



Энергетическая политика
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования

1. Общие положения

Энергетическая политика ФГБОУ ВО <<Высшая школа народных искусств (институт)>> представляет собой комплексное системное проведение мер, направляемых на создание необходимых условий организационного, материального, финансового, правового характера для рационального использования и экономного расходования топливно- энергетических ресурсов.

2. Основные цели

- 2.1. Внедрение приоритетных направлений в работе по энергосбережению.
- 2.2. Достижение эффективного использования энергетических ресурсов.
- 2.3. Постоянное улучшение энергетических характеристик путем проведения организационных, экономических, финансовых, технических, технологических и правовых мероприятий, направленных на снижение потребления энергетических ресурсов и внедрение новейших энергоэффективных технологий.
- 2.4. Определение главных задач в сфере энергопользования и доступных границ применения системы энергоменеджмента.
- 2.5. Установление требований по энергоэффективности и энергосбережению.
- 2.6. Предусмотрение обязательств по правовому и информационному обеспечению эффективного энергопользования.
- 2.7. Обеспечение возможности энергопотреблению, внесения корректив и пересмотра задач по энергопотреблению

3. Руководящие принципы

- 3.1. Безусловное выполнение требований российского законодательства, стандартов и правил в области использования энергетических ресурсов, энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
- 3.2. Повышение энергоэффективности за счет реализации мероприятий по экономии энергетических ресурсов.
- 3.3. Рациональное использование топливно-энергетических ресурсов.
- 3.4. Закупка материалов и энергоэффективного оборудования повышенной надежности с улучшенными энергетическими характеристиками.
- 3.5. Постановка, постоянный анализ, последовательная актуализация энергетических целей и задач, формирование энергетической стратегии для управления планированием и потреблением топливно-энергетических ресурсов и программ ее реализации.
- 3.6. Бесперебойное и надежное энергоснабжение университета путем использования энергоэффективного оборудования и технологий.

