

**Математические и общие естественнонаучные дисциплины.**

<i>№</i>	<i>Математика</i>	Общее кол-во учебников	Кол-во студентов на курсе в 2014/15 г	Коэффициент обеспеченности	Имеющие гриф
1	Математика: Учеб. пособие / Н.А. Березина, Е.Л. Максина. - М.: РИОР, 2007. - 175 с. - (Профессиональное образование)	7 (ЭБС)	7	1.0	+
2	Математика.: Учебник / А.А. Дадаян. - 3-е изд. - М.: Форум, 2010. - 544 с.- (Профессиональное образование)	7 (ЭБС)	7	1.0	+
3	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.	7 (ЭБС)	7	1.0	+
4	Старикова С.В. Практикум по дисциплине "Математика". Тамбов, 2009	31	7	4.4	+
5	Старикова С.В. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Математика". Тамбов, 2009	30	7	4.3	+
6	Математика и информатика: Учебное пособие / В.Б. Уткин, К.В. Балдин, А.В. Рукосуев. - 4-е изд. - М.: Дашков и К, 2011.	7 (ЭБС)	7	1.0	+
7	Математика: Учебное пособие / Н.А. Березина, Е.Л. Максина. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 175 с.	7 (ЭБС)	7	1.0	+
8	Математика: Учебник / А.А. Дадаян. - 3-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 544 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование).	7 (ЭБС)	7	1.0	+
<b>ИТОГО:</b>		<b>103</b>	<b>7</b>	<b>14.7</b>	
<i>№</i>	<i>Информационные технологии в проф. деят.</i>				
1	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	6	0,25	+
2	Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие. - М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2008. - 368с.	2	6	0,5	+
3	Новые педагогические и информационные технологии в системе образования / Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина, М.В. Моисеева, А.Е.	1	6	0,25	–

	Петров; под ред. Е.С. Полат. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Издательский центр "Академия", 2008. - 272с.				
4	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.	6(ЭБС)	6	1	-
5	Левковец, Л. Б. AutoCAD 2009. Базовый курс на примерах / Леонид Левковец. — СПб.: БХВ-Петербург, 2008. — 592 с.:	6(ЭБС)	6	1	-
6	Полещук, Н. Н. Самоучитель AutoCAD 2011 / Николай Полещук. — СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 544 с	6 (ЭБС)	6	1	-
7	Большаков В. П. КОМПАС-3D для студентов и школьников. Черчение, информатика, геометрия. — СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 294 с.	6(ЭБС)	6	1	+
8	Васильев А. Н. Excel 2010 на примерах. — СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 422 с	6(ЭБС)	6	1	-
9	Красильников Н. Н. Цифровая обработка 2D- и 3D-изображений: учеб. пособие. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 608 с	6(ЭБС)	6	1	+
10	Балдин К. В. Информационные системы в экономике: Учебное пособие / К.В. Балдин. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 216 с	6(ЭБС)	6	1	+
11	Синаторов С. В. Информационные технологии в туризме: Учебное пособие / С.В. Синаторов, О.В. Пикулик, Н.В. Боченина. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012. - 336 с.:	6(ЭБС)	6	1	+
12	Федотова Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012. - 368 с.:	6(ЭБС)	6	1	+
<b>ИТОГО:</b>		<b>58</b>	<b>6</b>	<b>9.7</b>	
<b>ВСЕГО ПО ЦИКЛУ</b>		<b>161</b>	<b>6.5</b>	<b>24.8</b>	