

▪ [Перейти на содержание учебно-методического комплекса дисциплины](#) ▪

## ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

### Источники информации, всегда доступные в Интернет:

- Гнатюк В.И. Техника, техносфера, энергосбережение [Сайт] / В.И. Гнатюк. – Электронные текстовые данные. – М.: [б.и.], [2000]. – Режим доступа: <http://www.gnatukvi.ru>, свободный.
- Гнатюк В.И. Потенциал энергосбережения техноценоза [Трактат] / В.И. Гнатюк. – Электронные текстовые данные. – Калининград: [Изд-во Калининградского инновационного центра «Техноценоз»], [2013]. – Режим доступа: <http://gnatukvi.ru/index.files/potential.pdf>, свободный.
- Меркулов А.А. Универсальный паттерн организации ситуационных центров [Статья] / А.А. Меркулов, А.В. Колесников. – Электронные текстовые данные. – М.: [Системы и средства информатики], [2013]. – Режим доступа: <http://gnatukvi.ru/index.files/pattern.pdf>, свободный.
- Гнатюк В.И. Философские основания техноценологического подхода [Монография] / В.И. Гнатюк. – Электронные текстовые данные. – Калининград: [Издательство КИЦ «Техноценоз»], [2014]. – Режим доступа: [http://gnatukvi.ru/mono\\_pdf/text.pdf](http://gnatukvi.ru/mono_pdf/text.pdf), свободный.
- Луценко Д.В. Комбинаторная теория ранговой динамики [Трактат] / Д.В. Луценко. – Электронные текстовые данные. – Калининград: [Техноценоз], [2018]. – Режим доступа: <http://gnatukvi.ru/ktrd.pdf>, свободный.
- Кивчун О.Р. Векторный ранговый анализ [Трактат] / О.Р. Кивчун. – Электронные текстовые данные. – Калининград: [Изд-во КИЦ «Техноценоз»], [2019]. – Режим доступа: <http://gnatukvi.ru/vran.pdf>, свободный.
- Гнатюк В.И. Закон оптимального построения техноценозов [Монография] / В.И. Гнатюк. – 3-е изд., перераб. и доп. – Электронные текстовые данные. – Калининград: [Изд-во КИЦ «Техноценоз»], [2019]. – Режим доступа: <http://gnatukvi.ru/ind.html>, свободный.
- Библиотека основной научно-технической литературы по тематике курса в формате «djvu» ([здесь можно скачать полный архив](#)).

### Книги, доступные в студенческой библиотеке БФУ:

- Гнатюк В.И. Информационно-аналитический комплекс эффективно-го управления электропотреблением регионального электротехнического комплекса [Учебное пособие] / В.И. Гнатюк, Д.В. Луценко, О.Р. Кивчун, А.А. Шпилевой. – Калининград: [Изд-во БФУ], [2019]. – 179 с.
- Гнатюк В.И. Оптимальное управление электропотреблением регионального электротехнического комплекса методами рангового анализа [Учебное пособие] / В.И. Гнатюк, О.Р. Кивчун, А.А. Шпилевой. – Калининград: [Изд-во БФУ им. И. Канта], [2020]. – 233 с.