

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

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 акустических и электромагнитных волн в реальных морских условиях	Касаткин Б.А., Злобина Н.В. Корректная постановка граничных задач в акустике слоистых сред / Б. А. Касаткин, Н. В. Злобина ; [отв. ред. : Л. В. Киселев, Г. В. Алексеев] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Институт проблем морских технологий. Москва, Издатель:	1	1

		Наука. 2009. 496 с.		
		Лучинин А.Г. Низкочастотная акустика океана / статья в Вестнике Российской академии наук : научный и общественно-политический журнал. - 2011. - № 3. С.204-212.	1	1
6	Специальная дисциплина: Физическая акустика	Иванов Н. И. Инженерная акустика. Теория и практика борьбы с шумом: Учебник / Н. И. Иванов. - М.: Логос, 2008. - С.: 422	1	1
		Кузнецов В.П. Нелинейная акустика в океанологии: учебное пособие // Издательство: М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010, С: 259.	1	1
		Стаценко Л.Г., Паскаль Ю.В. Акустика студий звукового и телевизионного вещания. Системы озвучивания: учебное пособие / Л.Г. Стаценко. - Владивосток: ДВГТУ, 2006. - 96 с.	1	1
		Уфимцев П.Я. Основы физической теории дифракции: учебное пособие / П.Я. Уфимцев. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 350 с.	1	1
		Уфимцев П. Я. Основы физической теории дифракции [Электронный ресурс] / П. Я. Уфимцев ; пер. с англ. — 2-е изд. (эл.). — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.— С.: 351.	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 /	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ

			Т.К. Градусова, Т.А. Жукова. – Кемерово : КемГУ, 2013. - 100 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:/usr/vtIs/ChamoHome/visualizer/data_ipr/books_ipr_04022014.xml.part1843..xml&theme=FEFU	Розин, В.М. Философия управления. Проблемы и стратегии / В.М. Розин. – М. : ИФ РАН, 2010. - 347 с.	Свободный доступ
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 акустических и электромагнитных волн в реальных морских условиях	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:282651&theme=FEFU	Касаткин Б.А., Злобина Н.В. Корректная постановка граничных задач в акустике слоистых сред / Б. А. Касаткин, Н. В. Злобина ; [отв. ред. : Л. В. Киселев, Г. В. Алексеев] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Институт проблем морских технологий. Москва, Издатель: Наука. 2009. 496 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:305004&theme=FEFU	Лучинин А.Г. Низкочастотная акустика океана / статья в Вестнике Российской академии наук : научный и общественно-политический журнал. - 2011. - № 3. С.204-212.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ

	Специальная дисциплина: Физическая акустика	http://znanium.com/bookread.php?book=468783	Иванов Н. И. Инженерная акустика. Теория и практика борьбы с шумом: Учебник / Н. И. Иванов. - М.: Логос, 2008. - С.: 422	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:/usr/vtIs/ChamoHome/visualizer/data_ipr/books_ipr_04022014.xml.part849..xml&theme=FEFU	Кузнецов В.П. Нелинейная акустика в океанологии: учебное пособие // Издательство: М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010, С: 259.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/116/45116/files/dvgtu66.pdf	Стаценко Л.Г., Паскаль Ю.В. Акустика студий звукового и телевизионного вещания. Системы озвучивания: учебное пособие / Л.Г. Стаценко. - Владивосток: ДВГТУ, 2006. - 96 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/339/65339/files/Ufimtzev_Osnovy_fiz_teor_difrak_978-5-94774-919-9/1-2-3_cB919-9.pdf	Уфимцев П.Я. Основы физической теории дифракции: учебное пособие / П.Я. Уфимцев. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 350 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread.php?book=485665	Уфимцев П. Я. Основы физической теории дифракции [Электронный ресурс] / П. Я. Уфимцев ; пер. с англ. — 2-е изд. (эл.). — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.— С.: 351.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
7	Нелинейные процессы в океане, атмосфере и земной коре	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:/usr/vtIs/ChamoHome/visualizer/data_ipr/books_ipr_04022014.xml.part849..xml&theme=FEFU	Кузнецов В.П. Нелинейная акустика в океанологии: [учебное пособие] // Издательство: М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010, С: 259.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/17448	Мироненко М.В., Малашенко А.Е., Василенко А.М., Карачун Л.Э., Леоненков Р.В. Нелинейная просветная гидроакустика и средства морского приборостроения в создании Дальневосточной радиогидроакустической системы освещения атмосферы, океана и земной коры, мониторинга их полей различной физической природы: монография /отв. ред. Н.Л. Халаев. - Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2014. - 404 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://rucont.ru/efd/279599	Карлов Н.В. Колебания, волны, структуры [Электронный ресурс]: Монография / Карлов Н.В., Кириченко Н.А. — Электрон. текстовые данные.—	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ

			М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. — 491 с.	
		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://window.edu.ru/resource/886/46886/files/ssu13.pdf	Радаев Ю.Н., Лычев С.А. Нелинейная теория упругости как физическая теория поля: Учебное пособие. - Самара: Изд-во "Самарский университет", 2005. - 60 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
8	Специальные методы связи в морской среде и шельфовой зоне	http://window.edu.ru/resource/927/76927/files/baklanov.pdf	Бакланов Е.Н. Судовая аппаратура ГМССБ: Учебное пособие. - Владивосток: Дальрыбвтуз, 2006. - 128 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/923/76923/files/GMDSS-1.pdf	Бакланов Е.Н. Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности: Учебное пособие. - Владивосток: Дальрыбвтуз, 2006. - 71 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/529/68529/files/kamchatgtu023.pdf	Бакеев Д.А. Радиотехнические системы передачи информации. Системы связи. Оценка технической эффективности радиотехнических систем передачи информации и систем связи: Учебное пособие. - Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2006. - 69 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:265418&theme=FEFU	Короченцев В.И., Розенбаум А.Н. Анализ и синтез систем связи, управления движением подводных объектов по аномалиям физических полей. – Владивосток: Дальнаука, 2007. – 188с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ