**ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

Основная

1. Гусак, А.А. Математика : учебник для студентов вузов: в 2 томах. Т. 1 / А.А. Гусак. - 2-е изд., испр.; 6-е изд.; 7-е изд. - Минск: ТетраСистемс, 2000; 2001, 2003; 2004; 2007; 2009. - 543 с.
2. Гусак, А.А. Математика: учебник для студ. вузов: в 2 т. Т. 2 / А.А. Гусак. - 3-е изд., стер.; 5-е изд.; 6-е изд.; 7-е изд. - Минск: ТетраСистемс, 2000; 2001; 2003; 2004; 2007; 2009. - 445 с.
3. Жевняк, Р.М. Математика: основы аналитической геометрии и линейной алгебры. Введение в анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной: учеб. для втузов / Р.М. Жевняк, А.А. Карпук. - Мн.: Выш. шк., 1992. – 383 с.
4. Неопределенный интеграл: учеб.-метод. комплекс для студ. техн. спец. / Валентина Степановна Вакульчик [и др.]; М-во образования РБ, Полоцкий гос. ун-т; под общ. ред. В.С. Вакульчик. - Новополоцк: ПГУ, 2010. - 165 с.
5. Пискунов, Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления: учеб. пособие для втузов. Т. 1 / Н.С. Пискунов. - 13-е изд. - М.: Наука, 1985. - 429 с.
6. Пискунов, Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления: Учеб. пособие для втузов. Т.2 / Н.С. Пискунов. - 13-е изд. - М.: Наука, 1985. – 560 с.
7. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: тридцать пять лекций: [в 2 ч.]. Ч. 1 / Д. Т. Письменный. - 9-е изд.; 10-е изд. - М.: Айрис-пресс, 2008; 2009. - 279, [1] с.
8. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: [в 2 ч.]. Ч. 2 / Д.Т. Письменный. - 6-е изд.; 7-е изд. - М.: Айрис-пресс, 2008; 2009. - 251, [1] c.
9. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: Учеб. пособие для вузов: В 3-х ч. Ч.1 / Под общ. ред. Рябушко А.П. - Мн.: Выш. шк., 1990. – 269 с.
10. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учеб. пособие для вузов: в 3 ч. Ч. 2 / А.П. Рябушко [и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. - Мн.: Выш. шк., 1991. - 352 с.
11. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: Учеб. пособие для вузов: В 3-х ч. Ч.3 / Под общ. ред. Рябушко А.П. - Мн.: Выш. шк., 1991. – 287 с.
12. Сборник задач и упражнений по высшей математике: общий курс: учеб. пособие для экон. спец. вузов / А.В. Кузнецов [и др.]. - Минск: Выш. шк., 1994. - 284 с.
13. Сборник задач по математике для втузов: Учеб. пособие для втузов. Ч.1: Линейная алгебра и основы математического анализа / В.А. Болгов [и др.]; Под ред. Ефимова А.В., Демидовича Б.П. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Наука, 1986. – 461 с.
14. Элементы линейной алгебры. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной: учеб.-метод. комплекс для студ. техн. спец. / М-во образования РБ, Полоцкий гос. ун-т; сост. и общ. ред. В.С. Вакульчик. - Новополоцк: ПГУ, 2007. - 351 с.
15. Яско, Ф.Ф. Дифференциальные уравнения. Ряды: учеб.-метод. комплекс для студ. техн. спец. / Федор Филиппович Яско; М-во образования РБ, Полоцкий гос. ун-т. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - 323 с.
16. Математика: учеб.-метод. комплекс для студ. экон. спец.: в 3 ч. Ч. 2: Функции нескольких переменных. Интегральное исчисление. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Числовые и степенные ряды / М-во образования РБ, Полоцкий гос. ун-т; сост. А.В. Капусто. - Новополоцк: ПГУ, 2008. - 239 с.
17. Беклемишев, Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры: учебник для вузов / Д. В. Беклемишев. - Изд. 5-е, перераб. - М.: Наука, 1984. - 318 с.

Дополнительная

1. Булдык, Г.М. Сборник задач и упражнений по высшей математике с примерами решений / Г.М. Булдык. - Мн.: Юнипресс, 2002. – 395 с.
2. Виноградова И.А. Задачи и упражнения по математическому анализу: учеб. пособие для студ. ун-тов и пед. вузов. Кн. 1: Дифференциальное и интегральное исчисление функций одной переменной / И.А. Виноградова, С.Н. Олехник, В.А. Садовничий. - Изд. 2-е, перераб. - М.: Высш. шк., 2000. - 725 с.
3. Данко, П.Е. Математика в упражнениях и задачах: Учеб. пособие для втузов: В 2-х ч. Ч.1 / П.Е. Данко, А.Г. Попов, Т.Я. Кожевникова. - 4-е изд., испр. и доп. - М.: Высш. шк., 1986. – 303 с.
4. Данко, П.Е. Математика в упражнениях и задачах: Учеб. пособие для втузов: В 2-х ч. Ч.2 / П.Е. Данко, А.Г. Попов, Т.Я. Кожевникова. - 4-е изд., испр. и доп. - М.: Высш. шк., 1986. – 415 с.
5. Рябушко, А.П. Индивидуальные задания по высшей математике: операционное исчисление. Элементы теории устойчивости. Теория вероятностей. Математическая статистика: учеб. пособие / А.П. Рябушко. - Минск: Выш. шк., 2006. - 336 с.