

Математические и общие естественнонаучные дисциплины

<i>№</i>	<i>Математика</i>	Общее кол-во учебников	Кол-во студентов на курсе в 2017/18 г	Коэффициент обеспеченности	Имеющие гриф
1	Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень / [Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва и др.]. - 18-е изд. -М.: Просвещение, 2014. - 464с. : ил.	15 (ЭБС)	15	1.0	+
2	Старикова С.В. Практикум по дисциплине "Математика". Тамбов, 2015	15	15	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., 2013. – 495 с.	1	15	0,1	+
4	Старикова С.В. Математика. Модульное учебное пособие. Тамбов: типография ТЭП, 2015.	31	15	1.8	+
5	Математика: Учебное пособие / Н.А. Березина, Е.Л. Максина. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 175 с.	30	15	1.8	+
6	Математика: Учебник / А.А. Дадаян. - 3-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 544 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование).	15 (ЭБС)	15	1.0	+
7	Математика и информатика: Учебное пособие / В.Б. Уткин, К.В. Балдин, А.В. Рукосуев. - 4-е изд. - М.: Дашков и К, 2014	15 (ЭБС)	15	1.0	+
8	Математика: Учеб. пособие / Н.А. Березина, Е.Л. Максина. - М.: РИОР, 2013. - 175 с. - (Профессиональное образование)	15 (ЭБС)	15	1.0	+
ИТОГО:		137	15	8.6	

<i>№</i>	<i>Информационные технологии в профессиональной деятельности</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	15	0.05	+
2	Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие. - М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2008. - 368с.	2	15	0,1	+
3	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.	15 (ЭБС)	15	1.0	-
4	Левковец, Л. Б. AutoCAD 2009. Базовый курс на примерах / Леонид Левковец. — СПб.: БХВ-Петербург, 2008. — 592 с.:	15 (ЭБС)	15	1.0	-
5	Полещук, Н. Н. Самоучитель AutoCAD 2011 / Николай Полещук. — СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 544 с	15 (ЭБС)	15	1.0	-
6	Большаков В. П. КОМПАС-3D для студентов и школьников. Черчение, информатика, геометрия. — СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 294 с.	15 (ЭБС)	15	1.0	+
7	Васильев А. Н. Excel 2010 на примерах. — СПб.: БХВ - Петербург, 2010. — 422 с	15 (ЭБС)	15	1.0	-
8	Красильников Н. Н. Цифровая обработка 2D- и 3D-изображений: учеб. пособие. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 608 с	15 (ЭБС)	15	1.0	+
9	Балдин К. В. Информационные системы в экономике: Учебное пособие / К.В. Балдин. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 216 с	15 (ЭБС)	15	1.0	+
10	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.:	15 (ЭБС)	15	1.0	+
11	Федотова Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012. - 368 с.:	15 (ЭБС)	15	1.0	+
ИТОГО:		136	17	9.2	

<i>№</i>	<i>Экологические основы природопользования</i>				
1	Комарова Н.Г. Геоэкология и природопользование: учеб. Пособие для	1	15	0,05	—

	высш. Пед. Учеб.заведений /Н.Г. Комарова. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 192 с.				
2	Биологический контроль окружающей среды: биоиндикация и биотестирование: учеб пособие для студ. высш. учеб. заведений/ О.П. Мелехова, Е.И. Егорова, Т.И. Евсеева и др; под ред. О.П. Мелеховой и Е.И. Егоровой. – М. : Издательский центр «Академия», 2013. – 288 с.	1	15	0,05	–
3	Неплюева С.В. Экологические основы природопользования. Модульное учебное пособие. Тамбов: типография ТЭП, 2015.	36	15	2.1	–
4	Протасов В. Ф. Экологические основы природопользования: Учебное пособие / В.Ф. Протасов. – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012. – 304 с.	15 (ЭБС)	15	1.0	+
5	Григорьева И. Ю. Основы природопользования: Учебное пособие / И.Ю. Григорьева. – М.: НИЦ Инфра-М, 2013. – 336 с.	15 (ЭБС)	15	1.0	+
6	Гальперин М. В. Экологические основы природопользования: Учебник / М.В. Гальперин. – 2-е изд., испр. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. – 256 с.	15 (ЭБС)	15	1.0	+
ИТОГО:		83	15	5.2	
ВСЕГО ПО ЦИКЛУ		356	15	23	