

Математические и общие естественнонаучные дисциплины.

<i>№</i>	<i>Элементы высшей математики</i>	Общее кол-во учебников	Кол-во студентов на курсе	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	8	0.1	+
2	Старикова С.В. Практикум по дисциплине "Математика". Тамбов, 2009	31	8	3.9	+
3	Старикова С.В. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Математика". Тамбов, 2009	30	8	3,8	+
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, 2018. - 80 с.	8 (ЭБС)	8	1.0	–
5	Общий курс высшей математики для экономистов: Учебник; Под ред. В.И. Ермакова. - М.: ИНФРА-М, 2007. - 656 с.	8(ЭБС)	8	1.0	+
6	Математика: Учеб. пособие / Н.А. Березина, Е.Л. Максина. - М.: РИОР, 2017. - 175 с. - (Профессиональное образование)	8 (ЭБС)	8	1.0	+
7	Математика.: Учебник / А.А. Дадаян. - 3-е изд. - М.: Форум, 2018. - 544 с.- (Профессиональное образование)	8 (ЭБС)	8	1.0	+
ИТОГО:		94	8	11.8	
<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, 2018. - 304 с.	8 (ЭБС)	8	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, 2017. – 368 с.	1	8	0,1	+
3	Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие. - М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2008. - 368с.	2	8	0,2	+
4	Киселев, Г. М. Информационные технологии в экономике и управлении (эффективная работа в MS Office 2007) [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Г. М. Киселев, Р. В.	8 (ЭБС)	8	1.0	+

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

<i>№</i>	<i>Финансовая математика</i>	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. Шершнева. - 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: Учеб.пособие.-М.: ТОО «Остожье»,2018. – 267с.	8 (ЭБС)	8	1	–
ИТОГО:		32	8	4.0	
ВСЕГО ПО ЦИКЛУ:		208	8	26,0	