

ТЕБЕ, ПЕРВОКУРСНИК

Ключевые слова: высшая математика; инженерная графика; начертательная геометрия; черчение; история; культурология; основы права; философия; физика; химия

Список литературы

1. Английский язык для студентов технических вузов : основной курс. В 2 ч. Ч.1. / С.А. Хоменко, В.Ф. Скалабан. – Минск : Вышэйшая школа, 2004. – 287 с.
2. Англо–русский словарь / Сост. В.К. Мюллер, С.К. Боянус. – Москва : Локид–пресс ; Минск : Современное слово. – 687 с.
3. Бабулин, Н. А. Построение и чтение машиностроительных чертежей : учебник / Н.А. Бабулин. – 12–е изд., доп. – Москва : Высшая школа, 2005. – 453 с. : ил.
4. Басалыга, В. И. Основы компьютерной грамотности. Производственно–практическое пособие / В.И. Басалыга, О.А. Левкович, Т.Н. Шелкоплясова. – 3–е изд., перераб. и доп. – Минск : НТЦ «АПИ», 2001. – 332 с.
5. Беларуская мова (прафесійная лексіка) : вучэбна–метадычны дапаможнік для студэнтаў БНТУ. У 3 ч. Ч. 1. Беларуская мова: агульныя звесткі, паходжанне і развіццё, функцыянальныя стылі / Беларускі нацыянальны тэхнічны ўніверсітэт, Кафедра «Беларускай і рускай моў» ; Л.А. Гіруцкая і інш. ; пад рэд. Л.А. Гіруцкай. – Мінск : БНТУ, 2005. – 289 с.
6. Беларуская мова (прафесійная лексіка) : вучэбна–метадычны дапаможнік для студэнтаў БНТУ. У 3 ч. Ч. 2. Навуковы тэкст: структура, жанры, моўнае афармленне / Беларускі нацыянальны тэхнічны ўніверсітэт, Кафедра «Беларускай і рускай моў» ; Л.А. Гіруцкая і інш. ; пад рэд. Л.А. Гіруцкай. – Мінск : БНТУ, 2006. – 152 с.
7. Беларуская мова (прафесійная лексіка) : вучэбна–метадычны дапаможнік для студэнтаў БНТУ. У 3 ч. Ч. 3. Лексікалогія і лексікаграфія. Беларуская навуковая тэрміналогія / Беларускі нацыянальны тэхнічны ўніверсітэт, Кафедра «Беларускай і рускай моў» ; Л.А. Гіруцкая і інш. ; пад рэд. Л.А. Гіруцкай. – Мінск : БНТУ, 2008. – 140 с.
8. Белякова, Е. И. Инженерная графика. Практикум : учебное пособие / Белорусский национальный технический университет ; Е.И. Белякова, П.В. Зеленый ; под ред. П.В. Зеленого. – Минск : БНТУ, 2011. – 258 с.



9. Белякова, Е. И. Начертательная геометрия : учебное пособие / Е.И. Белякова, П.В. Зеленый ; под ред. П.В. Зеленого. – 3-е изд., испр. – Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА–М, 2011. – 265 с. : ил. – (Высшее образование).
10. Белякова, Е. И. Начертательная геометрия. Индивидуальные графические работы : учебно–методическое пособие для студентов заочной формы обучения высших технических учебных заведений / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Инженерная графика машиностроительного профиля» ; Е.И. Белякова, П.В. Зеленый ; под ред. П.В. Зеленого. – Минск : БНТУ, 2008. – 110 с.
11. Белякова, Е. И. Начертательная геометрия. Краткий курс по темам графических работ : учебное пособие / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Инженерная графика машиностроительного профиля» ; Е.И. Белякова, П.В. Зеленый ; под ред. П.В. Зеленого. – Минск : БНТУ, 2009. – 229 с.
12. Белякова, Е. И. Начертательная геометрия. Практикум : учебное пособие / Е.И. Белякова, П.В. Зеленый ; под ред. П.В. Зеленого. – 2-е изд., испр. – Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА–М, 2011. – 214 с. : ил. – (Высшее образование).
13. Белякова, Е. И. Начертательная геометрия. Практикум, сборник задач : учебное пособие для студентов высших учебных заведений по техническим специальностям / Белорусский национальный технический университет ; Е.И. Белякова, П.В. Зеленый ; под ред. П.В. Зеленого. – Минск : БНТУ, 2010. – 163 с.
14. Белякова, Е. И. Начертательная геометрия. Рабочая тетрадь (практикум) : учебно–методическое пособие для студентов технических специальностей высших учебных заведений / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Инженерная графика машиностроительного профиля» ; Е.И. Белякова, П.В. Зеленый ; под ред. П.В. Зеленого. – Минск : БНТУ, 2010. – 47 с.
15. Берков, В. Ф. Логика : учебник для вузов / В.Ф. Берков, Я.С. Яскевич, В.И. Павлюкевич ; под общ. ред. В.Ф. Беркова. – 6-е изд., стереотип. – Минск : ТетраСистемс, 2002. – 416 с.
16. Бригадин, П. И. История Беларуси в контексте европейской истории : курс лекций / П.И. Бригадин. – Минск : ГИУСТ БГУ, 2007. – 336 с. : ил., карт.
17. Великая Отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны) : учебное пособие для студентов учреждений, обеспечивающих получение высшего образования / А.А. Коваленя и др. ; под ред. А.А. Ковалени, Н.С. Сташкевича. – Минск : Издательский центр БГУ, 2004. – 279 с. : ил., карт.
18. Володько, О. М. Имидж менеджера : учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальности 1–26 02 02 «Менеджмент» / О.М. Володько. – Минск : Алмафея, 2008. – 312 с.



19. Волчек, Е. З. Философия : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Е.З. Волчек. – Минск : Интерпрессервис ; Экоперспектива, 2003. – 544 с.
20. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В.С. Волькенштейн. – 3–е изд., испр. и доп. – Санкт–Петербург : Книжный мир, 2004. – 328 с.
21. Высшая математика : сборник заданий для аудиторной и самостоятельной работы студентов инженерно–технических специальностей. В 2 ч. Ч. 1. / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Высшей математики №1» ; сост. А.Н. Андриянчик, Н.А. Микулик, Л.А. Раевская и др. – Минск : БНТУ, 2010. – 156 с.
22. Глинка, Н. Л. Общая химия : учебное пособие / Н.Л. Глинка. – Изд. стереотип. – Москва : ХНОРУС, 2012. – 752 с.
23. Голованев, В. В. Английский для экономистов : учебное пособие для студентов вузов / В.В. Голованев. – 3–е изд. – Минск : ТетраСистемс, 2007. – 144 с.
24. Головкин, С. Г. Французский язык для технических вузов : учебник. – Минск : Высшэйшая школа, 1992. – 262 с.
25. Гордон, В. О. Сборник задач по курсу начертательной геометрии : учебное пособие для вузов / В.О. Гордон, Ю.Б. Иванов, Т.Е. Солнцева ; под ред. Ю.Б. Иванова. – 8–е изд., стереотип. – Москва : Высшая школа, 2002. – 320 с. : ил.
26. Гусак, А. А. Справочник по высшей математике / А.А. Гусак, Г.М. Гусак, Е.А. Бричикова. – 7–е изд. – Минск : ТетраСистемс, 2006. – 640 с.
27. Данко, П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 ч. Ч. 1 / П.Е. Данко ; А.Г. Попов ; Т.Я. Кожевникова. – 6–е изд. – Москва : «Издательство Оникс» ; ООО «Издательство «Мир и Образование», 2002. – 304 с. : ил.
28. Детлаф, А. А. Курс физики : учебное пособие / А.А. Детлаф, Б.М. Яворский. – 3–е изд., испр. – Москва : Высшая школа, 2001. – 718 с. : ил.
29. Задачи и упражнения по химии : учебно–методическое пособие / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Химии» ; Г.А. Бурак и др. ; под ред. В.Н. Яглова. – 2–е изд., испр. и доп. – Минск : БНТУ, 2006. – 124 с.
30. Задачи предлабораторного контроля по химии : пособие для студентов I курса / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Химии» ; Г.А. Бурак и др. ; под ред. В.Н. Яглова. – Минск : БНТУ, 2009. – 172 с.
31. Зеленкова, И. Л. Этика: тексты, комментарии, иллюстрации / И.Л. Зеленкова. – Минск : ТетраСистемс, 2001. – 480 с.



32. Зеленый, П. В. Инженерная графика. Практикум : учебное пособие / П.В. Зеленый, Е.И. Белякова ; под ред. П.В. Зеленого. – Минск : новое знание, 2011. – 303 с. : ил. – (Высшее образование).
33. Зеленый, П. В. Инженерная графика. Практикум по чертежам сборочных единиц / П.В. Зеленый, Е.И. Белякова, О.Н. Кучура ; под ред. П.В. Зеленого. – Минск : новое знание ; Москва : ИНФРА–М, 2013. – 128 с. : ил. – (Высшее образование : Бакалавриат).
34. Индивидуальные задания по высшей математике. В 4 ч. Ч. 1. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной / А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец, И.Е. Юреть ; под общ. ред. А.П. Рябушко. – 3–е изд., исп. – Минск : Вышэйшая школа, 2007. – 304 с. : ил.
35. Кажуро, Н. Я. Основы экономической теории : учебное пособие / Н.Я.Кажуро. – 2–е изд., стереотип. – Минск : Белорусский Дом печати, 2010. – 672 с.
36. Коваленко, Н. С. Высшая математика. Алгебра. Геометрия / Н.С. Коваленко, Т.И. Чепелева. – Минск : Технопринт, 2005. – 204 с. : ил.
37. Кокошко, А. Ф. Техническое черчение : учебное пособие / А.Ф. Кокошко, В.А. Морозова. – Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2009. – 327 с. : ил.
38. Котляр, И. И. Права человека : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / И.И. Котляр. – 2–е изд. – Минск : Тесей, 2005. – 288 с.
39. Культурология: теория и история культуры : учебное пособие / И.Е. Ширшов и др. ; под ред. И.Е. Ширшова. – 2–е изд., испр. и перераб. – Минск : Экоперспективо, 2010. – 543 с. : ил.
40. Луговая, А .Л. Английский язык для энергетических специальностей : учебное пособие / А.Л. Луговая. – 4–е изд., перераб. и доп. – Минск : Высшая школа ; Москва : Издательский центр «Академия», 2001. – 150 с.
41. Мартынов, В. Ф. Эстетика : учебное пособие / В.Ф. Мартынов. – 2–е изд., стереотип. – Минск : ТетраСистемс, 2004. – 336 с.
42. Математика : методическое пособие для текущего контроля знаний студентами общетехнических специальностей. В 4 ч. Ч. 1. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Инженерной математики» ; О.Г. Вишневская – Минск : БНТУ, 2009. – 72 с.
43. Математика для инженеров : учебник. В 2 т. Т. 1 / С.А. Минюк, Н.С. Березкина, А.В. Метельский : под науч. ред. Н.А. Микулика. – Минск : Элайда, 2006. – 560 с.

44. [Математика](#) : практикум. В 4 ч. Ч. 1. / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Высшая математика №1» ; сост. Е.А. Бричикова и др. – Минск : БНТУ, 2014. – 134 с.
45. [Математика](#) : сборник заданий для аудиторной и самостоятельной работы студентов инженерно–технических специальностей втузов. В 2 ч. Ч. 1. / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Высшая математика № 1» ; сост. А.Н. Андриянчик и др. – Минск : БНТУ, 2005. – 131 с.
46. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебник / О.С. Комаров, Л.Ф. Корженцева и др. ; под общ. ред. О.С. Комарова. – 3–е изд., испр. и доп. – Минск : Новое знание, 2009. – 671 с. : ил. – (Техническое образование).
47. Мельник, В. А. Основы идеологии белорусского государства : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / В.А. Мельник. – Минск : Вышэйшая школа, 2010. – 343 с.
48. Минюк, С. А. Высшая математика для экономистов / С.А. Минюк, С.А. Самаль, Л.И. Шевченко. – 2–е изд., испр. – Минск : Элайда, 2007. – 512 с.
49. Мойсейчук, А. М. Современный немецкий язык / А.М. Мойсейчук, Е.П. Лобач. – Минск : Вышэйшая школа, 1997. – 383 с. : ил.
50. Новик, Е. К. История Беларуси. С древнейших времен до 2008 г. : учебное пособие / Е.К. Новик, И.Л. Качалов, Н.Е. Новик ; под ред. Е.К. Новика. – Минск : Вышэйшая школа, 2010. – 526 с.
51. Новичихина, Л. И. Справочник по техническому черчению / Новичихина Л.И. – 2–е изд., стереотип. – Минск : Книжный Дом, 2005. – 320 с. : ил.
52. Основы информатики : учебное пособие / А.Н. Морозевич и др. ; под ред. А.Н. Морозевича. – 2–е изд., испр. – Минск : Новое знание, 2003. – 544 с. – (Экономическое образование).
53. Основы права : учебник / Г.А. Василевич, А.В. Барков, Т.С. Бойко и др. ; под ред. Г.Б. Шишко. – 3–е изд., перераб. и доп. – Минск : Амалфея, 2009. – 784 с.
54. Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс / Д.Т. Письменный. – 9–е изд. – Москва : Айрис–пресс, 2009. – 608 с. : ил. – (Высшее образование).
55. Проекционное черчение с задачами : учебное пособие / И.В. Манцветова и др. – 3–е изд., перераб. и доп. – Минск : Вышэйшая школа, 1978. – 344 с.
56. Религиоведение : учебное пособие / М.Я. Ленсу, Я.С. Яскевич, В.В. Кудрявцев и др. ; под ред. М.Я. Ленсу, Я.С. Яскевича, В.В. Кудрявцева. – Минск : Новое знание, 2003. – 446 с. – (Социально–гуманитарное образование).



57. Руководство к решению задач по высшей математике. В 2 ч. Ч. 1. / Е.И. Гурский, В.П. Домашов, В.К. Кравцов, А.П. Сильванович ; под общ. ред. Е.И. Гурского. – Минск : Вышэйшая школа, 1989. – 349 с. : ил.
58. Савельев, И. В. Курс общей физики. В 3 т. Т. 1. Механика. Молекулярная физика / И.В. Савельев – 3–е изд., испр. – Москва : Наука, 1987. – 432 с. : ил.
59. Синьков, Б. Б. [Основы права](#) : методическое пособие для студентов технических специальностей высших учебных заведений / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Экономика и право» ; Б.Б. Синьков, А.В. Егоров, Л.А. Мирочицкая ; под ред. Б.Б. Синькова. – Минск : БНТУ, 2006. – 96 с.
60. [Советы первокурснику](#) : пособие для подготовки первокурсников к изучению математики в вузе / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Высшая математика № 1» ; А.Н. Андрианчик и др. – Минск : БНТУ, 2014. – 52 с.
61. Справочник по математике для экономистов / В.Е. Барбаумов, В.И. Ермаков, Н.Н. Кривенцова и др. ; под ред. В.И. Ермакова. – 2–е изд., перераб. и доп. – Минск : Вышэйшая школа, 1997. – 384 с. : ил.
62. Столяренко, Л. Д. Психология и педагогика для технических вузов : учебник для технических вузов / Л.Д. Столяренко, В.Е. Столяренко. – Ростов–на–Дону : Феникс, 2001. – 512 с.
63. Сухая, Т. А. Задачи по высшей математике. В 2 ч. Ч. 1. / Т.А. Сухая, В.Ф. Бубнов. – Минск : Вышэйшая школа, 1993. – 416 с. : ил.
64. [Терлюкевич, И. И. Логика](#) : учебно–методическое пособие / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Философских учений» ; И.И. Терлюкевич, Л.П. Иванова, Е.С. Логовая. – Минск : БНТУ, 2004. – 108 с.
65. [Технология конструкционных материалов](#) : учебник / О.С. Комаров, В.Н. Ковалевский, Л.Ф. Корженцева и др. ; под общ. ред. О.С. Комарова. – 2–е изд., испр. – Минск : Новое знание, 2007. – 567 с. : ил. – (Техническое образование).
66. Технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум : учебное пособие / В.Н. Ковалевский и др. ; под ред. В.Н. Ковалевской. – Минск : Дизайн ПРО, 1998. – 288 с. : ил.
67. Трофимова, Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями : учебное пособие / Т.И. Трофимова, З.Г. Павлова. – 5–е изд., стереотип. – Москва : Высшая школа, 2004. – 591 с. : ил.
68. Трофимова, Т. И. Курс физики : учебное пособие / Т.И. Трофимова. – 15–е изд., стереотип. – Москва : Издательский центр «Академия», 2007. – 560 с.



69. Федоренко, В. А. Справочник по машиностроительному черчению / В.А. Федоренко, А.И. Шошин ; под ред Г.Н. Поповой. –14–е изд., перераб. и доп. Ленинград : Машиностроение, 1983. – 416 с. : ил.
70. Чекмарев, А. А. Инженерная графика : учебник для студентов немашиностроительных специальностей высших учебных заведений / А.А. Чекмарев. – 3–е изд., стереотип. – Москва : Высшая школа, 2000. – 365 с. : ил.
71. Чекмарев, А. А. Инженерная графика : справочные материалы / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. – Москва : Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2002. – 416 с. : ил. – (Справочные материалы).
72. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учебник для студентов высших учебных заведений / А.А. Чекмарев. – 2–е изд., перераб и доп. – Москва : Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2005. – 471 с. : ил.
73. Чекмарев, А. А. Справочник по машиностроительному черчению / А.А.Чекмарев, В.К. Осипов. – 3–е изд., стереотип. – Москва : Высшая школа, 2002. – 193 с. : ил.
74. Чертов, А. Г. Задачник по физике : учебное пособие / А.Г. Чертов, А.А. Воробьев. – 8–е изд., перераб и доп. – Москва : Физматлит, 2007. – 640 с.
75. Этика : учебное пособие / Т.В. Мишаткиной, З.В. Бражникова, Н.И. Мушинский и др. ; под ред. Т.В. Мишаткиной, Я.С. Яскевич. – Минск : Новое знание, 2002. – 509 с. – (Социально–гуманитарное образование).
76. Яворский, Б. М. Справочник по физике / Б.М. Яворский, А.А. Детлаф. – 3–е изд., испр. – Москва : Наука, 1990. – 624 с.

