**Список учебной литературы**

Основная литература

1. Тарг С.М. Краткий курс теоретической механики. Учебник.-М.: Наука, 2003.

2. Яблонский А.А. Курс теоретической механики. Учебник.-М.: «Высшая школа», 2003.

3. Мещерский И.В. Сборник задач по теоретической механики: Учеб. пособие. М.: Наука, 1998.

4. Яблонский А.А. Сборник задач для курсовых работ по теоретической механике. Учебн. пособие. М.: «Высшая школа», 2004.

5. Воробьев Н.Д., Спиридонова Л.Н., Дегтярь А.Н. Кинематика. Конспект лекций. Белгород, 2003.

Дополнительная литература

1. Никитин Н.Н. Курс теоретической механики. Учебник. М., Высшая школа, 2003.

2. Спиридонова Л.Н., Самойлова С.К., Новикова Е.Н. Колебательное движение материальной точки. Методические указания. Белгород, 2009.

3. Спиридонова Л.Н., Самойлова С.К., Новикова Е.Н. Движение материальной точки под действием переменных сил. Белгород, 2010.

4. Чеботарев В.Г. Метод. указания по обучению и самоконтролю знаний студентов по теоретической механике. Статика. Белгород, 1994.

5. Чеботарев В.Г. Метод. указания по обучению и самоконтролю знаний студентов по теоретической механике. Кинематика. Белгород, 1996.

Справочная и нормативная литература

1. 1. М.Я. Выгодский. Справочник по элементарной математике. Из-во «Наука», Главная редакция физико-математической литературы, 1975 и др.

2. М.Я. Выгодский. Справочник по высшей математике. Государственное издательство физико-математической литературы. Москва, 1963 и др.

Интернет-ресурсы

1. http://www.termeh.ru

2. http://www.teoretmeh.ru/test.htm

3. http://exir.ru/termeh/ploskaya\_sistema\_shodyaschisa\_sil.htm