

## СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### ОСНОВНАЯ

1. Гусак, А. А. Высшая математика : учеб. для студентов вузов : в 2 т. / А. А. Гусак. – 5-е изд. – Минск, 2004. – 2 т.
2. Кастрица, О. А. Высшая математика для экономистов: учеб. пособие / О. А. Кастрица, О. А. – 4-е изд., стер. – Минск : Новое знание; М.: ИНФРА – М, 2015. – 491 с.: ил.
3. Травин В. В. Решение нестандартных задач по алгебре, геометрии, комбинаторике, теории графов, теории множеств...: учеб. пособие / В. В. Травин – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2019. – 128 с. : ил.
4. Использование информационных технологий в курсе вузовской математики : учеб.-метод. пособие : в 3 ч. / Г. Г. Расолько [и др.]. – Минск : БГУ, 2010. – 856 с.
5. Буснюк, Н. Н. Математическое моделирование: учеб. пособие / Н. Н. Буснюк, А. А. Черняк. – Минск: Беларусь, 2014. – 214 с.: ил.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

6. Афанасьев, В. В. Теория вероятностей : учеб. пособие / В. В. Афанасьев. – М. : Владос, 2007. – 350 с.
7. Баврин, И. И. Курс высшей математики / И. И. Баврин. – М. : Просвещение, 1992. – 400 с.
1. Булдык, Г. М. Сборник задач и упражнений по высшей математике с примерами решений / Г. М. Булдык. – Минск : Юнипресс, 2002. – 400 с.
2. Вентцель, Е. С. Теория вероятностей / Е. С. Вентцель. – М. : Высш. шк., 2001. – 575 с.
3. Виленкин, Н. Я. Комбинаторика / Н. Я. Виленкин, А. Н. Виленкин, П. А. Виленкин. – М. : ФИМА : МЦНМО, 2006. – 400 с.
4. Воронов, М. В. Математика для студентов гуманитарных факультетов / М. В. Воронов, Г. П. Мещерякова. – Ростов н/Д : Феникс, 2002. – 384 с.
5. Высшая математика для экономистов / Н. Ш. Кремер [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2003. – 470 с.
6. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учеб. пособие / В. Е. Гмурман. – М. : Высш. шк., 1999. – 400 с.
7. Гусак, А. А. Аналитическая геометрия и линейная алгебра : справ. пособие к решению задач / А. А. Гусак. – Минск : ТетраСистемс, 1998. – 228 с.
8. Использование информационных технологий в курсе вузовской математики : учеб.-метод. пособие : в 3 ч. / Г. Г. Расолько [и др.]. – Минск : БГУ, 2010. – 856 с.
9. Калинина, В. Н. Математическая статистика : учеб. для студентов сред. спец. учеб. заведений / В. Н. Калинина, В. Ф. Панкин. – М. : Дрофа, 2002. – 336 с.
10. Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика :

учеб. для вузов / Н. Ш. Кремер. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2002. – 543 с.

11. Кузнецов, А. В. Высшая математика / А. В. Кузнецов, В. А. Сакович, Н. И. Холод. – 2-е изд., перераб. и доп. – Минск : Выш. шк., 2001. – 351 с.

12. Минюк, С. А. Высшая математика / С. А. Минюк, Е. А. Ровба. – Гродно : ГРГУ, 2000. – 393 с.

13. Радьков, А. М. Алгебра и теория чисел : учеб. изд. / А. М. Радьков, Б. Д. Чеботаревский. – Минск : Выш. шк., 1992. – 286 с.

14. Рассолов, М. М. Элементы высшей математики для юристов / М. М. Рассолов, С. Г. Чубукова, В. Д. Элькин. – М. : Юристь, 1999. – 182 с.