

**Учебная литература по кафедрам - дисциплинам - специальностям для  
кафедры - ВМ  
типа литературы - ДОП  
(для текущего семестра)**

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
<b>Дисциплина: ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА (ВМ)</b>							
<b>Специальность: 2003011-16.PLM</b>							
1	Вентцель Е. С. Теория вероятностей .Учеб. для вузов. Год изд. 2003		36		0	2003	
2	Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления. Т. 1. Год изд. 2006		823		0	2006	
3	Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления. Т. 2. Год изд. 2006		438		0	2006	
4	Аляев Ю. А. Дискретная математика и математическая логика .учебник. Год изд. 2006		45		0	2006	
5	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 1. Год изд. 2008		315		3.60	2008	
6	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 1. Год изд. 2007		161		5.63	2007	
7	Флаум Р. Г. Элементы математической статистики .Учеб. пособие. Год изд. 2002		120		1	2002	Да
8	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие. Год изд. 2002		1		1	2002	Да
9	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
10	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
11	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
12	Бабичева И. В. Математическая статистика: контролируемые материалы .учебное пособие. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
13	Карасева Р. Б. Математика .практикум для студентов технических направлений заочной формы обучения. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
14	Карасева Р. Б. Математика: линейная алгебра, векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной .учебное пособие : [для первого семестра обучения технических и строительных направлений бакалавриата и специалитета]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
				<b>По специальности:</b>	<b>1.23</b>		
<b>Дисциплина: ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА (ЛИНА)</b>							
<b>Специальность: 380301-15.PLZ</b>							
1	Математика в примерах и задачах .учебное пособие Журбенко, Никонова, Никонова, Нуриева,		150		0.48	2014	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
	Дегтярева. Год изд. 2014						
2	Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре .учебное пособие Смирнов. Год изд. 2005		50		2.38	2005	
3	Шипачев В. С. Задачник по высшей математике .учебное пособие. Год изд. 2008		168		7.38	2008	
4	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
5	Болдовская Т. Е. Элементы линейной алгебры .учебное пособие. Год изд. 2010		153		1	2010	Да
6	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
По специальности:					2.21		
<b>Специальность: 380301-16.PLZ</b>							
1	Математика в примерах и задачах .учебное пособие Журбенко, Никонова, Никонова, Нуриева, Дегтярева. Год изд. 2014		150		0.48	2014	
2	Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре .учебное пособие Смирнов. Год изд. 2005		50		2.38	2005	
3	Шипачев В. С. Задачник по высшей математике .учебное пособие. Год изд. 2008		168		7.38	2008	
4	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
5	Карасева Р. Б. Математика .практикум для студентов технических направлений заочной формы обучения. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					2.45		
<b>Специальность: 380301-17.PLZ</b>							
1	Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре .учебное пособие Смирнов. Год изд. 2005		50		2.38	2005	
2	Шипачев В. С. Задачник по высшей математике .учебное пособие. Год изд. 2008		168		7.38	2008	
3	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
4	Болдовская Т. Е. Элементы линейной алгебры .учебное пособие. Год изд. 2010		153		1	2010	Да
5	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
6	Карасева Р. Б. Математика .практикум для студентов технических направлений заочной формы обучения. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					2.29		
<b>Дисциплина: МАТЕМАТИКА (М)</b>							
<b>Специальность: 0803011-15.PLM</b>							
1	Аляев Ю. А. Дискретная математика и математическая логика .учебник. Год изд. 2006		45		0	2006	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
2	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		209		1	2002	Да
3	Флаум Р. Г. Элементы математической статистики .Учеб. пособие. Год изд. 2002		120		1	2002	Да
4	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 3. Год изд. 2008		200		1	2008	Да
5	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
6	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
7	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
8	Вентцель Е. С. Задачи и упражнения по теории вероятностей .Учеб. пособие для втузов. Год изд. 2003		82		0	2003	Да
По специальности:					0.75		
<b>Специальность: 0803011-15.PLZ</b>							
1	Аляев Ю. А. Дискретная математика и математическая логика .учебник. Год изд. 2006		45		0	2006	
2	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		209		1	2002	Да
3	Флаум Р. Г. Элементы математической статистики .Учеб. пособие. Год изд. 2002		120		1	2002	Да
4	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 3. Год изд. 2008		200		1	2008	Да
5	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
6	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
7	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
8	Вентцель Е. С. Задачи и упражнения по теории вероятностей .Учеб. пособие для втузов. Год изд. 2003		82		0	2003	Да
По специальности:					0.75		
<b>Специальность: 0803011-16.PLM</b>							
1	Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления. Т. 1. Год изд. 2006		823		0	2006	
2	Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления. Т. 2. Год изд. 2006		438		0	2006	
3	Аляев Ю. А. Дискретная математика и математическая логика .учебник. Год изд. 2006		45		0	2006	
4	Флаум Р. Г. Элементы математической статистики .Учеб. пособие. Год изд. 2002		120		1	2002	Да
5	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 3. Год изд. 2008		200		1	2008	Да
6	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие. Год изд. 2002		1		1	2002	Да
7	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
8	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
9	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
10	Бабичева И. В. Математическая статистика: контролирующие материалы .учебное пособие. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
11	Карасева Р. Б. Математика .практикум для студентов технических направлений заочной формы обучения. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
12	Карасева Р. Б. Математика: линейная алгебра, векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной .учебное пособие : [для первого семестра обучения технических и строительных направлений бакалавриата и специалитета]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
13	Карасева Р. Б. Линейная алгебра .учебно-методическое пособие : [бакалавриату и специалитету всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
14	Карасева Р. Б. Векторная алгебра .учебно-методическое пособие : [бакалавриату и специалитету всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.79		
<b>Специальность: 0803011-16.PLZ</b>							
1	Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления. Т. 1. Год изд. 2006		823		0	2006	
2	Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления. Т. 2. Год изд. 2006		438		0	2006	
3	Аляев Ю. А. Дискретная математика и математическая логика .учебник. Год изд. 2006		45		0	2006	
4	Флаум Р. Г. Элементы математической статистики .Учеб. пособие. Год изд. 2002		120		1	2002	Да
5	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 3. Год изд. 2008		200		1	2008	Да
6	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие. Год изд. 2002		1		1	2002	Да
7	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
8	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
9	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
10	Бабичева И. В. Математическая статистика: контролирующие материалы .учебное пособие. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
11	Карасева Р. Б. Математика .практикум для студентов технических направлений заочной формы обучения. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
12	Карасева Р. Б. Математика: линейная алгебра, векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной		1		1	2016	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
	действительной переменной .учебное пособие : [для первого семестра обучения технических и строительных направлений бакалавриата и специалитета]. Год изд. 2016						
13	Карасева Р. Б. Линейная алгебра .учебно-методическое пособие : [бакалавриату и специалитету всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
14	Карасева Р. Б. Векторная алгебра .учебно-методическое пособие : [бакалавриату и специалитету всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:						0.79	
<b>Специальность: 0803012-15.PLM</b>							
1	Аляев Ю. А. Дискретная математика и математическая логика .учебник. Год изд. 2006		45		0	2006	
2	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		209		1	2002	Да
3	Флаум Р. Г. Элементы математической статистики .Учеб. пособие. Год изд. 2002		120		1	2002	Да
4	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 3. Год изд. 2008		200		1	2008	Да
5	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
6	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
7	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
8	Вентцель Е. С. Задачи и упражнения по теории вероятностей .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2003		82		0	2003	Да
По специальности:						0.75	
<b>Специальность: 0803012-15.PLZ</b>							
1	Аляев Ю. А. Дискретная математика и математическая логика .учебник. Год изд. 2006		45		0	2006	
2	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		209		1	2002	Да
3	Флаум Р. Г. Элементы математической статистики .Учеб. пособие. Год изд. 2002		120		1	2002	Да
4	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 3. Год изд. 2008		200		1	2008	Да
5	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
6	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
7	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
8	Вентцель Е. С. Задачи и упражнения по теории вероятностей .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2003		82		0	2003	Да
По специальности:						0.75	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
<b>Специальность: 0803014-15.PLM</b>							
1	Вентцель Е. С. Теория вероятностей .Учеб. для вузов. Год изд. 2003		36		0	2003	
2	Аляев Ю. А. Дискретная математика и математическая логика .учебник. Год изд. 2006		45		0	2006	
3	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		209		1	2002	Да
4	Флаум Р. Г. Элементы математической статистики .Учеб. пособие. Год изд. 2002		120		1	2002	Да
5	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 3. Год изд. 2008		200		1	2008	Да
6	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
7	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
8	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
<b>По специальности:</b>					<b>0.75</b>		
<b>Специальность: 0803014-16.PLM</b>							
1	Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления. Т. 1. Год изд. 2006		823		0	2006	
2	Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления. Т. 2. Год изд. 2006		438		0	2006	
3	Аляев Ю. А. Дискретная математика и математическая логика .учебник. Год изд. 2006		45		0	2006	
4	Флаум Р. Г. Элементы математической статистики .Учеб. пособие. Год изд. 2002		120		1	2002	Да
5	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 3. Год изд. 2008		200		1	2008	Да
6	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие. Год изд. 2002		1		1	2002	Да
7	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
8	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
9	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
10	Бабичева И. В. Математическая статистика: контролирующие материалы .учебное пособие. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
11	Карасева Р. Б. Математика .практикум для студентов технических направлений заочной формы обучения. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
12	Карасева Р. Б. Математика: линейная алгебра, векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной .учебное пособие : [для первого семестра обучения технических и строительных направлений бакалавриата и специалитета]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
13	Карасева Р. Б. Линейная алгебра .учебно-методическое пособие : [бакалавриату и специалитету всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
14	Карасева Р. Б. Векторная алгебра .учебно-методическое пособие : [бакалавриату и специалитету всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.79		
<b>Специальность: 0803016-15.PLM</b>							
1	Вентцель Е. С. Теория вероятностей .Учеб. для вузов. Год изд. 2003		36		0	2003	
2	Аляев Ю. А. Дискретная математика и математическая логика .учебник. Год изд. 2006		45		0	2006	
3	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		209		1	2002	Да
4	Флаум Р. Г. Элементы математической статистики .Учеб. пособие. Год изд. 2002		120		1	2002	Да
5	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 3. Год изд. 2008		200		1	2008	Да
6	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
7	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
8	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
По специальности:					0.75		
<b>Специальность: 0803016-15.PLZ</b>							
1	Вентцель Е. С. Теория вероятностей .Учеб. для вузов. Год изд. 2003		36		0	2003	
2	Аляев Ю. А. Дискретная математика и математическая логика .учебник. Год изд. 2006		45		0	2006	
3	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		209		1	2002	Да
4	Флаум Р. Г. Элементы математической статистики .Учеб. пособие. Год изд. 2002		120		1	2002	Да
5	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 3. Год изд. 2008		200		1	2008	Да
6	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
7	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
8	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
По специальности:					0.75		
<b>Специальность: 0803016-16.PLM</b>							
1	Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления. Т. 1. Год изд. 2006		823		0	2006	
2	Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления. Т. 2. Год изд. 2006		438		0	2006	
3	Флаум Р. Г. Элементы математической статистики .Учеб. пособие. Год изд. 2002		120		1	2002	Да
4	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 3. Год изд. 2008		200		1	2008	Да
5	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений		1		1	2002	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экзempl. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специальности	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	дифференциальных уравнений .Учеб. пособие. Год изд. 2002						
6	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
7	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
8	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
9	Бабичева И. В. Математическая статистика: контролирующие материалы .учебное пособие. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
10	Карасева Р. Б. Математика .практикум для студентов технических направлений заочной формы обучения. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
11	Карасева Р. Б. Математика: линейная алгебра, векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной .учебное пособие : [для первого семестра обучения технических и строительных направлений бакалавриата и специалитета]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
12	Карасева Р. Б. Линейная алгебра .учебно-методическое пособие : [бакалавриату и специалитету всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
13	Карасева Р. Б. Векторная алгебра .учебно-методическое пособие : [бакалавриату и специалитету всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.85		
<b>Специальность: 0803016-16.PLZ</b>							
1	Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления. Т. 1. Год изд. 2006		823		0	2006	
2	Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления. Т. 2. Год изд. 2006		438		0	2006	
3	Флаум Р. Г. Элементы математической статистики .Учеб. пособие. Год изд. 2002		120		1	2002	Да
4	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 3. Год изд. 2008		200		1	2008	Да
5	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие. Год изд. 2002		1		1	2002	Да
6	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
7	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
8	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
9	Бабичева И. В. Математическая статистика: контролирующие материалы .учебное пособие. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
10	Карасева Р. Б. Математика .практикум для студентов технических направлений заочной формы обучения. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
11	Карасева Р. Б. Математика: линейная алгебра, векторная алгебра, аналитическая геометрия,		1		1	2016	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
	введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной .учебное пособие : [для первого семестра обучения технических и строительных направлений бакалавриата и специалитета]. Год изд. 2016						
12	Карасева Р. Б. Линейная алгебра .учебно-методическое пособие : [бакалавриату и специалитету всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
13	Карасева Р. Б. Векторная алгебра .учебно-методическое пособие : [бакалавриату и специалитету всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:						0.85	
<b>Специальность: 0803017-15.PLM</b>							
1	Вентцель Е. С. Теория вероятностей .Учеб. для вузов. Год изд. 2003		36		0	2003	
2	Аляев Ю. А. Дискретная математика и математическая логика .учебник. Год изд. 2006		45		0	2006	
3	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		209		1	2002	Да
4	Флаум Р. Г. Элементы математической статистики .Учеб. пособие. Год изд. 2002		120		1	2002	Да
5	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 3. Год изд. 2008		200		1	2008	Да
6	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
7	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
8	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
По специальности:						0.75	
<b>Специальность: 0803017-16.PLM</b>							
1	Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления. Т. 1. Год изд. 2006		823		0	2006	
2	Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления. Т. 2. Год изд. 2006		438		0	2006	
3	Флаум Р. Г. Элементы математической статистики .Учеб. пособие. Год изд. 2002		120		1	2002	Да
4	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 3. Год изд. 2008		200		1	2008	Да
5	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие. Год изд. 2002		1		1	2002	Да
6	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
7	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
8	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
9	Бабичева И. В. Математическая статистика: контролирующие материалы .учебное пособие. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
10	Карасева Р. Б. Математика .практикум для студентов технических направлений заочной формы		1		1	2016	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экзempl. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специальности	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	обучения. Год изд. 2016						
11	Карасева Р. Б. Математика: линейная алгебра, векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной .учебное пособие : [для первого семестра обучения технических и строительных направлений бакалавриата и специалитета]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
12	Карасева Р. Б. Линейная алгебра .учебно-методическое пособие : [бакалавриату и специалитету всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
13	Карасева Р. Б. Векторная алгебра .учебно-методическое пособие : [бакалавриату и специалитету всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.85		
<b>Специальность: 0803018-15.PLM</b>							
1	Вентцель Е. С. Теория вероятностей .Учеб. для вузов. Год изд. 2003		36		0	2003	
2	Аляев Ю. А. Дискретная математика и математическая логика .учебник. Год изд. 2006		45		0	2006	
3	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		209		1	2002	Да
4	Флаум Р. Г. Элементы математической статистики .Учеб. пособие. Год изд. 2002		120		1	2002	Да
5	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 3. Год изд. 2008		200		1	2008	Да
6	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
7	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
8	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
По специальности:					0.75		
<b>Специальность: 0803018-16.PLM</b>							
1	Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления. Т. 1. Год изд. 2006		823		0	2006	
2	Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления. Т. 2. Год изд. 2006		438		0	2006	
3	Флаум Р. Г. Элементы математической статистики .Учеб. пособие. Год изд. 2002		120		1	2002	Да
4	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 3. Год изд. 2008		200		1	2008	Да
5	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие. Год изд. 2002		1		1	2002	Да
6	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
7	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
8	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
9	Бабичева И. В. Математическая статистика: контролирующие материалы .учебное пособие. Год		1		1	2016	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экзempl. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специальности	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	изд. 2016						
10	Карасева Р. Б. Математика .практикум для студентов технических направлений заочной формы обучения. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
11	Карасева Р. Б. Математика: линейная алгебра, векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной .учебное пособие : [для первого семестра обучения технических и строительных направлений бакалавриата и специалитета]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
12	Карасева Р. Б. Линейная алгебра .учебно-методическое пособие : [бакалавриату и специалитету всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
13	Карасева Р. Б. Векторная алгебра .учебно-методическое пособие : [бакалавриату и специалитету всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.85		
<b>Специальность: 0805011-16.PLI</b>							
1	Руппель Е. Ю. Задачи и упражнения по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2003		178		0	2003	
2	Руппель Е. Ю. Задачи и упражнения по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2003		164		12.62	2003	
3	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 1. Год изд. 2008		315		3.60	2008	
4	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 1. Год изд. 2007		161		5.63	2007	
5	Руппель Е. Ю. Элементы теории вероятностей и методы статистической обработки экспериментальных данных .Учеб. пособие. Год изд. 2003		124		1	2003	Да
6	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		176		1	2007	Да
7	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 3. Год изд. 2008		200		1	2008	Да
8	Руппель Е. Ю. Интегральное исчисление функции одной действительной переменной .учебное пособие. Год изд. 2008		183		1	2008	Да
9	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие. Год изд. 2002		1		1	2002	Да
10	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
11	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
12	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
По специальности:					2.49		
<b>Специальность: 0805012-15.PLI</b>							
1	Руппель Е. Ю. Задачи и упражнения по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2003		178		0	2003	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
2	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 1. Год изд. 2007		161		5.63	2007	
3	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		209		1	2002	Да
4	Руппель Е. Ю. Элементы теории вероятностей и методы статистической обработки экспериментальных данных .Учеб. пособие. Год изд. 2003		124		1	2003	Да
5	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
6	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 3. Год изд. 2008		200		1	2008	Да
7	Руппель Е. Ю. Интегральное исчисление функции одной действительной переменной .учебное пособие. Год изд. 2008		183		1	2008	Да
8	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
9	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
По специальности:					1.40		
<b>Специальность: 090301-15.PLM</b>							
1	Гусак А. А. Высшая математика. Т. 1. Год изд. 2003		87		0	2003	
2	Гусак А. А. Высшая математика. Т. 2. Год изд. 2003		102		0	2003	
3	Демидович Б. П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу .учебное пособие. Год изд. 2005		77		0	2005	
4	Киркинский А. С. Математический анализ .учебное пособие. Год изд. 2006		47		0	2006	
5	Самойленко А. М. Дифференциальные уравнения. Практический курс .учебное пособие. Год изд. 2006		100		0	2006	
6	Романова Л. Н. Функции нескольких переменных .Курс лекций . Год изд. 2002		206		1	2002	Да
По специальности:					0.17		
<b>Специальность: 090301-16.PLM</b>							
1	Гусак А. А. Высшая математика. Т. 1. Год изд. 2003		87		0	2003	
2	Гусак А. А. Высшая математика. Т. 2. Год изд. 2003		102		0	2003	
3	Демидович Б. П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу .учебное пособие. Год изд. 2005		77		0	2005	
4	Киркинский А. С. Математический анализ .учебное пособие. Год изд. 2006		47		0	2006	
5	Самойленко А. М. Дифференциальные уравнения. Практический курс .учебное пособие. Год изд. 2006		100		0	2006	
6	Романова Л. Н. Функции нескольких переменных .Курс лекций . Год изд. 2002		206		1	2002	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экзempl. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специальности	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
				По специальности:	0.17		
<b>Специальность: 090303-15.PLM</b>							
1	Гусак А. А. Высшая математика. Т. 1. Год изд. 2003		87		0	2003	
2	Гусак А. А. Высшая математика. Т. 2. Год изд. 2003		102		0	2003	
3	Запорожец Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу .учебное пособие. Год изд. 2010		193		2.28	2010	
4	Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре .учебное пособие Смирнов. Год изд. 2005		50		2.38	2005	
5	Романова Л. Н. Функции нескольких переменных .Курс лекций . Год изд. 2002		206		1	2002	Да
				По специальности:	1.13		
<b>Специальность: 090303-16.PLM</b>							
1	Гусак А. А. Высшая математика. Т. 1. Год изд. 2003		87		0	2003	
2	Гусак А. А. Высшая математика. Т. 2. Год изд. 2003		102		0	2003	
3	Киркинский А. С. Математический анализ .учебное пособие. Год изд. 2006		47		0	2006	
4	Самойленко А. М. Дифференциальные уравнения. Практический курс .учебное пособие. Год изд. 2006		100		0	2006	
5	Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре .учебное пособие Смирнов. Год изд. 2005		50		2.38	2005	
6	Романова Л. Н. Функции нескольких переменных .Курс лекций . Год изд. 2002		206		1	2002	Да
				По специальности:	0.56		
<b>Специальность: 130303-15.PLM</b>							
1	Бабичева И. В. Приложения математических методов в электротехнике .учебное пособие. Год изд. 2006		70		0	2006	
2	Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2005		197		0.84	2005	
3	Руппель Е. Ю. Элементы теории вероятностей и методы статистической обработки экспериментальных данных .Учеб. пособие. Год изд. 2003		124		1	2003	Да
4	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
5	Расчет систем и механизмов двигателей внутреннего сгорания математическими методами .учебное пособие Макушев, Полякова, Михайлова, Филатов. Год изд. 2011		78		1	2011	Да
6	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
7	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
По специальности:					0.83		
<b>Специальность: 150304-15.PLZ</b>							
1	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2011		234		0	2011	
2	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
3	Руппель Е. Ю. Курс высшей математики. Ч. 2 : Интегральное исчисление функций одной или нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Элементы теории рядов. Год изд. 2001		178		1	2001	Да
4	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
По специальности:					0.75		
<b>Специальность: 150304-16.PLZ</b>							
1	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2011		234		0	2011	
2	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2010		50		0.40	2010	
3	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
4	Руппель Е. Ю. Курс высшей математики. Ч. 2 : Интегральное исчисление функций одной или нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Элементы теории рядов. Год изд. 2001		165		1	2001	Да
5	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		134		1	1999	Да
6	Руппель Е. Ю. Курс высшей математики. Ч. 2 : Интегральное исчисление функций одной или нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Элементы теории рядов. Год изд. 2001		178		1	2001	Да
7	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
По специальности:					0.77		
<b>Специальность: 2003011-16.PLM</b>							
1	Аляев Ю. А. Дискретная математика и математическая логика .учебник. Год изд. 2006		45		0	2006	
2	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
3	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
4	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
5	Карасева Р. Б. Математика: линейная алгебра, векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной		1		1	2016	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
	действительной переменной .учебное пособие : [для первого семестра обучения технических и строительных направлений бакалавриата и специалитета]. Год изд. 2016						
6	Руппель Е. Ю. Математика: числовые и функциональные ряды. Элементы теории вероятностей и математической статистики. .учебное пособие: [по техническим направлениям]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
7	Матвеева С. В. Математика: дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Комплексные числа .учебное пособие : [технические направления дневной и заочной форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
8	Карасева Р. Б. Линейная алгебра .учебно-методическое пособие : [бакалавриату и специалитету всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
9	Карасева Р. Б. Векторная алгебра .учебно-методическое пособие : [бакалавриату и специалитету всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
10	Карасева Р. Б. Аналитическая геометрия .учебное пособие: [для экономических, технических, строительных направлений бакалавриата, специалитета всех форм обучения]. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
По специальности:					0.90		
<b>Специальность: 2003012-17.PLM</b>							
1	Аляев Ю. А. Дискретная математика и математическая логика .учебник. Год изд. 2006		45		0	2006	
2	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
3	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
4	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
5	Карасева Р. Б. Математика: линейная алгебра, векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной .учебное пособие : [для первого семестра обучения технических и строительных направлений бакалавриата и специалитета]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
6	Руппель Е. Ю. Математика: числовые и функциональные ряды. Элементы теории вероятностей и математической статистики. .учебное пособие: [по техническим направлениям]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
7	Матвеева С. В. Математика: дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Комплексные числа .учебное пособие : [технические направления дневной и заочной форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
8	Карасева Р. Б. Линейная алгебра .учебно-методическое пособие : [бакалавриату и специалитету всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
9	Карасева Р. Б. Векторная алгебра .учебно-методическое пособие : [бакалавриату и специалитету всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
10	Карасева Р. Б. Аналитическая геометрия .учебное пособие: [для экономических, технических,		1		1	2017	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экзempl. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специальности	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	строительных направлений бакалавриата, специалитета всех форм обучения]. Год изд. 2017						
По специальности:					0.90		
<b>Специальность: 2303011-15.PLM</b>							
1	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2008		1		0	2008	
2	Горлач Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика .учебное пособие. Год изд. 2013		36		0.50	2013	
3	Шевелев Ю.П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах) .учеб. пособие. Год изд. 2013		51		0.59	2013	
4	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
5	Запорожец Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу .учебное пособие. Год изд. 2010		193		2.28	2010	
6	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
7	Руппель Е. Ю. Курс высшей математики. Ч. 2 : Интегральное исчисление функций одной или нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Элементы теории рядов. Год изд. 2001		165		1	2001	Да
8	Романова Л. Н. Функции нескольких переменных .Курс лекций . Год изд. 2002		206		1	2002	Да
9	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		176		1	2007	Да
По специальности:					0.91		
<b>Специальность: 2303011-15.PLZ</b>							
1	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2008		1		0	2008	
2	Горлач Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика .учебное пособие. Год изд. 2013		36		0.50	2013	
3	Шевелев Ю.П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах) .учеб. пособие. Год изд. 2013		51		0.59	2013	
4	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
5	Запорожец Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу .учебное пособие. Год изд. 2010		193		2.28	2010	
6	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
7	Руппель Е. Ю. Курс высшей математики. Ч. 2 : Интегральное исчисление функций одной или нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Элементы теории рядов. Год изд. 2001		165		1	2001	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
8	Романова Л. Н. Функции нескольких переменных .Курс лекций . Год изд. 2002		206		1	2002	Да
9	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		176		1	2007	Да
По специальности:					0.91		
<b>Специальность: 2303012-15.PLM</b>							
1	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2010		50		0.40	2010	
2	Горлач Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика .учебное пособие. Год изд. 2013		36		0.50	2013	
3	Шевелев Ю.П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах) .учеб. пособие. Год изд. 2013		51		0.59	2013	
4	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
5	Запорожец Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу .учебное пособие. Год изд. 2010		193		2.28	2010	
6	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
7	Руппель Е. Ю. Курс высшей математики. Ч. 2 : Интегральное исчисление функций одной или нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Элементы теории рядов. Год изд. 2001		165		1	2001	Да
8	Романова Л. Н. Функции нескольких переменных .Курс лекций . Год изд. 2002		206		1	2002	Да
9	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
По специальности:					0.96		
<b>Специальность: 2303012-15.PLZ</b>							
1	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2010		50		0.40	2010	
2	Горлач Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика .учебное пособие. Год изд. 2013		36		0.50	2013	
3	Шевелев Ю.П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах) .учеб. пособие. Год изд. 2013		51		0.59	2013	
4	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
5	Запорожец Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу .учебное пособие. Год изд. 2010		193		2.28	2010	
6	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
7	Руппель Е. Ю. Курс высшей математики. Ч. 2 : Интегральное исчисление функций одной или нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Элементы теории рядов. Год изд. 2001		165		1	2001	Да
8	Романова Л. Н. Функции нескольких переменных .Курс лекций . Год изд. 2002		206		1	2002	Да
9	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
По специальности:						0.96	
<b>Специальность: 2303013-15.PLZ</b>							
1	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2010		50		0.40	2010	
2	Математика в примерах и задачах .учебное пособие Журбенко, Никонова, Никонова, Нуриева, Дегтярева. Год изд. 2014		150		0.48	2014	
3	Горлач Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика .учебное пособие. Год изд. 2013		36		0.50	2013	
4	Шевелев Ю.П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах) .учеб. пособие. Год изд. 2013		51		0.59	2013	
5	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
6	Запорожец Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу .учебное пособие. Год изд. 2010		193		2.28	2010	
7	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
8	Руппель Е. Ю. Курс высшей математики. Ч. 2 : Интегральное исчисление функций одной или нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Элементы теории рядов. Год изд. 2001		165		1	2001	Да
9	Романова Л. Н. Функции нескольких переменных .Курс лекций . Год изд. 2002		206		1	2002	Да
10	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		176		1	2007	Да
По специальности:						0.91	
<b>Специальность: 2303021-15.PLM</b>							
1	Бабичева И. В. Приложения математических методов в электротехнике .учебное пособие. Год изд. 2006		70		0	2006	
2	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2010		50		0.40	2010	
3	Шевелев Ю.П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах) .учеб. пособие. Год изд. 2013		51		0.59	2013	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
4	Болдовская Т. Е. Интегральное исчисление функции одной действительной переменной .сборник задач. Год изд. 2008		244		1	2008	Да
5	Бабичева И. В. Справочник по математике (в формулах, таблицах, рисунках) .учебное пособие. Год изд. 2010		151		1	2010	Да
6	Болдовская Т. Е. Элементы линейной алгебры .учебное пособие. Год изд. 2010		153		1	2010	Да
7	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
8	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
9	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
По специальности:						0.78	
<b>Специальность: 23030221-15.PLM</b>							
1	Бабичева И. В. Приложения математических методов в электротехнике .учебное пособие. Год изд. 2006		70		0	2006	
2	Шевелев Ю.П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах) .учеб. пособие. Год изд. 2013		51		0.59	2013	
3	Болдовская Т. Е. Интегральное исчисление функции одной действительной переменной .сборник задач. Год изд. 2008		244		1	2008	Да
4	Бабичева И. В. Справочник по математике (в формулах, таблицах, рисунках) .учебное пособие. Год изд. 2010		151		1	2010	Да
5	Болдовская Т. Е. Элементы линейной алгебры .учебное пособие. Год изд. 2010		153		1	2010	Да
6	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
7	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
8	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
9	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
По специальности:						0.84	
<b>Специальность: 23030221-15.PLZ</b>							
1	Бабичева И. В. Приложения математических методов в электротехнике .учебное пособие. Год изд. 2006		70		0	2006	
2	Шевелев Ю.П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах) .учеб. пособие. Год изд. 2013		51		0.59	2013	
3	Болдовская Т. Е. Интегральное исчисление функции одной действительной переменной .сборник задач. Год изд. 2008		244		1	2008	Да
4	Бабичева И. В. Справочник по математике (в формулах, таблицах, рисунках) .учебное пособие. Год		151		1	2010	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
	изд. 2010						
5	Болдовская Т. Е. Элементы линейной алгебры .учебное пособие. Год изд. 2010		153		1	2010	Да
6	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
7	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
8	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
9	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
По специальности:					0.84		
<b>Специальность: 23030222-15.PLM</b>							
1	Бабичева И. В. Приложения математических методов в электротехнике .учебное пособие. Год изд. 2006		70		0	2006	
2	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2010		50		0.40	2010	
3	Шевелев Ю.П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах) .учеб. пособие. Год изд. 2013		51		0.59	2013	
4	Болдовская Т. Е. Интегральное исчисление функции одной действительной переменной .сборник задач. Год изд. 2008		244		1	2008	Да
5	Болдовская Т. Е. Элементы линейной алгебры .учебное пособие. Год изд. 2010		153		1	2010	Да
6	Бабичева И. В. Справочник по математике (в формулах, таблицах, рисунках). Год изд. 2010		196		1	2010	Да
7	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
8	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
9	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
10	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
По специальности:					0.80		
<b>Специальность: 23030311-15.PLM</b>							
1	Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2014		64		0	2014	
2	Кузнецова Л. Г. Прикладная математика .Учеб. пособие. Год изд. 2000		48		0.29	2000	
3	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 2 : Введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функций одной переменной		192		0.81		
4	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
5	Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2005		197		0.84	2005	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
6	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
7	Руппель Е. Ю. Курс высшей математики. Ч. 2 : Интегральное исчисление функций одной или нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Элементы теории рядов. Год изд. 2001		165		1	2001	Да
8	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
9	Бабичева И. В. Дискретная математика .курс лекций. Год изд. 2009		104		1	2009	Да
10	Бабичева И. В. Справочник по математике (в формулах, таблицах, рисунках) .учебное пособие. Год изд. 2010		151		1	2010	Да
11	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
12	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
13	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
14	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
15	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Дифференциальные уравнения" .учебное пособие. Год изд. 2014		70		1	2014	Да
По специальности:					0.85		
<b>Специальность: 23030311-15.PLZ</b>							
1	Кузнецова Л. Г. Прикладная математика .Учеб. пособие. Год изд. 2000		48		0.29	2000	
2	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 2 : Введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функций одной переменной		192		0.81		
3	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
4	Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2005		197		0.84	2005	
5	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
6	Руппель Е. Ю. Курс высшей математики. Ч. 2 : Интегральное исчисление функций одной или нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Элементы теории рядов. Год изд. 2001		165		1	2001	Да
7	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
8	Бабичева И. В. Дискретная математика .курс лекций. Год изд. 2009		104		1	2009	Да
9	Бабичева И. В. Справочник по математике (в формулах, таблицах, рисунках) .учебное пособие. Год изд. 2010		151		1	2010	Да
10	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
11	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
12	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
13	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
14	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Дифференциальные уравнения" .учебное пособие. Год изд. 2014		70		1	2014	Да
По специальности:					0.91		
<b>Специальность: 23030311-16.PLM</b>							
1	Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2005		197		0.84	2005	
2	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
3	Бабичева И. В. Дискретная математика .курс лекций. Год изд. 2009		104		1	2009	Да
4	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
5	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
6	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
7	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
8	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Дифференциальные уравнения" .учебное пособие. Год изд. 2014		70		1	2014	Да
По специальности:					0.98		
<b>Специальность: 23030311-16.PLZ</b>							
1	Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2005		197		0.84	2005	
2	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
3	Бабичева И. В. Дискретная математика .курс лекций. Год изд. 2009		104		1	2009	Да
4	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
5	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
6	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
7	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
8	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Дифференциальные уравнения" .учебное пособие. Год изд. 2014		70		1	2014	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
				По специальности:	0.98		
<b>Специальность: 23030311-17.PLM</b>							
1	Кузнецова Л. Г. Прикладная математика .Учеб. пособие. Год изд. 2000		48		0.29	2000	
2	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 2 : Введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функций одной переменной		192		0.81		
3	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
4	Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2005		197		0.84	2005	
5	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
6	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		176		1	2007	Да
7	Бабичева И. В. Дискретная математика .курс лекций. Год изд. 2009		104		1	2009	Да
8	Бабичева И. В. Справочник по математике (в формулах, таблицах, рисунках) .учебное пособие. Год изд. 2010		151		1	2010	Да
9	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
10	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
11	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
12	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
13	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Дифференциальные уравнения" .учебное пособие. Год изд. 2014		70		1	2014	Да
14	Руппель Е. Ю. Математика: числовые и функциональные ряды. Элементы теории вероятностей и математической статистики. .учебное пособие: [по техническим направлениям]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
				По специальности:	0.91		
<b>Специальность: 23030311-17.PLZ</b>							
1	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 2 : Введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функций одной переменной		192		0.81		
2	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
3	Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2005		197		0.84	2005	
4	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
5	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		176		1	2007	Да
6	Бабичева И. В. Дискретная математика .курс лекций. Год изд. 2009		104		1	2009	Да
7	Бабичева И. В. Справочник по математике (в формулах, таблицах, рисунках) .учебное пособие. Год изд. 2010		151		1	2010	Да
8	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
9	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
10	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
11	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
12	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Дифференциальные уравнения" .учебное пособие. Год изд. 2014		70		1	2014	Да
13	Руппель Е. Ю. Математика: числовые и функциональные ряды. Элементы теории вероятностей и математической статистики. .учебное пособие: [по техническим направлениям]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.96		
<b>Специальность: 23030312-15.PLM</b>							
1	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 2 : Введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной переменной. Год изд. 2004		45		0	2004	
2	Кузнецова Л. Г. Прикладная математика .Учеб. пособие. Год изд. 2000		48		0.29	2000	
3	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
4	Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2005		197		0.84	2005	
5	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
6	Руппель Е. Ю. Курс высшей математики. Ч. 2 : Интегральное исчисление функций одной или нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Элементы теории рядов. Год изд. 2001		165		1	2001	Да
7	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		176		1	2007	Да
8	Бабичева И. В. Дискретная математика .курс лекций. Год изд. 2009		104		1	2009	Да
9	Бабичева И. В. Справочник по математике (в формулах, таблицах, рисунках) .учебное пособие. Год изд. 2010		151		1	2010	Да
10	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
11	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
12	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
13	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
14	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Дифференциальные уравнения" .учебное пособие. Год изд. 2014		70		1	2014	Да
По специальности:					0.85		
<b>Специальность: 23030312-16.PLM</b>							
1	Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2005		197		0.84	2005	
2	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
3	Бабичева И. В. Дискретная математика .курс лекций. Год изд. 2009		104		1	2009	Да
4	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
5	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
6	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
7	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
8	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Дифференциальные уравнения" .учебное пособие. Год изд. 2014		70		1	2014	Да
По специальности:					0.98		
<b>Специальность: 23030312-17.PLM</b>							
1	Кузнецова Л. Г. Прикладная математика .Учеб. пособие. Год изд. 2000		48		0.29	2000	
2	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 2 : Введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функций одной переменной		192		0.81		
3	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
4	Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2005		197		0.84	2005	
5	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
6	Руппель Е. Ю. Курс высшей математики. Ч. 2 : Интегральное исчисление функций одной или нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Элементы теории рядов. Год изд. 2001		178		1	2001	Да
7	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		176		1	2007	Да
8	Бабичева И. В. Дискретная математика .курс лекций. Год изд. 2009		104		1	2009	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
9	Бабичева И. В. Справочник по математике (в формулах, таблицах, рисунках) .учебное пособие. Год изд. 2010		151		1	2010	Да
10	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
11	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
12	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
13	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
14	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Дифференциальные уравнения" .учебное пособие. Год изд. 2014		70		1	2014	Да
15	Руппель Е. Ю. Математика: числовые и функциональные ряды. Элементы теории вероятностей и математической статистики. .учебное пособие: [по техническим направлениям]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.92		
<b>Специальность: 2303032-15.PLM</b>							
1	Кузнецова Л. Г. Прикладная математика .Учеб. пособие. Год изд. 2000		48		0.29	2000	
2	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 2 : Введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функций одной переменной		192		0.81		
3	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
4	Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2005		197		0.84	2005	
5	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
6	Руппель Е. Ю. Курс высшей математики. Ч. 2 : Интегральное исчисление функций одной или нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Элементы теории рядов. Год изд. 2001		178		1	2001	Да
7	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
8	Бабичева И. В. Дискретная математика .курс лекций. Год изд. 2009		104		1	2009	Да
9	Бабичева И. В. Справочник по математике (в формулах, таблицах, рисунках) .учебное пособие. Год изд. 2010		151		1	2010	Да
10	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
11	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
12	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
13	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
14	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по		70		1	2014	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
	разделу "Дифференциальные уравнения" .учебное пособие. Год изд. 2014						
				По специальности:	0.91		
<b>Специальность: 2303032-15.PLZ</b>							
1	Кузнецова Л. Г. Прикладная математика .Учеб. пособие. Год изд. 2000		48		0.29	2000	
2	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 2 : Введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функций одной переменной		192		0.81		
3	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
4	Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2005		197		0.84	2005	
5	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
6	Руппель Е. Ю. Курс высшей математики. Ч. 2 : Интегральное исчисление функций одной или нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Элементы теории рядов. Год изд. 2001		178		1	2001	Да
7	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
8	Бабичева И. В. Дискретная математика .курс лекций. Год изд. 2009		104		1	2009	Да
9	Бабичева И. В. Справочник по математике (в формулах, таблицах, рисунках) .учебное пособие. Год изд. 2010		151		1	2010	Да
10	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
11	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
12	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
13	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
14	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Дифференциальные уравнения" .учебное пособие. Год изд. 2014		70		1	2014	Да
				По специальности:	0.91		
<b>Специальность: 2303032-16.PLM</b>							
1	Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2005		197		0.84	2005	
2	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
3	Бабичева И. В. Дискретная математика .курс лекций. Год изд. 2009		104		1	2009	Да
4	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
5	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
6	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
7	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
8	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Дифференциальные уравнения" .учебное пособие. Год изд. 2014		70		1	2014	Да
По специальности:					0.98		
<b>Специальность: 2303032-16.PLZ</b>							
1	Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2005		197		0.84	2005	
2	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
3	Бабичева И. В. Дискретная математика .курс лекций. Год изд. 2009		104		1	2009	Да
4	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
5	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
6	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
7	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
8	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Дифференциальные уравнения" .учебное пособие. Год изд. 2014		70		1	2014	Да
По специальности:					0.98		
<b>Специальность: 2303032-17.PLM</b>							
1	Кузнецова Л. Г. Прикладная математика .Учеб. пособие. Год изд. 2000		48		0.29	2000	
2	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 2 : Введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функций одной переменной		192		0.81		
3	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
4	Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2005		197		0.84	2005	
5	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
6	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		176		1	2007	Да
7	Бабичева И. В. Дискретная математика .курс лекций. Год изд. 2009		104		1	2009	Да
8	Бабичева И. В. Справочник по математике (в формулах, таблицах, рисунках) .учебное пособие. Год		151		1	2010	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
	изд. 2010						
9	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
10	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
11	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
12	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
13	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Дифференциальные уравнения" .учебное пособие. Год изд. 2014		70		1	2014	Да
14	Руппель Е. Ю. Математика: числовые и функциональные ряды. Элементы теории вероятностей и математической статистики. .учебное пособие: [по техническим направлениям]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.91		
<b>Специальность: 2303032-17.PLZ</b>							
1	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 2 : Введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функций одной переменной		192		0.81		
2	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
3	Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2005		197		0.84	2005	
4	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
5	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		176		1	2007	Да
6	Бабичева И. В. Дискретная математика .курс лекций. Год изд. 2009		104		1	2009	Да
7	Бабичева И. В. Справочник по математике (в формулах, таблицах, рисунках) .учебное пособие. Год изд. 2010		151		1	2010	Да
8	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
9	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
10	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
11	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
12	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Дифференциальные уравнения" .учебное пособие. Год изд. 2014		70		1	2014	Да
13	Руппель Е. Ю. Математика: числовые и функциональные ряды. Элементы теории вероятностей и математической статистики. .учебное пособие: [по техническим направлениям]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.96		

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
<b>Специальность: 2303033-15.PLM</b>							
1	Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 2 : Тридцать пять лекций. Год изд. 2007		6		0	2007	
2	Кузнецова Л. Г. Прикладная математика .Учеб. пособие. Год изд. 2000		48		0.29	2000	
3	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 2 : Введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функций одной переменной		192		0.81		
4	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
5	Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2005		197		0.84	2005	
6	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
7	Руппель Е. Ю. Курс высшей математики. Ч. 2 : Интегральное исчисление функций одной или нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Элементы теории рядов. Год изд. 2001		165		1	2001	Да
8	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
9	Бабичева И. В. Дискретная математика .курс лекций. Год изд. 2009		104		1	2009	Да
10	Бабичева И. В. Справочник по математике (в формулах, таблицах, рисунках) .учебное пособие. Год изд. 2010		151		1	2010	Да
11	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
12	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
13	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
14	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Дифференциальные уравнения" .учебное пособие. Год изд. 2014		70		1	2014	Да
По специальности:					0.84		
<b>Специальность: 2303033-15.PLZ</b>							
1	Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 2 : Тридцать пять лекций. Год изд. 2007		6		0	2007	
2	Кузнецова Л. Г. Прикладная математика .Учеб. пособие. Год изд. 2000		48		0.29	2000	
3	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 2 : Введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функций одной переменной		192		0.81		
4	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
5	Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2005		197		0.84	2005	
6	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
7	Руппель Е. Ю. Курс высшей математики. Ч. 2 : Интегральное исчисление функций одной или нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Элементы теории рядов. Год изд. 2001		165		1	2001	Да
8	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
9	Бабичева И. В. Дискретная математика .курс лекций. Год изд. 2009		104		1	2009	Да
10	Бабичева И. В. Справочник по математике (в формулах, таблицах, рисунках) .учебное пособие. Год изд. 2010		151		1	2010	Да
11	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
12	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
13	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
14	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Дифференциальные уравнения" .учебное пособие. Год изд. 2014		70		1	2014	Да
По специальности:					0.84		
<b>Специальность: 2303033-16.PLM</b>							
1	Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2005		197		0.84	2005	
2	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
3	Бабичева И. В. Дискретная математика .курс лекций. Год изд. 2009		104		1	2009	Да
4	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
5	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
6	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
7	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
8	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Дифференциальные уравнения" .учебное пособие. Год изд. 2014		70		1	2014	Да
По специальности:					0.98		
<b>Специальность: 2303033-16.PLZ</b>							
1	Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2005		197		0.84	2005	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
2	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
3	Бабичева И. В. Дискретная математика .курс лекций. Год изд. 2009		104		1	2009	Да
4	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
5	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
6	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
7	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
8	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Дифференциальные уравнения" .учебное пособие. Год изд. 2014		70		1	2014	Да
По специальности:					0.98		
<b>Специальность: 2303033-17.PLM</b>							
1	Кузнецова Л. Г. Прикладная математика .Учеб. пособие. Год изд. 2000		48		0.29	2000	
2	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 2 : Введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функций одной переменной		192		0.81		
3	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
4	Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2005		197		0.84	2005	
5	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
6	Руппель Е. Ю. Курс высшей математики. Ч. 2 : Интегральное исчисление функций одной или нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Элементы теории рядов. Год изд. 2001		178		1	2001	Да
7	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		176		1	2007	Да
8	Бабичева И. В. Дискретная математика .курс лекций. Год изд. 2009		104		1	2009	Да
9	Бабичева И. В. Справочник по математике (в формулах, таблицах, рисунках) .учебное пособие. Год изд. 2010		151		1	2010	Да
10	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
11	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
12	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
13	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
14	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Дифференциальные уравнения" .учебное пособие. Год изд. 2014		70		1	2014	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
15	Руппель Е. Ю. Математика: числовые и функциональные ряды. Элементы теории вероятностей и математической статистики. учебное пособие: [по техническим направлениям]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:						0.92	
<b>Специальность: 2303033-17.PLZ</b>							
1	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 2 : Введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функций одной переменной		192		0.81		
2	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
3	Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2005		197		0.84	2005	
4	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
5	Руппель Е. Ю. Курс высшей математики. Ч. 2 : Интегральное исчисление функций одной или нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Элементы теории рядов. Год изд. 2001		178		1	2001	Да
6	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		176		1	2007	Да
7	Бабичева И. В. Дискретная математика .курс лекций. Год изд. 2009		104		1	2009	Да
8	Бабичева И. В. Справочник по математике (в формулах, таблицах, рисунках) .учебное пособие. Год изд. 2010		151		1	2010	Да
9	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
10	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
11	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
12	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
13	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Дифференциальные уравнения" .учебное пособие. Год изд. 2014		70		1	2014	Да
14	Руппель Е. Ю. Математика: числовые и функциональные ряды. Элементы теории вероятностей и математической статистики. учебное пособие: [по техническим направлениям]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:						0.96	
<b>Специальность: 2305011-15.PLI</b>							
1	Данко П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. Ч. 1. Год изд. 1986		211		0	1986	
2	Вентцель Е. С. Теория вероятностей .Учеб. для вузов. Год изд. 2003		36		0	2003	
3	Аляев Ю. А. Дискретная математика и математическая логика .учебник. Год изд. 2006		45		0	2006	
4	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 1. Год изд. 2008		315		3.60	2008	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
5	Флаум Р. Г. Элементы математической статистики .Учеб. пособие. Год изд. 2002		120		1	2002	Да
6	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие. Год изд. 2002		1		1	2002	Да
7	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
8	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
9	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
По специальности:						0.96	
<b>Специальность: 2305011-16.PLI</b>							
1	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 1. Год изд. 2008		315		3.60	2008	
2	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		209		1	2002	Да
3	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 3. Год изд. 2008		200		1	2008	Да
4	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
5	Бабичева И. В. Математическая статистика: контролирующие материалы .учебное пособие. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
6	Карасева Р. Б. Математика: линейная алгебра, векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной .учебное пособие : [для первого семестра обучения технических и строительных направлений бакалавриата и специалитета]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
7	Вентцель Е. С. Задачи и упражнения по теории вероятностей .Учеб. пособие для втузов. Год изд. 2003		82		0	2003	Да
По специальности:						1.23	
<b>Специальность: 23050121-15.PLI</b>							
1	Данко П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. Ч. 1. Год изд. 1986		211		0	1986	
2	Вентцель Е. С. Теория вероятностей .Учеб. для вузов. Год изд. 2003		36		0	2003	
3	Аляев Ю. А. Дискретная математика и математическая логика .учебник. Год изд. 2006		45		0	2006	
4	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 1. Год изд. 2008		315		3.60	2008	
5	Флаум Р. Г. Элементы математической статистики .Учеб. пособие. Год изд. 2002		120		1	2002	Да
6	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие. Год изд. 2002		1		1	2002	Да
7	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
8	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
9	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
По специальности:					0.96		
<b>Специальность: 23050121-16.PLI</b>							
1	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 1. Год изд. 2008		315		3.60	2008	
2	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений. Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		209		1	2002	Да
3	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 3. Год изд. 2008		200		1	2008	Да
4	Карасева Р. Б. Ряды. учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
5	Бабичева И. В. Математическая статистика: контролируемые материалы. учебное пособие. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
6	Карасева Р. Б. Математика: линейная алгебра, векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной. учебное пособие : [для первого семестра обучения технических и строительных направлений бакалавриата и специалитета]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
7	Вентцель Е. С. Задачи и упражнения по теории вероятностей. Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2003		82		0	2003	Да
По специальности:					1.23		
<b>Специальность: 23050122-15.PLI</b>							
1	Данко П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. Ч. 1. Год изд. 1986		211		0	1986	
2	Вентцель Е. С. Теория вероятностей. Учеб. для вузов. Год изд. 2003		36		0	2003	
3	Аляев Ю. А. Дискретная математика и математическая логика. учебник. Год изд. 2006		45		0	2006	
4	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 1. Год изд. 2008		315		3.60	2008	
5	Флаум Р. Г. Элементы математической статистики. Учеб. пособие. Год изд. 2002		120		1	2002	Да
6	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений. Учеб. пособие. Год изд. 2002		1		1	2002	Да
7	Карасева Р. Б. Ряды. учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
8	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
9	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
По специальности:					0.96		
<b>Специальность: 23050122-16.PLI</b>							
1	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 1. Год изд. 2008		315		3.60	2008	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экзempl. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специальности	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
2	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		209		1	2002	Да
3	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 3. Год изд. 2008		200		1	2008	Да
4	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
5	Бабичева И. В. Математическая статистика: контролирующие материалы .учебное пособие. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
6	Карасева Р. Б. Математика: линейная алгебра, векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной .учебное пособие : [для первого семестра обучения технических и строительных направлений бакалавриата и специалитета]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
7	Вентцель Е. С. Задачи и упражнения по теории вероятностей .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2003		82		0	2003	Да
По специальности:					1.23		
<b>Специальность: 270302-15.PLM</b>							
1	Сборник задач по высшей математике. С контрольными работами. 2 курс .учебное пособие Лунгу, Норин, Письменный, Шевченко. Год изд. 2009		76		0	2009	
2	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 1. Год изд. 2008		315		3.60	2008	
3	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		209		1	2002	Да
4	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		176		1	2007	Да
5	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 3. Год изд. 2008		200		1	2008	Да
6	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
7	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
8	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
По специальности:					1.20		
<b>Специальность: 270302-16.PLM</b>							
1	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
2	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
3	Карасева Р. Б. Математика: линейная алгебра, векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной .учебное пособие : [для первого семестра обучения технических и		1		1	2016	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
	строительных направлений бакалавриата и специалитета]. Год изд. 2016						
4	Карасева Р. Б. Линейная алгебра .учебно-методическое пособие : [бакалавриату и специалитету всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
5	Карасева Р. Б. Векторная алгебра .учебно-методическое пособие : [бакалавриату и специалитету всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
6	Карасева Р. Б. Аналитическая геометрия .учебное пособие: [для экономических, технических, строительных направлений бакалавриата, специалитета всех форм обучения]. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
По специальности:					1.00		
<b>Специальность: 270302-17.PLM</b>							
1	Аляев Ю. А. Дискретная математика и математическая логика .учебник. Год изд. 2006		45		0	2006	
2	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
3	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
4	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
5	Карасева Р. Б. Математика: линейная алгебра, векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной .учебное пособие : [для первого семестра обучения технических и строительных направлений бакалавриата и специалитета]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
6	Руппель Е. Ю. Математика: числовые и функциональные ряды. Элементы теории вероятностей и математической статистики. .учебное пособие: [по техническим направлениям]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
7	Матвеева С. В. Математика: дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Комплексные числа .учебное пособие : [технические направления дневной и заочной форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
8	Карасева Р. Б. Линейная алгебра .учебно-методическое пособие : [бакалавриату и специалитету всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
9	Карасева Р. Б. Векторная алгебра .учебно-методическое пособие : [бакалавриату и специалитету всех форм обучения]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
10	Карасева Р. Б. Аналитическая геометрия .учебное пособие: [для экономических, технических, строительных направлений бакалавриата, специалитета всех форм обучения]. Год изд. 2017		1		1	2017	Да
По специальности:					0.90		
<b>Специальность: 270304-17.PLZ</b>							
1	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2010		50		0.40	2010	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
2	Шевелев Ю.П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах) .учеб. пособие. Год изд. 2013		51		0.59	2013	
3	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
4	Запорожец Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу .учебное пособие. Год изд. 2010		193		2.28	2010	
5	Романова Л. Н. Функции нескольких переменных .Курс лекций . Год изд. 2002		206		1	2002	Да
6	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		176		1	2007	Да
7	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
8	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
9	Карасева Р. Б. Математика .практикум для студентов технических направлений заочной формы обучения. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.01		
<b>Специальность: 3803021-15.PLZ</b>							
1	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2010		50		0.40	2010	
2	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
3	Руппель Е. Ю. Курс высшей математики. Ч. 2 : Интегральное исчисление функций одной или нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Элементы теории рядов. Год изд. 2001		165		1	2001	Да
4	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
По специальности:					0.85		
<b>Специальность: 3803021-16.PLZ</b>							
1	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2010		50		0.40	2010	
2	Горлач Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика .учебное пособие. Год изд. 2013		36		0.50	2013	
3	Шевелев Ю.П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах) .учеб. пособие. Год изд. 2013		51		0.59	2013	
4	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
5	Запорожец Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу .учебное пособие. Год		193		2.28	2010	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
	изд. 2010						
6	Романова Л. Н. Функции нескольких переменных .Курс лекций . Год изд. 2002		206		1	2002	Да
7	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		134		1	1999	Да
8	Руппель Е. Ю. Курс высшей математики. Ч. 2 : Интегральное исчисление функций одной или нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Элементы теории рядов. Год изд. 2001		178		1	2001	Да
9	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
10	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
11	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
По специальности:					0.96		
<b>Специальность: 3803021-17.PLZ</b>							
1	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2010		50		0.40	2010	
2	Шевелев Ю.П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах) .учеб. пособие. Год изд. 2013		51		0.59	2013	
3	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
4	Запорожец Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу .учебное пособие. Год изд. 2010		193		2.28	2010	
5	Романова Л. Н. Функции нескольких переменных .Курс лекций . Год изд. 2002		206		1	2002	Да
6	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		176		1	2007	Да
7	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
8	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
По специальности:					1.01		
<b>Специальность: 3803022-15.PLM</b>							
1	Руппель Е. Ю. Задачи и упражнения по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2003		164		12.62	2003	
2	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
3	Руппель Е. Ю. Курс высшей математики. Ч. 2 : Интегральное исчисление функций одной или нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Элементы теории рядов. Год изд. 2001		178		1	2001	Да
4	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экзempl. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специальности	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
5	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
6	Болдовская Т. Е. Элементы линейной алгебры .учебное пособие. Год изд. 2010		153		1	2010	Да
По специальности:					2.94		
<b>Специальность: 3803022-15.PLZ</b>							
1	Руппель Е. Ю. Задачи и упражнения по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2003		164		12.62	2003	
2	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
3	Руппель Е. Ю. Курс высшей математики. Ч. 2 : Интегральное исчисление функций одной или нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Элементы теории рядов. Год изд. 2001		178		1	2001	Да
4	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
5	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
6	Болдовская Т. Е. Элементы линейной алгебры .учебное пособие. Год изд. 2010		153		1	2010	Да
По специальности:					2.94		
<b>Специальность: 3803022-16.PLM</b>							
1	Шипачев В. С. Задачник по высшей математике .учебное пособие. Год изд. 2006		49		0	2006	
2	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2010		50		0.40	2010	
3	Горлач Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика .учебное пособие. Год изд. 2013		36		0.50	2013	
4	Шевелев Ю.П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах) .учеб. пособие. Год изд. 2013		51		0.59	2013	
5	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
6	Руппель Е. Ю. Задачи и упражнения по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2003		164		12.62	2003	
7	Запорожец Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу .учебное пособие. Год изд. 2010		193		2.28	2010	
8	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
9	Романова Л. Н. Функции нескольких переменных .Курс лекций . Год изд. 2002		206		1	2002	Да
10	Руппель Е. Ю. Курс высшей математики. Ч. 2 : Интегральное исчисление функций одной или нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Элементы теории рядов. Год изд. 2001		178		1	2001	Да
11	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
12	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экзempl. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специальности	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
13	Болдовская Т. Е. Элементы линейной алгебры .учебное пособие. Год изд. 2010		153		1	2010	Да
14	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
15	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
По специальности:					1.68		
<b>Специальность: 3803022-16.PLZ</b>							
1	Шипачев В. С. Задачник по высшей математике .учебное пособие. Год изд. 2006		49		0	2006	
2	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2010		50		0.40	2010	
3	Горлач Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика .учебное пособие. Год изд. 2013		36		0.50	2013	
4	Шевелев Ю.П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах) .учеб. пособие. Год изд. 2013		51		0.59	2013	
5	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
6	Руппель Е. Ю. Задачи и упражнения по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2003		164		12.62	2003	
7	Запорожец Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу .учебное пособие. Год изд. 2010		193		2.28	2010	
8	Матвеева С. В. Курс высшей математики. Ч. 1. Год изд. 1999		131		1	1999	Да
9	Романова Л. Н. Функции нескольких переменных .Курс лекций . Год изд. 2002		206		1	2002	Да
10	Руппель Е. Ю. Курс высшей математики. Ч. 2 : Интегральное исчисление функций одной или нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Элементы теории рядов. Год изд. 2001		178		1	2001	Да
11	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
12	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
13	Болдовская Т. Е. Элементы линейной алгебры .учебное пособие. Год изд. 2010		153		1	2010	Да
14	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
15	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
По специальности:					1.68		
<b>Специальность: 3803022-17.PLM</b>							
1	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2010		50		0.40	2010	
2	Горлач Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика .учебное пособие. Год изд. 2013		36		0.50	2013	
3	Шевелев Ю.П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах)		51		0.59	2013	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
	.учеб. пособие. Год изд. 2013						
4	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
5	Запорожец Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу .учебное пособие. Год изд. 2010		193		2.28	2010	
6	Романова Л. Н. Функции нескольких переменных .Курс лекций . Год изд. 2002		206		1	2002	Да
7	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		176		1	2007	Да
8	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
9	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
По специальности:					0.96		
<b>Специальность: 3803022-17.PLZ</b>							
1	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2010		50		0.40	2010	
2	Шевелев Ю.П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах) .учеб. пособие. Год изд. 2013		51		0.59	2013	
3	Завьялов А. М. Конспект лекций по высшей математике. Ч. 1 : Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Год изд. 2000		265		0.83	2000	
4	Запорожец Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу .учебное пособие. Год изд. 2010		193		2.28	2010	
5	Романова Л. Н. Функции нескольких переменных .Курс лекций . Год изд. 2002		206		1	2002	Да
6	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		176		1	2007	Да
7	Задачник-практикум по математике. Ч. 1. Год изд. 2013		147		1	2013	Да
8	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
По специальности:					1.01		
<b>Специальность: 440304-15.PLM</b>							
1	Аляев Ю. А. Дискретная математика и математическая логика .учебник. Год изд. 2006		45		0	2006	
2	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		209		1	2002	Да
3	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 3. Год изд. 2008		200		1	2008	Да
4	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
5	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
6	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
7	Вентцель Е. С. Задачи и упражнения по теории вероятностей .Учеб. пособие для втузов. Год изд. 2003		82		0	2003	Да
По специальности:						0.71	
<b>Специальность: 440304-15.PLZ</b>							
1	Аляев Ю. А. Дискретная математика и математическая логика .учебник. Год изд. 2006		45		0	2006	
2	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 2002		209		1	2002	Да
3	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 3. Год изд. 2008		200		1	2008	Да
4	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
5	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
6	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
7	Вентцель Е. С. Задачи и упражнения по теории вероятностей .Учеб. пособие для втузов. Год изд. 2003		82		0	2003	Да
По специальности:						0.71	
<b>Специальность: 440304-16.PLZ</b>							
1	Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления. Т. 1. Год изд. 2006		823		0	2006	
2	Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления. Т. 2. Год изд. 2006		438		0	2006	
3	Аляев Ю. А. Дискретная математика и математическая логика .учебник. Год изд. 2006		45		0	2006	
4	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 1. Год изд. 2008		315		3.60	2008	
5	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 1. Год изд. 2007		161		5.63	2007	
6	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
7	Бабичева И. В. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 2. Год изд. 2012		192		1	2012	Да
8	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
9	Бабичева И. В. Математическая статистика: контролирующие материалы .учебное пособие. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
10	Карасева Р. Б. Математика .практикум для студентов технических направлений заочной формы обучения. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
11	Карасева Р. Б. Математика: линейная алгебра, векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной .учебное пособие : [для первого семестра обучения технических и		1		1	2016	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
	строительных направлений бакалавриата и специалитета]. Год изд. 2016						
				По специальности:	1.38		
<b>Специальность: 440304-17.PLZ</b>							
1	Аляев Ю. А. Дискретная математика и математическая логика .учебник. Год изд. 2006		45		0	2006	
2	Карасева Р. Б. Высшая математика дистанционно. Ч. 1. Год изд. 2007		161		5.63	2007	
3	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
4	Карасева Р. Б. Типовые расчеты по высшей математике. Ч. 1. Год изд. 2012		196		1	2012	Да
5	Бабичева И. В. Математическая статистика: контролирующие материалы .учебное пособие. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
6	Карасева Р. Б. Математика .практикум для студентов технических направлений заочной формы обучения. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
7	Карасева Р. Б. Математика: линейная алгебра, векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной .учебное пособие : [для первого семестра обучения технических и строительных направлений бакалавриата и специалитета]. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
				По специальности:	1.52		
<b>Дисциплина: МАТЕМАТИКА. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (МАТМА1)</b>							
<b>Специальность: 100301-15.PLM</b>							
1	Гусак А. А. Высшая математика. Т. 1. Год изд. 2003		87		0	2003	
2	Гусак А. А. Высшая математика. Т. 2. Год изд. 2003		102		0	2003	
3	Киркинский А. С. Математический анализ .учебное пособие. Год изд. 2006		47		0	2006	
4	Самойленко А. М. Дифференциальные уравнения. Практический курс .учебное пособие. Год изд. 2006		100		0	2006	
5	Романова Л. Н. Функции нескольких переменных .Курс лекций . Год изд. 2002		206		1	2002	Да
				По специальности:	0.20		
<b>Специальность: 100301-16.PLM</b>							
1	Гусак А. А. Высшая математика. Т. 1. Год изд. 2003		87		0	2003	
2	Гусак А. А. Высшая математика. Т. 2. Год изд. 2003		102		0	2003	
3	Киркинский А. С. Математический анализ .учебное пособие. Год изд. 2006		47		0	2006	
4	Самойленко А. М. Дифференциальные уравнения. Практический курс .учебное пособие. Год изд. 2006		100		0	2006	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экзempl. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специальности	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
5	Романова Л. Н. Функции нескольких переменных .Курс лекций . Год изд. 2002		206		1	2002	Да
По специальности:					0.20		
<b>Дисциплина: МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА (МАТСТ)</b>							
<b>Специальность: 440304-15.PLM</b>							
1	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 1998		84		0	1998	
2	Вентцель Е. С. Теория вероятностей и ее инженерные приложения .Учеб. пособие. Год изд. 2000		30		0	2000	
3	Кремер Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика .Учеб. Год изд. 2004		28		0	2004	
4	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
По специальности:					0.25		
<b>Специальность: 440304-15.PLZ</b>							
1	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 1998		84		0	1998	
2	Вентцель Е. С. Теория вероятностей и ее инженерные приложения .Учеб. пособие. Год изд. 2000		30		0	2000	
3	Кремер Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика .Учеб. Год изд. 2004		28		0	2004	
4	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		185		1	2007	Да
По специальности:					0.25		
<b>Специальность: 440304-16.PLZ</b>							
1	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике .Учеб. пособие для вузов. Год изд. 1998		84		0	1998	
2	Вентцель Е. С. Теория вероятностей и ее инженерные приложения .Учеб. пособие. Год изд. 2000		30		0	2000	
3	Кремер Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика .Учеб. Год изд. 2004		28		0	2004	
4	Рау В. Г. Практический курс математики и общей теории статистики .учебное пособие. Год изд. 2006		100		0	2006	
5	Карасева Р. Б. Математика .практикум для студентов технических направлений заочной формы обучения. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.20		
<b>Специальность: 440304-17.PLZ</b>							
1	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике		84		0	1998	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экзempl. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специальности	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний)	ЭУ ?
	.Учеб. пособие для вузов. Год изд. 1998						
2	Вентцель Е. С. Теория вероятностей и ее инженерные приложения .Учеб. пособие. Год изд. 2000		30		0	2000	
3	Кремер Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика .Учеб. Год изд. 2004		28		0	2004	
4	Рау В. Г. Практический курс математики и общей теории статистики .учебное пособие. Год изд. 2006		100		0	2006	
5	Карасева Р. Б. Математика .практикум для студентов технических направлений заочной формы обучения. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					0.20		
<b>Дисциплина: МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (МАН)</b>							
<b>Специальность: 100503-15.PLI</b>							
1	Гусак А. А. Высшая математика. Т. 1. Год изд. 2003		87		0	2003	
2	Гусак А. А. Высшая математика. Т. 2. Год изд. 2003		102		0	2003	
3	Киркинский А. С. Математический анализ .учебное пособие. Год изд. 2006		47		0	2006	
4	Самойленко А. М. Дифференциальные уравнения. Практический курс .учебное пособие. Год изд. 2006		100		0	2006	
5	Романова Л. Н. Функции нескольких переменных .Курс лекций . Год изд. 2002		206		1	2002	Да
По специальности:					0.20		
<b>Специальность: 380301-15.PLZ</b>							
1	Ведина О. И. Математический анализ для экономистов .учебник. Год изд. 2004		47		2.24	2004	
2	Красс М. С. Математика для экономистов .учебное пособие. Год изд. 2008		145		3.89	2008	
3	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
По специальности:					2.38		
<b>Специальность: 380301-16.PLZ</b>							
1	Высшая математика для экономических специальностей .учебник и практикум. Части I и II Кремер. Год изд. 2007		40		1.95	2007	
2	Ведина О. И. Математический анализ для экономистов .учебник. Год изд. 2004		47		2.24	2004	
3	Красс М. С. Математика для экономистов .учебное пособие. Год изд. 2008		145		3.89	2008	
4	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
5	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
6	Карасева Р. Б. Математика .практикум для студентов технических направлений заочной формы обучения. Год изд. 2016		1		1	2016	Да

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
По специальности:					1.85		
<b>Специальность: 380301-17.PLZ</b>							
1	Высшая математика для экономических специальностей .учебник и практикум. Части I и II Кремер. Год изд. 2007		40		1.95	2007	
2	Ведина О. И. Математический анализ для экономистов .учебник. Год изд. 2004		47		2.24	2004	
3	Красс М. С. Математика для экономистов .учебное пособие. Год изд. 2008		145		3.89	2008	
4	Карасева Р. Б. Ряды .учебное пособие. Год изд. 2011		248		1	2011	Да
5	Задачник-практикум по математике. Ч. 2. Год изд. 2013		150		1	2013	Да
6	Карасева Р. Б. Математика .практикум для студентов технических направлений заочной формы обучения. Год изд. 2016		1		1	2016	Да
По специальности:					1.85		
<b>Дисциплина: МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ЗАДАЧ (ММИЗ)</b>							
<b>Специальность: 2003011-16.PLM</b>							
1	Данко П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. Ч. 2. Год изд. 1986		155		0	1986	
2	Шабанова Г. И. Некоторые аналитические и численные методы решения дифференциальных уравнений в частных производных .учебное пособие. Год изд. 2008		157		0	2008	
3	Кузнецова Л. Г. Прикладная математика .Учеб. пособие. Год изд. 2000		48		0.29	2000	
4	Бабичева И. В. Исследование операций .Курс лекций. Год изд. 2004		84		1.75	2004	
5	Завьялов А. М. Уравнения математической физики и приближенные методы решений дифференциальных уравнений .Учеб. пособие. Год изд. 2002		1		1	2002	Да
6	Тесты по математике .учебное пособие Карасева, Руппель, Бабичева, Благодравоаа, Болдовская, Матвеева, Полякова, Карасева. Год изд. 2013		173		1	2013	Да
По специальности:					0.67		
<b>Дисциплина: МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА (МММ)</b>							
<b>Специальность: 440304-16.PLZ</b>							
1	Маркин Ю. П. Математические методы и модели в экономике .учебное пособие. Год изд. 2007		18		0.20	2007	
2	Зализняк В. Е. Численные методы. Основы научных вычислений .учеб. пособие для бакалавров. Год изд. 2012		10		0.29	2012	
3	Бабичева И. В. Исследование операций .Курс лекций. Год изд. 2004		84		1.75	2004	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
По специальности:					0.75		
<b>Специальность: 440304-17.PLZ</b>							
1	Маркин Ю. П. Математические методы и модели в экономике .учебное пособие. Год изд. 2007		18		0.20	2007	
2	Зализняк В. Е. Численные методы. Основы научных вычислений .учеб. пособие для бакалавров. Год изд. 2012		10		0.29	2012	
3	Бабичева И. В. Исследование операций .Курс лекций. Год изд. 2004		84		1.75	2004	
По специальности:					0.75		
<b>Дисциплина: ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА (ТВИМС1)</b>							
<b>Специальность: 380301-15.PLZ</b>							
1	Горлач Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика .учебное пособие. Год изд. 2013		36		0.50	2013	
По специальности:					0.50		
<b>Специальность: 380301-16.PLZ</b>							
1	Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике .учебное пособие. Год изд. 2010		50		0.40	2010	
2	Математика в примерах и задачах .учебное пособие Журбенко, Никонова, Никонова, Нуриева, Дегтярева. Год изд. 2014		150		0.48	2014	
3	Исакова А. И. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" .учебное пособие. Год изд. 2007		176		1	2007	Да
По специальности:					0.63		
<b>Дисциплина: ТЕОРИЯ ИГР (ТИ)</b>							
<b>Специальность: 380301-15.PLZ</b>							
1	Бабичева И. В. Исследование операций .Курс лекций. Год изд. 2004		84		1.75	2004	
2	Кузнецов А. В. Высшая математика. Математическое программирование .учебник. Год изд. 2013		61		2.26	2013	
3	Бабичева И. В. Моделирование и расчет систем массового обслуживания .Учеб. пособие. Год изд. 2004		135		7.94	2004	
По специальности:					3.98		
<b>Специальность: 380301-16.PLZ</b>							
1	Бабичева И. В. Исследование операций .Курс лекций. Год изд. 2004		84		1.75	2004	
2	Красс М. С. Математика для экономистов .учебное пособие. Год изд. 2008		145		3.89	2008	
3	Бабичева И. В. Моделирование и расчет систем массового обслуживания .Учеб. пособие. Год изд. 2004		135		7.94	2004	

N	Автор, заглавие, дата издания (не аналог)	Цикл дисц-ны	Кол-во экземпл. с аналогами (с КМИ)	Кол-во студ. по книге / по специально сти	ККО по книге / среднее по специальности	Год издания (последний )	ЭУ ?
				По специальности:	4.53		
Всего дисциплин: 10 Дисциплин, имеющих ЭУ: 8 - 80.00%							