**Пример списка литературы по техническим дисциплинам**

1. Алферов, Ж.И. Физика и техника полупроводников / Ж.И. Алферов. — М.: Наука, 2006. — 656 с.
2. Боголюбов, Н.Н. Проблемы динамической теории в статистической физике / Н.Н. Боголюбов. — М.: Наука, 1980. — 487 с.
3. Васильев, А.А. Сопротивление материалов: Учебник для вузов / А.А. Васильев. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Высшая школа, 2008. — 543 с.
4. Гутенмахер, С.Ф. Введение в теорию автоматического управления / С.Ф. Гутенмахер, Е.В. Авдеев. — М.: Энергоатомиздат, 2004. — 484 с.
5. Жамин, П. Теория пластичности: Пер. с англ. / П. Жамин. — М.: Мир, 1995. — 384 с.
6. Ильин, В.А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия / В.А. Ильин, Э.Г. Поздняк. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2003. — 542 с.
7. Колмогоров, А.Н. Основы теории вероятностей / А.Н. Колмогоров, Б.В. Гнеденко. — М.: Наука, 2001. — 324 с.
8. Кузнецов, Ю.А. Теоретическая механика: Учебник для вузов / Ю.А. Кузнецов. — 4-е изд., перераб. и доп. — СПб.: Питер, 2010. — 596 с.
9. Никольский, С.Т. Курс математического анализа / С.Т. Никольский. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Наука, 2009. — 718 с.
10. Папула, Л. Математика для инженеров и физиков: 600 задач и упражнений: Пер. с нем. / Л. Папула. — М.: Бином, 2005. — 789 с.
11. Петров, Г.И. Основы теплотехники для инженеров / Г.И. Петров. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Высшая школа, 2007. — 652 с.
12. Результаты исследований по теории управления: Сб. науч. тр. / Отв. ред. В.И. Зубов. — Л.: Наука, 1990. — 413 с.
13. Савин, В.Н. Теория упругости и пластичности / В.Н. Савин. — М.: Машиностроение, 1982. — 560 с.
14. Сигел, С. Методология и методы в инженерных исследованиях: Пер. с англ. / С. Сигел. — М.: Мир, 1998. — 451 с.
15. Тихонов, А.Н. Обратные задачи математической физики / А.Н. Тихонов, А.В. Арсенин. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Наука, 1979. — 284 с.