

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### Основная литература

1. Каленкович Н.И., Боровиков С.М., Ткачук А.М., Образцов Н.С., Радиоэлектронная аппаратура и основы ее конструкторского проектирования, Минск, 2008.
2. Кольтюков Н.А., Белоусов О.А., Проектирование несущих конструкций радиоэлектронных средств, ТГТУ, 2009.
3. Водопьянов В.И., Савкин А.Н., Кондратьев О.В., Курс сопротивления материалов с примерами и задачами, Волгоград, 2012.
4. Демин О.В., Буланов В.Е., Механика: основы расчета на статическую прочность элементов конструкции, ТГТУ, 2009.

### Дополнительная литература:

1. Гаврилова Т.Ф., Котова И.В., Тимофеев С.А., Расчет на прочность и жесткость при растяжении-сжатии, Тольятти: ТГУ, 2005.
2. Сköz Е.Ю. Механические испытания: Метод. указ. к лабораторным работам.- Рязань: РГРТУ, 2016. 16 с.
3. Сköz Е.Ю. Механические испытания (часть 2): Метод. указ. к лабораторным работам.- Рязань: РГРТУ, 2017. 16 с.