

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсах
по образовательной программе аспирантуры
по направлению подготовки 01.06.01 «Математика и механика»,
профилю «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры»

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. Грубникова. – 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	Вычислительная механика	Бате Клаус-Юрген. Методы конечных элементов /К.-Ю. Бате ; пер. с англ. В. П. Шидловского. Москва : Физматлит , 2010. - 122 с.	2	1
		Бахвалов, Н. С. Численные методы. Учеб.пособие для вузов / Н.С. Бахвалов, Н.П. Жидков, Г.М. Кобельков. - 6-е изд. - М. : Бинном. Лаборатория знаний, 2008. - 637 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:277448&theme=FEFU	3	1
		Самарский А.А. Введение в численные методы. Учебное пособие для вузов. -М.: Лань, 2009. – 288 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298687&theme=FEFU	5	1
6	Проблемы динамики и прочности машин	Фролов, К. В. Теория механизмов и механика машин [Текст]: учеб. пособие для втузов / С. А. Попов, А. К. Мусатов [и др.]; под общ. ред. К. В. Фролова. – 6-е изд. – М.:Высшая школа., 2005. – 496 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:395153&theme=FEFU	1	1
		Лебедев В. А. Технология машиностроения. Уч. пособие для вузов. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2008. - 361 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419210&theme=FEFU	15	1
		Михайлов А. В. Основы проектирования технологических процессов машиностроительных производств. Уч. пособие. - Ст. Оскол: Тонкие наукоемкие технологии, 2012. - 335 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667135&theme=FEFU	7	1
7	Механика деформируемого твердого тела	Пикуль В.В. Механика деформируемого твёрдого тела Уч. для вузов.- Владивосток Изд. дом Дальневосточного федерального университета 2012.– 523 с. http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/000/293.iso	10	1
		Пикуль В. В. Механика деформируемого твёрдого тела. / В. В. Пикуль. – Владивосток: Издательский дом ДВФУ, 2012. – 333 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681590&theme=FEFU	10	1
		Иосилевич Г.Б. Прикладная механика. / Г.Б. Иосилевич. - М: Альянс, 2013. - 575 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692708&theme=FEFU	2	1
		Евтушенко С.И. Техническая механика. Учебник. / С.И.Евтушенко. - Р-н-Д: Феникс, 2013. -348 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:694208&theme=FEFU	2	1

		Луценко Н.А. Механика сплошной среды. Основные понятия, начала кинематики. Краткий курс лекций [Электронный ресурс]. – Владивосток: Издательство ДВФУ, 2014. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:745621&theme=FEFU	2	1
8	Механика композитов	Пикуль В.В. Современные проблемы науки в области прикладной механики т. 1. Уч. для вузов. / В.В. Пикуль - Владивосток: ДВГТУ, 2005. - 523 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:395334&theme=FEFU	50	1
		Петроченков Р. Г. Композиты на минеральных заполнителях. Уч. пособие. / Р. Г. Петроченков - М: Московский государственный горный университет, 2005. - 331 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:394666&theme=FEFU	19	1
		Мэтьюз Ф. Композитные материалы Учебник. / Ф. Мэтьюз - М: Техносфера, 2004. - 408 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:233453&theme=FEFU	3	1
		Алимов Л.А. Строительные материалы. Учебник. / Алимов Л.А. – М: Академия, 2012. – 316 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668236&theme=FEFU	6	1
9	Строительная механика машин	Светлицкий В.А. Строительная механика машин. Механика стержней. В 2 томах. Том 1. Статика./ Светлицкий В.А. – М: ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 408 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675337&theme=FEFU	1	1
		Беловицкий Е.М. Расчёт балок. Учебное пособие [Электронный ресурс], 2013 http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:701681&theme=FEFU	4	1
		Шеин А.И. Краткий курс строительной механики. Учебник для вузов. / Шеин А.И. - М: Бастет, 2011. - 271 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672874&theme=FEFU	5	1
		Константинов И.А. Строительная механика. Учебник. / Константинов И.А. - М: КноРус, 2011. - 425 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670698&theme=FEFU	2	1
10	Механика оболочек	Пикуль В.В. Механика оболочек: учебное пособие [Электронный ресурс]. – Владивосток: Издательство ДВФУ, 2013. - http://ini-fb.dvfu.ru/scripts/refget.php?ref=/000/293.iso	6	1
		Пикуль В.В. Механика оболочек. / Пикуль В.В. - Владивосток: Дальнаука, 2009. – 536 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:304528&theme=FEFU	19	1

	Пикуль В.В. Современные проблемы науки в области прикладной механики: Учебник: В 2 ч. Ч. 2. Механика оболочек. / Пикуль В.В. - Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2005. – 524 с. http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/539/539.37/pikul2.pdf	8	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/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,	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ

		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30018	Т.А. Жукова. - Кемерово : КеМГУ, 2013. - 100 с. 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	Вычислительная механика	http://znanium.com/bookread.php?book=254463	Косенко И.И. Моделирование и виртуальное прототипирование: Учебное пособие. / И.И. Косенко, Л.В. Кузнецова, А.В. Николаев. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012. - 176 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread.php?book=370603	Численные методы и программирование: Учебное пособие / В.Д. Колдаев; под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 336 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
6	Проблемы динамики и прочности машин	http://e.lanbook.com/view/book/3183/	Чмиль В.П. Теория механизмов и машин. Уч. пособие. / В.П.Чмиль. – СПб: Лань, 2012. – 288 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
7	Механика деформируемого твердого тела	http://znanium.com/bookread.php?book=219137	Батиенков В.Т. Техническая механика: Учебное пособие для вузов. / В.Т. Батиенков, В.А. Волосухин, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2011. - 384 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread.php?book=443277	Л.Ю. Ступишин; Под ред. С.И. Трушина. Строительная механика плоских стержневых систем: Учебное пособие - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 278 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
8	Механика композитов	http://znanium.com/bookread.php?book=492077	Капитонов, А. М. Физико-механические свойства композиционных материалов. Упругие свойства [Электронный ресурс] : монография / А.М. Капитонов, В. Е. Редькин. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013. - 532 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
9	Строительная механика машин	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=121	Дарков А.В. Шапошников В.А. Строительная механика. 12-е изд. / А.В. Дарков, В.А. Шапошников. – СПб: Лань, 2010. - 656 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
10	Механика оболочек	http://znanium.com/bookread.php?book=405	Иванов И.С. Расчёт и проектирование	Доступ с компьютера,

	031	технологической оснастки в машиностроении: Учебное пособие / И.С. Иванов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 198 с.	подключённого к сети ДВФУ
	http://znanium.com/bookread.php?book=469468	Рахматулин, Х.А. Прочность при интенсивных кратковременных нагрузках [Электронный ресурс] / Х.А. Рахматулин, Ю.А. Демьянов. - 2-е изд., доп. - М.: Университетская книга; Логос, 2009. - 512 с.	Доступ с компьютера, подключённого к сети ДВФУ
	http://e.lanbook.com/view/book/5110	Васильков Г.В. Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений. Учебник / Г.В. Васильков, З.В. Буйко. – СПб: Лань, 2013. – 256 с.	Доступ с компьютера, подключённого к сети ДВФУ
	http://window.edu.ru/resource/021/77021	Дмитриев В.А. Расчёт приспособлений на точность: учебное пособие. / В.А. Дмитриев, С.А. Немыткин. - Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2009. - 90 с.	Свободный доступ
	http://znanium.com/bookread.php?book=417970	Хруничева Т.В. Детали машин: типовые расчеты на прочность: Учебное пособие / Т.В. Хруничева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 224 с	Доступ с компьютера, подключённого к сети ДВФУ
	http://znanium.com/bookread.php?book=155146	Олофинская В.П. Детали машин. Краткий курс и тестовые задания: Учеб. пособие / В.П. Олофинская. - М.: Форум, 2008. - 208 с.	Доступ с компьютера, подключённого к сети ДВФУ
	http://znanium.com/bookread.php?book=314716	Яцун С.Ф. Кинематика, динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры: Учебное пособие / С.Ф. Яцун, В.Я. Мищенко, Е.Н. Политов. - М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. - 208 с.	Доступ с компьютера, подключённого к сети ДВФУ
	http://znanium.com/bookread.php?book=178874	Адашкин А.М. Материаловедение и технология материалов / А.М. Адашкин, В.М. Зуев. - М.: Форум, 2010. - 336 с.	Доступ с компьютера, подключённого к сети ДВФУ