Математические и общие естественнонаучные дисциплины.

N₂	Элементы высшей математики	Общее	Кол-во	Коэффициент	Имеющие
		кол-во	студентов на	обеспеченности	гриф
		учебников	курсе		
1	Богомолов Н.В. Практические занятия по математике: Учеб.	1	8	0.1	+
	пособие для средних проф. учеб. заведений / Н.В. Богомолов. –				
	9-е изд., стер. – М.: Высш. шк., 2007. – 495 с.				
2	Старикова С.В. Практикум по дисциплине "Математика".	31	8	3.9	+
	Тамбов, 2009				
3	Старикова С.В. Учебно-методическое пособие по дисциплине	30	8	3,8	+
	"Математика". Тамбов, 2009				
4	Лурье, И. Г. Практикум по высшей математике. Часть 1	8 (ЭБС)	8	1.0	
	[Электронный ресурс]: Учебное пособие / И. Г. Лурье, Т. П.	, ,			_
	Фунтикова М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018 80 с.				
5	Общий курс высшей математики для экономистов: Учебник; Под	8(ЭБС)	8	1.0	+
	ред. В.И. Ермакова М.: ИНФРА-М, 2007 656 с.				
6	Математика: Учеб. пособие / Н.А. Березина, Е.Л. Максина М.:	8 (ЭБС)	8	1.0	+
	РИОР, 2017 175 с (Профессиональное образование)	,			
7	Математика.: Учебник / А.А. Дадаян 3-е изд М.: Форум, 2018.	8 (ЭБС)	8	1.0	+
	- 544 с (Профессиональное образование)	,			
ИТО	ΟΓΟ:	94	8	11.8	
$N_{\underline{o}}$	Информационные технологии в проф. деятельности				
1	Вдовин, В. М. Информационные технологии в финансово-	8 (ЭБС)	8	1.0	+
	банковской сфере [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.				
	М. Вдовин, Л. Е. Суркова М.: Дашков и К, 2018 304 с.				
2	Партыка Т.Л., Попов И.И. Информационная безопасность.	1	8	0,1	+
	Учебное пособие для студентов учреждений среднего			ŕ	
	профессионального образования. – 2-е изд., испр. и доп. М.:				
	ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. – 368 с.				
3	Федотова Е.Л. Информационные технологии в	2	8	0,2	+
	профессиональной деятельности: учеб. пособие М.: ИД			,	
	"ФОРУМ": ИНФРА-М, 2008 368с.				
4	Киселев, Г. М. Информационные технологии в экономике и	8 (ЭБC)	8	1.0	+
	управлении (эффективная работа в MS Office 2007)				
	[Электронный ресурс] : Учебное пособие / Г. М. Киселев, Р. В.				

	Бочкова, В. И. Сафонов М.: Издательско-торговая корпорация				
	"Дашков и К°", 2017 272 c.				
5	Вдовин, В. М. Информационные технологии в налогообложении	8 (ЭБС)	8	1.0	_
	[Электронный ресурс]: Практикум / В. М. Вдовин, Л. Е.				_
	Суркова 2-е изд М.: Дашков и К, 2018 248 с.				
6	Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник /	8 (ЭБС)	8	1.0	+
	В.А. Гвоздева М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014 384 с.				
7	Современные технологии и технические средства	8 (ЭБС)	8	1.0	+
	информатизации: Учебник / О.В. Шишов М.: НИЦ Инфра-М,				
	2012 462 c.				
8	Исаев Р.А. Секреты успешных банков: бизнес-процессы и	8 (ЭБС)	8	1.0	
	технологии / Р. А. Исаев М.: ИНФРА-М, 2018 - 260 с				_
9	Васильев А. Н. Ехсеl 2010 на примерах. — СПб.: БХВ-Петербург,	8 (ЭБС)	8	1.0	_
	2018. — 422 c				
10	Балдин К. В. Информационные системы в экономике: Учебное	8 (ЭБС)	8	1.0	+
	пособие / К.В. Балдин М.: ИНФРА-М, 2018 216 с				
11	Синаторов С. В. Информационные технологии: Учебное пособие	8 (ЭБС)	8	1.0	+
	/ С.В. Синаторов, О.В. Пикулик, Н.В. Боченина М.: Альфа-М:				
	ИНФРА-М, 2017 336 с.:				
12	Федотова Е. Л. Информационные технологии в	8 (ЭБС)	8	1.0	+
	профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л.				
	Федотова М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2017 368 с.:				
ИТС) ΓO:	84	8	10.5	

No॒	Финансовая математика	Общее кол-во учебников	Кол-во студентов на курсе в	Коэффициент обеспеченности	Имеющие гриф
1	Самаров К. Л. Финансовая математика: сборник задач с решениями: Учебное пособие / К.Л. Самаров М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2018 80 с	8 (ЭБС)	8	1	_
2	Чуйко А. С. Финансовая математика: Учебное пособие / А.С. Чуйко, В.Г. Шершнев М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018 160 с.	8 (ЭБС)	8	1	+
3	Четыркин Е.М. Методы финансовых и коммерческих расчетов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: "Дело Лтд", 2011 320 с.	8 (ЭБС)	8	1	+

4	Медведев Г.А. М42 Начальный курс финансовой математики:	8 (ЭБС)	8	1	
	Учеб.пособиеМ.: ТОО «Остожье»,2018. – 267с.				
ИТОГО:		32	8	4.0	
			U	110	