



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Дискретная математика

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во экз.
1)	Горбатов Вячеслав Афанасьевич Основы дискретной математики : учеб. пособие для вузов по спец. "Прикл. математика" / Вячеслав Афанасьевич Горбатов. - М. : Высш. шк., 1986. - 310 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	51 Г62	41 экз.
2)	Новиков Федор Александрович Дискретная математика для программистов : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Информатика и вычисл. техника" / Ф. А. Новиков. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2005. - 363 с. : а-ил. - (Учебник для вузов)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	51 Н73	22 экз.
3)	Новиков Федор Александрович Дискретная математика для программистов : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Информатика и вычисл. техника" / Ф. А. Новиков. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2006. - 363 с. : а-ил. - (Учебник для вузов)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	51 Н73	11 экз.
4)	Новиков Федор Александрович Дискретная математика для программистов : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Информатика и вычисл. техника" / Ф. А. Новиков. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2007. - 363 с. : а-ил. - (Учебник для вузов)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	51 Н73	66 экз.
5)	Новиков Федор Александрович Дискретная математика для программистов : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов "Информатика и вычисл. техника" / Ф. А. Новиков. - СПб. и др. : Питер, 2004. - 301 с. : а-ил. - (Учебник для вузов)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	51 Н73	99 экз.
6)	Элементы дискретной математики : конспект лекций и задания для практ. занятий / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2005. - 54 с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	51 Э45	78 экз.
7)	Яблонский Сергей Всеволодович Введение в дискретную математику : учеб. пособие для вузов по специальности "Прикл. математика" / С. В. Яблонский. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Наука, 1986. - 384 с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	51 Я14	40 экз.
8)	Яблонский Сергей Всеволодович Введение в дискретную математику : учеб. пособие для вузов по специальности "Прикл. математика" / С. В. Яблонский. - Изд. 4-е, стер. - М. : Высш. шк., 2006. - 384 с. : а-ил. - (Классический университетский учебник)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	51 Я14	28 экз.
9)	Яблонский Сергей Всеволодович Введение в дискретную математику : учеб. пособие для вузов по специальности "Прикл. математика" / С. В. Яблонский. - М. : Наука, 1979. - 272 с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	51 Я14	48 экз.

Всего: 433 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания