акустике, гидродинамике и радиофизике [в 2-х томах]: Т.1. Основные положения, точные результаты и асимптотические приближения./ В.И. Кляцкин. Т.1. - М.: Физматлит, 2008. – 317 с.	1	1
		Кляцкин В.И. Стохастические уравнения: теория и ее приложения к акустике, гидродинамике и радиофизике [в 2-х томах]: Т.2: Когерентные явления в стохастических динамических системах / В.И. Кляцкин. Т.2. - М.: Физматлит, 2008. – 342 с.	1	1

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

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	История и философия науки	http://e.lanbook.com/view/book/3757/	Щавелёв, С.П. Этика и психология науки. Дополнительные главы курса истории и философии науки / С.П. Щавелёв. - М. : ФЛИНТА, 2011. - 308 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_ipr/books_ipr_04022014.xml.part1647..xml&theme=FEFU	Торосян, В. Г. История и философия науки / В. Г. Торосян. – М.: ВЛАДОС, 2012. – 368 с.	Свободный доступ
2	Иностранный язык	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_ipr/books_ipr_04022014.xml.part163..xml&theme=FEFU	Кривошеина, Е.Л Речевые образцы для аннотирования и реферирования технической литературы / Е.Л. Кривошеина. – М. : МГСУ, 2012. – 132 с.	Свободный доступ
3	Организационно-управленческие основы высшей школы	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44324	Градусова, Т.К. Педагогические технологии и оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля успеваемости и итоговой аттестации студентов: учебное пособие / Т.К. Градусова, Т.А. Жукова. – Кемерово : КемГУ, 2013. - 100 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_ipr/bo	Розин, В.М. Философия управления. Проблемы и стратегии / В.М. Розин. – М. : ИФ РАН, 2010. - 347	Свободный доступ

		oks_ipr_04022014.xml.part1843..xml&theme=FEFU	с.	
4	Современные образовательные технологии в высшей школе	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5561	Даутова, О.Б. Дидактика высшей школы: современные педагогические технологии обучения студентов: Материалы практикумов / О.Б. Даутова. – СПб. : РГПУ им. А.И. Герцена, 2011. - 82 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44324	Градусова, Т.К. Педагогические технологии и оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля успеваемости и итоговой аттестации студентов / Т.К. Градусова, Т.А. Жукова. - Кемерово : КемГУ, 2013. - 100 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30018	Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии / С.В. Мильситова. – Кемерово : КемГУ, 2011. - 197 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30032	Анохина, Н.В. Новые информационные технологии в профессиональной педагогической деятельности / Н.В. Анохина, Л.П.Халяпина. – Кемерово : КемГУ, 2011. - 118 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=11768	Комзолов, С.В. Компьютерные технологии в инновационной и педагогической деятельности / С.В. Комзолов. – Томск : ТУСУР, 2012. - 82 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
5	Распространение радиоволн в неоднородных средах	http://www.iprbookshop.ru/13874	Боков Л.А. Электродинамика и распространение радиоволн [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Боков Л.А., Замотринский В.А., Мандель А.Е.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 301 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/24701	Калинчук В.В. Динамика поверхности неоднородных сред [Электронный ресурс]: Монография / Калинчук В.В., Белянкова Т.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009.— 313 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/24554	Контактные задачи теории упругости для неоднородных сред [Электронный ресурс] Монография / С.М. Айзикович [и др.]— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006.—	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ

			237 с.	
6	Нелинейная динамика в радиофизике	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2184	Измаилов, А.Ф. Численные методы оптимизации: Учебное пособие / А.Ф. Измаилов, М.В. Солодов. — М.: Физматлит, 2008. — 320 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=416493	Карлов, Н. В. Колебания, волны, структуры [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Н. В. Карлов, Н. А. Кириченко. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 496 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48283	Мищенко, Е.Ф. Автоволновые процессы в нелинейных средах с диффузией: Монография / Е.Ф. Мищенко, В.А. Садовничий, А.Ю. Колесов [и др.]. — М. : Физматлит, 2010. — 397 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2703	Потапов, А.А. Новейшие методы обработки изображений: Монография / А.А. Потапов, Ю.В. Гуляев, С.А. Никитов [и др.]. — М. : Физматлит, 2008. — 496 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/17654	Стратонович Р.Л. Случайные процессы в динамических системах [Электронный ресурс]: Монография / Стратонович Р.Л.— Электрон. текстовые данные.— Москва-Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2009.— 592 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2307	Самоподобие и фракталы. Телекоммуникационные приложения / О.И. Шелухин, А.В. Осин, С.М. Смольский. — М. : Физматлит, 2008. — 368 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
7	Специальная дисциплина: Статистическая радиофизика	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=67715 .	Ахманов, С. А. Статистическая радиофизика и оптика. Случайные колебания и волны в линейных системах [Электронный ресурс] / С. А. Ахманов, Ю. Е. Дьяков, А. С. Чиркин. - М.: Физматлит, 2010. — 424 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/17448 .	Волосюк В.К. Статистическая теория радиотехнических систем дистанционного зондирования и радиолокации [Электронный ресурс]: Монография / Волосюк В.К., Кравченко В.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008.— 704 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ

8	Теория волн	http://www.iprbookshop.ru/17270.	Карлов Н.В. Колебания, волны, структуры [Электронный ресурс]: Монография / Карлов Н.В., Кириченко Н.А. — Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. — 491 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/17201.	Гурбатов С.Н. Волны и структуры в нелинейных средах без дисперсии [Электронный ресурс]: приложения к нелинейной акустике Монография: / Гурбатов С.Н., Руденко О.В., Саичев А.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008.— 496 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=173	Калитеевский, Н.И. Волновая оптика./ Учебное пособие — СПб. : Лань, 2008. — 467 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/17533	Барыбин А.А. Электродинамика волноведущих структур. Теория возбуждения и связи волн [Электронный ресурс]: Монография/ Барыбин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007.— 511 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=118	Григорьев, А.Д. Электродинамика и микроволновая техника: Учебник. — СПб. : Лань, 2007. — 708 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/17269.	Горелик Г.С. Колебания и волны [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Горелик Г.С.— Электрон. текстовые данные. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011.— 656 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
9	Современные проблемы радиофизики	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2307	Шелухин, О.И. Самоподобие и фракталы. Телекоммуникационные приложения / О.И. Шелухин, А.В. Осин, С.М. Смольский. — М.: Физматлит, 2008. — 368 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5300	Червяков, Н.И. Применение искусственных нейронных сетей и системы остаточных классов в криптографии / Н.И. Червяков, А.А. Евдокимов, А.И. Галушкин [и др.]. — М. : Физматлит, 2012. — 277 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2211	Котельников, В.А. Собрание трудов Том 2. Космическая радиофизика и радиоастрономия. —	Доступ с компьютера, подключенного к сети

			М.: Физматлит, 2009. — 394 с.	ДФУ
10	Компьютерное моделирование радиофизических процессов	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59285	Самарский, А.А. Математическое моделирование: Идеи. Методы. Примеры / А.А. Самарский, А.П. Михайлов. — М.: Физматлит, 2005. — 320 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2184	Измаилов, А.Ф. Численные методы оптимизации. / А.Ф. Измаилов, М.В. Солодов. — М.: Физматлит, 2008. — 320 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДФУ