

УРАЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ (ФИЛИАЛ) ФГОБУ ВПО «СИБГУТИ» В Г. ЕКАТЕРИНБУРГЕ

ВРЕМЯ НОВЫХ СТАНДАРТОВ



Евгений Андреевич Субботин
ДИРЕКТОР

Окончил Новосибирский электротехнический институт связи Министерства связи СССР с присвоением квалификации «инженер электросвязи». Кандидат технических наук, профессор, действительный член Уральской академии бизнеса, член-корреспондент РАИН имени А.М. Прохорова, член-корреспондент Международной академии менеджмента, обладатель почетных званий «Мастер связи Российской Федерации» (1993 год) и «Заслуженный работник связи Российской Федерации» (2002 год).



2012 год в цифрах и фактах:

- Прием студентов в институт – 400 человек, в том числе за счет бюджета – 244.
- Количество выпускников – 415 человек, в том числе по программам высшего профессионального образования – 295.
- Общая численность студентов составляет 2 тыс. человек. Все выпускники востребованы на рынке труда.
- Количество заявок от организаций и предприятий существенно превышает количество выпускников.

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» в Екатеринбурге реализует образовательные программы по направлениям подготовки в рамках трех укрупненных групп специальностей: «Экономика и управление», «Информатика и вычислительная техника», «Электронная техника, радиотехника и связь». В общей сложности УрТИСИ реализует 21 образовательную программу по высшему и 7 по среднему профессиональному образованию. Аспирантура в УрТИСИ аккредитована по направлениям: «Радиотехника и связь», «Информатика, вычислительная техника и управление», «Экономические науки». Магистратура – по направлению «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». УрТИСИ также ежегодно обеспечивает реализацию дополнительных профессиональных



образовательных программ (профессиональной переподготовки, повышения квалификации) по профилю основных образовательных программ в рамках тех же укрупненных групп специальностей. Образовательное учреждение на протяжении последних лет ведет активную работу по модернизации и оснащению учебно-материальной базы и технологий обучения студентов в условиях опережающего развития инфраструктуры инфокоммуникаций региона и реформирования системы образования с учетом мировых тенденций в экономически развитых странах. В вузе создана и развивается единая научно-образовательная электронная среда на базе широкополосной мультисервисной сети связи, в структуру которой входят 1120 рабочих мест, оборудованных ПК, с которых имеется доступ к сети Интернет; 8 мультимедийных лекционных аудиторий

на 150 мест; 52 мультимедийных компьютерных класса; созданы учебные научно-образовательные лабораторные комплексы на базе платформы NI с программным обеспечением LabView; организована и лицензирована конвергентная сеть NGN с предоставлением услуг IP-телефонии (на базе собственного MSAN Si 3000 и мультимедийной сети связи) и IP-телевидения по стандарту DVB от ОАО «Ростелеком».

У студентов имеется беспроводной доступ Wi-Fi к Интернету в общежитии института, читальных залах библиотеки и столовой; планируется дальнейшее увеличение количества точек доступа в институте. Организован доступ к лицензионным электронно-библиотечным системам: ibooks.ru; НП «Национальный электронно-информационный консорциум»; к научно-электронной библиотеке Elibrary.ru. Создана подсистема автоматизированного библиотечного комплекса с электронной библиотекой и электронным каталогом (25 437 наименований, 188 204 экземпляра, доступ пользователей осуществляется через сайт УрТИСИ).

С целью кадрового обеспечения развития отрасли инфокоммуникаций институт укрепляет информационно-технологическую базу и модернизирует научно-образовательный процесс для подготовки кадров в соответствии с ФГОС 3-го поколения на трех уровнях обучения: бакалавриат, магистратура, аспирантура.

Для реализации требуемого качества образования учебные занятия проводятся с использованием современных образовательных технологий, учебно-методического обеспечения и оборудования. Главное, чтобы выпускники были востребованы и достигали успехов в своей профессиональной деятельности, что обеспечивается постоянной напряженной работой профессорско-преподавательского состава и всего коллектива института, направленной на модернизацию всех уровней подготовки кадров в университете телекоммуникаций. В 2012 году научно-исследовательская работа в УрТИСИ проводилась по пяти основным научным направлениям, которые соответствуют профилю подготовки института: «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»; «Управление в социальных и экономических системах»; «Экономика и управление народным хозяйством» (по отраслям и сферам деятельности); «Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети»; «Физическая химия».



УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СИБГУТИ»

УЛ. РЕПИНА, Д. 15, ЕКАТЕРИНБУРГ,
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ, 620109
ТЕЛ.: (343) 246 6902
ФАКС: (343) 242 1483
E-MAIL: ADM@UISI.RU
WEB: WWW.UISI.RU