

Институт дистанционного образования (ИДО) ТГУ создан 3 июля 1998 г. За 9 лет работы в институте создана учебно-методическая и технологическая база системы дистанционного образования ТГУ, основанная на мультимедиа и web-технологиях. Институт обладает мощным компьютерным оборудованием и лицензионным программным обеспечением, необходимым для подготовки и создания электронных ресурсов, методической и технологической поддержки учебного процесса. В ИДО работают опытные специалисты в области непрерывного дистанционного и дополнительного образования. Инженерно-технический персонал института представлен специалистами в области сетевых и спутниковых технологий, телевизионного вещания, программирования, создания баз данных и систем управления учебным процессом. Тесно сотрудничают с институтом преподаватели и сотрудники 26-ти подразделений университета, педагоги всех уровней образования, учреждений коррекционной педагогики г. Томска, Томской области и других регионов России. В работе ИДО участвуют студенты и аспиранты факультетов университета, специализирующиеся в области информационных и образовательных технологий. **Коллектив института активно участвует в выполнении Инновационной образовательной программы ТГУ; на базе института организовано повышение квалификации сотрудников ТГУ и других вузов России в области информационно-телекоммуникационных технологий, ведется разработка новых программ и электронных учебных курсов, организовано экспертное сопровождение программ дополнительного профессионального образования, проводится мониторинг обучающихся.** Основным направлением учебной работы ИДО является дополнительное профессиональное образование. По инициативе института факультетами ТГУ разработано более ста новых программ повышения квалификации, обучение по которым ведется очно и заочно с применением дистанционных образовательных технологий. За 2006-й год обучение на базе ИДО по программам дополнительного профессионального образования прошли более 2 500 человек, в том числе более 1000 человек в рамках Инновационной образовательной программы ТГУ. Программы повышения квалификации, осуществляемые на базе института факультетами ТГУ, соответствуют сегодня практически всем направлениям подготовки специалистов в ТГУ. Разрабатываются программы по заказу предприятий и учреждений региона. Собственные программы ИДО ТГУ ориентированы на обучение слушателей по направлению «Информационные технологии в образовании»: http://ido.tsu.ru/edu_add_2_ido.php

ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Институт осуществляет разнообразные программы дополнительного образования школьников: предпрофильное и профильное обучение, довузовскую подготовку, а также проведение конкурсов, олимпиад, сетевых семинаров и конференций. Для учащихся 8-11 классов Институт предлагает обучение в заочных профильных школах: физико-математической школе, школе «Юный химик», «Юный биолог» и «Юный менеджер» Томского государственного университета. Одним из

направлений деятельности заочных школ является организация курсов довузовской подготовки по русскому языку, истории, обществознанию, химии, биологии, географии, физике, математике и английскому языку, адресованных учащимся выпускных классов. Предлагаемые учебные программы составлены с учетом требований, предъявляемых к проведению единого государственного экзамена, и необходимых при поступлении на факультеты Томского государственного университета. В заочных школах организовано изучение профильных дисциплин, углубляющих и расширяющих школьную программу по физике, математике, информатике, химии, биологии, экономике и другим предметам выбранного профиля. Учащимся 8-9 классов предлагаются дисциплины предпрофильного обучения, способствующие усилению интереса к изучению дисциплин соответствующего направления. В программы заочных школ включены элективные курсы, которые знакомят учащихся с современными научными проблемами, расширяют их кругозор, формируют практические навыки исследования различных ситуаций, развивают индивидуальные способности и системное видение мира.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение по программам дополнительного образования взрослых и школьников ведется с использованием дистанционных образовательных технологий на базе филиалов и представительств ТГУ, учебных площадок Сибирского региона, районных ресурсных центров, созданных в учреждениях общего образования в районных центрах и отдаленных населенных пунктах Томской области. Возможно и индивидуальное обучение слушателей. Для этого необходимо иметь постоянный доступ к компьютеру с выходом в сеть Интернет, поскольку учебная и методическая поддержка преподавателями осуществляется с использованием сетевых технологий. Основу занятий по программам составляют лекции преподавателей, практические и семинарские занятия, консультации, проводимые на основе спутниковых и сетевых технологий (спутниковое IP-вещание, видеоконференц-связь, чат, электронная почта). Для закрепления материала и его проверки обучающиеся регулярно выполняют контрольные и другие проверочные работы.

WEB ПОДДЕРЖКА

С содержанием программ повышения квалификации и условиями обучения можно познакомиться на web-сайте ИДО ТГУ: http://ido.tsu.ru/edu_add_2.php. Все заочные школы ТГУ имеют собственные web-страницы: Заочная физико-математическая школа ТГУ - <http://ido.tsu.ru/schools/physmat/>, Заочная школа "Юный химик" - <http://ido.tsu.ru/schools/chem/>, Заочная школа "Юный биолог" - <http://ido.tsu.ru/schools/bio/>, Заочная школа "Юный менеджер" - <http://ido.tsu.ru/schools/man/>.

ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ

Продолжительность обучения по программам заочных школ составляет 7 месяцев (с октября по апрель), по программам повышения квалификации от 2 недель (очное обучение), до 6-10 недель

(дистанционное обучение). При успешном завершении обучения учащиеся заочных школ получают сертификаты установленного образца Томского государственного университета, слушатели программ повышения квалификации - удостоверения или свидетельства о краткосрочном повышении квалификации государственного образца.

// «Время учиться» (№11) 30.04.07