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.