

Список содержит различные учебные издания по курсам общей физики, рекомендуемые кафедрой физики С-Пб ГУТ. Все издания размещены в электронном каталоге библиотеки университета, в котором доступна информация о наличии электронной версии издания и количество документальных копий, предназначенных для бронирования. Актуальная версия списка доступна на сайте <http://physics.sut.ru> в разделе методических материалов. Электронная почта: [inebaev\[at\]spbgut.ru](mailto:inebaev[at]spbgut.ru).

Список изданий

1. Савельев И. В. Курс общей физики: учеб. пособие для вузов: в 5 кн. — М. : Астрель, 2003. — Т. 1: Механика. — 336 с. — ISBN: [5-271-01034-1](#).
2. Савельев И. В. Курс общей физики: учеб. пособие для вузов: в 5 кн. — М. : Астрель, 2002. — Т. 2: Электричество и магнетизм. — 336 с. — ISBN: [5-271-01183-6](#).
3. Савельев И. В. Курс общей физики: учеб. пособие для вузов: в 5 кн. — М. : Астрель, 2001. — Т. 3: Молекулярная физика и термодинамика. — 208 с. — ISBN: [5-17-004585-9](#).
4. Савельев И. В. Курс общей физики: учеб. пособие для вузов: в 5 кн. — М. : Астрель, 2003. — Т. 4: Волны. Оптика. — 256 с. — ISBN: [5-271-01306-5](#).
5. Савельев И. В. Курс общей физики: учеб. пособие для вузов: в 5 кн. — М. : Астрель, 2003. — Т. 5: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. — 368 с. — ISBN: [5-271-01307-3](#).
6. Иродов И. Е. Механика. Основные законы. — 12-е изд. — М. : Бинوم. Лаборатория знаний, 2015. — 312 с. — ISBN: [978-5-9963-1626-7](#). — (Сер. Технический университет. Общая физика).
7. Иродов И. Е. Электромагнетизм. Основные законы: учебное пособие. — 7-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. — 320 с. — ISBN: [978-5-9963-0064-8](#). — (Сер. Технический университет. Общая физика).
8. Иродов И. Е. Волновые процессы. Основные законы. — 7-е, стер. изд. — М. : Бинوم. Лаборатория знаний, 2015. — 264 с. — ISBN: [978-5-9963-1879-1](#). — (Сер. Технический университет. Общая физика).
9. Иродов И. Е. Квантовая физика. Основные законы. — 3-е, стер. изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. — 256 с. — ISBN: [978-5-9963-0282-6](#). — (Сер. Технический университет. Общая физика).
10. Иродов И. Е. Физика макросистем. Основные законы: учебное пособие. — 4-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. — 207 с. — ISBN: [978-5-9963-0284-0](#). — (Сер. Технический университет. Общая физика).
11. Трофимова Т. И. Курс физики: учеб. пособие для вузов. — 11-е, стер. изд. — М. : Издательский центр «Академия», 2006. — 560 с. — ISBN: [5-7695-2629-7](#).
12. Фриш С. Э., Тиморева А. В. Курс общей физики. Том 1. Физические основы механики, молекулярная физика, колебания и волны. — 11-е, стер. изд. — М. : ФИЗМАТГИЗ, 1962. — Т. 1. — 467 с.

13. Фриш С. Э., Тиморева А. В. Курс общей физики. Том 2. Электрические и электромагнитные явления. — 9-е, испр. и доп. изд. — М. : ФИЗМАТГИЗ, 1962. — Т. 2. — 515 с.
14. Фриш С. Э., Тиморева А. В. Курс общей физики. Том 3. Оптика, атомная физика. — 6-е, стер. изд. — М. : ФИЗМАТГИЗ, 1961. — Т. 3. — 608 с.
15. Яворский Б. М., Детлаф А. А. Справочник по физике. — 2-е, испр. изд. — М. : Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1985. — 512 с.
16. Яворский Б. М., Детлаф А. А. Справочник по физике для инженеров и студентов вузов. — 4-е, испр. изд. — М. : Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1968. — 940 с.
17. Яворский Б. М., Детлаф А. А., Лебедев А. К. Справочник по физике для инженеров и студентов вузов. — 8-е, перераб. и испр. изд. — М. : ОНИКС, 2006. — 1056 с.
18. Трофимова Т. И., Павлова З. Г. Сборник задач по курсу физики с решениями: Учеб. пособие для вузов. — М. : Высш. шк., 1999. — 591 с. — ISBN: [5-06-003534-4](#).
19. Трофимова Т. И., Фирсов А. В. Курс физики. Задачи и решения: учеб. пособие для учреждений высш. проф. образования. — 4-е, испр. изд. — М. : Издательский центр «Академия», 2011. — 592 с. — ISBN: [978-5-7695-8486-2](#). — (Сер. Бакалавриат).
20. Чертов А. Г., Воробьев А. А. Задачник по физике: Учеб. пособие для студентов вузов. — 5-е, перераб. и доп. изд. — М. : Высш. шк., 1988. — 527 с. — ISBN: [5-06-001183-6](#).
21. Савельев И. В. Сборник вопросов и задач по общей физике: Учеб. пособие. — 2-е, перераб. изд. — М. : Гл. ред. физ.-мат. лит., 1998. — 288 с. — ISBN: [5-02-013851-7](#).