

Приложение 8

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, магистерская программа Гидроакустика**

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 дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1.	Философские проблемы науки и техники	1) Тяпин, И.Н. Философские проблемы технических наук: учебное пособие для магистрантов и аспирантов / И.Н. Тяпин. – М. : Логос, 2014. - 212 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:741387&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:741387&amp;theme=FEFU</a> . 2) Герменевтика межкультурной коммуникации. Теория, методология, практика : учебное пособие / С. Е. Ячин, С. Ю. Пчелкина ; Дальневосточный федеральный университет, ШГН, 2017. 350 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:830920&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:830920&amp;theme=FEFU</a> 3) Степин В. С. Философия и методология науки : избранное. – М. : Академический проект, : Альма Матер, / Российская академия наук, Институт философии, 2015. 716 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:778942&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:778942&amp;theme=FEFU</a>	3 2 5	15
2.	Методология научных исследований в приборостроении	1) Лебедев, С.А. Методология научного познания / С. А. Лебедев ; Московский государственный университет, Московский государственный технический университет. – М. : Проспект, 2016. – 256 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:813421&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:813421&amp;theme=FEFU</a> 2) История и методология науки : учебник для бакалавриата и магистратуры / Ю. С. Воронков, А. Н. Медведь, Ж. В. Уманская ; Российский государственный гуманитарный университет. – М. : Юрайт, 2016. – 489 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:811820&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:811820&amp;theme=FEFU</a> 3) 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. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:732607&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:732607&amp;theme=FEFU</a> 4) Бессонов, Б.Н. История и философия науки / Б.Н. Бессонов. – М. : Юрайт, 2015. – 394 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784965&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784965&amp;theme=FEFU</a>	8 7 10 5	15
3.	Математическое моделирование в приборных системах	1) Бочарова А.А. Математическая физика: учебно-методический комплекс для вузов / А. А. Бочарова ; Дальневосточный государственный технический университет Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008– 148с.	56	15

		2)Бочарова А.А., Луппова Е.П., Ратников А.А. Вычислительная математика. ДВГТУ, Владивосток, 2008. – 167 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384813&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384813&amp;theme=FEFU</a>	56	
		3)Моделирование систем : учебник для вузов / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. Москва : Высшая школа, 2001. – 343 с	13	
		4)Методы математического моделирования измерительно-вычислительных систем / Ю. П. Пытьев. Москва : Физматлит, 2012. 427 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675383&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675383&amp;theme=FEFU</a>	2	
4	Информационные технологии в приборостроении	1) Информатика и информационные технологии : учебное пособие / С. Г. Фадюшин ; Владивосток : Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012.: 151 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695338&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695338&amp;theme=FEFU</a>	78	15
		2)Разработка лабораторных практикумов по обработке сигналов на основе компьютерного моделирования. Открытое образование : научно-практический журнал . - 2009. - № 5.;2009: С. 76-83	1	
5	Измерительно-вычислительные комплексы	1)Рублев В. П. Акустические измерения : учебное пособие / В. П. Рублев ; Дальневосточный государственный технический университет. - Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 205с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384649&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384649&amp;theme=FEFU</a>	14	15
		2)Измерительно-вычислительные комплексы : методические указания к лабораторным работам для студентов очного и заочного обучения специальности 210405 "Радиосвязь, радиовещание и телевидение" / Дальневосточный государственный технический университет ; [сост. : В. В. Петросьянц, П. Л. Титов] Владивосток : [Изд-во Дальневосточного технического университета], 2011 46 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425967&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425967&amp;theme=FEFU</a>	11	
		3)Измерительно-вычислительные комплексы : учебное пособие для вузов технических специальностей / В. В. Петросьянц ; Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2007 - 202 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386647&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386647&amp;theme=FEFU</a>	25	
6	Профессионально-ориентированный перевод	1)Бочарова, Е.П. In the World of Science : учебное пособие / Е.П.Бочарова, Е.Я.Городецкая, Н.А.Глушко, Е.Е.Руденко, Н.А. Роговая. Рекомендовано Дальневосточным региональным учебно-методическим центром в качестве учебного пособия для магистров, аспирантов и соискателей для специальностей технического направления подготовки. – Владивосток : ДВФУ, 2014.- 146 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:765086&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:765086&amp;theme=FEFU</a>	6	15
		2)Professional English in Use Robotics [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для технических специальностей / Дальневосточный федеральный университет ; сост. : С. Н. Пепеляева, И. Ф. Веремеева, Л. А. Шегай: Владивосток//Изд-во Дальневосточного федерального университета : 2015 // 96 с. <a href="http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:4548">http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:4548</a> <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:837784&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:837784&amp;theme=FEFU</a>	50	
		3)Professional English in Use Information Technologies [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Дальневосточный федеральный университет ; сост : Е. П. Бочарова, С.	50	

		Н. Пепеляева, И. Ф. Веремеева : Изд-во Дальневосточного федерального университета //2016, 147 с. <a href="http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:4548">http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:4548</a> <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:837779&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:837779&amp;theme=FEFU</a>		
		4)English for academics. Book 2 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students / Svetlana Bogolepova, Vasiliy Gorbachev, Olga Groza et al. Cambridge University Press, 2015. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&amp;theme=FEFU</a>	20	
		5)English for academics. Book 1 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students Olga Bezzabotnova, Svetlana Bogolepova, Vasiliy Gorbachev [et al.] Cambridge University Press, 2014. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&amp;theme=FEFU</a>	20	
		6)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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:341520&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:341520&amp;theme=FEFU</a>	12	
7	Методы неразрушающего контроля	1)Каневский И.Н., Сальникова Е.Н. Методы неразрушающего контроля/ Учебное пособие. Изд-во ДВГТУ, 2007.-242с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386981&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386981&amp;theme=FEFU</a>	25	15
		2)Физические методы неразрушающего контроля сварных соединений : учебник для вузов / Н. П. Алешин. Москва: Машиностроение, 2013. -574с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:810433&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:810433&amp;theme=FEFU</a>	7	
		3)Ланге Ю.В. По страницам иностранных журналов.-Контроль. Диагностика. №10, 2009. С.5-8. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386981&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386981&amp;theme=FEFU</a>	1	
8	Микропроцессоры и микроконтроллеры в устройствах и системах	2)Основы микропроцессорной техники : учебное пособие : в 2 т. т. 2 / О. П. Новожилов. Москва : РадиоСофт, 2014. - 333 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821211&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821211&amp;theme=FEFU</a>	7	15
		3)Микропроцессорная техника : методические указания к лабораторным работам ч. 1 / Дальневосточный государственный технический университет ; [сост. В. К. Усольцев]. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2010. 35 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382420&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382420&amp;theme=FEFU</a>	18	
		4)Цифровые устройства и микропроцессоры : учебное пособие для вузов радиотехнических специальностей / А. К. Нарышкин Москва : Академия, 2006 318 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:257600&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:257600&amp;theme=FEFU</a>	22	
		Цифровые устройства и микропроцессоры : учебное пособие для вузов / Д. А. Безуглов, И. В. Калиенко Ростов-на-Дону: Феникс, 2008 469 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381646&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381646&amp;theme=FEFU</a>	13	
9	Приборы экологического контроля	1)Безопасность труда в химической промышленности : учебное пособие для вузов в области химической технологии и биотехнологии / [Н. И. Торопов, О. А. Блохина, М. Д. Чернецкая и др.] ; под ред. Л. К. Марининой. Москва : Академия, 2007.-526с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:262002&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:262002&amp;theme=FEFU</a>	5	15
		2)Физические факторы обитаемости кораблей и судов / [О. П. Ломов, И. М. Ахметзянов, М. О. Соколов и др.] ; под общ. ред. О. П. Ломова. Санкт-Петербург: Судостроение, 2014.	2	

		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796896&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796896&amp;theme=FEFU</a>		
		4) Колесников А.Е. Шум и вибрация. – Л.: Судостроение.-248с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667250&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667250&amp;theme=FEFU</a>	4	
		5) Экологический мониторинг : учебник для вузов / Т. Б. Сурикова. Старый Оскол : ТНТ, 2014. 343 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776470&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776470&amp;theme=FEFU</a>	12	
10	Проектирование и экономическая эффективность приборов и систем	1) Система автоматизированного проектирования приборов микроэлектроники (САПР микроэлектроники) / Ш.-С. О. Абдулаев ; Российская академия наук, Дагестанский научный центр, Отдел математики и информатики. Махачкала : Наука, 2011. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662783&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662783&amp;theme=FEFU</a>	1	15
		2) Основы проектирования приборов и систем : учебник для вузов / А. Г. Щепетов. Москва : Академия, 2011. 367 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:669156&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:669156&amp;theme=FEFU</a>	4	
11	Синтез и анализ направленных антенн Синтез и анализ направленных антенн	1) Щуров В.А. Векторная акустика океана / В. А. Щуров ; [отв. ред. В. И. Короченцев] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский океанологический институт. Владивосток, Издатель: Дальнаука., 2003. 307 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:3450&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:3450&amp;theme=FEFU</a>	8	15
		2) Синтез и анализ направленных антенн [Электронный ресурс] : учеб. пособие. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал ун-та, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Рег. свидетельство № 45997, № ГР 0321602652 – Короченцев В.И., Сюэ Вэй, Голиков С. Ю., Грищенко В. В	10	
		3) Задачи анализа и синтеза приемных и излучающих антенных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие : для студ. спец. 12.03.01 и 12.04.01 «Приборостроение» оч. и заоч. форм обучения. – Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Рег. свидетельство № 53197, № ГР 0321800788. – Короченцев В.И., Сюй Линлин, Грищенко В. В. [и др.] <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:872640&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:872640&amp;theme=FEFU</a>	10	
		4) Щуров В.А. Векторная акустика океана / В. А. Щуров ; [отв. ред. В. И. Короченцев] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский океанологический институт. Владивосток, Издатель: Дальнаука., 2003. 307 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:3450&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:3450&amp;theme=FEFU</a>	8	
12	Метрологическое обеспечение производства приборов и систем	1) И. П. Кошевая, А. А. Канке. Метрология, стандартизация, сертификация : учебник для среднего профессионального образования / Москва : Форум, : Инфра-М, 2013. 414 с.. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692867&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692867&amp;theme=FEFU</a>	30	15
		2) Метрологическое обеспечение : учебное пособие / Ю. М. Горбенко, В. С. Яблокова ; Владивосток : Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012. 99 с <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674085&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:674085&amp;theme=FEFU</a>	10	
		3) Метрология. Некоторые методы оценки результатов измерений в условиях учебных лабораторий [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Ю. П. Шульгин, А. А. Набокова, Т. А. Сидорова ; Изд-во Дальневосточного федерального университета : описание	4	

		электрон. опт. диск (CD-ROM). <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784762&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784762&amp;theme=FEFU</a>		
13	Приборы и системы сейсмических исследований	1)Морская сейсмометрия : учебное пособие / М. Л. Владов, С. С. Елецкая ; Московский государственный университет, Геологический факультет, Кафедра сейсмометрии и геоакустики - Москва : КДУ, : Университетская книга, 2016//176 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845668&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845668&amp;theme=FEFU</a>	3	15
		2)Геоморфологические проблемы цунамиопасности (на примере Японского моря) : учебное пособие / Е. И. Игнатов, В. В. Фроль, М. Ю. Лохин.; Московский государственный университет, Смоленск : Маждента, 2008. 127 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:262605&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:262605&amp;theme=FEFU</a>	1	
		3)Исследование влияния окружающей среды на шум широкополосной сейсмической аппаратуры / К. В. Кислов, В. В. Гравиров ; Российская академия наук, Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:771994&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:771994&amp;theme=FEFU</a>	1	
		4)Поверхностная толща грунта как усилитель разрушительного эффекта сейсмических волн и генератор сдвиговых колебаний / С. Б. Смирнов. Жилищное строительство : ежемесячный научно-технический и производственный журнал . - 2009. - № 12. 2009:С. 33-35. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:617854&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:617854&amp;theme=FEFU</a>	1	
		5)О регистрации землетрясений на мысе Шульца с использованием гравиметра "GPHONE" / Е. В. Лисунов, В. И. Короченцев :Физика геосфер : материалы докладов девятого всероссийского симпозиума, 21-24 сентября 2015 г., [Владивосток] . - Владивосток : [Изд-во Тихоокеанского океанологического института], 2015 . - С. 330-333 <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:868863&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:868863&amp;theme=FEFU</a>	1	
		6)Использование "гравитационных" волн для увеличения вероятности правильного прогноза цунами / В. И. Короченцев, Е. В. Лисунов, А. Г. Абдрашитов Физика геосфер : материалы докладов седьмого всероссийского симпозиума, 5-9 сентября 2011 г., [Владивосток] . - Владивосток : [Изд-во Тихоокеанского океанологического института], 2011 . - С. 135-138 <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:867178&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:867178&amp;theme=FEFU</a>	1	
14	Медицинские приборы и системы Медицинские приборы и системы	1)Н.А.Корневский, Е.П.Попечителей. Узлы и элементы биотехнических систем: учебник.- Старый Оскол:ТНТ, 2014.-445с. {(621.38(075.8) К683} <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667204&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667204&amp;theme=FEFU</a>	5	15
		2)Попечителей Е.П. и др. Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы: Учебник. Курск: ОАО ИПП «Курск», 2009.-986с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667102&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667102&amp;theme=FEFU</a>	5	
		3)Шарапов В.М., Полищук Е.С., Кошевой Н.Д., Ишанин Г.Г., Минаев И.Г., Совлуков А.С. Датчики : справочник. - М.:Техносфера, 2012 -624с.	5	

		4)Интерактивный электронный справочник "Датчики для измерения неэлектрических величин" / Е. А. Карцев, 2009. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:615954&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:615954&amp;theme=FEFU</a>	1	
		5)Проектирование пьезоэлектрических датчиков на основе пространственных электротермоупругих моделей / М. В. Богуш ; под ред. А. Е. Панича. Москва : Техносфера, 2014.-311с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790294&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790294&amp;theme=FEFU</a>	5	
15	Линзовые антенны	1)Моделирование полей в волноводах : учебное пособие / Л. Г. Стаценко, Д. В. Злобин ; Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2011 81 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:426031&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:426031&amp;theme=FEFU</a>	22	15
		2)Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства : учебное пособие для вузов / Е. И. Нефедов :Москва : Академия, 317 с <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790462&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790462&amp;theme=FEFU</a>	4	
		3)Анализ и синтез систем связи, управления движением подводных объектов по аномалиям физических полей / В. И. Короченцев, А. Н. Розенбаум ; [отв. ред. И. Н. Каневский] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Институт автоматизации и процессов управления :Владивосток : Дальнаука, 2007 :188 с <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:265418&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:265418&amp;theme=FEFU</a>	4	
16	Теория решения изобретательских задач	1)ТРИЗ. Практика целевого изобретательства : [учебное пособие] / Н. А. Шпаковский, Е. Л. Новицкая.— Москва : Форум, 2015, 335 с.	3	15
		2)Ревенков А. В., Резчикова Е. В. Теория и практика решения технических задач : учебное пособие для втузов/ Москва : Форум, : [Инфра-М], 2016. – 383 с.	3	
		3)Кукалев С. В. Правила творческого мышления, или Тайные пружины ТРИЗ : [учебное пособие] / Москва : Форум, 2014. – 415 с.	3	
		4)Уразаев В.ТРИЗ в электронике / Москва : Техносфера, 2006. – 320 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790368&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790368&amp;theme=FEFU</a>	4	
17	Волны в слоистых средах	1)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. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:282651&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:282651&amp;theme=FEFU</a>	7	15
		2)Паршаков, А. Н. Физика в ключевых задачах. Механика. Колебания. Акустика: [учебное пособие] /А.Н. Паршаков. - Долгопрудный : Интеллект, 2013. – 239 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:690523&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:690523&amp;theme=FEFU</a>	6	
		3)Кузнецов, В.П. Нелинейная акустика в океанологии: [учебное пособие] / В.П. Кузнецов. - М. : Физматлит, 2010. - 264 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:299009&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:299009&amp;theme=FEFU</a>	3	
18	Акустика океана	1)Щуров В.А. Векторная акустика океана / В. А. Щуров ; [отв. ред. В. И. Короченцев] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский океанологический институт. Владивосток, Издатель: Дальнаука., 2003. 307 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:3450&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:3450&amp;theme=FEFU</a>	8	15



		2)Е. Н. Сальникова, Л. Г. Стаценко //Акустические системы : учебное пособие /; Дальневосточный федеральный университет. :Проспект, 2015, 101с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791171&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791171&amp;theme=FEFU</a>	2	
		3)Рублев В. П. Акустические измерения : учебное пособие / В. П. Рублев ; Дальневосточный государственный технический университет. - Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 205с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384649&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384649&amp;theme=FEFU</a>	14	
19	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	1)Рабочая сквозная программа практик : методические указания / [сост. В. М. Пискун] ; Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2004.:28 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:395813&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:395813&amp;theme=FEFU</a>	11	15
		2)Рублев В. П. Акустические измерения : учебное пособие / В. П. Рублев ; Дальневосточный государственный технический университет. - Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 205с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384649&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384649&amp;theme=FEFU</a>	14	
		3)Моделирование полей в волноводах : учебное пособие / Л. Г. Стаценко, Д. В. Злобин ; Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2011 81 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:426031&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:426031&amp;theme=FEFU</a>	22	
		4) Влияние морского ветрового волнения на глубоководный привязной объект / Г. Е. Кувшинов, Л. А. Наумов, К. В. Чупина ; Дальневосточный государственный технический университет : Владивосток : Дальнаука, 2008:- 214 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:284980&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:284980&amp;theme=FEFU</a>	23	
20	Научно-исследовательский семинар "Современные автоматизированные системы подводных и космических аппаратов"	1)Системы спутниковой связи и вещания: учебное пособие / Г. Г. Павлова; Владивосток : Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012. – 207 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:674141&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:674141&amp;theme=FEFU</a>	10	15
		2)Е. Н. Сальникова, Л. Г. Стаценко //Акустические системы : учебное пособие /; Дальневосточный федеральный университет. :Проспект, 2015, 101с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791171&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791171&amp;theme=FEFU</a>	2	
		3) Введение в подводную робототехнику : учебное пособие для технических специальностей вузов / Ю. К. Алексеев ; Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008.: 296 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382822&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382822&amp;theme=FEFU</a>	24	
		4)Системы наблюдения и мониторинга : учебное пособие / А. И. Бакланов: Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009: 234 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:277439&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:277439&amp;theme=FEFU</a>	4	
		5) Влияние морского ветрового волнения на глубоководный привязной объект / Г. Е. Кувшинов, Л. А. Наумов, К. В. Чупина ; Дальневосточный государственный технический университет : Владивосток : Дальнаука, 2008:- 214 с.	23	

		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:284980&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:284980&amp;theme=FEFU</a>		
21	Научно-исследовательская работа	1) Щуров В.А. Векторная акустика океана / В. А. Щуров ; [отв. ред. В. И. Короченцев] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский океанологический институт. Владивосток, Издатель: Дальнаука., 2003. 307 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:3450&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:3450&amp;theme=FEFU</a>	8	15
		2) Синтез и анализ направленных антенн [Электронный ресурс] : учеб. пособие. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал ун-та, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Рег. свидетельство № 45997, № ГР 0321602652 – Короченцев В.И., Сюэ Вэй, Голиков С. Ю., Грищенко В. В	10	
		3) Задачи анализа и синтеза приемных и излучающих антенных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие : для студ. спец. 12.03.01 и 12.04.01 «Приборостроение» оч. и заоч. форм обучения. – Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Рег. свидетельство № 53197, № ГР 0321800788. – Короченцев В.И., Сюй Линлин, Грищенко В. В. [и др.]	10	
		4) Рублев В. П. Акустические измерения : учебное пособие / В. П. Рублев ; Дальневосточный государственный технический университет. - Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 205с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384649&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384649&amp;theme=FEFU</a>	14	
		5) Бочарова Е.П. In the World of Science : учебное пособие / Е.П. Бочарова, Е.Я. Городецкая, Н.А. Глушко, Е.Е. Руденко, Н.А. Роговая. Рекомендовано Дальневосточным региональным учебно-методическим центром в качестве учебного пособия для магистров, аспирантов и соискателей для специальностей технического направления подготовки. – Владивосток : ДВФУ, 2014.- 146 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:765086&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:765086&amp;theme=FEFU</a>	6	
22	Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности	1) Рабочая сквозная программа практик : методические указания / [сост. В. М. Пискун] ; Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2004.:28 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:395813&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:395813&amp;theme=FEFU</a>	11	15
		2) Рублев В. П. Акустические измерения : учебное пособие / В. П. Рублев ; Дальневосточный государственный технический университет. - Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 205с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384649&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384649&amp;theme=FEFU</a>	14	
		3) Влияние морского ветрового волнения на глубоководный привязной объект / Г. Е. Кувшинов, Л. А. Наумов, К. В. Чупина ; Дальневосточный государственный технический университет : Владивосток : Дальнаука, 2008:- 214 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:284980&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:284980&amp;theme=FEFU</a>	23	
		4) Введение в подводную робототехнику : учебное пособие для технических специальностей вузов / Ю. К. Алексеев ; Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008.: 296 с.	24	



		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382822&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382822&amp;theme=FEFU</a>		
23	Преддипломная практика	1) Выпускные квалификационные работы : методические указания / Дальневосточный государственный технический университет ; [сост. : Л. Г. Стаценко, Ю. И. Галочкин] Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2007 :39 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:392040&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:392040&amp;theme=FEFU</a>	6	15
		2) Рабочая сквозная программа практик : методические указания / [сост. В. М. Пискун] ; Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2004.:28 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:395813&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:395813&amp;theme=FEFU</a>	11	
		4) Введение в подводную робототехнику : учебное пособие для технических специальностей вузов / Ю. К. Алексеев ; Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008.: 296 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382822&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382822&amp;theme=FEFU</a>	24	
24	Защита выпускной квалификационной работы (ВКР), Программа ГИА	1) Щуров В.А. Векторная акустика океана / В. А. Щуров ; [отв. ред. В. И. Короченцев] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский океанологический институт. Владивосток, Издатель: Дальнаука., 2003. 307 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:3450&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:3450&amp;theme=FEFU</a>	8	15
		2) Синтез и анализ направленных антенн [Электронный ресурс] : учеб. пособие. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал ун-та, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Рег. свидетельство № 45997, № ГР 0321602652 – Короченцев В.И., Сюэ Вэй, Голиков С. Ю., Грищенко В. В	10	
		4) Рублев В. П. Акустические измерения : учебное пособие / В. П. Рублев ; Дальневосточный государственный технический университет. - Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 205с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384649&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384649&amp;theme=FEFU</a>	14	
		5) Бочарова, Е.П. In the World of Science : учебное пособие / Е.П.Бочарова, Е.Я.Городецкая, Н.А.Глушко, Е.Е.Руденко, Н.А. Роговая. Рекомендовано Дальневосточным региональным учебно-методическим центром в качестве учебного пособия для магистров, аспирантов и соискателей для специальностей технического направления подготовки. – Владивосток : ДВФУ, 2014.- 146 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:765086&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:765086&amp;theme=FEFU</a>	6	
25	Специальные вопросы приборостроения и естествознания	Концепции современного естествознания. Практикум : учебное пособие для вузов / С. Х. Карпенков.://Москва : Высшая школа, 2002.: 252 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:399623&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:399623&amp;theme=FEFU</a>	35	15
		Концепции современного естествознания : учебное пособие для вузов / В. Г. Торосян.:208 с <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:405825&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:405825&amp;theme=FEFU</a> .	13	
26	Специальные системы связи в условиях Арктики	1) Короченцев В.И., Розенбаум А.Н. Анализ и синтез систем связи, управления движением подводных объектов по аномалиям физических полей. – Владивосток: Дальнаука, 2007. – 188с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:265418&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:265418&amp;theme=FEFU</a>	4	15
		2) А.Ю. Родионов. Теория электрической связи: учебно-методическое пособие;	109	

Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2007.  
<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384991&theme=FEFU>

**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.	Философские проблемы науки и техники	<a href="http://www.iprbookshop.ru/64722.html">http://www.iprbookshop.ru/64722.html</a>	1) Назарова М.А. История и философия науки [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / М.А. Назарова. Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2012. — 148 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/57318.html">http://www.iprbookshop.ru/57318.html</a>	2) Матвеева Е.Ю. Философские вопросы науки и техники. Часть 1. Философские вопросы науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Ю. Матвеева, Е.В. Решетникова. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2013. — 272 с. — 2227-8397.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/23588.html">http://www.iprbookshop.ru/23588.html</a>	3) Богданов В.В. История и философия науки. Философские проблемы техники и технических наук. История технических наук [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс по дисциплине / В.В. Богданов, И.В. Лысак. — Электрон.текстовые данные. — Таганрог: Таганрогский технологический институт ЮФУ, 2012. — 85 с. — 2227-8397.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/68407.html">http://www.iprbookshop.ru/68407.html</a>	4) Прытков В.П. Философские проблемы науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Прытков. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2013. — 64 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/57282.html">http://www.iprbookshop.ru/57282.html</a>	5) Бережная И.Н. Философские проблемы науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистров всех направлений / И.Н. Бережная. — Электрон.текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 117 с. — 2227-8397.	
2.	Методология научных исследований в приборостроении	<a href="http://www.iprbookshop.ru/68267.html">http://www.iprbookshop.ru/68267.html</a>	1) Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению исследовательской работы /. — Электрон.текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. — 68 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/46493.html">http://www.iprbookshop.ru/46493.html</a>	2) Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Леонова. — Электрон.текстовые данные. — М.:	

			Московская государственная академия водного транспорта, 2015.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/28378.html">http://www.iprbookshop.ru/28378.html</a>	3)Шутов А.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Шутов, Ю.В. Семикопенко, Е.А. Новописный. — Электрон.текстовые данные. — Белгород: Белгородский гос. технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. 101 с	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/46480.html">http://www.iprbookshop.ru/46480.html</a>	4)Новиков В.К. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс]: курс лекций / В.К. Новиков. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 210 с. — 2227-8397.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/27036.html">http://www.iprbookshop.ru/27036.html</a>	5)Скворцова Л.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.М. Скворцова. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 79 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/8500.html">http://www.iprbookshop.ru/8500.html</a>	6)Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. — Электрон.текстовые данные. — М.: Либроком, 2010. — 280 с.	
3.	Математическое моделирование в приборных системах	<a href="https://e.lanbook.com/book/100731">https://e.lanbook.com/book/100731</a>	1)Губарь, Ю.В. Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Губарь. — Электрон. дан. — Москва : , 2016. — 178 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/103365">https://e.lanbook.com/book/103365</a>	2)Барышников, Н.В. Математическое моделирование лазерных локационных систем [Электронный ресурс] : методические указания / Н.В. Барышников, М.Л. Белов ; под ред. В.И. Силаевой. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. — 57 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/106555">https://e.lanbook.com/book/106555</a> .	3)Зарубин, В.С. Математическое моделирование в технике [Электронный ресурс] : учебник / В.С. Зарубин. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 495 с..	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/45498">https://e.lanbook.com/book/45498</a> .	4)Уваров, Г.Н. Математическое моделирование процессов обучения информационными технологиями [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Н. Уваров. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2010. — 52 с. —	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/869">https://e.lanbook.com/book/869</a>	5)Батоврин, В.К. LabVIEW: практикум по электронике и микропроцессорной технике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Батоврин, А.С. Бессонов, В.В. Мошкин. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 182 с	
4.	Информационные технологии в	<a href="https://e.lanbook.com/book/1096">https://e.lanbook.com/book/1096</a> .	1)LabVIEW: практикум по основам измерительных технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Батоврин [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2009. — 232 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных

	приборостроении	<a href="https://e.lanbook.com/book/1098">https://e.lanbook.com/book/1098</a> .	2)Белиовская, Л.Г. Програмируем микрокомпьютер NXT в LabVIEW [Электронный ресурс] : учебник / Л.Г. Белиовская, А.Е. Белиовский. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 280 с.	к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5448">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5448</a>	3)Шарапов, А.В. Основы микропроцессорной техники [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : ТУСУР (Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники), 2008. — 240 с. —	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/61729.html">:http://www.iprbookshop.ru/61729.html</a>	4)Функциональные узлы аппаратных средств вычислительной техники [Электронный ресурс]: практикум по дисциплине Аппаратные средства вычислительной техники/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский технический университет связи и информатики, 2014.— 44 с.— Режим доступа — ЭБС «IPRbooks»	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52374">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52374</a>	5)Лабораторный практикум по курсам «Электроника», «Электроника и микропроцессорная техника» Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2011. — 109 с.	
5.	Измерительно-вычислительные комплексы	<a href="https://e.lanbook.com/book/106616">https://e.lanbook.com/book/106616</a>	1)Ачильдиев, В.М. Информационные измерительные и оптико-электронные системы на основе микро- и наномеханических датчиков угловой скорости и линейного ускорения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Ачильдиев, Ю.К. Грузевич, В.А. Солдатенков. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. — 260 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/75872">https://e.lanbook.com/book/75872</a>	2)Симонов, Е.Н. Томографические измерительные информационные системы: рентгеновская компьютерная томография [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Н. Симонов. — Электрон. дан. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2011. — 440 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52106">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52106</a>	3)Болотнов, С.А. Лазерные информационно-измерительные системы. Ч. 4 [Электронный ресурс] : / С.А. Болотнов, Н.М. Вереникина, А.А. Алексейченко. — Электрон. дан. — М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2008. — 33 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/79654.htm">http://www.iprbookshop.ru/79654.htm</a>	Латышенко К.П. Общая теория измерений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Латышенко К.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2019.— 300 с.— Режим доступа: 1.— ЭБС «IPRbooks»	
6.	Профессионально-	<a href="https://e.lanbook.com/book/113330">https://e.lanbook.com/book/113330</a> .	1)Стрельцов, А.А. Основы научно-технического перевода: English ↔ Russia [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Стрельцов. —	Доступ со всех компьютеров,

	ориентированный перевод	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/102570">https://e.lanbook.com/book/102570</a>.</p> <p><a href="https://e.lanbook.com/book/106812">https://e.lanbook.com/book/106812</a>.</p> <p><a href="https://e.lanbook.com/book/103686">https://e.lanbook.com/book/103686</a></p>	<p>Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 148 с. — Режим доступа:</p> <p>2)Словарь технических терминов с переводом на английский, французский, испанский, китайский, арабский языки [Электронный ресурс] : словарь / Н.В. Габдреева [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2017. — 198 с. — Режим доступа:</p> <p>3)Фролова, В.П. Основы теории и практики научно-технического перевода и научного общения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Фролова, Л.В. Кожанова. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2017. — 155 с.</p> <p>Перфильева, Е.В. Обучение чтению литературы на английском языке по специальности «Подводные роботы и аппараты» [Электронный ресурс] : методические указания / Е.В. Перфильева, С.Ю. Савинова. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. — 36 с.</p>	подключенных к сети ДВФУ
7.	Методы неразрушающего контроля	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/90471">https://e.lanbook.com/book/90471</a>.</p> <p><a href="https://e.lanbook.com/book/28333">https://e.lanbook.com/book/28333</a>.</p> <p><a href="https://e.lanbook.com/book/63211">https://e.lanbook.com/book/63211</a>.</p> <p><a href="https://e.lanbook.com/book/98292">https://e.lanbook.com/book/98292</a>.</p>	<p>1)Мигун, Н.П. Тепловые воздействия при капиллярном неразрушающем контроле [Электронный ресурс] / Н.П. Мигун, А.Б. Гнусин. — Электрон. дан. — Минск : , 2011. — 131 с. —</p> <p>2)Физические основы методов неразрушающего контроля качества изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. В. Ф. Новикова. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. — 106 с.</p> <p>3)Алешин, Н.П. Физические методы неразрушающего контроля сварных соединений [Электронный ресурс] : учебник / Н.П. Алешин. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2013. — 576 с</p> <p>4)Зацепин, А.Ф. Современные компьютерные дефектоскопы для ультразвуковых исследований и неразрушающего контроля [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.Ф. Зацепин, Д.Ю. Бирюков. — Электрон. дан. — Екатеринбург : УрФУ, 2016. — 120 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
8.	Микропроцессоры и микроконтроллеры в устройствах и системах	<p><a href="http://www.iprbookshop.ru/61729.html">http://www.iprbookshop.ru/61729.html</a></p> <p><a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52374">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52374</a></p>	<p>1)Функциональные узлы аппаратных средств вычислительной техники [Электронный ресурс]: практикум по дисциплине Аппаратные средства вычислительной техники/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский технический университет связи и информатики, 2014.— 44 с.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2)Лабораторный практикум по курсам «Электроника», «Электроника и микропроцессорная техника» Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2011. — 109 с.</p>	

		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12948">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12948</a>	3)Смирнов, Ю.А. Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.А. Смирнов, С.В. Соколов, Е.В. Титов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 496 с.
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5448">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5448</a>	4)Шарапов, А.В. Основы микропроцессорной техники [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : ТУСУР (Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники), 2008. — 240 с.
		<a href="https://e.lanbook.com/book/869">https://e.lanbook.com/book/869</a>	5)Батоврин, В.К. LabVIEW: практикум по электронике и микропроцессорной технике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Батоврин, А.С. Бессонов, В.В. Мошкин. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 182 с
9.	Приборы экологического контроля	<a href="http://window.edu.ru/resource/421/68421/files/Popov-Yakunina-1.pdf">http://window.edu.ru/resource/421/68421/files/Popov-Yakunina-1.pdf</a>	1)Якунина И.В. , Попов Н.С. Методы и приборы контроля окружающей среды. Экологический мониторинг: Учебное пособие. - Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2009. - 188 с. -
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/79645.html">http://www.iprbookshop.ru/79645.html</a>	2)Латышенко К.П. Методы и приборы контроля качества среды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Латышенко К.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2019.— 437 с.— Режим доступа:— ЭБС «IPRbooks»
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/79612.html">http://www.iprbookshop.ru/79612.html</a> .	3)Латышенко К.П. Автоматизация измерений, испытаний и контроля [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Латышенко К.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2019.— 307 с.— Режим доступа:— ЭБС «IPRbooks»
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/17979.html">http://www.iprbookshop.ru/17979.html</a>	4)Биненко, В. И. Физико-химические методы и приборы контроля окружающей среды [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / В. И. Биненко, С. В. Петров. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2008. — 112 с. — 978-5-86813-224-7.
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72165.html">http://www.iprbookshop.ru/72165.html</a>	5)Смирнов, Г. В. Приборы и датчики экологического контроля [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Смирнов, В. С. Солдаткин, В. И. Туев. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. — 116 с. — 2227-8397.
10.	Проектирование и экономическая эффективность	<a href="http://www.iprbookshop.ru/67307.html">http://www.iprbookshop.ru/67307.html</a> .	1)Моделирование приборов, систем и производственных процессов. Приложение I [Электронный ресурс]: методические рекомендации к лабораторному практикуму/ А.Л. Комисаренко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2008.— 125 с.— Режим доступа: — ЭБС «IPRbooks»



	приборов и систем	<a href="http://www.iprbookshop.ru/67308.html">http://www.iprbookshop.ru/67308.html</a>	2)Гусельников В.С. Моделирование приборов, систем и производственных процессов. Приложение II [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению СРС/ Гусельников В.С., Комисаренко А.Л., Шальнов М.М.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2008.— 97 с.— Режим доступа: . — ЭБС «IPRbooks
		<a href="https://e.lanbook.com/book/1489">https://e.lanbook.com/book/1489.</a>	3)Эффективность и безопасность производства с точки зрения экономики: противоречие или единство? [Электронный ресурс] / В.Б. Артемьев [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2010. — 32 с.
11.	Синтез и анализ направленных антенн	<a href="https://e.lanbook.com/book/59589">https://e.lanbook.com/book/59589.</a>	1)Скобелев, С.П. Фазированные антенные решетки с секторными парциальными диаграммами направленности [Электронный ресурс] / С.П. Скобелев. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2010. — 320 с.
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/28777.html">http://www.iprbookshop.ru/28777.html.</a>	2)Миллер Г. Антенны [Электронный ресурс]: практическое руководство/ Миллер Г.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Наука и Техника, 2012.— 480 с.— Режим доступа: ЭБС «IPRbooks»
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63820.html">http://www.iprbookshop.ru/63820.html</a>	3)Карл Ротхаммель Антенны. Том 1 [Электронный ресурс]/ Карл Ротхаммель, Алоиз Кришке— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 414 с.— Режим доступа:— ЭБС «IPRbooks»
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/67543.html">http://www.iprbookshop.ru/67543.html</a>	4)Куликов А.В. Волоконные акустооптические антенны и их применение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Куликов А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2015.— 42 с.— Режим доступа:— ЭБС «IPRbooks»
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/53831.html">http://www.iprbookshop.ru/53831.html</a>	Типикин А.А. Моделирование антенных устройств в Matlab с использованием пакета расширения Antenna Toolbox [Электронный ресурс]/ Типикин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2016.— 116 с.— Режим доступа:— ЭБС «IPRbooks»
12.	Метрологическое обеспечение производства приборов и систем	<a href="http://www.iprbookshop.ru/74900.html">http://www.iprbookshop.ru/74900.html.</a>	Основы стандартизации, метрологии и сертификации [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям стандартизации, сертификации и метрологии (200400), направлениям экономики (080100) и управления (080500)/ А.В. Архипов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 447 с.— Режим доступа:— ЭБС «IPRbooks»
		<a href="https://e.lanbook.com/book/5427">https://e.lanbook.com/book/5427</a>	Кириллов, В.И. Метрологическое обеспечение технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Кириллов. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2013. — 700 с.

		<a href="https://e.lanbook.com/book/99052">https://e.lanbook.com/book/99052</a> .	Аминев, А.В. Метрология, стандартизация и сертификация в телекоммуникационных системах [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Аминев, А.В. Блохин ; под ред. А. В. Блохина. — Электрон. дан. — Екатеринбург : УрФУ, 2016. — 204 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/70491">https://e.lanbook.com/book/70491</a> .	Байделюк, В.С. Метрология, стандартизация и сертификация: лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Байделюк, Я.С. Гончарова. — Электрон. дан. — Красноярск : СибГТУ, 2012. — 91 с.	
13.	Приборы и системы сейсмических исследований	<a href="http://www.iprbookshop.ru/15806.html">http://www.iprbookshop.ru/15806.html</a>	Алексеев, А. С. Методы решения прямых и обратных задач сейсмологии, электромагнетизма и экспериментальные исследования в проблемах изучения геодинамических процессов в коре и верхней мантии Земли [Электронный ресурс] / А. С. Алексеев, Б. М. Глинский, В. В. Ковалевский ; под ред. Б. Г. Михайленко, М. И. Эпов. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское отделение РАН, 2010. — 310 с. — 978-5-7692-1135-5.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/78142.html">http://www.iprbookshop.ru/78142.html</a>	Потапов, А. И. Приборы и методы контроля [Электронный ресурс] : учебник / А. И. Потапов, М. В. Волкодаева. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский горный университет, 2017. — 432 с. — 978-5-94211-796-2.		
	<a href="https://e.lanbook.com/journal/2806">https://e.lanbook.com/journal/2806</a>	Вулканология и сейсмология, Издательство "Наука" (РАН), ISSN 0203-0306, С.А. Федотов, академик РАН – главный редактор		
	<a href="https://e.lanbook.com/book/45713">https://e.lanbook.com/book/45713</a>	Сейсмозащитные устройства: актуальные проблемы сейсмобезопасности [Электронный ресурс] : монография / Н.П. Абовский [и др.]. — Электрон. дан. — Красноярск : СФУ, 2013. — 98 с.		
14.	Медицинские приборы и системы	<a href="http://www.iprbookshop.ru/62487.html">http://www.iprbookshop.ru/62487.html</a>	Абдуллин, И. Ш. Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Ш. Абдуллин, Е. А. Панкова, Ф. С. Шарифуллин. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2011. — 106 с. — 978-5-7882-1235-7	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	<a href="http://www.iprbookshop.ru/67436.html">http://www.iprbookshop.ru/67436.html</a>	Черкасова, Д. Н. Оптические офтальмологические приборы и системы. Часть I. [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. Н. Черкасова, А. В. Бахолдин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2010. — 161 с. — 2227-8397.		
	<a href="https://e.lanbook.com/book/73300">https://e.lanbook.com/book/73300</a>	Абдуллин, И.Ш. Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Ш. Абдуллин,		

			Е.А. Панкова, Ф.С. Шарифуллин. — Электрон. дан. — Казань : КНИТУ, 2011. — 106 с.
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/64164.html">http://www.iprbookshop.ru/64164.html</a>	Фролов, С. В. Приборы, системы и комплексы медико-биологического назначения. Часть 3. Лабораторное оборудование для биологии и медицины [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров 201000 «Биотехнические системы и технологии», а также аспирантов, проводящих исследования в медико-биологической области / С. В. Фролов, Т. А. Фролова. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 81 с. — 978-5-8265-1427-6.
15.	Линзовые антенны	<a href="http://www.iprbookshop.ru/31001.html">http://www.iprbookshop.ru/31001.html</a>	Исследование диэлектрических и рупорных антенн [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе/ В.А. Вечтомов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2009.— 16 с.— Режим доступа: . — ЭБС «IPRbooks»
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/53831.html">http://www.iprbookshop.ru/53831.html</a> .	Типикин А.А. Моделирование антенных устройств в Matlab с использованием пакета расширения Antenna Toolbox [Электронный ресурс]/ Типикин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2016.— 116 с.— Режим доступа: — ЭБС «IPRbooks»
		: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67543.html">http://www.iprbookshop.ru/67543.html</a>	Куликов А.В. Волоконные акустооптические антенны и их применение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Куликов А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2015.— 42 с.— Режим доступа. — ЭБС «IPRbooks»
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/66152.html">http://www.iprbookshop.ru/66152.html</a>	Шабунин С.Н. Измерение параметров антенн [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шабунин С.Н., Мительман Ю.Е., Князев Н.С.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 56 с.— Режим доступа:.— ЭБС «IPRbooks»
16.	Теория решения изобретательских задач	<a href="https://e.lanbook.com/book/95443">https://e.lanbook.com/book/95443</a> .	1)Альтшуллер, Г. Найти идею: Введение в ТРИЗ — теорию решения изобретательских задач [Электронный ресурс] / Г. Альтшуллер. — Электрон. дан. — Москва : Альпина Паблицер, 2016. — 402 с. —
		<a href="https://e.lanbook.com/book/107695">https://e.lanbook.com/book/107695</a> .	2)Петров, В. ТРИЗ. Теория решения изобретательских задач. Уровень 2 [Электронный ресурс] / В. Петров. — Электрон. дан. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 225 с.
		<a href="https://e.lanbook.com/book/107694">https://e.lanbook.com/book/107694</a> .	3)Петров, В. ТРИЗ. Теория решения изобретательских задач. Уровень 3 [Электронный ресурс] / В. Петров. — Электрон. дан. — Москва :

			СОЛОН-Пресс, 2018. — 220 с.
		<a href="https://e.lanbook.com/book/95443">https://e.lanbook.com/book/95443</a> .	4)Альтшуллер, Г. Найти идею: Введение в ТРИЗ — теорию решения изобретательских задач [Электронный ресурс] / Г. Альтшуллер. — Электрон. дан. — Москва : Альпина Паблицер, 2016. — 402 с.
		<a href="https://e.lanbook.com/book/104714">https://e.lanbook.com/book/104714</a> .	5)Федотов, Г.Н. Лекции по теории решения изобретательских задач [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Н. Федотов, В.С. Шалаев. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 298 с.
17.	Волны в слоистых средах	<a href="https://e.lanbook.com/book/114432">https://e.lanbook.com/book/114432</a> .	Обуховец, В.А. Проектирование фазированных антенных решеток [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Обуховец. — Электрон. дан. — Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2016. — 80 с.
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/13866.html">http://www.iprbookshop.ru/13866.html</a>	Падусова Е.В. Расчёт диэлектрических волноводов и объёмных резонаторов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Падусова Е.В., Шарангович С.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2009.— 116 с.— Режим доступа: ЭБС «IPRbooks»
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/12304.html">http://www.iprbookshop.ru/12304.html</a>	Гринчик Н.Н. Моделирование электрофизических и тепловых процессов в слоистых средах [Электронный ресурс]: монография/ Гринчик Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2008.— 252 с.— Режим доступа:— ЭБС «IPRbooks»
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/14914.html">http://www.iprbookshop.ru/14914.html</a> .	Лебедев Г.А. Распространение электромагнитных и акустических волн в морском льду [Электронный ресурс]/ Лебедев Г.А., Сухоруков К.К.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2001.— 82 с.— Режим доступа:— ЭБС «IPRbooks»
18.	Акустика океана	<a href="http://www.iprbookshop.ru/78733.html">http://www.iprbookshop.ru/78733.html</a>	Заграй Н.П. Диагностика и методы измерений на принципах нелинейной акустики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Заграй Н.П., Гаврилов А.М.— Электрон. текстовые данные.— Таганрог: Южный федеральный университет, 2015.— 87 с.— Режим доступа: ЭБС «IPRbooks»
		<a href="https://e.lanbook.com/journal/2765">https://e.lanbook.com/journal/2765</a>	Акустический журнал —Издательство "Наука" (РАН) ISSN 0320-7919[Журнал входит в перечень ВАК.] О.В. Руденко – главный редактор, Редакционная коллегия, Ю.И. Бобровницкий – зам. главного редактора,И.Б. Есипов – зам. главного редактора,
19.	Практика по получению первичных профессиональ	<a href="https://e.lanbook.com/book/106754">https://e.lanbook.com/book/106754</a>	Васильева, Т.В. Введение в магистерскую программу [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Васильева. — Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2017. — 91 с. — Режим доступа

	ных умений и навыков		
20.	Научно-исследовательский семинар "Современные автоматизированные системы подводных и космических аппаратов"	<a href="https://e.lanbook.com/book/72001">https://e.lanbook.com/book/72001</a>	Современные технологии обработки данных дистанционного зондирования Земли [Электронный ресурс] : монография / С.В. Антонушкина [и др.] ; под ред. В.В. Еремеева. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2015. — 460 с.
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/31487.html">http://www.iprbookshop.ru/31487.html</a>	Илюхин, И. М. Оптические и оптико-электронные приборы навигационных комплексов самолетов и космических кораблей [Электронный ресурс] : учебное пособие по дисциплине «Проектирование оптико-электронных приборов навигации» / И. М. Илюхин, Ш. М. Камалов ; под ред. И. М. Илюхин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2009. — 48 с. — 978-5-7038-3311-7.
		<a href="https://e.lanbook.com/book/63676">https://e.lanbook.com/book/63676</a>	Волкоморов, В.И. Технология роботизированного производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Волкоморов, А.В. Марков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2012. — 113 с.
		<a href="https://e.lanbook.com/book/108638">https://e.lanbook.com/book/108638</a>	Ахмедов, Т.Х. Летательные и подводные аппараты с машущими движителями [Электронный ресурс] : монография / Т.Х. Ахмедов. — Электрон. дан. — Вологда : "Инфра-Инженерия", 2018. — 292 с.
		<a href="https://e.lanbook.com/book/64557">https://e.lanbook.com/book/64557</a>	Алешечкин, А.М. Определение угловой ориентации объектов по сигналам спутниковых радионавигационных систем [Электронный ресурс] : монография / А.М. Алешечкин. — Электрон. дан. — Красноярск : СФУ, 2014. — 176 с. — Режим доступа:
21.	Научно-исследовательская работа	<a href="https://e.lanbook.com/book/93686">https://e.lanbook.com/book/93686</a>	Адлер, Ю.П. Методология и практика планирования эксперимента в России [Электронный ресурс] : монография / Ю.П. Адлер, Ю.В. Грановский. — Электрон. дан. — Москва : МИСИС, 2016. — 182 с. —
		<a href="https://e.lanbook.com/book/106402">https://e.lanbook.com/book/106402</a>	Дорофеев, А.А. Учебная литература по инженерным дисциплинам: системная дидактика, методика и практика проектирования [Электронный ресурс] : монография / А.А. Дорофеев. — Электрон. дан. — Москва : , 2012. — 398 с.
		<a href="https://e.lanbook.com/book/115533">https://e.lanbook.com/book/115533</a>	Моисеев, В.В. Каталогизация продукции, научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ и результатов интеллектуальной деятельности. Теоретические и технологические основы [Электронный ресурс] : монография / В.В. Моисеев. — Электрон. дан. — Москва : , 2017. — 568 с.

		<a href="https://e.lanbook.com/book/114406">https://e.lanbook.com/book/114406</a> .	Алехин, В.А. Проектирование радиотехнических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Алехин, В.Т. Лобач, М.В. Потипак. — Электрон. дан. — Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2016. — 218 с.	
22.	Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности	<a href="https://e.lanbook.com/book/63676">https://e.lanbook.com/book/63676</a>	Волкоморов, В.И. Технология роботизированного производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Волкоморов, А.В. Марков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2012. — 113 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/597">https://e.lanbook.com/book/597</a>	Мирошников, М.М. Теоретические основы оптико-электронных приборов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.М. Мирошников. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 704 с. — Режим доступа:	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/103364">https://e.lanbook.com/book/103364</a>	Глушко, А.А. Приборно-технологическое моделирование в системе TCAD Sentaurus [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Глушко. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. — 61 с.	
23.	Преддипломная практика	<a href="http://www.iprbookshop.ru/69932.html">http://www.iprbookshop.ru/69932.html</a>	Гаибова Т.В. Преддипломная практика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гаибова Т.В., Тугов В.В., Шумилина Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 131 с.— Режим доступа:.. — ЭБС «IPRbooks»	
25.	Специальные вопросы приборостроения и естествознания	<a href="https://e.lanbook.com/book/58360">https://e.lanbook.com/book/58360</a> .	Любомиров, Д.Е. Философские проблемы науки и техники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.Е. Любомиров. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2014. — 136 с. — Режим доступа:	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/65946">https://e.lanbook.com/book/65946</a> .	Розен, В.В. Концепции современного естествознания. Компендиум [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Розен. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 480 с. — Режим доступа:	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/74741">https://e.lanbook.com/book/74741</a>	Минюрова, С.А. Психология самопознания и саморазвития [Электронный ресурс] : учебник / С.А. Минюрова. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 480 с. — Режим доступа:..	
26.	Специальные системы связи в условиях Арктики	<a href="https://e.lanbook.com/book/110308">https://e.lanbook.com/book/110308</a> .	Акулиничев, Ю.П. Теория электрической связи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.П. Акулиничев, А.С. Бернгардт. — Электрон. дан. — Москва : ТУСУР, 2015. — 196 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/267717/#1">https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/267717/#1</a>	Милкин В. И., Калитёнков Н. В, Калитёнков А. Н. , Гурин А. В. , Загороднева Н. С., Амелькин Д. А. - Инновационная поляризационная антенна для радиосвязи в высоких широтах (Безопасность мореплавания в Арктике)	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ



			Вестник Мурманского государственного технического университета - 2010г. №4-2	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63357.html">http://www.iprbookshop.ru/63357.html</a>	Дингес, С. И. Радиопередающие устройства систем связи с подвижными объектами [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. И. Дингес. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский технический университет связи и информатики, 2014. — 44 с. — 2227-	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/61768.html">http://www.iprbookshop.ru/61768.html</a>	Тестирование радиооборудования систем связи [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. С. И. Дингес. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский технический университет связи и информатики, 2016. — 48 с. — 2227-8397.	

Руководитель ОП, доктор. Физ.-мат. наук, профессор



В.И. Короченцев