

Література:**- основна:**

1. Коломієць Р.О Отримання та обробка біосигналів. Навчальний посібник / Р.О. Коломієць, Т.М. Нікітчук, Д.С. Морозов – ЖДТУ, 2017 р.
2. В. Джон. Медицинские приборы: Разработка и применение/ Авт.коллектив: Джон В., Майкл Р.Ньюман, Валтер Х Олсон и др... - К.: Медторг, 2004. – 620 с. – бібліотека кафедри

- додаткова:

1. Л.О.АфанасьєваП.Г.Жуматій, О.В. Мандель, О.М. Мацко, А.В. Садлій Основи біологічної і медичної фізики, інформатики й апаратури. Навчальний посібник – за ред.. Годлевського Л.С. – Одеса, 2009. – 258 с.
2. Остроухов В.Д., Карпинский М.Ю. Медицинская апаратура для функциональной диагностики и ортопедии: Учебное пособие по курсу «Теория, расчет и проектирование медаппаратуры». – Харьков: «Крокус», 2007. – 204 с.
3. Жук М.І., Семенець В.В. Методи і алгоритми обробки та аналізу медико-біологічних сигналів: Навч.посібник/ За загальною редакцією проф. А.І. Биха – Харків: ХНУРЕ, 2006. – 264 с.
4. Коновалов Г.Ф. Радиоавтоматика: Учеб. для вузов по специальности «Радиотехника». – М.: Высш.шк., 1990. – 335 с.: ил.
5. Радиоавтоматика / Под ред. В.А.Бессекерского. – М.: Высш.шк., 1985.
6. Первачев С.В. Радиоавтоматика: Учеб. для вузов. – М.: Радио и связб, 1982. – 296 с.: ил.
7. Забашта Ю.П., Самотокин Б.Б. Микропроцессорные системы управления. – К.: УМКВО, 1989. – 83 с.

Підручники та посібники по дисциплінам:

1. Фізіологія
1. Медицина
2. Фізика
3. Біофізика
4. Метрологія
5. Побудова мед.апаратури

Література мережі ІНТЕРНЕТ:

1. <http://www.medlinks.ru/topics.php>
2. <http://www.zepper.ru/medpribor/apc.php>
3. <http://www.rlocman.ru/book/book.html?di=41190>
4. <http://www.ozon.ru/context/detail/id/3595647/>
5. http://bookz.ru/authors/kollektiv-avtorov/polnii-s_767.html - бібліотека безкоштовних книг;
6. http://btl.ua/ru_s01_kardiologija_cerija_elektrokardiografov_btl-08.html - !!!!