

**Учебно-методическая литература по дисциплине
«Прикладная механика»**

1. Левитский Н.И. Теория механизмов и машин. Учеб. пособие для вузов. М.: Наука, 1990. – 592 с. – 5 шт.
2. Александров А.В. Сопротивление материалов. Основы теории упругости и пластичности. Учеб. для вузов. М: Высш. шк., 2002. – 399 с. 3 шт.
3. Попов В.Д. Детали машин и основы конструирования. Сборник заданий. Учеб. пособие. М.: МИСиС, 2001. – 71 с. – 6 шт.
4. Горелов В.А. Изучение напряжений и деформаций балки при изгибе. Метод. указ. к лаб. Работе. Рязань, 1994. – 8 с. – 20 шт.