

СПИСОК ОСНОВНОЇ НАВЧАЛЬНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Тевяшев А.Д., Литвин О.Г. Вища математика у прикладах та задачах. Ч.1. - Харків: ХНУРЕ; Фактор, 2004. – 592 с.
2. Тевяшев А.Д., Литвин О.Г., Кривошеєва Г.М. та ін. Вища математика у прикладах та задачах. Ч.2. - Харків: ХНУРЕ; 2002. – 440с.
3. Басманов О.Є., Кириченко І.К., Мігунова Л.В., Сознік О.П. Вища математика. Х.: АПБУ, 2003 – 136 с.
4. Білоусова Л.І. Горонескуль М.М. Курс вищої математики у середовища Maple : Навчальний посібник. – Х.: УЦЗУ, КП «Міська друкарня», 2009. – 412с.
5. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа. – М.: Наука, 1985. – 446 с.
6. Бермант А.Ф., Араманович И.Г. Краткий курс математического анализа для втузов. – М.: Наука, 1969. – 736 с.
7. Бугров Я.С., Никольский С.М. Дифференциальное и интегральное исчисления. – М.: Наука, 1980. – 432 с.
8. Глаголева А.А., Солнцев Т.В. Курс высшей математики. – М.: Высш. школа, 1971. – 656 с.
9. Горонескуль М. Основи вищої математики та математична статистика : Для студентів всіх форм навчання за напрямом підготовки "Психологія" : Модуль 1. Основи вищої математики: Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів / Уклад. М.М. Горонескуль . – Х : НУЦЗУ, 2015 . – 125 с. (знаходиться в електронній бібліотеці університету)
10. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. Ч.1. – М.: Высш. шк., 1986. – 304с.
11. Задачи и упражнения по математическому анализу для втузов. / Под ред. Б.П. Демидовича. – М.: Наука, 1970. – 472 с.
12. Ильин В.А., Поздняк Э.Г. Линейная алгебра. – М.: Наука, 1984. 302 с.
13. Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии. М.: Наука, 1969 – 256 с.
14. Кудрявцев В.А., Демидович Б.П. Краткий курс высшей математики. М.: Наука, 1989.
15. Овчинников П.Ф. и др. Высшая математика. К.: Вища школа, 1987. – 552 с.
16. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисление. Т.1. – М.: Наука, 1985. – 551 с.
17. Тевяшев А.Д., Литвин О.Г., Кривошеєва Г.М. та ін. Вища математика у прикладах та задачах. Ч.3. - Харків: ХНУРЕ; 2002. – 596 с.