

## **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН»**

для специальностей 6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции, 6-05-0812-03 Технический сервис в агропромышленном комплексе, 6-05-0811-03 Мелиорация и водное хозяйство

### *Основная*

1. Артоболевский И. И. Теория механизмов и машин: учебник / И. И. Артоболевский. – М.: Наука, 1988. – 639 с.

### *Дополнительная*

2. Левитский, Н. И. Теория механизмов и машин: учеб. пособие / Н. И. Левитский. – М.: Наука, 1979. – 574 с.

3. Теория механизмов и машин: учебник для вузов / К. В. Фролов, С. А. Попов, А. К. Мусатов; ред. К. В. Фролов. – М.: Высшая школа, 1987. – 496 с.

4. Попов, С. А. Курсовое проектирование по теории механизмов и механике машин: Учеб. пособие / С. А. Попов, Г. А. Тимофеев; ред. К. В. Фролов. – М.: Высшая школа, 1998. – 351 с.

5. Лачуга, Ю. Ф. Теория механизмов и машин. Кинематика, динамика и расчет / Ю. Ф. Лачуга, А. Н. Воскресенский, М. Ю. Чернов. – М.: Колос, 2007. – 304 с.

6. Филонов, И. П. Теория механизмов, машин и манипуляторов / И. П. Филонов, П. П. Анципорович, В. К. Акулич. – Минск : Дизайн ПРО, 1998. – 656 с.

7. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин / Г. Н. Девойко [и др.]. Минск, Выш. школа, 1986. – 285 с.

8. Артоболевский, И. И. Сборник задач по теории механизмов и машин / И. И. Артоболевский. – М.: Наука, 1975. – 327 с.

9. Леонов, И. В. Теория механизмов и машин (основы проектирования по динамическим критериям и показателям экономичности): учеб. пособие / И. В. Леонов, Д. И. Леонов. – М.: Высш. образование, Юрайт-Издат, 2009. – 239 с.

10. Тимофеев, С. И. Теория механизмов и механика машин / С. И. Тимофеев. – Ростов н/Д: Феникс, 2011. – 349 с.