**ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**ОСНОВНАЯ**

1. **Гаврилов, Г.П., Сапоженко, А.А.** Задачи и упражнения по дискретной математике: Учеб. Пособие. − 3-е изд. − М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005. − 416 с.
2. **Капусто, А.В.** Дискретная математика : учеб.-метод. комплекс для студентов машиностроит. спец. : в 2 ч. Ч. 1 / Анна Владимировна Капусто, Ирина Павловна Кунцевич ; М-во образования РБ, Полоцкий гос. ун-т. - Новополоцк: ПГУ, 2010. - 136 с. - См. также эл. копию. - Adobe Acrobat Document. - ISBN 978-985-531-036-6 (ч. 1); 978-985-531-035-9: 6537-00.
3. **Капусто, А.В.** Дискретная математика : учеб.-метод. комплекс для студентов машиностроит. спец. : в 2 ч. Ч. 2 / Анна Владимировна Капусто, Ирина Павловна Кунцевич ; М-во образования РБ, Полоцкий гос. ун-т. - Новополоцк: ПГУ, 2010. - 248 с. - Библиогр.: с. 245-246. - См. также эл. копию. - Adobe Acrobat Document. - ISBN 978-985-531-039-7: 11761-00.
4. **Кузнецов, А.В.**Высшая математика. Математическое программирование : учеб. для студ. экон. спец. вузов / А. В. Кузнецов, В. А. Сакович, Н. И. Холод; под общ. ред. Кузнецова А.В. - 2-е изд., перераб. и доп. - Мн. : Выш. шк., 2001. - 351 с. : ил. - Утв. М-вом образования РБ в качестве учебника для студ. эконом. спец. вузов . - ISBN 985-06-0637-1 : 2600-00.
5. **Сборник задач и упражнений по высшей математике.** Математическое программирование: Учеб. пособие для экон. спец. вузов / Под общ. ред. А.В.Кузнецова, Р.А.Рутковского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Мн.: Выш. шк., 2002. - 447с.: ил. - ISBN 985-06-0718-1: 7230-00; 7100-00.
6. **Шапорев, С.Д.** Дискретная математика. Курс лекций и практических занятий. − СПб.: БХВ-Петербург, 2006. − 400 с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ**

1. **Андерсон, Д.А.** Дискретная математика и комбинаторика. Пер. с англ. − М.: Издательский дом «Вильямс», 2004. − 960 с.
2. **Новиков, Ф.А.** Дискретная математика для программистов : учеб. пособие / Ф. А. Новиков. - 3 изд. - М.; СПб.; Киев: Питер, 2009. - 383 с. - (Учебник для вузов). - Библмогр.: с. 368-369. - Доп. М-вом образования и науки РФ в качестве учеб. пособия для студ. вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных спец. "Информатика и вычислительная техника". - ISBN 978-5-91180-759-7: 23280-00.
3. **Оре, О.** Теория графов: [монография] / О. Оре ; пер. с англ. И.Н. Врублевской ; под ред. Н.Н. Воробьева. - Изд. 2-е. - М.: ЛИБРОКОМ, 2009. - 352 с. : ил. - Библиогр.: с. 325-338. - ISBN 978-5-397-00044-4: 33840-00.
4. **Соболева, Т.С.** Дискретная математика: учебник / Т. С. Соболева, А. В. Чечкин ; под ред. А.В. Чечкина. - М.: Академия, 2006. - 254, [1] с. - (Университетский учебник. Сер. Прикладная матем. и информатика). - Библиогр.: с. 252. - Допущено М-вом образования и науки РФ в качестве учебника для студ. вузов, обуч. по спец. направлений подготовки "Информатика и вычисл. техника", "Информ. системы", "Информ. безопасность". - ISBN 5-7695-2823-0: 37200-00.
5. **Экономико-математические методы и модели**: Учеб. пособие / Н.И. Холод, А.В.Кузнецов, Я.Н. Жихар и др.; Под общ. ред. А.В. Кузнецова. 2-е изд. − Мн.: БГЭУ, 2000. − 412 с.
6. **Яблонский, С.В.** Введение в дискретную математику: Учеб. пособие для вузов / Под. ред. В.А. Садовничего. − 4-е изд. − М.: Высш.шк., 2003. − 384 с.