

УТВЕРЖДАЮ

**Ректор Северо-Кавказской
государственной гуманитарно-
технологической академии**



Энергетическая политика

1. Общие положения

Энергетическая политика Северо-Кавказской государственной гуманитарно-технологической академии (далее, СевКавГГТА) представляет собой комплексное системное проведение мер, направляемых на создание необходимых условий организационного, материального, финансового, правового и другого 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 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.
- 3.7. Снижение негативного воздействия на окружающую среду в результате потребления топливно-энергетических ресурсов.
- 3.8. Открытость значимой информации об энергосберегающей деятельности СевКавГГТА.
- 3.9. Повышение уровня знаний в области энергосбережения и энергоменеджмента персонала СевКавГГТА, влияющего на потребление топливно-энергетических ресурсов, а также повышение информированности об энергетической политике и ее целях на всех уровнях организации, повышение заинтересованности в рациональном расходовании и экономии топливно-энергетических ресурсов.

4. Задачи

- 4.1. Внедрение комплекса организационных и технических мероприятий, реализуемых в рамках утвержденной Программы энергосбережения для снижения потребления ТЭР в сопоставимых условиях.
- 4.2. Внедрение и постоянное улучшение системы энергетического менеджмента.
- 4.3. Планирование деятельности СевКавГГТА с учетом мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности.
- 4.4. Модернизация основного оборудования, вывод из эксплуатации устаревшего с заменой его на оборудование повышенной надежности с улучшенными энергетическими характеристиками.
- 4.5. Совершенствование энергосберегающей деятельности СевКавГГТА за счет четкого разграничения прав, обязанностей и ответственности работников за проведение энергосберегающих мероприятий.
- 4.6. Проведение энергосберегающих мероприятий в СевКавГГТА в соответствии с возрастающими требованиями к повышению энергоэффективности.
- 4.7. Повышение ответственности персонала за рациональное и эффективное расходование энергоресурсов.
- 4.8. Организация информационного обеспечения эффективного использования энергетических ресурсов.
- 4.9. Организация статистического наблюдения за энергоэффективностью, анализ использования и потребления топливно-энергетических ресурсов. Выявление причин перерасхода топливно-энергетических ресурсов и разработка адресных мер по их устранению.

4.10. Организация энергетического обследования с составлением энергетического паспорта СевКавГГТА и отчета (теплотехническая, электротехническая, ГВС и ХВС части) с последующим систематическим использованием данных материалов для более эффективной работы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Директор ИЦ «ЭИТ»



/Колесников Д.Г./