

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



Евгений Андреевич Субботин
ДИРЕКТОР

Окончил Новосибирский электротехнический институт связи с присвоением квалификации «инженер электросвязи». Кандидат технических наук, профессор, действительный член Уральской академии бизнеса, Международной академии менеджмента, член-корреспондент РАИИ имени А.М. Прохорова. Награжден почетными званиями «Мастер связи», «Заслуженный работник связи Российской Федерации».

Уральский технический институт связи и информатики ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» реализует образовательные программы по направлениям подготовки в рамках 3 крупнейших групп специальностей: «Экономика и управление», «Информатика и вычислительная техника», «Электронная техника, радиотехника и связь». В общей сложности УрТИСИ реализует 21 образовательную программу по высшему образованию и 7 – по среднему профессиональному образованию. Аспирантура в УрТИСИ аккредитована по направлениям: «Электроника, радиотехника и системы связи», «Информатика и вычислительная техника», «Экономика и управление». Программы магистратуры в УрТИСИ реализуются по направлениям: «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», «Информатика и вычислительная техника», «Менеджмент».



УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СИБГУТИ»

УЛ. РЕПИНА, Д. 15, ЕКАТЕРИНБУРГ,
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ, 620109
ТЕЛ.: (343) 246 6902, 242 1482
ФАКС: (343) 242 1483
E-MAIL: ADM@UISI.RU
WEB: WWW.UISI.RU

В 2014 году УрТИСИ участвовал в мониторинге эффективности работы высших учебных заведений Российской Федерации по результатам работы в 2013 учебном году. Оценивались следующие показатели: образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность, международная деятельность, финансово-экономическая деятельность, инфраструктура, приведенный контингент студентов, доля кандидатов и докторов наук в численности работников ППС, доля штатных работников ППС в общей численности ППС.

По результатам этого проведенного Министерством образования и науки Российской Федерации мониторинга Уральский технический институт связи и информатики признан эффективным учебным заведением. Для УрТИСИ важным событием в позиционировании уровня подготовки кадров явилось подтверждение высокого качества реализуемых образовательных программ с выполнением показателей эффективности, предъявляемых к вузам.

2014 ГОД В ЦИФРАХ И ФАКТАХ

Прием студентов в институт – 304 человека, в том числе за счет бюджета – 198.

Количество выпускников – 466, в том числе по программам высшего профессионального образования – 418.

Общая численность студентов, обучающихся в институте, составляет 1820 человек. Все выпускники востребованы на рынке труда. Количество заявок от организаций и предприятий существенно превышает количество выпускников.

В 2014 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».

ГЛАВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Уральский технический институт связи и информатики ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» на протяжении последних лет активно ведет работу по модернизации как учебно-материальной базы, так и технологий обучения студентов в условиях опережающего

развития инфраструктуры инфокоммуникаций региона и реформирования системы образования с учетом мировых тенденций в экономической развитых странах. В УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» 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 100 мест каждая; 52 мультимедийных компьютерных класса; созданы учебные научно-образовательные лабораторные комплексы на базе платформы NI с программным обеспечением LabVIEW; организована и лицензирована на NGN-конвергентная сеть с предоставлением услуг IP-телефонии (на базе собственного SI3000 MSAN и мультимедийной сети связи) и IP-телевидения по стандарту DVB от ОАО «Ростелеком».

У студентов есть беспроводной доступ Wi-Fi к Интернету в общежитии института, читальных залах библиотеки и столовой, при этом количество точек доступа в институте увеличивается. Организован доступ к лицензионным электронно-библиотечным системам iBooks.ru, НП «Национальный электронно-информационный консорциум», научной 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 проводит укрепление информационно-технологической базы и модернизацию научно-образовательного процесса для подготовки кадров в соответствии с ФГОС 3-го поколения на трех уровнях обучения: бакалавриат, магистратура, аспирантура.

Для реализации требуемого качества образовательных услуг учебные занятия проводятся с использованием современных технологий и оборудования. Главное, чтобы выпускники были востребованы и достигали успехов в своей профессиональной деятельности, что невозможно без постоянной модернизации всех уровней подготовки кадров в университете телекоммуникаций.