**Список литературы (раздел «Биомеханика двигательной деятельности»,модуль 1 и 2)**

1. Александер Р. Биомеханика. М., 1970.
2. Антонов В.Ф., Черныш А.М., Пасечник В.И., Вознесенский С.А., Козлова Е.К. Биофизика. М., М., 2000.
3. Бернштейн Н.А. Очерки по физиологии движений и физиологии активности. М., 1978.
4. Бернштейн Н.А. Физиология движения и активность. М., 1990.
5. Бранков Г. Основы биомеханики. М., 1981.
6. Глазер Р. Очерки основ биомеханики. М., 1988.
7. Зациорский В.М., Алешинский С.Ю., Якунин Н.А. Биомеханические основы выносливости. М:. ФКС, 1982.
8. Донской Д.Д. Биомеханика физических упражнений. М., 1966.

9. Донской Д.Д. Биомеханика. М:. Просвещение, 1975.

10. Донской Д.Д. Биомеханика. М:. ФКС, 1971.

11. Донской Д.Д., Зациорский В.М. Биомеханика. М:. ФКС, 1980.

12. Дубровский Д.В., Попова В.Л. Биомеханика М:. Медицина, 2006.

13. Иваницкий М.Ф. Анатомия человека. М., 1966.

14. Попов Г.И. «Биомеханика» Учебник для студентов ВУЗА. М:. «Академия» 2008.

15. Проблемы прочности в биомеханике /Под ред. И с предисл. П.К.Анохина, М., 1960.

16. Фарфель В.С. Управление движениями в спорте. М., 1975.