

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет»

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор

Э.А. Дмитриев

«10» *сентября* 2016г.



Энергетическая политика

университета в области энергосбережения и энергоэффективности

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет» осуществляет образовательную, научную деятельность в соответствии с уставом и на праве оперативного управления пользуется закрепленным имуществом в пределах, установленных законом, в соответствии с целями своей деятельности и назначением имущества.

В целях рационального потребления ресурсов и эффективного использования имущественного комплекса в процессе осуществления финансово-хозяйственной деятельности, руководствуясь Федеральным законом от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», университет внедряет механизмы регулирования энергосбережения.

При осуществлении своей деятельности университет руководствуется законодательством в области энергоэффективности и энергосбережения, использует все доступные методы и технологии, начиная со сбора и анализа фактических показателей, потребленных в процессе осуществления деятельности энергоресурсов до внедрения энергосберегающих технологий и мероприятий, и последующего целенаправленного использования сэкономленных средств для дальнейшего повышения энергетической эффективности учреждения.

Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности определяется энергетическим паспортом учреждения, составленным по результатам энергетического обследования.

Энергетическая политика Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет» основывается на обеспечении:

- соблюдения нормативных документов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- разработки и реализации программ в области энергосбережения;
- снижение объема потребления ресурсов;
- обеспечение соблюдения «Требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений»
- планирования бюджетных ассигнований с учётом снижения объемов фактически потребляемых ресурсов;
- осуществления закупок товаров, работ и услуг в соответствии с требованиями энергетической эффективности этих товаров, работ и услуг;
- всесторонняя кооперация с энергосберегающими организациями, энергосервисными компаниями с целью наиболее эффективной реализации потенциала энергосбережения и энергоэффективности в университете;
- создание инновационных разработок, систем, приборов, оборудования и иных продуктов в целях энергосбережения в организациях, жилищно-коммунальной сфере.

В процессе реализации энергетической политики Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет» планирует :

- участвовать в разработке региональных программ;
- формирование нового сознания подрастающего поколения в необходимости сохранения и экономного использования энергии и природных ресурсов;
- мотивировать сотрудников на исполнение мероприятий программ по энергосбережению, обеспечивать моральное и материальное стимулирование исполнителей программ из средств полученной экономии.

Энергетическую политику университет проводит с учетом приоритетов государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

- энергетическая безопасность;
- энергетическая эффективность экономики;
- энергетическая (бюджетная) эффективность энергетики;
- экологическая безопасность.

Энергетическая политика федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет» обязательна для исполнения всеми сотрудниками на всех уровнях.

Осуществление политики регулярно анализируется и при необходимости осуществления оперативного решения поставленных задач подтверждается ее актуальность.