

## Приложение 8

### Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 15.03.03 Прикладная механика, профиль «Математическое и компьютерное моделирование механических систем и процессов»

#### Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1	Иностранный язык	McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Student's Book. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 151 p. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793916&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793916&amp;theme=FEFU</a>	1200	20
		McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Teacher's Edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 197 p. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794324&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794324&amp;theme=FEFU</a>	50	
		McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Teacher's Edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 197 p. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794324&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794324&amp;theme=FEFU</a>	800	
		Michael J. McCarthy, Jeanne McCarten, Helen Sandiford. Touchstone 3 : student's book. Cambridge. New York : Cambridge University Press, 2nd ed., 2014, VIII, 151 p. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:793765&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:793765&amp;theme=FEFU</a>	50	
		Michael J. McCarthy, Jeanne McCarten, Helen Sandiford. Touchstone 3 : teacher's edition. Cambridge. New York : Cambridge University Press, 2nd ed., 2014, XXIX, 190 p. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:794328&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:794328&amp;theme=FEFU</a>	51	
2	История	Фортунатов В.В. История: учебное пособие для студентов неисторических специальностей / В.В. Фортунатов. – М., 2015. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:780572&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:780572&amp;theme=FEFU</a>	12	20
3	Философия	Алексеев, П. В. История философии: учебник / П. В. Алексеев. – М.: Проспект, 2014. – 237 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:738638&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:738638&amp;theme=FEFU</a>	10	20
		Колесникова А. С. Современная мировая философия : учебник для вузов / [А. С. Колесников, С. Л. Бурмистров, С. В. Никоненко и др.] ; под ред. А. С. Колесникова. Москва : Проект, : Альма Матер, 2013.- 563 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732403&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732403&amp;theme=FEFU</a>	10	
4	Безопасность жизнедеятельности	Косолапова Н. В. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко, Е. Л. Побежимова.- Москва : Академия, 2014, 288 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:798424&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:798424&amp;theme=FEFU</a>	10	20
5	Физическая культура спорт			20
6	Основы проектной деятельности			

1	2	3	4	5
7	Риторика и академическое письмо	Стернин И.А. Практическая риторика: учебное пособие для вузов. – М.: Академия, 2012. – 269 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:5126&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:5126&amp;theme=FEFU</a>		20
8	Математика	Иванов Б.Н. Дискретная математика. Алгоритмы и программы. Расширенный курс // Учебное пособие. Гриф Министерства образования и науки Российской Федерации. – М: Известия, 2011. – 512 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418440&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418440&amp;theme=FEFU</a>	22	20
9	Логика			
10	Современные информационные технологии			20
11	Экономическое и правовое мышление	Котельникова Н. В. Экономика предприятия (основные положения, тесты, задачи) : учебное пособие / Н. В. Котельникова ; Дальневосточный федеральный университет, Школа экономики и менеджмента.- Владивосток : Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2013. 152 с <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:688729&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:688729&amp;theme=FEFU</a>	10	20
12	Математический анализ			20
13	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Кострикин А.И., Манин Ю.И. Линейная алгебра и геометрия. – Санкт-Петербург, «Лань», 2008, – 303 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281458&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281458&amp;theme=FEFU</a>	11	20
Ильин В. А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебник для университетов и технических вузов / В. А. Ильин, Г. Д. Ким ; Московский государственный университет. - М:Проспект, 2012 г. – 393 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665825&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665825&amp;theme=FEFU</a>		10		
Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике. 603 с. М: Айрис-Пресс – 2014 г. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417053&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417053&amp;theme=FEFU</a>		20		
14	Химия	Глинка, Н.Л. Общая химия: учебное пособие для нехимических специальностей вузов/ Н.Л. Глинка. – М.: КноРус, 2012. – 749с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667020&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667020&amp;theme=FEFU</a>	20	20
Глинка, Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии : учебное пособие / Н. Л. Глинка ; под ред. В. А. Рабиновича, Х. М. Рубиной.-Москва : Интеграл-Пресс, 2009, 240 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381494&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381494&amp;theme=FEFU</a>		22		
15	Физика	Ландсберг Г. С. Элементарный учебник физики : [учебное пособие] : в 3 т. т. 1 . Механика. Теплота. Молекулярная физика / под ред. Г. С. Ландсберга. - Москва : Физматлит, 2016, 608 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:812770&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:812770&amp;theme=FEFU</a>	10	20
Иродов И. Е. Электромагнетизм. Основные законы : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014, 319 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797481&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797481&amp;theme=FEFU</a>		10		
Ландсберг Г. С. Элементарный учебник физики : [учебное пособие] : в 3 т. т. 2 . Электричество и магнетизм / под ред. Г. С. Ландсберга. - Москва : Физматлит, 2015, 487 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:812775&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:812775&amp;theme=FEFU</a>		10		

1	2	3	4	5
16	Начертательная геометрия	Борисенко И. Г. Инженерная графика. Эскизирование деталей машин : учебное пособие для вузов по направлению в области техники и технологии / И. Г. Борисенко ; Сибирский федеральный университет.- Красноярск : Изд-во Сибирского федерального университета, 2014, 155 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:840726&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:840726&amp;theme=FEFU</a>	10	20
		Королев, Ю. И. Начертательная геометрия и графика : учебное пособие для бакалавров и специалистов технических специальностей / Ю. И. Королев, С. Ю. Устюжанина. - Санкт-Петербург : Питер, 2013, 185 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:694391&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:694391&amp;theme=FEFU</a>	14	
		Юдина Е. Ю. Начертательная геометрия. Инженерная графика : учебное пособие для вузов / Е. Ю. Юдина ; Пензенская государственная технологическая академия. -Пенза : Изд-во Пензенской технологической академии, 2012, 141 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:838239&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:838239&amp;theme=FEFU</a>	10	
17	Теория вероятности и математическая статистика	И. Л. Елисеенко, Н. С. Поздышева Теория вероятностей – УМК. 114 с. Вл-к Изд-во :ДВГТУ, 2008 г. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383315&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383315&amp;theme=FEFU</a>	68	20
		Индивидуальные задания по высшей математике : учебное пособие для технических специальностей вузов в 4 ч. : Ч. 4 . Операционные исчисления. Элементы теории устойчивости. Теория вероятностей. Математическая статистика / А. П. Рябушко [и др.] - Минск : Вышэйшая школа ,2010, 336 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:694181&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:694181&amp;theme=FEFU</a>	10	
18	Основы теоретической механики	В. Д. Бертяев. Краткий курс Теоретической механики. Учебник для вузов. 197 с. Ростов-на-Дону: Феникс. 2011. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419115&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419115&amp;theme=FEFU</a>	30	
		Белоусов Ю.М. Задачи по теоретической физике : учебное пособие для вузов / Ю. М. Белоусов, С. Н. Бурмистров, А. И. Тернов. - Долгопрудный : Интеллект , 2013. – 581 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:690544&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:690544&amp;theme=FEFU</a>	28	
		А. А. Яблонский, В. М. Никифорова Курс теоретической механики. Статика. Кинематика. Динамика : учебник для вузов по техническим специальностям / А. А. Яблонский, В. М. Никифорова - Москва : КноРус, 2011. – 603 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670378&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670378&amp;theme=FEFU</a>	10	
		А. А. Яблонский, С. С. Норейко, С. А. Вольфсон и др. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике : учебное пособие для вузов / [А. А. Яблонский, С. С. Норейко, С. А. Вольфсон и др.] ; под общ. ред. А. А. Яблонского - Москва : КноРус, 2011. – 386 с.	23	
		Дидактический инструментальный контроля базовых знаний по теоретической механике : метод. указания и задания для самостоят. работы по теоретической механике для студентов спец. 260501, 240902, 220501 дневной и заочной форм обучения / [сост. А.М. Пышной, Е.В. Штагер]Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. – 36с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357723&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357723&amp;theme=FEFU</a>	10	
19	Теоретическая механика	В. Д. Бертяев. Краткий курс Теоретической механики. Учебник для вузов. 197 с. Ростов-на-Дону: Феникс. 2011. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419115&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419115&amp;theme=FEFU</a>	30	20
		А. А. Яблонский, В. М. Никифорова Курс теоретической механики. Статика. Кинематика. Динамика : учебник для вузов по техническим специальностям / А. А. Яблонский, В. М. Никифорова - Москва : КноРус, 2011. – 603 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670378&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670378&amp;theme=FEFU</a>	10	

1	2	3	4	5
		А. А. Яблонский, С. С. Норейко, С. А. Вольфсон и др. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике : учебное пособие для вузов / [А. А. Яблонский, С. С. Норейко, С. А. Вольфсон и др.] ; под общ. ред. А. А. Яблонского - Москва : КноРус, 2011. – 386 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:661982&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:661982&amp;theme=FEFU</a>	23	
20	Соппротивление материалов	Беляев Н.М. Соппротивление материалов: учебное пособие для вузов// Беляев Н.М. Изд. 15-е, перераб. / Воспрюизд,1976 г. Москва: Альянс, 2014. 607 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:720566&amp;theme=">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:720566&amp;theme=</a>	10	20
		А. М. Михайлов Соппротивление материалов : учебник для вузов / А. М. Михайлов - Москва : Академия, 2009.- 447 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290856&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290856&amp;theme=FEFU</a>	33	
		Е. К. Борисов, Е. А. Гридасова Соппротивление материалов : лабораторный практикум ч. 2 / Е. К. Борисов, Е. А. Гридасова ; Дальневосточный государственный технический университет - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2010.- 64 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381425&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381425&amp;theme=FEFU</a>	20	
21	Материаловедение	Богодухов С. И. Материаловедение : учебник для вузов / С. И. Богодухов, Е. С. Козик. Старый Оскол : ТНТ, 2013 <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692809&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692809&amp;theme=FEFU</a>	10	20
		Структура и свойства композиционных материалов [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / И. Н. Мутьлина ; Дальневосточный государственный технический университет.- Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2011 <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425972&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425972&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Чернышев В. Г. материаловедение и технология конструкционных материалов. Уч.-методическое пособие. вл-к., Изд-во ТГЭУ – 2011 г. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358932&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358932&amp;theme=FEFU</a>	10	
22	Электротехника и электроника	Кононенко В. В. Электротехника и электроника : учебное пособие для вузов / В. В. Кононенко, В. И. Мишкович, В. В. Муханов [и др.] ; под ред. В. В. Кононенко. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2010, 778 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419254&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419254&amp;theme=FEFU</a>	20	20
		Задачник по электротехнике и электронике : учебное пособие для вузов / В. И. Полещук. - Москва : Академия, 2009, 224 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:830691&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:830691&amp;theme=FEFU</a>	10	
		М. В. Горбиков Компьютерная графика. Основы КОМПАС-3D LT : учебно-методическое пособие / Дальневосточный государственный технический университет ; [сост. М. В. Горбиков]. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2010. -57 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:415300&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:415300&amp;theme=FEFU</a>	16	
		А. Ю. Быканова, А. В. Старков Основы SolidWorks. Построение моделей деталей : учебно-методическое пособие / А. Ю. Быканова, А. В. Старков ; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2009. - 119 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383066&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383066&amp;theme=FEFU</a>	45	
		Д. А. Егоров. Курсовое проектирование деталей машин. Уч. пособие. 259 с. Вл-к., изд-во ДВГТУ, 2011 г. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425921&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425921&amp;theme=FEFU</a>	15	
		В. В. Лоцманенко, Е. В. Глушко Синтез и анализ поршневой компрессорной установки и зубчатого редуктора с элементами исследования геометрии зацепления зубчатых ступеней : методические указания / [сост. : В. В. Лоцманенко, Е. В. Глушко] ; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2010. – 34 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:380593&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:380593&amp;theme=FEFU</a>	19	

1	2	3	4	5
23	Основы автоматизированного проектирования			
24	Теория машин и механизмов, основы конструирования	Д. А. Егоров. Курсовое проектирование деталей машин. Уч. пособие. 259 с. Вл-к., изд-во ДВГТУ, 2011 г. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425921&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425921&amp;theme=FEFU</a>	15	
25	Строительная механика машин	Беловицкий Е.М. Сопротивление материалов. Механика деформируемого тела : учебное пособие / [авт.-сост. Е. М. Беловицкий Е.М. ] Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2008.- 90 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:341339&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:341339&amp;theme=FEFU</a>	59	20
		Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: Учеб. пособие для студ.вузов / А. А. Яблонский, С. С. Норейко, С. А. Вольфсон и др. ; под общ. ред. А. А. Яблонского. - М.:Кнорус,2011.-382 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:661982&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:661982&amp;theme=FEFU</a>	23	
26	Термодинамика и теплопередача	Штым А.Н. Учебное пособие «Техническая термодинамика» - Изд. Дом ДВФУ, 2010 – 122с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:685967&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:685967&amp;theme=FEFU</a>	26	20
27	Основы конечно-элементного анализа	И. Л. Елисеенко Вариационное исчисление : учебно-методический комплекс для вузов / И. Л. Елисеенко ; Дальневосточный государственный технический университет - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 102 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385009&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385009&amp;theme=FEFU</a>	60	20
		А. Ю. Быканова, А. В. Старков Основы SolidWorks. Построение моделей деталей : учебно-методическое пособие / А. Ю. Быканова, А. В. Старков ; Дальневосточный государственный технический университет Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2009.119 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383066&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383066&amp;theme=FEFU</a>	45	
28	Теория упругости			20
29	Информационные технологии в прикладной механике	Трофимов В. В. Информатика. Учебник для вузов. – М: Юрайт. – 2010. –911 с <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356824&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356824&amp;theme=FEFU</a>	21	
		Павловская Т. А. Паскаль. Программирование на языке высокого уровня : учебник для вузов. – Санкт-Петербург : Питер , 2008. – 393 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384229&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384229&amp;theme=FEFU</a>	50	
30	Профессиональный иностранный язык	Unlock 4: Listening & speaking skills / Lewis Lansford [Cambridge]: Cambridge University Press, 2014. – 224 p. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:792483&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:792483&amp;theme=FEFU</a>	300	20
		Unlock 4: Reading & writing skills / Chris Sowton [Cambridge]: Cambridge University Press, 2014. – 208 p. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:792463&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:792463&amp;theme=FEFU</a>	300	
31	Проектная деятельность			20
32	Инженерная графика в прикладной механике	Борисенко И. Г. Инженерная графика. Эскизирование деталей машин : учебное пособие для вузов по направлению в области техники и технологии / И. Г. Борисенко ; Сибирский федеральный университет.- Красноярск : Изд-во Сибирского федерального университета, 2014, 155 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:840726&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:840726&amp;theme=FEFU</a>	10	20
		Юдина Е. Ю. Начертательная геометрия. Инженерная графика : учебное пособие для вузов / Е. Ю. Юдина ; Пензенская государственная технологическая академия. -Пенза : Изд-во Пензенской 4технологической академии, 2012, 141 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:838239&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:838239&amp;theme=FEFU</a>	10	

1	2	3	4	5
33	Введение в математические модели механики	. А.Бойко, Л. С. Ксендзенко Равновесные системы в механике : [учебное пособие для вузов] / Л. А.Бойко, Л. С. Ксендзенко ; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. 131 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384658&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384658&amp;theme=FEFU</a>	58	20
		Любимова О.Н., Плаксина И.В., Линник Е.В. Векторный анализ : учебно-методический комплекс для вузов. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008.-177 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384585&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384585&amp;theme=FEFU</a>	57	
34	Основы вариационного исчисления	И. Л. Елисеенко Вариационное исчисление : учебно-методический комплекс для вузов / И. Л. Елисеенко ; Дальневосточный государственный технический университет - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 102 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385009&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385009&amp;theme=FEFU</a>	60	20
35	Механика сплошных сред			20
36	Аналитическая динамика и теория колебаний	А. А. Яблонский, В. М. Никифорова Курс теоретической механики. Статика. Кинематика. Динамика : учебник для вузов по техническим специальностям / А. А. Яблонский, В. М. Никифорова - Москва : КноРус, 2011. – 603 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670378&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670378&amp;theme=FEFU</a>	10	20
37	Численные методы в механике	Волков Е.А. Численные методы: учебное пособие// Волков Е.А. Изд. 3-е испр., Санкт-Петербург : Лань, 2004. – 248с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:8052&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:8052&amp;theme=FEFU</a>	10	20
		Бочарова А.А. Вычислительная математика: учебно-методический комплекс : учебное пособие для вузов / А. А. Бочарова, Е. П. Луппова, А. А. Ратников ; [под ред. А. А. Бочаровой] ; Дальневосточный государственный технический университет. - Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 174 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>	58	
38	Механика деформируемого твердого тела	Пикуль, В.В. Механика деформируемого твердого тела [Электронный ресурс]: учебник для вузов. – Владивосток: Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012. – 333 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681590&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681590&amp;theme=FEFU</a>	11	20
39	Вычислительная механика	Пикуль, В.В. Механика деформируемого твердого тела : учебник для вузов. – Владивосток: Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012. – 333 с <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681590&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681590&amp;theme=FEFU</a>	11	20
40	Основы механики жидкости и газа	Амосова Е.В. Механика жидкости и газ: учебное пособие для вузов// Амосова Е.В. Дальневосточный федеральный университет. - Владивосток : Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2013.- 124 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:688651&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:688651&amp;theme=FEFU</a>	5 (12)	20
41	Основы теории пластичности и ползучести	Ковтанюк Л.В. Введение в теорию пластичности : курс лекций / Л. В. Ковтанюк, А. А. Ушаков ; Дальневосточный федеральный университет. - Владивосток : Изд. дом Дальневосточного федерального университета , 2013. – 86 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:770649&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:770649&amp;theme=FEFU</a>	10	20
		Критерии пластичности и разрушения : методические указания по расчету на прочность в условиях сложного напряженного состояния / Дальневосточный государственный технический университет ; сост. В. В. Субботницкий.- Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2010 – 40с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:380586&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:380586&amp;theme=FEFU</a>	17	

1	2	3	4	5
42	Методы математической физики в механике	Бочарова А. А. Математическая физика. – УМК – 148 с. Вл-к. изд-во ДВГТУ – 2008 г. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385006&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385006&amp;theme=FEFU</a>	58	20
43	Элективные курсы по физической культуре			20
44	История развития прикладной механики	Г. Б. Иосилевич, П. А. Лебедев, В. С. Стреляев Прикладная механика : [учебник] для вузов / Г. Б. Иосилевич, П. А. Лебедев, В. С. Стреляев - Москва : Альянс, 2013.- 575 с.	12	20
45	История механики	Дискретная математика : учебно-методический комплекс / А. А. Бочарова, И. Л. Елисеенко, Г. Ю. Дмух ; Дальневосточный государственный технический университет –Владивосток: изд-во Дальневосточного технического университета. – 2008.- 143 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383216&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383216&amp;theme=FEFU</a>	62	20
		Бочарова А.А. Вычислительная математика: учебно-методический комплекс : учебное пособие для вузов / А. А. Бочарова, Е. П. Луппова, А. А. Ратников ; [под ред. А. А. Бочаровой] ; Дальневосточный государственный технический университет. - Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 174 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>	58	
46	Планирование эксперимента и методы обработки экспериментальных данных	Е. А. Любченко, О. А. Чуднова Планирование и организация эксперимента : учебное пособие для вузов ч. 1 / Е. А. Любченко, О. А. Чуднова ; Тихоокеанский государственный экономический университет Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. – 155 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358959&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358959&amp;theme=FEFU</a>	45	20
47	Математическое моделирование процессов механики	Бочарова А.А. Вычислительная математика: учебно-методический комплекс : учебное пособие для вузов / А. А. Бочарова, Е. П. Луппова, А. А. Ратников ; [под ред. А. А. Бочаровой] ; Дальневосточный государственный технический университет. - Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 174 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>	58	20
		Пикуль, В.В. Механика деформируемого твердого тела [Электронный ресурс]: учебник для вузов. – Владивосток: Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012. – 333 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681590&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681590&amp;theme=FEFU</a>	11	
48	Экспериментальная механика разрушений	Матохин Г.В. Основы расчетных методов линейной механики разрушения : [монография] / Г. В. Матохин, К. П. Горбачев ; Дальневосточный государственный технический университет. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета , 2008. – 304 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382437&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382437&amp;theme=FEFU</a>	10	20
		Е. К. Борисов, Е. А. Гридасова Соппротивление материалов : лабораторный практикум ч. 2 / Е. К. Борисов, Е. А. Гридасова ; Дальневосточный государственный технический университет - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2010.- 64 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381425&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381425&amp;theme=FEFU</a>	20	
49	Экспериментальные исследование механических процессов в особых условиях	Матохин Г.В. Основы расчетных методов линейной механики разрушения : [монография] / Г. В. Матохин, К. П. Горбачев ; Дальневосточный государственный технический университет. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета , 2008. – 304 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382437&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382437&amp;theme=FEFU</a>	10	20

1	2	3	4	5
		Е. К. Борисов, Е. А. Гридасова Соппротивление материалов : лабораторный практикум ч. 2 / Е. К. Борисов, Е. А. Гридасова ; Дальневосточный государственный технический университет - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2010.- 64 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381425&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381425&amp;theme=FEFU</a>	20	
50	Механика композитов	Мутылина И.Н. Структура и свойства композиционных материалов : [учебное пособие] – Владивосток, Изд-во Дальневосточного технического университета, 2011. – 109 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425972&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425972&amp;theme=FEFU</a>	10	20
		Эшби М. Конструкционные материалы. Полный курс : [учебное пособие] : пер. с англ. / М. Эшби, Д. Джонс. – Долгопрудный: Интеллект, 2010. – 671 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663905&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663905&amp;theme=FEFU</a>	12	
		Чернышев В. Г. материаловедение и технология конструкционных материалов. Уч.-методическое пособие. вл-к., Изд-во ТГЭУ – 2011 г. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358932&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358932&amp;theme=FEFU</a>	10	
51	Интеллектуальные материалы	Мутылина И.Н. Структура и свойства композиционных материалов : [учебное пособие] – Владивосток, Изд-во Дальневосточного технического университета, 2011. – 109 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425972&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425972&amp;theme=FEFU</a>	10	20
		Эшби М. Конструкционные материалы. Полный курс : [учебное пособие] : пер. с англ. / М. Эшби, Д. Джонс. – Долгопрудный: Интеллект, 2010. – 671 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663905&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663905&amp;theme=FEFU</a>	12	
52	Компьютерное моделирование механических систем и процессов	А. Ю. Быканова, А. В. Старков Основы SolidWorks. Построение моделей деталей : учебно-методическое пособие / А. Ю. Быканова, А. В. Старков ; Дальневосточный государственный технический университет Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2009.119 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383066&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383066&amp;theme=FEFU</a>	45	20
		Бочарова А.А., Луппова Е.П., Ратников А.А. Вычислительная математика. ДВГТУ, Владивосток, 2008, 167с. <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>	50	
		Пикуль В.В. Механика деформируемого твердого тела : учебник для вузов / В. В. Пикуль ; Дальневосточный федеральный университет. – Владивосток, Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012. – 333с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681590&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681590&amp;theme=FEFU</a>	11	
53	CAD/CAE технологии	Быканова А. Ю., Старков А. В. Основы SolidWorks. Построение моделей деталей : учебно-методическое пособие / А. Ю. А. В Быканова, А. В. Старков ; Дальневосточный государственный технический университет Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2009.119 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383066&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383066&amp;theme=FEFU</a>	45	20
54	Технологии 3-d моделирования в машиностроении	Быканова А. Ю., Старков А. В. Основы SolidWorks. Построение моделей деталей : учебно-методическое пособие / А. Ю. Быканова, А. В. Старков ; Дальневосточный государственный технический университет Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2009.119 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383066&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383066&amp;theme=FEFU</a>	45	20
		Бахарев В. П. Проектирование и конструирование в машиностроении : учебное пособие для вузов : в 2 ч. Ч. 2 . Моделирование и прогнозирование развития технических систем машиностроения / В. П. Бахарев, А. П. Дубинин, А. Г. Схиртладзе [и др.] ; под ред. А. Г. Схиртладзе Старый Оскол : ТНТ, 2009. – 194 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382502&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382502&amp;theme=FEFU</a>	10	



1	2	3	4	5
55	Современные технологии моделирования в машиностроении	Быканова А. Ю., Старков А. В. Основы SolidWorks. Построение моделей деталей : учебно-методическое пособие / А. Ю. Быканова, А. В. Старков ; Дальневосточный государственный технический университет Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2009. 119 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383066&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383066&amp;theme=FEFU</a>	45	20
56	Инженерные web-технологии	Бурлакова, Н.Н. Создание гипертекстовой среды : учебное пособие для вузов ч. 1 . Статическое кодирование / Н. Н. Бурлакова ; Дальневосточный федеральный университет. -Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2012, 85 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681561&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681561&amp;theme=FEFU</a>	10	20
		Волошина В. Н. Организация баз данных : учебное пособие для вузов ч. 2 / В. Н. Волошина, С. И. Гордеев ; Дальневосточный федеральный университет.- Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011, 503 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425983&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425983&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Эйдлина Г. М. Delphi : программирование в примерах и задачах : практикум : учебное пособие / Г. М. Эйдлина, К. А. Милорадов. - Москва : Риор, : Инфра-М, 2012, 113 с <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751710&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751710&amp;theme=FEFU</a>	10	
57	Программные системы инженерного анализа	Валерий Очков Mathcad 14 для студентов, инженеров и конструкторов / Валерий Очков Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2007. – 360 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:252776&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:252776&amp;theme=FEFU</a>	20	20
58	Программирование в инженерных задачах	Трофимов В. В. Информатика. Учебник для вузов. – М: Юрайт. – 2010. –911 с <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356824&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356824&amp;theme=FEFU</a>	20	20
59	Основы программирования в компьютерных системах	Трофимов В. В. Информатика. Учебник для вузов. – М: Юрайт. – 2010. –911 с <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356824&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356824&amp;theme=FEFU</a>	20	20
60	Моделирование задач механики средствами Matlab PDETools			
61	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Боженюк А. В. Интеллектуальные интернет-технологии : учебник для вузов / А. В. Боженюк, Э. М. Котов, А. А. Целых. - Ростов-на-Дону : Феникс , 2009. – 382 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419137&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419137&amp;theme=FEFU</a>	20	20
62	Научно-исследовательская работа	Бочарова А.А. Вычислительная математика : учебно-методический комплекс : учебное пособие для вузов / А. А. Бочарова, Е. П. Луппова, А. А. Ратников ; [под ред. А. А. Бочаровой] ; Дальневосточный государственный технический университет. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета , 2008. – 174 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>	57	20
		Пикуль В.В. Механика деформируемого твердого тела : учебник для вузов / В. В. Пикуль ; Дальневосточный федеральный университет. – Владивосток, Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012. – 333с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681590&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681590&amp;theme=FEFU</a>	10	

1	2	3	4	5
63	Практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в проектно-конструкторской деятельности	Бочарова А.А. Вычислительная математика : учебно-методический комплекс : учебное пособие для вузов / А. А. Бочарова, Е. П. Луппова, А. А. Ратников ; [под ред. А. А. Бочаровой] ; Дальневосточный государственный технический университет. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета , 2008. – 174 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>	57	20
		Пикуль В.В. Механика деформируемого твердого тела : учебник для вузов / В. В. Пикуль ; Дальневосточный федеральный университет. – Владивосток, Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012. – 333с. . <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681590&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681590&amp;theme=FEFU</a>	10	
64	Преддипломная практика	Бочарова А.А. Вычислительная математика : учебно-методический комплекс : учебное пособие для вузов / А. А. Бочарова, Е. П. Луппова, А. А. Ратников ; [под ред. А. А. Бочаровой] ; Дальневосточный государственный технический университет. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета , 2008. – 174 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>	57	20
		Пикуль В.В. Механика деформируемого твердого тела : учебник для вузов / В. В. Пикуль ; Дальневосточный федеральный университет. – Владивосток, Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012. – 333с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681590&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681590&amp;theme=FEFU</a>	10	
65	Государственная итоговая аттестация	Бочарова А.А. Вычислительная математика : учебно-методический комплекс : учебное пособие для вузов / А. А. Бочарова, Е. П. Луппова, А. А. Ратников ; [под ред. А. А. Бочаровой] ; Дальневосточный государственный технический университет. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета , 2008. – 174 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>	57	20
		Пикуль В.В. Механика деформируемого твердого тела : учебник для вузов / В. В. Пикуль ; Дальневосточный федеральный университет. – Владивосток, Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012. – 333с. . <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681590&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681590&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Проектирование и конструирование в машиностроении : учебное пособие для вузов : в 2 ч. Ч. 2 . Моделирование и прогнозирование развития технических систем машиностроения / В. П. Бахарев, А. П. Дубинин, А. Г. Схиртладзе [и др.] ; под ред. А. Г. Схиртладзе Старый Оскол : ТНТ, 2009. – 194 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382502&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382502&amp;theme=FEFU</a>	10	

## 2. Возможность доступа студентов к электронным фондам учебно-методической документации

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Доступность
1	Иностранный язык		
1	История	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656</a>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470930">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470930</a>	

1	2	3	4	5
			НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 239 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469156">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469156</a>	Ольштынский Л.И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. И. Ольштынский. – М.: Логос, 2012. – 408 с.	
3	Философия	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309109">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309109</a>	Свергузов А.Т. Философия: Учебное пособие / А.Т. Свергузов. – М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. – 192 с. Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=535013">http://znanium.com/bookread2.php?book=535013</a>	Философия / В.В. Миронов. отв.ред. – М.: Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 928 с. Режим доступа:	
4	Безопасность жизнедеятельности	<a href="http://znanium.com/catalog/product/398349">http://znanium.com/catalog/product/398349</a>	Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. - 4-е изд., перераб. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с.: 60x90 1/	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349</a>	Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=508589">http://znanium.com/bookread2.php?book=508589</a>	Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой. - 3 изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с.	
		<a href="http://www.znanium.com/bookread.php?book=365800">http://www.znanium.com/bookread.php?book=365800</a>	Безопасность жизнедеятельности: Учебник / М.В. Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 416 с	
5	Физическая культура и спорт	<a href="http://www.iprbookshop.ru/8625">http://www.iprbookshop.ru/8625</a>	Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/view/book/60526/">http://e.lanbook.com/view/book/60526/</a>	Роуз Л. Баскетбол чемпионов: основы. – М.: Человек, 2014. – 272 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/11361">http://www.iprbookshop.ru/11361</a>	Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сахарова Е.В., Дерина Р.А., Харитоновна О.И.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013.— 94 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/47180">http://www.iprbookshop.ru/47180</a>	Чертов Н.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чертов Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2012.— 118 с.	
6	Основы проектной деятельности	<a href="http://www.iprbookshop.ru/41352.html">http://www.iprbookshop.ru/41352.html</a> ;	Ветлужских, Е. Стратегическая карта, системный подход и КРІ [Электронный ресурс] : инструменты для руководителей / Е. Ветлужских ; под ред. П. Суворова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Альпина Паблишер, Альпина Бизнес Букс, 2016. — 204 с. — 978-5-9614-0879-9.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/43708.html">http://www.iprbookshop.ru/43708.html</a> ;	Говард, Гарднер Мышление будущего [Электронный ресурс] : пять стратегий, ведущих к успеху в жизни / Гарднер Говард. — Электрон. текстовые данные. — М. : Альпина Паблишер, 2016. — 168 с. — 978-5-9614-5263-1.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/68856.html">http://www.iprbookshop.ru/68856.html</a> ;	Коложвари, Ю. Б. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Б. Коложвари. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск :	

1	2	3	4	5
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/48413.html">http://www.iprbookshop.ru/48413.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/72203.html">http://www.iprbookshop.ru/72203.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/49290.html">http://www.iprbookshop.ru/49290.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/61421.html">http://www.iprbookshop.ru/61421.html</a>	<p>Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. — 57 с. — 978-5-7795-0750-9.:</p> <p>Лоуренс, Лич Вовремя и в рамках бюджета [Электронный ресурс] : управление проектами по методу критической цепи / Лич Лоуренс ; пер. У. Саламатова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Альпина Паблишер, 2016. — 352 с. — 978-5-9614-5004-0.</p> <p>Рыбалова, Е. А. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Рыбалова. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. — 206 с. — 2227-8397.</p> <p>Деннис, Шервуд Видеть лес за деревьями. Системный подход для совершенствования бизнес-модели [Электронный ресурс] / Шервуд Деннис ; пер. И. Окунькова под ред. Н. Нарциссова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Альпина Паблишер, 2016. — 341 с. — 978-5-9614-1896-5.</p> <p>Управление проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. И. Куценко, Д. Ю. Вискова, И. Н. Корабейников [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 269 с. — 978-5-7410-1400-4.</p>	
7	Риторика и академическое письмо	<a href="http://e.lanbook.com/book/85845">http://e.lanbook.com/book/85845</a> <a href="http://e.lanbook.com/book/76974">http://e.lanbook.com/book/76974</a> <a href="http://e.lanbook.com/book/76975">http://e.lanbook.com/book/76975</a> <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=519305">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=519305</a> <a href="http://znanium.com/go.php?id=521894">http://znanium.com/go.php?id=521894</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/49575">http://www.iprbookshop.ru/49575</a> <a href="http://e.lanbook.com/book/13010">http://e.lanbook.com/book/13010</a> <a href="https://e.lanbook.com/book/84360#authors">https://e.lanbook.com/book/84360#authors</a>	<p>Аннушкин, В.И. Риторика. Экспресс-курс. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 223 с.</p> <p>Базылев, В.Н. Академическое письмо. Теоретические и прикладные аспекты. В 2-х частях. Ч.1. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 160 с.</p> <p>Базылев, В.Н. Академическое письмо. Теоретические и прикладные аспекты. В 2-х частях. Ч.2. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 276 с.</p> <p>Графф, Дж. Как писать убедительно: Искусство аргументации в научных и научно-популярных работах [Электронный ресурс] / Джеральд Графф, Кэти Биркенштайн; Пер. с англ. - М.: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2014. - 258 с. - ISBN 978-5-9614-4648-7.</p> <p>Зверева Н. Я говорю – меня слушают: Уроки практической риторики. – 4-е изд. – М.: Альпина Паблишер, 2013. – 234 с.</p> <p>Исенова Ф.К. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Академическое письмо и чтение» (модуль 2 «Научная ориентация») [Электронный ресурс]/ Исенова Ф.К.— Электрон. текстовые данные.— Астана: Казахский гуманитарно-юридический университет, 2015.— 124 с</p> <p>Константинова, Л.А. Деловая риторика. [Электронный ресурс] / Л.А. Константинова, Е.П. Щенникова, С.А. Юрманова. — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2013. — 304 с.</p> <p>Котюрова М.П., Баженова Е.А. Культура научной речи: текст и его</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
			редактирование: учеб. пособие. – М. : Флинта : Наука, 2016. – 280 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/book/74619">http://e.lanbook.com/book/74619</a>	Купина, Н.А. Риторика в играх и упражнениях. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2015. — 229 с. — Режим доступа:	
		<a href="http://e.lanbook.com/book/63013">http://e.lanbook.com/book/63013</a>	Матвеева, Т.В. Учебный словарь: русский язык, культура речи, стилистика, риторика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2014. — 415 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/54800#authors">https://e.lanbook.com/book/54800#authors</a>	Петров О.В. Риторика: учебник. – М.: Проспект, 2015. – 424 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/book/84464">http://e.lanbook.com/book/84464</a>	Хазагеров, Г.Г. Риторика для делового человека. [Электронный ресурс] / Г.Г. Хазагеров, Е.Е. Корнилова. — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2012. — 135 с.	
8	Математика	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65408">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65408</a>	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. в 3 ч. : ч. 1 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Академкнига, 2013г., 270 стр.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65409">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65409</a>	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. в 3 ч. : ч. 2 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Академкнига, 2013 г., 352 стр.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65410">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65410</a>	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов, в 3 ч. : ч. 3 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Академкнига, 2013 г., 288 стр.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65411">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65411</a>	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для технических специальностей вузов. в 4 ч. : ч. 4 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Высшая школа, 2010 г., 336 стр.	
9	Логика	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=317026">http://znanium.com/bookread2.php?book=317026</a>	Ерина, Е.Б. Логика: Учеб. пособие / Е.Б. Ерина. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2012. - 112 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=331814">http://znanium.com/bookread2.php?book=331814</a>	Александров, Д.Н. Логика. Риторика. Этика: Учебное пособие/Александров Д. Н., 5-е изд. - М.: Флинта, 2012. - 168 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=262207">http://znanium.com/bookread2.php?book=262207</a>	Батурин, В.К. Логика: Учебное пособие / В.К. Батурин. - М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2012. - 96 с.	
10	Современные информационные технологии	<a href="http://znanium.com/go.php?id=519902">http://znanium.com/go.php?id=519902</a>	Балуев, Д. Секреты приложений Google [Электронный ресурс] / Денис Балуев. — М.: Альпина Паблишерз, 2014. — 287 с. - ISBN 978-5-9614-1274-1	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514863">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514863</a>	Ермакова, А.Н. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова. – Ставрополь: Сервисшкола, 2013. - 184 с. - Режим доступа:	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/21781">http://www.iprbookshop.ru/21781</a>	Информатизация бизнес-процессов в Microsoft Excel 2010 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, 2014. — 65 с.	

1	2	3	4	5
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/49719">http://www.iprbookshop.ru/49719</a>	Мясоедов Р.А. Офисные информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мясоедов Р.А., Гавриловская С.П., Сорокина В.Ю. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 241 с.	
11	Экономическое и правовое мышление	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=474620">http://znanium.com/bookread2.php?book=474620</a> <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=512202">http://znanium.com/bookread2.php?book=512202</a> <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=401591">http://znanium.com/bookread2.php?book=401591</a> <a href="http://znanium.com/catalog/product/395763">http://znanium.com/catalog/product/395763</a>	Исакова, В. Б. Основы права: учебник для неюридических вузов и факультетов / под ред. В.Б. Исакова. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 480 с. Смоленский, М.Б. Основы права: учебник / М.Б. Смоленский, Е.В. Маркина. – М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 308 с. – Хаймович, М.И. Правоведение: основы правовых знаний: учебное пособие / М.И. Хаймович. – М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014. – 304 с. Экономикс: принципы, проблемы и политика: Уч. / К. Р. Макконнелл, С. Л. Брю, Ш. М. Флинн. – Пер.19-е англ. изд. – М.: ИНФРА-М, 2013. – XXVIII, 1028 с. – Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
12	Математический анализ	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854393">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854393</a> <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854317">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854317</a> <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=945790">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=945790</a>	Лунгу К.Н., Макаров Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач. Ч. 2. Москва: Физматлит, 2015. 384 с. Лунгу К.Н., Макаров Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач. Ч. 1. Москва: Физматлит, 2014. 216 с. Шипачев В.С. Высшая математика. Москва, ИНФА-М, 2018. 479 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
13	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854393">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854393</a> <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854317">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854317</a> <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=945790">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=945790</a>	Лунгу К.Н., Макаров Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач. Ч. 2. Москва: Физматлит, 2015. 384 с. Лунгу К.Н., Макаров Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач. Ч. 1. Москва: Физматлит, 2014. 216 с. Шипачев В.С. Высшая математика. Москва, ИНФА-М, 2018. 479 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
14	Химия	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51723">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51723</a>	Общая химия. Теория и задачи / Н.В. Коровин, Н.В. Кулешов, О.Н. Гончарук, В.К. Камышова. — СПб.: Лань, 2014. — 491 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
15	Физика	<a href="https://e.lanbook.com/book/2384">https://e.lanbook.com/book/2384</a> <a href="http://znanium.com/catalog/product/375844">http://znanium.com/catalog/product/375844</a> <a href="https://e.lanbook.com/book/236">https://e.lanbook.com/book/236</a> <a href="https://e.lanbook.com/book/239">https://e.lanbook.com/book/239</a>	Алешкевич, В.А. Курс общей физики. Механика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Алешкевич, Л.Г. Деденко, В.А. Караваев. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2011. — 469 с. Курс физики: Учебное пособие / В.Г. Хавруняк. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с.: 60x90 1/16. Лозовский, В.Н. Курс физики. В 2-х тт. Т.1 [Электронный ресурс] : учебник / В.Н. Лозовский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 576 с. Лозовский, В.Н. Курс физики. В 2-х тт. Т.2 [Электронный ресурс] : учебник / В.Н. Лозовский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 608 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
16	Начертательная геометрия	<a href="http://www.iprbookshop.ru/21617.htm">http://www.iprbookshop.ru/21617.htm</a>	Горельская, Л. В. Начертательная геометрия [Электронный ресурс] : учебное пособие по курсу «Начертательная геометрия» / Л. В. Горельская. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 122 с. — 978-5-7410-1132-4.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63627.html">http://www.iprbookshop.ru/63627.html</a> .	Леонова О.Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Леонова О.Н., Солодухин Е.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 77 с:	
17	Теория вероятности и математическая статистика	<a href="http://www.iprbookshop.ru/4444.html">http://www.iprbookshop.ru/4444.html</a>	Балдин, К. В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукоусев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2014. — 473 с. — 978-5-394-02108-4.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/225156">http://znanium.com/catalog/product/225156</a>	Теория вероятностей: Учебное пособие / И.А. Палий. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 236 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/363773">http://znanium.com/catalog/product/363773</a>	Теория вероятностей: Учебник / Р.Ш. Хуснутдинов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 175 с.	
		: <a href="http://znanium.com/catalog/product/546037">http://znanium.com/catalog/product/546037</a>	Математическая статистика. Конспект лекций/ПостоваловС.Н., ЧимитоваЕ.В., КармановВ.С. - Новосиб.: НГПУ, 2014. - 140 с.	
18	Основы теоретической механики	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=29">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=29</a>	Бутенин, Н.В. Курс теоретической механики: Учеб.пособие для студ-ов вузов по техн. спец. : В 2-х т. / Н.В. Бутенин, Я.Л. Лунц, Д.Р. Меркин. - СПб.: Лань, 2009. - 736 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=4551">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=4551</a>	Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Учебное пособие для вузов. Том 1: Статика и кинематика». / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон.- М.: Лань, 2012. - 672 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=4552">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=4552</a>	Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Учебное пособие для вузов. Том 2: Динамика». / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон.- М.: Лань, 2012. - 640 с.	
19	Теоретическая механика	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=29">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=29</a>	Бутенин, Н.В. Курс теоретической механики: Учеб.пособие для студ-ов вузов по техн. спец. : В 2-х т. / Н.В. Бутенин, Я.Л. Лунц, Д.Р. Меркин. - СПб.: Лань, 2009. - 736 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=4551">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=4551</a>	Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Учебное пособие для вузов. Том 1: Статика и кинематика». / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон.- М.: Лань, 2012. - 672 с.	
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=4552">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=4552</a>	Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Учебное пособие для вузов. Том 2: Динамика». / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон.- М.: Лань, 2012. - 640 с.	
20	Сопроотивление материалов	<a href="http://znanium.com/catalog/product/477846">http://znanium.com/catalog/product/477846</a>	Сопроотивление материалов с основами строительной механики: Учебник / Г.С. Варданян и др.; Отв. ред. Г.С. Варданяна - 2-е изд., испр. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 416 с.: ил.; 60x90 1/16 + ( Доп. мат. znanium.com). - (ВО: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-1	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
		<a href="https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:1698">https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:1698</a>	Спротивление материалов [Электронный ресурс] : сборник заданий для курсового проектирования // А. Г. Уложенко ; Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа. Владивосток: Изд-во Дальневосточного Федерального университета, 2014.-148с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/68474.html">http://www.iprbookshop.ru/68474.html</a>	Спротивление материалов [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / А.Н. Кислов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — 978-5-7996-1558-1.	
		<a href="https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000825958">https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000825958</a>	Горбачев К.П. Спротивление материалов [Электронный ресурс] : конспект лекций // К. П. Горбачев ; Дальневосточный федеральный университет.- Москва: Проспект, 2015. – 315 с. с илл., табл.	
21	Материаловедение	<a href="http://znanium.com/catalog/product/397679">http://znanium.com/catalog/product/397679</a>	Материаловедение и технология материалов: Учебное пособие / К.А. Батышев, В.И. Безпалько; Под ред. А.И. Батышева, А.А. Смолькина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 288 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-004821-5	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/413652">http://znanium.com/catalog/product/413652</a>	Материаловедение: Учебное пособие / И.С. Давыдова, Е.Л. Максина. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 228 с.: 70x100 1/32. - (ВПО: Бакалавриат). (обложка, карм. формат) ISBN 978-5-369-01222-2	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/417979">http://znanium.com/catalog/product/417979</a>	Материаловедение: Учебник / В.Т. Батиенков, Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко, Г.Г. Сеферов; Под ред. В.Т. Батиенкова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 151 с.: 60x90 1/16. - (Среднее профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-16-005537-4	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/430337">http://znanium.com/catalog/product/430337</a>	Материаловедение: Учебное пособие / В.А. Стуканов. - М.: ИД ФОРУМ : НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 368 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0352-0	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/397679">http://znanium.com/catalog/product/397679</a>	Материаловедение и технология материалов: Учебное пособие / К.А. Батышев, В.И. Безпалько; Под ред. А.И. Батышева, А.А. Смолькина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 288 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-004821-5	
22	Электротехника и электроника	<a href="http://www.iprbookshop.ru/66690.htm">http://www.iprbookshop.ru/66690.htm</a>	Белоусов А.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Белоусов. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 185 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/55913.html">http://www.iprbookshop.ru/55913.html</a>	Горбунова Л.Н. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] / Л.Н. Горбунова, С.А. Гусева. — Электрон. текстовые данные. — Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015. — 117 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/28805.html">http://www.iprbookshop.ru/28805.html</a>	Ванюшин М. Первые шаги в электронику и электротехнику [Электронный ресурс] / М. Ванюшин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Наука и Техника, 2015. — 352 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72189.html">http://www.iprbookshop.ru/72189.html</a>	Теоретические основы электротехники. Часть 1. Установившиеся режимы в линейных электрических цепях [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М.	



1	2	3	4	5
			Дмитриев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. — 189 с.	
23	Основы автоматизированного проектирования	<a href="http://www.iprbookshop.ru/49710.html">http://www.iprbookshop.ru/49710.html</a>	Хуртасенко А.В. Компьютерное твердотельное 3D-моделирование [Электронный ресурс] : практикум. Учебное пособие / А.В. Хуртасенко, И.В. Маслова. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 128 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/73081.html">http://www.iprbookshop.ru/73081.html</a>	Жилин И.В. Моделирование в КОМПАС-3D [Электронный ресурс] : учебно-методический практикум по дисциплине «Компьютерное моделирование» / И.В. Жилин. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 51 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/60884.html">http://www.iprbookshop.ru/60884.html</a>	Данильцев Н.Н. Проектирование сварных конструкций [Электронный ресурс] : конспект лекций / Н.Н. Данильцев. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный технический университет, 2014. — 176 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/31216.html">http://www.iprbookshop.ru/31216.html</a>	Темис, Ю. М. Расчет напряженно-деформированного состояния конструкций методом конечных элементов [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Системы автоматизированного проектирования» / Ю. М. Темис, Х. Х. Азметов ; под ред. И. В. Станкевич. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012. — 53 с. — 2227-8397.	
24	Теория машин и механизмов, основы конструирования	<a href="http://www.iprbookshop.ru/64236.html">http://www.iprbookshop.ru/64236.html</a>	Усманов Р.А. Расчёт и конструирование деталей машин [Электронный ресурс] : тексты лекций / Р.А. Усманов. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 168 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/68327.html">http://www.iprbookshop.ru/68327.html</a>	Плотников П.Н. Детали машин. Расчет и конструирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.Н. Плотников, Т.А. Недошивина. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 236 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/73318.html">http://www.iprbookshop.ru/73318.html</a>	Мудров А.Г. Разработка курсового проекта по деталям машин и основам конструирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Мудров, Р.Л. Сахапов. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 168 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/18993.html">http://www.iprbookshop.ru/18993.html</a>	Доброборский, Б. С. Детали машин [Электронный ресурс] : учебное пособие по выполнению курсового проекта / Б. С. Доброборский. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 44 с. — 978-5-9227-0369-7. —	
25	Строительная механика машин	<a href="http://znanium.com/catalog/product/443277">http://znanium.com/catalog/product/443277</a>	Строительная механика плоских стержневых систем: Учебное пособие / Л.Ю. Ступишин; Под ред. С.И. Трушина. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 278 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-009451-9 -	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/402999">http://znanium.com/catalog/product/402999</a>	Галабурда, М. А. Строительная механика. Методические рекомендации по	

1	2	3	4	5
			проведению практических занятий / М. А. Галабурда. - М. : МГАВТ, 2011. - 45 с. - <a href="https://elibrary.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:3100">https://elibrary.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:3100</a> Светлицкий, В.А. Строительная механика машин. Механика стержней. В 2 т. Т.1. Статика [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Светлицкий. — Электрон.дан. — Москва : Физматлит, 2009. — 408 с. — Е. М. Беловицкий Расчет сопряженных элементов в конструкциях. Электронный ресурс : учебное пособие для вузов / Е. М. Беловицкий ; Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа. – Владивосток : Изд-во дальневосточного федерального университета. – 2014. – 294 с.	
26	Термодинамика и теплопередача	<a href="http://www.iprbookshop.ru/36735.html">http://www.iprbookshop.ru/36735.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/55663.html">http://www.iprbookshop.ru/55663.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/72761.html">http://www.iprbookshop.ru/72761.html</a>	Московский С.Б. Курс статистической физики и термодинамики [Электронный ресурс] : учебник для вузов / С.Б. Московский. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, Фонд «Мир», 2015. — 317 с. — 5-8291-0616-7. — Скаков С.В. Техническая термодинамика [Электронный ресурс] : курс лекций / С.В. Скаков. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 122 с. — 978-5-88247-698-3 Теоретические основы термодинамики и теплопередачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Ларионов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. — 200 с. — 978-5-7267-0836-2.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
27	Основы конечно-элементного анализа	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=548237">http://znanium.com/bookread2.php?book=548237</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/16043.html">http://www.iprbookshop.ru/16043.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/31538.html">http://www.iprbookshop.ru/31538.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/31230.html">http://www.iprbookshop.ru/31230.html</a>	Присекин В.Л. Основы метода конечных элементов в механике деформируемых тел/Присекин В.Л., Расторгуев Г.И. - Новосиб.: НГТУ, 2010. - 238 с. Маковкин Г.А. Применение МКЭ к решению задач механики деформируемого твердого тела. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Маковкин, С.Ю. Лихачева. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 71 с. Мурашов, М. В. Решение задач механики сплошной среды в программном комплексе ANSYS [Электронный ресурс] : методические указания / М. В. Мурашов, С. Д. Панин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2009. — 40 с. — 2227-8397. Котович, А. В. Решение задач теплопроводности методом конечных элементов [Электронный ресурс] : методические указания к решению задач по курсу «Сеточные методы» / А. В. Котович, И. В. Станкевич ; под ред. В. С. Зарубина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010. — 88 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
28	Теория упругости	<a href="http://www.iprbookshop.ru/20141.html">http://www.iprbookshop.ru/20141.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/19044.html">http://www.iprbookshop.ru/19044.html</a>	Подскребко М.Д. Сопротивление материалов. Основы теории упругости, пластичности, ползучести и механики разрушения [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Д. Подскребко. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2009. — 669 с. Ледовской И.В. Теория упругости. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебно-	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
			методическое пособие / И.В. Ледовской. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 48 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/19045.html">http://www.iprbookshop.ru/19045.html</a>	Теория упругости. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В. Ледовской [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 83 с.	
		: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15914.html">http://www.iprbookshop.ru/15914.html</a>	Новожилов В.В. Теория упругости [Электронный ресурс]/ Новожилов В.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2012.— 409 с	
29	Информационные технологии в прикладной механике	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1267">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1267</a>	Алексеев, Е.Р. Free Pascal и Lazarus: Учебник по программированию [Электронный ресурс] : учебник / Е.Р. Алексеев, О.В. Чеснокова, Т.В. Кучер. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2010. — 438 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fevu:2537">http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fevu:2537</a>	Озерова, Г.П. Pascal в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Г. П. Озерова ; Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2014 , 123с	
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=472870">http://znanium.com/bookread.php?book=472870</a>	Немцова Т. И. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке Object Pascal: Учебное пособие / Т.И. Немцова; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 496 с.	
30	Профессиональный иностранный язык	<a href="https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000756348">https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000756348</a>	Английский язык для инженеров [Электронный ресурс]: учебное пособие для технических направлений и специальностей вузов / О. П. Гаврилова; Дальневосточный федеральный университет, 2014. – 87 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
31	Проектная деятельность	<a href="https://e.lanbook.com/book/48342">https://e.lanbook.com/book/48342</a>	Яковлева, Н.Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Ф. Яковлева. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2014. — 144 с. — Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://www.dvfu.ru/schools/engineering/science/scientific-and-educational-publications/manuals/">https://www.dvfu.ru/schools/engineering/science/scientific-and-educational-publications/manuals/</a>	Коршенко И.Ф., Шкарина Т.Ю., Чуднова О.А., Кузнецов П.А. <u>Управление проектами</u> : учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Инженерная школа ДВФУ. – Электрон. дан. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2018. – 1 CD. – [199 с.]. – ISBN 978-5-7444-4246-0, гос. регистрация 0321803349 от 15.10.2018 – Режим доступа:	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/78685.html">http://www.iprbookshop.ru/78685.html</a>	Михалкина Е.В. Организация проектной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Михалкина Е.В., Никитаева А.Ю., Косолапова Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016.— 146 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78685.html">http://www.iprbookshop.ru/78685.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	
33	Инженерная графика в прикладной механике	<a href="http://www.iprbookshop.ru/23724.html">http://www.iprbookshop.ru/23724.html</a>	Инженерная графика [Электронный ресурс] : практикум для студентов I курса всех направлений подготовки / Т. М. Кондратьева, А. Ю. Борисова, Е. П. Знаменская [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 40 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
		<a href="https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000875633">https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000875633</a> <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=505726">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=505726</a>	<p>Сергеева И.В. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие для технических специальностей вузов. – Владивосток, издательство ДВФУ, 2013 г,</p> <p>Борисенко, И. Г. Инженерная графика. Геометрическое и проекционное черчение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Г. Борисенко. – 5-е изд., перераб. и доп. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 200 с.</p>	
33	Введение в математические модели механики	<a href="http://znanium.com/catalog/product/469288">http://znanium.com/catalog/product/469288</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/22880.html">http://www.iprbookshop.ru/22880.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/63753.html">http://www.iprbookshop.ru/63753.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/45364.html">http://www.iprbookshop.ru/45364.html</a>	<p>Пантелеев, А. В. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Практический курс [Электронный ресурс] : учеб. пособие с мультимедиа сопровождением / А. В. Пантелеев, А. С. Якимова, К. А. Рыбаков. – М.: Логос, 2010. - 384 с.</p> <p>Саталкина, Л. В. Математическое моделирование [Электронный ресурс] : задачи и методы механики. Учебное пособие / Л. В. Саталкина, В. Б. Пеньков. — Электрон. текстовые данные. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 97 с. — 978-5-88247-584-9.</p> <p>Давыдов, А. П. Основы механики жидкости и газа (Современные проблемы техники, технологий и инженерных расчетов) [Электронный ресурс] : монография / А. П. Давыдов, М. А. Валиуллин, О. Р. Каратаев ; под ред. Л. Г. Шевчук. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 109 с. — 978-5-7882-1665-2.</p> <p>Влияние механических воздействий на физико-химические процессы в твердых телах [Электронный ресурс] : монография / В. А. Полубояров, О. В. Андриушкова, И. А. Паули, З. А. Коротаева. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 602 с. — 978-5-7782-1847-5.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
34	Основы вариационного исчисления	<a href="https://e.lanbook.com/book/119">https://e.lanbook.com/book/119</a> <a href="https://e.lanbook.com/book/45675">https://e.lanbook.com/book/45675</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/45416.html">http://www.iprbookshop.ru/45416.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/65975.html">http://www.iprbookshop.ru/65975.html</a>	<p>Гюнтер, Н.М. Курс вариационного исчисления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.М. Гюнтер. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 320 с.</p> <p>Абдрахманов, В.Г. Элементы вариационного исчисления и оптимального управления. Теория, задачи, индивидуальные задания [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Абдрахманов, А.В. Рабчук. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 112 с.</p> <p>Тракимус, Ю. В. Основы вариационного исчисления в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. В. Тракимус. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 72 с. — 978-5-7782-1671-6.</p> <p>Авербух, Ю. В. Простейшие задачи вариационного исчисления [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Ю. В. Авербух, Т. И. Сережникова ; под ред. А. Н. Сесекин. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 41 с. — 978-5-7996-1250-4.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
35	Механика сплошных сред	<a href="http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fevu:1687">http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fevu:1687</a>	Луценко Н.А. Механика сплошной среды. Начала динамики, законы сохранения, простейшие модели [Электронный ресурс] : краткий курс лекций / Н. А. Луценко ; Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа. Вл-к. Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2015 – 35 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/56090.html">http://www.iprbookshop.ru/56090.html</a>	Шинкин В.Н. Механика сплошных сред [Электронный ресурс] : курс лекций / В.Н. Шинкин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2010. — 235 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/16572.html">http://www.iprbookshop.ru/16572.html</a>	Папуша, А. Н. Механика сплошных сред [Электронный ресурс] / А. Н. Папуша. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2011. — 688 с.	
		<a href="http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000874729">http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000874729</a>	Луценко Н.А. Механика сплошной среды. Основные понятия, начала кинематики: краткий курс лекций [Электронный ресурс] / Инженерная школа ДВФУ. – Электронное издание – Владивосток: ДВФУ, 2014. – 28 с. – ISBN 978-5-7444-3348-2	
36	Аналитическая динамика и теория колебаний	<a href="http://www.iprbookshop.ru/55013.html">http://www.iprbookshop.ru/55013.html</a>	Устинов Ю.Ф. Механические колебания и виброакустическая защита транспортно-технологических строительных машин [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Ф. Устинов. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 241 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/68216.html">http://www.iprbookshop.ru/68216.html</a>	Семенихина Д.В. Компьютерный лабораторный практикум по теории колебаний. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.В. Семенихина. — Электрон. текстовые данные. — Таганрог: Южный федеральный университет, 2015. — 84 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/68782.html">http://www.iprbookshop.ru/68782.html</a>	Юдин В.А. Лекции по общим теоремам динамики механических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Юдин. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. — 109 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/56205.html">http://www.iprbookshop.ru/56205.html</a>	Шинкин, В. Н. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : динамика и аналитическая механика. Курс лекций / В. Н. Шинкин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2011. — 206 с. — 978-5-87623-391-2.	
37	Численные методы в механике	<a href="http://www.iprbookshop.ru/39690.html">http://www.iprbookshop.ru/39690.html</a>	Кондаков Н.С. Основы численных методов [Электронный ресурс] : практикум / Н.С. Кондаков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2014. — 92 с. — 978-5-98079-981-6.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/boo/65043">https://e.lanbook.com/boo/65043</a>	Киреев, В.И. Численные методы в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Киреев, А.В. Пантелеев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 448 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/43318.html">http://www.iprbookshop.ru/43318.html</a>	Васильев А.Н. Matlab [Электронный ресурс] : самоучитель. Практический подход / А.Н. Васильев. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Наука и Техника, 2015. — 448 с. — 2227-8397.	
38	Механика	<a href="https://e.lanbook.com/book/59586">https://e.lanbook.com/book/59586</a>	Зубчанинов, В.Г. Механика процессов пластических сред [Электронный	Доступ со всех

1	2	3	4	5
	деформируемого твердого тела		ресурс]/В.Г. Зубчанинов. - Электрон. дан. – М.: Физматлит, 2010. - 352 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/30185">https://e.lanbook.com/book/30185</a> <a href="https://e.lanbook.com/book/30184">https://e.lanbook.com/book/30184</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/16043.html">http://www.iprbookshop.ru/16043.html</a>	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
39	Вычислительная механика	<a href="http://www.iprbookshop.ru/57432.html">http://www.iprbookshop.ru/57432.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/31538.html">http://www.iprbookshop.ru/31538.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/16043.html">http://www.iprbookshop.ru/16043.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/47951.html">http://www.iprbookshop.ru/47951.html</a>	Джакупов, К. Б. Вычислительная механика [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. Б. Джакупов. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2011. — 295 с. — 9065-29-717-7. Мурашов, М. В. Решение задач механики сплошной среды в программном комплексе ANSYS [Электронный ресурс] : методические указания / М. В. Мурашов, С. Д. Панин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2009. — 40 с. — 2227-8397. Маковкин, Г. А. Применение МКЭ к решению задач механики деформируемого твердого тела. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Маковкин, С. Ю. Лихачева. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 71 с. — 2227-8397. Шаманин, А. Ю. Расчеты конструкций методом конечных элементов в ANSYS [Электронный ресурс] : методические рекомендации / А. Ю. Шаманин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2012. — 72 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
40	Основы механики жидкости и газа	<a href="http://www.iprbookshop.ru/35498.html">http://www.iprbookshop.ru/35498.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/58534.html">http://www.iprbookshop.ru/58534.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/30870.html">http://www.iprbookshop.ru/30870.html</a>	Андрижиевский А.А. Механика жидкости и газа [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Андрижиевский. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2014. — 207 с. Новикова, А. М. Механика жидкости и газа [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Новикова, А. В. Кудрявцев, И. И. Иваненко. — Электрон. текстовые данные. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 140 с. — 978-5-9227-0538-7. Шабловский, А. С. Выполнение домашних заданий и курсовых работ по дисциплине «Механика жидкости и газа». Часть 2. Гидродинамика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Шабловский. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012. — 68 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/16895.html">http://www.iprbookshop.ru/16895.html</a>	Алексеев, Г. В. Виртуальный лабораторный практикум по курсу «Механика жидкости и газа» [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Алексеев, И. И. Бриденко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2013. — 132 с. — 2227-8397.	
41	Основы теории пластичности и ползучести	<a href="http://www.iprbookshop.ru/33300.html">http://www.iprbookshop.ru/33300.html</a>	Харлаб В.Д. Принципиальные вопросы линейной теории ползучести (с привязкой к бетону) [Электронный ресурс] : монография / В.Д. Харлаб. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 212 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/256769">http://znanium.com/catalog/product/256769</a>	Варданян Г.С. Сопротивление материалов с осн. теории упругости и пластич.: Учеб. / Г.С.Варданян, В.И.Андреев и др.; Под ред. Г.С.Варданяна, Н.М.Атарова - 2 изд., испр. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 638 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/59586">https://e.lanbook.com/book/59586</a>	Зубчанинов, В.Г. Механика процессов пластических сред [Электронный ресурс]/В.Г. Зубчанинов. - Электрон. дан. – М.: Физматлит, 2010. - 352 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/31229.html">http://www.iprbookshop.ru/31229.html</a>	Котович А.В. Решение задач теории упругости методом конечных элементов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Котович, И.В. Станкевич. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012. — 112 с. — 978-5-7038-3567-8.	
42	Методы математической физики в механике	<a href="http://www.iprbookshop.ru/46875.htm1">http://www.iprbookshop.ru/46875.htm1</a>	Держинский, Р. И. Уравнения математической физики [Электронный ресурс] : курс лекций / Р. И. Держинский, В. А. Логинов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 66 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/67461">https://e.lanbook.com/book/67461</a>	Голоскоков, Д.П. Курс математической физики с использованием пакета Maple [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.П. Голоскоков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 576 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/5295">https://e.lanbook.com/book/5295</a>	Соболева, Е.С. Задачи и упражнения по уравнениям математической физики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.С. Соболева, Г.М. Фатеева. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2012. — 96 с.	
43	Элективные курсы по физической культуре	<a href="http://www.iprbookshop.ru/11361">http://www.iprbookshop.ru/11361</a>	Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сахарова Е.В., Дерина Р.А., Харитоновна О.И.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013.— 94 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/47180">http://www.iprbookshop.ru/47180</a>	Чертов Н.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чертов Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2012.— 118 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/9868.html">http://www.iprbookshop.ru/9868.html</a>	Кабачков, В. А. Профессиональная физическая культура в системе не-прерывного образования студентов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Кабачков, С. А. Полиевский, А. Э. Буров. — Электрон. текстовые данные. — М. : Советский спорт, 2010. — 296 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/8625">http://www.iprbookshop.ru/8625</a>	Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный	

1	2	3	4	5
			университет, 2011.— 161 с. .	
44	История развития прикладной механики	<a href="http://znanium.com/catalog/product/390595">http://znanium.com/catalog/product/390595</a>	Герасимов Б.И. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63753.html">http://www.iprbookshop.ru/63753.html</a>	Давыдов, А. П. Основы механики жидкости и газа (Современные проблемы техники, технологий и инженерных расчетов) [Электронный ресурс] : монография / А. П. Давыдов, М. А. Валиуллин, О. Р. Каратаев ; под ред. Л. Г. Шевчук. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 109 с. — 978-5-7882-1665-2.:	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/68688.html">http://www.iprbookshop.ru/68688.html</a>	Прикладная механика [Электронный ресурс] / А. С. Алышев, А. Г. Кривошеев, К. С. Малых [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2015. — 66 с. — 2227-8397.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/31538.html">http://www.iprbookshop.ru/31538.html</a>	Мурашов, М. В. Решение задач механики сплошной среды в программном комплексе ANSYS [Электронный ресурс] : методические указания / М. В. Мурашов, С. Д. Панин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2009. — 40 с. — 2227-8397.	
45	История механики	<a href="http://www.iprbookshop.ru/22880">http://www.iprbookshop.ru/22880</a>	Саталкина Л.В. Математическое моделирование [Электронный ресурс]: задачи и методы механики. Учебное пособие/ Саталкина Л.В., Пеньков В.Б.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкийгосударственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 97с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/556187">http://znanium.com/catalog/product/556187</a>	Золотарев А.А. Инструментальные средства математического моделирования: учебное пособие / Золотарев А.А., Бычков А.А., Золотарева Л.И. - Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2011. - 90 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/254463">http://znanium.com/catalog/product/254463</a>	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.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/64925.html">http://www.iprbookshop.ru/64925.html</a>	Кильдишов В.Д. Использование приложения MS Excel для моделирования различных задач [Электронный ресурс]/ Кильдишов В.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2015.— 160 с.	
46	Планирование эксперимента и методы обработки экспериментальных данных	<a href="https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/b9b/Lyubimova.pdf">https://www.dvfu.ru/upload/medialibrary/b9b/Lyubimova.pdf</a>	Любимова О.Н., Сиськов В.В. Построение и проверка регрессионных моделей при обработке результатов факторных экспериментов: для студентов, обучающихся по направлению «Прикладная механика»: практикум / Инженерная школа ДВФУ. Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2017.- 36 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/45415.html">http://www.iprbookshop.ru/45415.html</a>	Порсев, Е. Г. Организация и планирование экспериментов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Г. Порсев. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010. — 155 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/62219.html">: http://www.iprbookshop.ru/62219.html</a>	Сафин, Р. Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Г. Сафин, А. И. Иванов, Н. Ф. Тимербаев. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский	



1	2	3	4	5
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/31051.html">http://www.iprbookshop.ru/31051.html</a>	национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 154 с. Полякова, Н. С. Математическое моделирование и планирование эксперимента [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению домашнего задания / Н. С. Полякова, Г. С. Дерябина, Х. Р. Федорчук. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010. — 36 с. — 2227-8397.	
47	Математическое моделирование процессов механики	<a href="http://znanium.com/catalog/product/454592">http://znanium.com/catalog/product/454592</a>	Гулин А.В Введение в численные методы в задачах и упражнениях: Учебное пособие / Гулин А.В., Мажорова О.С., Морозова В.А. -М.: АРГАМАК-МЕДИА, НИЦ ИНФРА-М, 2014-368с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
<a href="http://www.iprbookshop.ru/22880.html">http://www.iprbookshop.ru/22880.html</a>		Саталкина, Л. В. Математическое моделирование [Электронный ресурс] : задачи и методы механики. Учебное пособие / Л. В. Саталкина, В. Б. Пеньков. — Электрон. текстовые данные. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 97 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/7003.html">http://www.iprbookshop.ru/7003.html</a>		Аверченков, В. И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Аверченков, В. П. Федоров, М. Л. Хейфец. — Электрон. текстовые данные. — Брянск : Брянский государственный технический университет, 2012. — 271 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/16043.html">http://www.iprbookshop.ru/16043.html</a>		Маковкин Г.А. Применение МКЭ к решению задач механики деформируемого твердого тела. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Маковкин, С.Ю. Лихачева. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 71 с.		
48	Экспериментальная механика разрушений	<a href="http://znanium.com/catalog/product/544055">http://znanium.com/catalog/product/544055</a>	Зайцев Ю. В. И др. Механика разрушения для строителей: учебное пособие, - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 216 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
<a href="http://znanium.com/catalog/product/314716">http://znanium.com/catalog/product/314716</a>		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.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/60379.html">http://www.iprbookshop.ru/60379.html</a>		Гарифуллин, Ф. А. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Ф. А. Гарифуллин, Р. Ш. Аюпов, В. В. Жилияков. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 248 с.		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/9283.html">http://www.iprbookshop.ru/9283.html</a>		Рахматулин, Х. А. Прочность и разрушение при кратковременных нагрузках [Электронный ресурс] : учебное пособие / Х. А. Рахматулин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, Университетская книга, 2008. — 619 с. — 978-5-98704-278-X.		
49	Экспериментальные исследование механических процессов в особых условиях	<a href="http://www.iprbookshop.ru/18443.html">http://www.iprbookshop.ru/18443.html</a>	Огородников, В. А. Основы физики прочности и механики разрушения [Электронный ресурс] : учебное издание / В. А. Огородников, В. А. Пушков, О. А. Тюпанова. — Электрон. текстовые данные. — Саров : Российский федеральный ядерный центр – ВНИИЭФ, 2007. — 339 с. — 978-5-9515-0093-9.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
<a href="https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Rep">https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Rep</a>		В. В. Пикуль Конструкционный наноматериал на основе стекла -		

1	2	3	4	5
		<a href="http://ository/vtls:000822160">ository/vtls:000822160</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/22282.html">http://www.iprbookshop.ru/22282.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/56051.html">http://www.iprbookshop.ru/56051.html</a>	<p>стеклометаллокомпозит [Электронный ресурс] / В. В. Пикуль ; Дальневосточный федеральный университет , 2014. – 20 с.</p> <p>Яремчук, С. В. Организация проведения экспериментальных исследований [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С. В. Яремчук. — Электрон. текстовые данные. — Комсомольск-на-Амуре : Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2011. — 141 с.</p> <p>Пустов, Ю. А. Диагностика и экспертиза коррозионных разрушений металлов [Электронный ресурс] : курс лекций / Ю. А. Пустов, А. Г. Ракоч. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2013. — 131 с. — 978-5-87623-745-3.</p>	
50	Механика композитов	<a href="http://www.iprbookshop.ru/55042.html">http://www.iprbookshop.ru/55042.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/30852.html">http://www.iprbookshop.ru/30852.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/13210.html">http://www.iprbookshop.ru/13210.html</a> <a href="https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000822160">https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000822160</a>	<p>Эффективные строительные конструкции на основе композитов специального назначения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. М. Борисов, Ю. Б. Потапов, Д. Е. Барабаш [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 94 с. — 978-5-89040-517-3.</p> <p>Барсукова, Л. Г. Физико-химия и технология полимеров, полимерных композитов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Г. Барсукова, Г. Ю. Вострикова, С. С. Глазков. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 146 с. — 978-5-89040-500-5.</p> <p>Перепелкин, К. Е. Армирующие волокна и волокнистые полимерные композиты [Электронный ресурс] : монография / К. Е. Перепелкин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Научные основы и технологии, 2009. — 380 с. — 978-5-91703-009-8.</p> <p>В. В. Пикуль Конструкционный наноматериал на основе стекла - стеклометаллокомпозит [Электронный ресурс] / В. В. Пикуль ; Дальневосточный федеральный университет , 2014. – 20 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
51	Интеллектуальные материалы	<a href="http://znanium.com/catalog/product/446097">http://znanium.com/catalog/product/446097</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/13228.html">http://www.iprbookshop.ru/13228.html</a> <a href="http://znanium.com/catalog/product/550194">http://znanium.com/catalog/product/550194</a> <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=548237">http://znanium.com/bookread2.php?book=548237</a>	<p>Горохов В.А. Материалы и их технологии. В 2 ч. Ч. 1.: Учебник / В.А. Горохов, Н.В. Беляков, А.Г. Схиртладзе; Под ред. В.А. Горохова. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014. - 589 с.</p> <p>Липатова, И. М. Современные проблемы модификации природных и синтетических волокнистых и других полимерных материалов. Теория и практика [Электронный ресурс] : монография / И. М. Липатова, Л. Н. Никитин ; под ред. А. П. Морыганов, Г. Е. Заиков. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Научные основы и технологии, 2012. — 446 с. — 978-5-91703-026-5.</p> <p>Черепяхин А.А Материаловедение: Учебник / Черепяхин А.А., Смолькин А.А. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 288 с.</p> <p>Присекин В.Л. Основы метода конечных элементов в механике деформируемых тел/Присекин В.Л., Расторгуев Г.И. - Новосиб.: НГТУ, 2010. - 238 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
52	Компьютерное	<a href="http://www.iprbookshop.ru/16043.html">http://www.iprbookshop.ru/16043.html</a>	Маковкин Г.А. Применение МКЭ к решению задач механики деформируемого	Доступ со всех

1	2	3	4	5
	моделирование механических систем и процессов		<p>твердого тела. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Маковкин, С.Ю. Лихачева. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 71 с.</p> <p><a href="http://www.iprbookshop.ru/26229.html">http://www.iprbookshop.ru/26229.html</a></p> <p>Численные методы при моделировании технологических машин и оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Алексеев, Б. А. Вороненко, М. В. Гончаров, И. И. Холявин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2014. — 203 с.</p> <p><a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=548237">http://znanium.com/bookread2.php?book=548237</a></p> <p>Присекин В.Л. Основы метода конечных элементов в механике деформируемых тел/ПрисекинВ.Л., РасторгуевГ.И. - Новосиб.: НГТУ, 2010. - 238 с.</p> <p><a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=544799">http://znanium.com/bookread2.php?book=544799</a></p> <p>Самогин Ю. Н. Метод конечных элементов в задачах сопротивления материалов / Самогин Ю.Н., Хроматов В.Е., Чирков В.П. - М.:Физматлит, 2012. - 200 с.</p>	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
53	CAD/CAE технологии		<p><a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=548237">http://znanium.com/bookread2.php?book=548237</a></p> <p>Присекин В.Л. Основы метода конечных элементов в механике деформируемых тел/ПрисекинВ.Л., РасторгуевГ.И. - Новосиб.: НГТУ, 2010. - 238 с.</p> <p><a href="http://znanium.com/catalog/product/501432">http://znanium.com/catalog/product/501432</a></p> <p>Берлинер Э.М. САПР конструктора машиностроителя/Э.М.Берлинер, О.В.Таратынов - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 288 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-00091-042-9</p> <p><a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=549747">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=549747</a></p> <p>Тарасик В.П. Математическое моделирование технических систем: учебник - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 592 с.</p> <p><a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=453758">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=453758</a></p> <p>Аверченков, В. И. Инновационные центры высоких технологий в машиностроении [электронный ресурс] : монография / В. И. Аверченков, А. В. Аверченков, В. А. Беспалов, В. А. Шкаберин, Ю. М. Казаков, А. Е. Симуни, М. В. Терехов; под общ ред. В. И. Аверченкова, А. В. Аверченкова. – 2-е изд., стереотип. – М. : Флинта, 2011.– 180 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
54	Технологии 3-d моделирования в машиностроении		<p><a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=374609">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=374609</a></p> <p>Токмин А. М. Выбор материалов и технологий в машиностроении: Учебное пособие / А.М. Токмин и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: Сибирский федеральный ун-т, 2013. - 235 с.</p> <p><a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=392462">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=392462</a></p> <p>Федотова Е. Л. Прикладные информационные технологии: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, Е.М. Портнов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с.:</p> <p><a href="http://znanium.com/catalog/product/254463">http://znanium.com/catalog/product/254463</a></p> <p>Моделирование и виртуальное прототипирование: Учебное пособие / И.И. Косенко, Л.В. Кузнецова, А.В. Николаев. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012. - 176 с.</p> <p><a href="http://znanium.com/catalog/product/851549">http://znanium.com/catalog/product/851549</a></p> <p>Николаев А. В. Проектирование и 3D-моделирование в средах CATIA V5, ANSYS и Dymola 7.3 : учеб. пособие / И.И. Косенко, Л.В. Кузнецова, А.В. Николаев [и др.]. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 183 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
55	Современные технологии моделирования в машиностроении		<p><a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=453758">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=453758</a></p> <p>Аверченков, В. И. Инновационные центры высоких технологий в машиностроении [электронный ресурс] : монография / В. И. Аверченков, А. В. Аверченков, В. А. Беспалов, В. А. Шкаберин, Ю. М. Казаков, А. Е. Симуни, М. В. Терехов; под общ ред. В. И. Аверченкова, А. В. Аверченкова. – 2-е изд., стереотип. – М. : Флинта, 2011.– 180 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

1	2	3	4	5
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/7003.html">http://www.iprbookshop.ru/7003.html</a>	Аверченков, В. И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Аверченков, В. П. Федоров, М. Л. Хейфец. — Электрон. текстовые данные. — Брянск : Брянский государственный технический университет, 2012. — 271 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/78834.html">http://www.iprbookshop.ru/78834.html</a>	Системы автоматизированного проектирования. Моделирование в машиностроении [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. М. В. Овечкин, В. Н. Шерстобитова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 104 с. — 978-5-7410-1553-7.	
56	Инженерные web-технологии	<a href="http://znanium.com/catalog/product/514867">http://znanium.com/catalog/product/514867</a>	Богданова, С.В. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Богданова, А.Н. Ермакова. - Ставрополь: Сервисшкола, 2014. - 211 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
<a href="http://znanium.com/catalog/product/548234">http://znanium.com/catalog/product/548234</a>		Стасьшин В.М. Проектирование информационных систем и баз данных/Стасьшин В.М. - Новосиб.: НГТУ, 2012. - 100 с.		
<a href="https://e.lanbook.com/book/40002">https://e.lanbook.com/book/40002</a>		Сухов, К. HTML5 – путеводитель по технологии [Электронный ресурс] / К. Сухов. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2013. — 352 с.		
<a href="https://e.lanbook.com/book/1311">https://e.lanbook.com/book/1311</a>		Ушаков, Д.М. Введение в математические основы САПР: курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.М. Ушаков. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2011. — 208 с.		
57	Программные системы инженерного анализа	<a href="http://www.iprbookshop.ru/16043.html">http://www.iprbookshop.ru/16043.html</a>	Маковкин Г.А. Применение МКЭ к решению задач механики деформируемого твердого тела. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Маковкин Г.А., Лихачева С.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 71 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
<a href="http://www.iprbookshop.ru/55101.html">http://www.iprbookshop.ru/55101.html</a>		Пеньков В.Б. Компьютерное моделирование основных задач классической механики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пеньков В.Б., Саталкина Л.В., Иwanyчев Д.А.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 84 с.		
<a href="https://e.lanbook.com/book/1321">https://e.lanbook.com/book/1321</a>		Гончаров, П.С. NX для конструктора-машиностроителя [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.С. Гончаров. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 504 с.		
<a href="https://e.lanbook.com/book/69953">https://e.lanbook.com/book/69953</a>		Алямовский, А.А. SolidWorks Simulation. Инженерный анализ для профессионалов: задачи, методы, рекомендации [Электронный ресурс] / А.А. Алямовский. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2015. — 562 с.		
58	Программирование в инженерных задачах	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1267">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1267</a>	Алексеев, Е.Р. Free Pascal и Lazarus: Учебник по программированию [Электронный ресурс] : учебник / Е.Р. Алексеев, О.В. Чеснокова, Т.В. Кучер. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2010. — 438 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
<a href="http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2537">http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2537</a>		Озерова, Г.П. Pascal в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Г. П. Озерова ; Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального		

1	2	3	4	5
			университета, 2014 , 123с	
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=472870">http://znanium.com/bookread.php?book=472870</a>	Немцова Т. И. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке Object Pascal: Учебное пособие / Т.И. Немцова; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 496 с.	
59	Основы программирования в компьютерных системах	<a href="http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2537">http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2537</a>	Озерова, Г.П.Pascal в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Г. П. Озерова ; Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2014 , 123с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/go.php?id=391351">http://znanium.com/go.php?id=391351</a>	Канцедал С.А. Алгоритмизация и программирование: Учебное пособие / С.А. Канцедал. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 352 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=472870">http://znanium.com/bookread.php?book=472870</a>	Немцова Т. И. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке Object Pascal: Учебное пособие / Т.И. Немцова; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 496 с.	
60	Моделирование задач механики средствами Matlab PDETools	<a href="http://www.iprbookshop.ru/73701.html">http://www.iprbookshop.ru/73701.html</a>	Головицына М.В. Основы САПР [Электронный ресурс]/ Головицына М.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 270 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49710.html">http://www.iprbookshop.ru/49710.html</a>	Хуртасенко А.В. Компьютерное твердотельное 3D-моделирование [Электронный ресурс] : практикум. Учебное пособие / А.В. Хуртасенко, И.В. Маслова. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 128 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/20244.html">http://www.iprbookshop.ru/20244.html</a> .	Мычко В.С. Основы технологии машиностроения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мычко В.С.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2011.— 382 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=478990">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=478990</a>	Зорин В.А. Надежность механических систем: Учебник/В.А.Зорин - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 380 с.	
61	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	<a href="http://znanium.com/catalog/product/548234">http://znanium.com/catalog/product/548234</a>	Стасышин В.М. Проектирование информационных систем и баз данных/Стасышин В.М. - Новосиб.: НГТУ, 2012. - 100 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544799">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544799</a>	Р. Галлагер. Метод конечных элементов в задачах сопротивления материалов - М.: Физматлит, 2012. - 200 с.	
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=351455">http://znanium.com/bookread.php?book=351455</a>	Дронов В. А. HTML 5, CSS 3 и Web 2.0. Разработка современных Web-сайтов. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 414 с.: ил.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=392462">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=392462</a>	Федотова Е. Л. Прикладные информационные технологии: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, Е.М. Портнов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с.:	
62	Научно-исследовательская работа	<a href="http://znanium.com/catalog/product/454592">http://znanium.com/catalog/product/454592</a>	Введение в численные методы в задачах и упражнениях: Учебное пособие / Гулин А.В.,Мажорова О.С.,Морозова В.А.-М.:АРГАМАК-МЕДИА,НИЦ ИНФРА-М,2014-368с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/57432.html">http://www.iprbookshop.ru/57432.html</a>	Джакупов, К. Б. Вычислительная механика [Электронный ресурс] : учебное	

1	2	3	4	5
			<p>пособие / К. Б. Джакупов. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2011. — 295 с. — 9065-29-717-7.</p> <p><a href="http://www.iprbookshop.ru/16043.html">http://www.iprbookshop.ru/16043.html</a></p> <p>Маковкин, Г. А. Применение МКЭ к решению задач механики деформируемого твердого тела. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Маковкин, С. Ю. Лихачева. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 71 с. — 2227-8397.</p> <p><a href="http://www.iprbookshop.ru/14019.html">http://www.iprbookshop.ru/14019.html</a></p> <p>Люкшин, Б. А. Практикум по теоретической механике [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Б. А. Люкшин. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. — 171 с. — 2227-8397.</p>	
63	Практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в проектно-конструкторской деятельности	<p><a href="http://www.iprbookshop.ru/20244.html">http://www.iprbookshop.ru/20244.html</a>.</p> <p><a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544799">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544799</a></p> <p><a href="https://e.lanbook.com/book/69953">https://e.lanbook.com/book/69953</a></p> <p><a href="http://www.iprbookshop.ru/55101.html">http://www.iprbookshop.ru/55101.html</a></p>	<p>Мычко В.С. Основы технологии машиностроения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мычко В.С.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 011.— 382 с.</p> <p>Р. Галлагер. Метод конечных элементов в задачах сопротивления материалов - М.: Физматлит, 2012. - 200 с.</p> <p>Алямовский, А.А. SolidWorks Simulation. Инженерный анализ для профессионалов: задачи, методы, рекомендации [Электронный ресурс] / А.А. Алямовский. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2015. — 562 с.</p> <p>Пеньков В.Б. Компьютерное моделирование основных задач классической механики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пеньков В.Б., Саталкина Л.В., Иванов Д.А.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 84 с.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
64	Преддипломная практика	<p><a href="http://www.iprbookshop.ru/31538.html">http://www.iprbookshop.ru/31538.html</a></p> <p><a href="http://www.iprbookshop.ru/68411.html">http://www.iprbookshop.ru/68411.html</a></p> <p><a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=42290">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=42290</a></p> <p><a href="http://www.iprbookshop.ru/47951.html">http://www.iprbookshop.ru/47951.html</a></p>	<p>Мурашов, М. В. Решение задач механики сплошной среды в программном комплексе ANSYS [Электронный ресурс] : методические указания / М. В. Мурашов, С. Д. Панин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2009. — 40 с. — 227-8397.</p> <p>Пименов В.Г. Численные методы. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пименов В.Г., Ложников А.Б.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 108 с</p> <p>Барашков В.А. Методы математической физики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Барашков. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. - 152 с.</p> <p>Шаманин, А. Ю. Расчеты конструкций методом конечных элементов в ANSYS [Электронный ресурс] : методические рекомендации / А. Ю. Шаманин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия одного транспорта, 2012. — 72 с. — 2227-8397.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
65	Государственная итоговая аттестация	<p><a href="http://www.iprbookshop.ru/16043.html">http://www.iprbookshop.ru/16043.html</a></p>	<p>Маковкин, Г. А. Применение МКЭ к решению задач механики деформируемого твердого тела. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Маковкин,</p>	Доступ со всех компьютеров,

1	2	3	4	5
			С. Ю. Лихачева. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 71 с. — 2227-8397.	подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/22880.html">http://www.iprbookshop.ru/22880.html</a>	Саталкина, Л. В. Математическое моделирование [Электронный ресурс] : задачи и методы механики. Учебное пособие / Л. В. Саталкина, В. Б. Пеньков. — Электрон. текстовые данные. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 97 с.	
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=549747">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=549747</a>	Тарасик В.П. Математическое моделирование технических систем: учебник - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 592 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/47951.html">http://www.iprbookshop.ru/47951.html</a>	Шаманин, А. Ю. Расчеты конструкций методом конечных элементов в ANSYS [Электронный ресурс] : методические рекомендации / А. Ю. Шаманин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2012. — 72 с. — 2227-8397.	

Руководитель ОП



Г.П. Озерова