



***ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ
СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И
ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЛИЦ В
СИБИРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ
ОКРУГЕ***

Рыльцева Е.В., директор РЦДО ТГУ



Политика РФ в области энергосбережения

- ✓ 1996 г. – сформированы основные принципы политики энергосбережения
- ✓ 2009 г. – ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- ✓ 2010 г. – Государственная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года»



- ✓ Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова (г. Барнаул)
- ✓ Забайкальский государственный университет (г. Чита)
- ✓ Байкальский государственный университет экономики и права (г. Иркутск)
- ✓ Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева (г. Кемерово)
- ✓ Кемеровский региональный институт повышения квалификации (г. Кемерово)
- ✓ Сибирский федеральный университет (г. Красноярск)
- ✓ Красноярский центр научно-технической информации – Филиал ФГБУ «РЭА» (г. Красноярск)
- ✓ Сибирский государственный университет путей сообщения (г. Новосибирск)
- ✓ Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (г. Омск)
- ✓ Горно-Алтайский государственный университет (г. Горно-Алтайск)
- ✓ Хакасский технический институт – филиал ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Абакан)
- ✓ Центр комплексной энергоэффективности и энергосбережения Министерства образования и науки РФ (г. Москва)
- ✓ Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" (г. Москва)

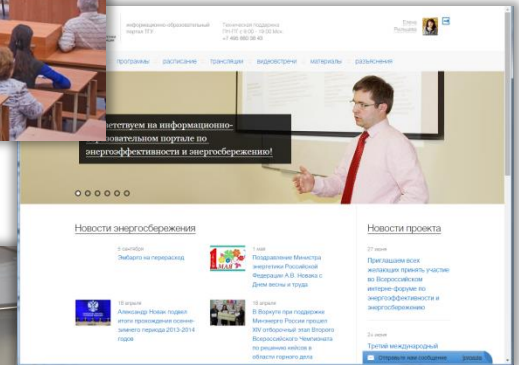
- ✓ **Актуальные и проблемные вопросы государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (32 часа):**
для руководителей бюджетных организаций и учреждений
- ✓ **Практические вопросы реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (144 часа):**
для специалистов, ответственных за энергосбережение и повышение энергоэффективности



- ✓ **Системный подход**
- ✓ **Использование опыта, наработанного в регионах**
- ✓ **Посещение объектов, наиболее интересных с точки зрения энергоэффективности**
- ✓ **Привлечение лучших российских и зарубежных экспертов**
- ✓ **Разработка в процессе обучения конкретных проектов по решению задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности**



- ✓ очные занятия на образовательных площадках
- ✓ самостоятельная работа в СДО «Teachbase»
- ✓ консультационная и методическая поддержка слушателей:
видеоконференция, вебинар, скайп, электронная почта
- ✓ посещение круглых столов, семинаров, форумов, выставок
- ✓ посещение объектов, наиболее интересных с т.з. положительного опыта в области энергосбережения



- ✓ Проблема адаптации слушателей в системе дистанционного обучения
- ✓ В некоторых случаях отсутствие необходимого информационно-технического обеспечения
- ✓ Не выдерживаются сроки выполнения контрольных заданий вследствие повседневной занятости слушателей
- ✓ Отсутствие мотивации и заинтересованности



***Спасибо за
внимание!***

ryltseva@ido.tsu.ru
(3822)52-95-79

Страница проекта:
<http://ido.tsu.ru/energy>

Наш сайт:
<http://tsu.ru>

