

Учиться удаленно – эффективно

По программе повышения квалификации, разработанной на базе ИДО ТГУ, пройдут обучение 5,5 тысяч энергетиков со всей Сибири

В декабре прошлого года ТГУ выиграл проект Минэнерго РФ по организации повышения квалификации специалистов бюджетной сферы в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в Сибирском федеральном округе. Проект довольно крупный, в его рамках обучение в нашем университете пройдут больше 5,5 тысяч человек. Для разработки и реализации этого проекта были привлечены партнеры из 12 субъектов СФО, а также из Москвы.

– На старте проекта наша основная задача заключалась в том, чтобы обеспечить провайдинг, подобрать команды, способные эффективно работать, – рассказывает Галина Можяева, директор Института дистанционного образования. – На мой взгляд, эти задачи успешно решены: в Томске удалось сформировать команду опытных преподавателей, с нами сотрудничают консультанты из Москвы. И Минэнерго активно участвует в реализации образовательной программы, стараясь довести до специалистов из регионов свои новейшие разработки и

технологии в области энергосбережения и энергоэффективности.

Особенностью образовательной программы является ее ориентация на активную самостоятельную работу слушателей. Учитывая территориальную распределенность и удаленность обучающихся, для реализации программы используется очно-дистанционное обучение, предполагающее проведение очной сессии на базе образовательной площадки, а также самостоятельную удаленную работу слушателей с учебными материалами в системе дистанционного обуче-

ния при консультационной и методической поддержке преподавателей и экспертов-практиков.

– На сегодняшний день обучение по программе начали более 4700 человек, а завершили его уже около 800 человек, – рассказывает Галина Васильевна. – В нашем университете обучаются специалисты примерно из четырех тысяч бюджетных организаций – это огромный круг людей. Кстати, руководители бюджетных учреждений, а их 325 человек, проходят обучение в Москве на базе Национального исследовательского технологического университета «МИСиС», который является партнером ТГУ по реализации данного образовательного проекта. Могу сказать, что этот проект очень сложный, ответственный, но тем и интересный – он существенно поднимает имидж университета как учебного центра, способного к организации крупных межрегиональных, сетевых проектов.

В рамках обучающих тренингов и лекций слушатели знакомятся с изменениями в нормативно-правовой базе организации работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, проведению энергетических обследований, заключению энерго-

сервисных договоров. В процессе обучения используются такие современные образовательные и информационные технологии, как технология анализа конкретных ситуаций в режиме круглого стола, кейсовая технология, метод проектов, а также технология проведения семинаров. Важной составляющей учебного процесса является посещение слушателями объектов и учреждений, наиболее интересных с точки зрения положительного опыта энергосбережения и энергоэффективности.

– По результатам обучения наши слушатели разработают программы по энергосбережению и повышению энергоэффективности организаций, мероприятия по популяризации и пропаганде энергосбережения по месту работы, а также выработают предложения с целью включения их в региональную или муниципальную программы энергосбережения и повышения энергоэффективности, – заметила Галина Васильевна.

Наиболее активно в программе повышения квалификации участвуют энергетики из Республики Алтай, Хакасии, Алтайского края, Кемеровской, Иркутской и Томской областей. ■