

**Литература по курсу “Введение в квантовую физику”. Авакянц Л. П.**

**Методические материалы:**

1. [http://genphys.phys.msu.su/rus/edu/II\\_kvant.php](http://genphys.phys.msu.su/rus/edu/II_kvant.php) - страница курса

**Рекомендуемая литература:**

2. Вихман Э. Берклеевский курс физики. Т.4. – М.: Наука, 1974.
3. Иродов И.Е. Квантовая физика. Основные законы. – М.: Бином, 2004.
4. Сасскинд Л., Фридман А. Квантовая физика: теоретический минимум. – СПб.: Питер, 2016.
5. Фейнман Р. Фейнмановские лекции по физике, т.8. – М.: Мир, 1967.
6. Фейнман Р. Фейнмановские лекции по физике, т.9. – М.: Мир, 1967.
7. Авакянц Л.П., Колесников С.В., Салецкий А.М. Введение в квантовую физику. Методика решения задач. – М.: Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, 2018.
8. Миронова Г.А., Брандт Н.Н., Салецкий А.М., Поляков О.П., Трубачев О.О. Введение в квантовую физику в вопросах и задачах. – М.: Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, 2012.