

# Конкурс студенческих работ «Энергия развития»

В 2010 г. в рамках долгосрочной благотворительной программы ОАО «РусГидро» и Международная Ассоциация Корпоративного Образования (МАКО) при поддержке Института комплексных стратегических исследований и Федерального агентства по делам молодежи запускают второй конкурс студенческих проектов «Энергия развития- 2010».

Важнейшей задачей развития отечественной промышленности является повышение престижа технических профессий и привлечение молодёжи в эту сферу. Корпоративная социальная ответственность бизнеса в России возрастает ежегодно и становится в современных условиях важнейшей составляющей экономического и социального прорыва, на что неоднократно указывает руководство страны.

ОАО «РусГидро» — социально-ответственная федеральная компания, ведущая активную благотворительную деятельность, в соответствии с актуальным государственным трендом, направленную на развитие инноваций и подготовку молодых инженерно-конструкторских кадров для отрасли.

В связи с этим, проект «Энергия развития» ОАО «РусГидро» наилучшим образом решает государственные задачи в теме «корпоративная социальная ответственность» через наиболее актуальные и озвученные руководством страны темы.

Конкурс направлен на создание условий для выявления и развития способностей молодёжи, оказание помощи в получении профильного образования и обеспечить возможности для реализации самых смелых профессиональных и карьерных амбиций.

В 2010 г. к участию в Конкурсе приглашаются все студенты и аспиранты ведущих российских технических ВУЗов. Работы на Конкурс могут быть подготовлены как индивидуально, так и авторским коллективом.

Тема Конкурса 2010г.: «Энергоэффективность и энергосбережение».

В 2010 г. Конкурс объявлен по 6 номинациям:

1. Энергоэффективные решения. Государственная поддержка программ энергосбережения. Энергоэффективные предприятия энергетики.
2. Гидроэнергетика и региональное развитие.
3. Научные, технические и технологические основы гидроэнергетики (Гидротехнические сооружения. Новые материалы, конструктивные и технические решения. Оборудование ГЭС, ГАЭС, ПЭС: гидросиловое, механическое, электротехническое, автоматика, связь. Организация строительства и производство работ. Новые технические и технологические решения).
4. Гидроэнергетика и экология.
5. Возобновляемые источники энергии. Стратегия развития альтернативной энергетики.
6. Безопасность и надежность гидрообъектов.

Конкурс 2010г. проходит в несколько этапов:

- До **20 октября** 2010 года включительно осуществляется приём конкурсных работ.
- До 20 ноября 2010 года члены Экспертной комиссии из числа представителей энергокомпаний рассматривают проекты.
- Во второй половине декабря 2010 проходит торжественная презентация и награждение победителей.

**По всем вопросам обращаться:** в бизнес-инкубатор НОЦ МУ НИЧ СФУ  
660074, г. Красноярск, ул. Киренского, 26, корпус Д, ауд. 5-20

E-mail: [L.Ishchenko@sfu-kras.ru](mailto:L.Ishchenko@sfu-kras.ru)

Тел./факс: +7 (391) 2497 511

- [О конкурсе](#) (.doc, 3.2 МБ)

*8 октября 2010 г.*

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, [info@sfu-kras.ru](mailto:info@sfu-kras.ru).

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/6666>