

ЛИТЕРАТУРА ОСНОВНАЯ

1. ФИЗИКА. Учебно-методический комплекс для студ. техн. спец. Часть 2. / под ред. Груздева В.А. – Новополоцк, 2009. (2005)
2. Вабищевич, С.А. Физика. Основы квантовой физики. Элементы квантовой статистики. Элементы физики твердого тела / С.А. Вабищевич, Н.А. Опарина, Н.В. Вабищевич // Новополоцк: ПГУ, 2008 г. – 198 с.
3. Макаренко Г.М. Курс общей физики. – Мн., 2003 (или 1997 г в 3 частях, тогда часть 3)
4. Физика. Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников инженерно-технических специальностей высших учебных заведений в 3 частях. Часть 3. Волновая оптика. Квантовая природа излучения. Элементы квантовой механики, атомной и ядерной физики / под ред. Груздева В.А. // – Новополоцк, 2006.
5. Краткий справочник по общей физике / Макаренко Г.М., Антонович Д.А., Вабищевич Н.В./ Новополоцк 2012 (2011, 2010)
6. Общая физика. Практикум. Часть 2 /Макаренко Г.М., Вабищевич Н.В.// Новополоцк 2012.
7. Решение задач по курсу физики. Часть 4. /Макаренко Г.М., Вабищевич Н.В.// Новополоцк 2010.
8. Макаренко Г.М. Колебания и волны. Оптика. Тепловое излучение. Основы квантовой механики: сб. заданий / Г.М. Макаренко. В 3 ч. Ч. 3 – Новополцк: ПГУ 2008. – 240 с

ЛИТЕРАТУРА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

9. Савельев, И. В. Курс общей физики / И. В. Савельев. Т. 1-5. – М.: Астрель АСТ, 2003-2004.
10. Волькенштейн, В.С. Сборник задач по общему курсу физики / В.С. Волькенштейн //С-Пб.: Книжный мир, 2007. – 365 с.
11. Фирганг, Е.В. Руководство к решению задач по курсу общей физики / Е.В. Фирганг. – СПб.: Изд-во «Лань», 2007. – 368 с.
12. Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики. - М., 1989.
13. Трофимова Т.И. Сборник задач по курсу физики для втузов. – М., 2003.