

**Математические и общие естественнонаучные дисциплины. (Банковское дело)**

<i>№</i>	<i>Элементы высшей математики</i>	Общее кол-во учебников	Кол-во студентов на курсе в 2014/15 г	Коэффициент обеспеченности	Имеющие гриф
1	Богомолов Н.В. Практические занятия по математике: Учеб. пособие для средних проф. учеб. заведений / Н.В. Богомолов. – 9-е изд., стер. – М.: Высш. шк., 2007. – 495 с.	1	12	0.1	+
2	Старикова С.В. Практикум по дисциплине "Математика". Тамбов, 2009	31	12	2.6	+
3	Старикова С.В. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Математика". Тамбов, 2009	30	12	2.5	+
4	Лурье, И. Г. Практикум по высшей математике. Часть 1 [Электронный ресурс] : Учебное пособие / И. Г. Лурье, Т. П. Фунтикова. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013. - 80 с.	12 (ЭБС)	12	1.0	–
5	Общий курс высшей математики для экономистов: Учебник; Под ред. В.И. Ермакова. - М.: ИНФРА-М, 2007. - 656 с.	12(ЭБС)	12	1.0	+
6	Математика: Учеб. пособие / Н.А. Березина, Е.Л. Максина. - М.: РИОР, 2007. - 175 с. - (Профессиональное образование)	12(ЭБС)	12	1.0	+
7	Математика.: Учебник / А.А. Дадаян. - 3-е изд. - М.: Форум, 2010. - 544 с.- (Профессиональное образование)	12 (ЭБС)	12	1.0	+
<b>ИТОГО:</b>		<b>110</b>	<b>12</b>	<b>9.2</b>	
<i>№</i>	<i>Информационные технологии в проф. деятельности</i>				
1	Вдовин, В. М. Информационные технологии в финансово-банковской сфере [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова. - М.: Дашков и К, 2012. - 304 с.	9 (ЭБС)	9	1.0	+
2	Партыка Т.Л., Попов И.И. Информационная безопасность. Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования. – 2-е изд., испр. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007. – 368 с.	1	9	0,1	+
3	Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие. - М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2008. - 368с.	2	9	0,2	+
4	Киселев, Г. М. Информационные технологии в экономике и управлении (эффективная работа в MS Office 2007)	9 (ЭБС)	9	1.0	+

	[Электронный ресурс] : Учебное пособие / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова, В. И. Сафонов. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°", 2013. - 272 с.				
5	Вдовин, В. М. Информационные технологии в налогообложении [Электронный ресурс] : Практикум / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова. - 2-е изд. - М.: Дашков и К, 2014. - 248 с.	9 (ЭБС)	9	1.0	-
6	Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с.	9 (ЭБС)	9	1.0	+
7	Современные технологии и технические средства информатизации: Учебник / О.В. Шишов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 462 с.	9 (ЭБС)	9	1.0	+
8	Исаев Р.А. Секреты успешных банков: бизнес-процессы и технологии / Р. А. Исаев. - М.: ИНФРА-М, 2012 - 260 с	9 (ЭБС)	9	1.0	-
9	Васильев А. Н. Excel 2010 на примерах. — СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 422 с	9 (ЭБС)	9	1.0	-
10	Балдин К. В. Информационные системы в экономике: Учебное пособие / К.В. Балдин. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 216 с	9 (ЭБС)	9	1.0	+
11	Синаторов С. В. Информационные технологии: Учебное пособие / С.В. Синаторов, О.В. Пикулик, Н.В. Боченина. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012. - 336 с.:	9 (ЭБС)	9	1.0	+
12	Федотова Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012. - 368 с.:	9 (ЭБС)	9	1.0	+
<b>ИТОГО:</b>		<b>93</b>	<b>9</b>	<b>10.3</b>	

<i>№</i>	<i>Финансовая математика</i>	Общее кол-во учебников	Кол-во студентов на курсе в 2013/14 г	Коэффициент обеспеченности	Имеющие гриф
1	Самаров К. Л. Финансовая математика: сборник задач с решениями: Учебное пособие / К.Л. Самаров. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2010. - 80 с	12 (ЭБС)	12	1	-
2	Чуйко А. С. Финансовая математика: Учебное пособие / А.С. Чуйко, В.Г. Шершнев. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 160 с.	12 (ЭБС)	12	1	+
3	Четыркин Е.М. Методы финансовых и коммерческих расчетов.	12 (ЭБС)	12	1	+

	— 2-е изд., испр. и доп. — М.: "Дело Лтд", 2011. - 320 с.				
4	Медведев Г.А. М42 Начальный курс финансовой математики: Учеб.пособие.-М.: ТОО «Остожье»,2010. – 267с.	12 (ЭБС)	12	1	–
<b>ИТОГО:</b>		<b>48</b>	<b>12</b>	<b>4.0</b>	
<b>ВСЕГО ПО ЦИКЛУ:</b>		<b>251</b>	<b>11</b>	<b>22.8</b>	