



Текст: **Виктор Свинин**

Фото: **Глеб Листвин**

Национальный исследовательский Томский государственный университет вновь подтвердил свой высокий статус, став победителем конкурса Министерства энергетики РФ на оказание образовательных услуг по повышению квалификации сотрудников, ответственных за энергосбережение и энергоэффективность. В соответствии с условиями конкурса ТГУ обязуется в 2014 году организовать повышение квалификации почти 5,5 тыс. специалистов из 12 регионов Сибири. Обучение будет проводиться на базе Института дистанционного образования ТГУ.

– Конкурс, – говорит директор ИДО ТГУ Галина Можаяева, – проводился по федеральным округам. Мы одержали победу в своем, Сибирском федеральном округе. В нашем конкурсе принимали участие 8 вузов, пять из которых отсеялись на первом же этапе по формальным основаниям. Три участника, в том числе и ТГУ, были отобраны уже для качественной экспертизы. Здесь ТГУ получил самый высокий балл. Так что мы будем организатором этой работы во всем Сибирском федеральном округе.

Цель конкурса – повышение квалификации как специалистов энергетиков Минэнерго, так и энергетиков коммунального хозяйства. Есть основания считать, что программа будет носить долгосрочный характер, поскольку задачи в области повышения энергетической эффективности и энергосбережения, стоящие перед страной, носят приоритетный и долгосрочный характер.

Учеба в СФО будет организована на двенадцати площадках в разных городах округа. «Еще на этапе подготовки, – говорит Галина Можаяева, – ТГУ заключил соглашения о сотрудничестве с

Новая победа ТГУ

ТГУ является признанным российским лидером в области непрерывного образования. В 2013 году пять сотрудников ТГУ – Георгий Майер, Владимир Демкин, Эрнст Шрагер, Галина Можаяева, Татьяна Руденко – в составе научного коллектива из девяти человек стали лауреатами премии правительства Российской Федерации в области образования за научно-технический проект «Разработка методологических основ инновационных форм сетевого взаимодействия и их реализация в системе непрерывного образования для научного и кадрового сопровождения социально-экономического развития регионов».

партнерами в этих городах. Это все солидные вузы, среди которых достаточно упомянуть такие, как Алтайский технический и Омский технический университеты. У них имеются профильные кафедры, и они располагают соответствующими высококвалифицированными опытными специалистами».

Принцип предстоящей учебы – сетевой, распределенный. Обучение комбинированное. Не более 20 процентов – это обучение при помощи дистанционных технологий. Оно дает возможность с помощью вебинаров классным специалистам читать лекцию одновременно для всех 12 центров. Остальные 80 процентов учебного времени отводятся на работу, в первую очередь связанную с практикой. Для этого будут привлечены местные специалисты-энергетики, преподаватели ведущих региональных вузов.

Программа обучения предусматривает два уровня. Первый (32 часа) предназначен для управленцев высшего уровня. Таких набирается по всему округу 325

Помимо ТГУ в конкурсе участвовали Новосибирский государственный технологический университет, Московский технологический институт, Забайкальский государственный университет, Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов топливно-энергетического комплекса, Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Московский государственный строительный университет, Сибирский федеральный университет.

человек. Они будут обучаться в Москве. Их задача – изучение политики в области энергетики, а также обучение разработке региональных программ в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

Основная масса обучающихся приходится на второй уровень. Это солидный курс (144 часа), предусматривающий изучение перспективных технологий в об-

ласти энергетики, в том числе и зарубежного опыта, знакомство с новыми материалами и способами передачи электроэнергии, с энергетическим менеджментом и сервисом, основами энергоаудита, с тем, как осуществляется государственный контроль. Одно из требований, на которое в нынешних условиях обращается особое внимание, – соблюдение экологического законодательства.

Вся программа оценивается в 78,5 млн рублей и будет выполняться в течение 10,5 месяцев. Пожалуй, наиболее важным мотивом для участвующих в программе является ее высокий, национальный статус программы.

– Наша победа, – подводит итог Галина Можаева, – очень серьезное событие, мы понимаем свою ответственность и роль для региона в развитии энергоэффективности и энергосбережения, которые сейчас являются одними из приоритетных направлений в России. И мы будем организатором этой работы во всем Сибирском федеральном округе. 

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Институт дистанционного образования Национального исследовательского Томского государственного университета сердечно поздравляет вас с наступающим праздником!

Встреча Нового года – это всегда подведение итогов старого. Искренне надеемся, что уходящий год был насыщен хорошими новостями, знаковыми событиями и финансовыми успехами, ведь так приятно вступать в Новый год с большим багажом побед.

Строя планы на грядущий год, мы всегда надеемся на лучшее, верим в чудеса, мечтаем. От всей души хотелось бы пожелать вам исполнения всех заветных желаний и надежд!

Пусть новогодние каникулы позволят отдохнуть и почерпнуть сил для новых свершений, пусть каждый день в предстоящем году будет

наполнен светом и добром! Пусть Новый год станет отличной возможностью продолжить свои успешные начинания и прекрасным шансом для реализации новых идей. Пусть воплотятся в жизнь поставленные задачи, откроются новые перспективы!

Работа с профессионалами – это ценный опыт, который является залогом успеха в любом деле. Институт дистанционного образования готов стать надежным партнером в реализации ваших проектов.

Впереди нас всех ждет блестящее будущее. Пусть все, что происходит в вашей жизни, приносит радость и вдохновляет вас на новые подвиги! Желаем мира и согласия, уважения и взаимопонимания, процветания и благополучия! Счастья и здоровья вам и вашим близким!
С Новым годом!

