

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. Гусак, А. А. Аналитическая геометрия и линейная алгебра: справочное пособие к решению задач / А. А. Гусак. – Минск, ТетраСистемс, 1998. – 228 с.
3. Гусак, А. А. Основы высшей математики: пособие для студентов вузов / А. А. Гусак, Е.А. Бричикова. – Минск, ТетраСистемс, 2012. – 208 с.
4. 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.
5. Минюк, С. А. Высшая математика / С. А. Минюк, Е.А. Ровба. – Гродно: ГРГУ, 2000. – 393 с.
6. Булдык, Г. М. Сборник задач и упражнений по высшей математике с примерами решений / Г. М. Булдык. – Минск.: Юнипресс, 2002. – 400 с.
7. Вентцель, Е. С. Теория вероятностей / Е. С. Вентцель. – М.: Высшая школа, 2001. – 575 с.
8. Виленкин, Н. Я. Комбинаторика / Н. Я. Виленкин, А. Н. Виленкин, П. А. Виленкин. – М.: ФИМА, МЦНМО, 2006. – 400 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

9. Рябушко, А.П. Высшая математика: теория и задачи: учеб. пособие. В 5 ч./А.П. Рябушко, Т.А. Жур, – Минск, Высшая школа. – 2-е изд. – Минск, 2017. – 303 с.
10. 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.
11. 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.
12. Матальцкий М.А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / М.А. Матальцкий , Г.А. Хацкевич. – Минск: Высшая школа, 2017. – 591 с.: ил.
13. Буснюк, Н.Н. Математическое моделирование: учеб. пособие / Н.Н. Буснюк, А.А. Черняк. – Минск: Беларусь, 2014. – 214 с.: ил.
14. Афанасьев, В. В. Теория вероятностей: учеб. Пособие / В. В. Афанасьев. – М.: Владос, 2007. – 350 с.
15. Баврин, И. И. Курс высшей математики / И. И. Баврин. – М.: Просвещение, 1992. – 400 с.
16. Воронов, М. В. Математика для студентов гуманитарных факультетов / М. В. Воронов, Г. П. Мещерякова. – Ростов н/Д: Феникс, 2002. – 384 с.
17. Высшая математика для экономистов / Н. Ш. Кремер, [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. – 470 с.

18. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие / В. Е. Гмурман. – М.: Высшая школа, 1999. – 400 с.
19. Калинина, В. Н. Математическая статистика: учеб. для студ. сред. спец. учеб. заведений / В. Н. Калинина, В. Ф. Панкин. – М.: Дрофа, 2002. – 336 с.
20. Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. для вузов / Н. Ш. Кремер. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002. – 543 с.
21. Радьков, А. М., Алгебра и теория чисел: учеб. изд./ А. М. Радьков, Б. Д. Чеботаревский. – Минск: Вышэйшая школа, 1992. – 286 с.
22. Рассолов, М. М. Элементы высшей математики для юристов / М. М. Рассолов, С. Г. Чубукова, В. Д. Элькин. – М.: Юристъ, 1999. – 182 с.