
	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «УГТУ»)	СК УГТУ 18/01-2015
	Главный инженер	лист 1 всего листов 3
	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА Ухтинского государственного технического университета	Версия 1.0

УТВЕРЖДАЮ
 Ректор УГТУ,
 профессор
 Н.Д. Цхадая
 18 февраля 2015г.



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА
 Ухтинского государственного технического университета

2015 г.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «УГТУ»)	СК УГТУ 18/01-2015
	Главный инженер	лист 2 всего листов 3
	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА Ухтинского государственного технического университета	Версия 1.0

1. Общие положения

Энергетическая политика ФГБОУ ВПО «УГТУ» представляет собой комплексный и системный подход к вопросам рационального использования топливно-энергетических ресурсов и повышения общей энергетической эффективности университета, при помощи организационных, материальных, финансовых и других мероприятий.

2. Основные цели

- 2.1. Определение и внедрение приоритетных направлений энергосбережения в деятельность университета.
- 2.2. Достижение эффективного использования энергетических ресурсов.
- 2.3. Снижение потребления энергетических ресурсов путем проведения организационных, материальных, финансовых и других мероприятий, а также внедрение современных энергосберегающих технологий
- 2.4. Определение главных задач в сфере энергопотребления и внедрение системы энергоменеджмента.
- 2.5. Установление требований по энергоэффективности и энергосбережению.
- 2.6. Обязательное правовое и информационное обеспечение эффективного энергопотребления.
- 2.7. Обеспечение возможности внесения изменений и пересмотра задач по энергопотреблению, с целью достижения лучших показателей.

3. Руководящие принципы

- 3.1. Исполнение требований законодательства РФ, 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. Освещение значимой информации об энергосберегающей деятельности УГТУ по средствам СМИ.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «УГТУ»)	СК УГТУ 18/01-2015
	Главный инженер	лист 3 всего листов 3
	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА Ухтинского государственного технического университета	Версия 1.0

3.9. Повышение уровня знаний в области энергосбережения и энергоменеджмента персонала УГТУ, 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, с учетом реализации энергосервисного контракта, с целью снижения потребления ТЭР в сопоставимых условиях.

4.2. Внедрение и постоянное улучшение системы энергетического менеджмента.

4.3. Планирование деятельности УГТУ с учетом мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности университета.

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 УГТУ за счет четкого разграничения прав, обязанностей и ответственности работников за проведение энергосберегающих мероприятий.

4.6. Проведение энергосберегающих мероприятий в университете 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 системного мониторинга за энергоэффективностью, анализ использования и потребления топливно- энергетических ресурсов. Выявление причин перерасхода топливно- энергетических ресурсов и разработка адресных мер по их устранению.