

СГТА: 45 лет развития

Бурное развитие атомной промышленности в 1950-х годах XX века вызвало острую необходимость в высококвалифицированных специалистах. Для того, чтобы приблизить подготовку инженерных кадров и расширить подготовку специалистов без отрыва от производства к одному из центров ядерной промышленности - Сибирскому химическому комбинату, в 1959 году был организован вечерний филиал физико-технического факультета Томского политехнического института в городе Северске. Филиал бурно развивался и был реорганизован в вечернее Отделение № 1 ТПИ со статусом вуза. В 1968 году при нем открылась аспирантура, в 1970-м - факультет повышения квалификации инженерно-технических работников, а с 1975 года организована подготовка инженеров по индивидуальной форме обучения. В 1996 году Отделение № 1 ТПУ переименовано в Северский технологический институт Томского политехнического университета. На этом развитие вуза не остановилось. В последующие годы при нем были открыты Северский факультет Сибирской академии государственной службы при Президенте РФ и подготовительное отделение Евроколледжа, Центр дистанционного образования, отделение Кемеровского технологического института пищевой промышленности, Центр языковой подготовки.

Поэтому не случайно распоряжением Правительства РФ Северский технологический институт Томского политехнического университета в 2001 году реорганизован в Северский государственный технологический институт и получил статус самостоятельного государственного высшего учебного заведения. В качестве самостоятельного государственного вуза институт прошел аттестацию и получил ста-



Александр Николаевич Жиганов - ректор СГТА доктор технических наук, профессор, действительный член Международной академии безопасности жизнедеятельности и экологии, академик Международной академии авторов открытий и изобретений.

Родился 3 июля 1949 года в г. Кустанай (Казахстан).

Окончил физико-технический факультет Томского политехнического института.

Автор 200 научных работ.

туе академии, а в будущем стремится стать университетским комплексом. В соответствии с этими целями разрабатываются программы по модернизации учебно-лабораторной базы кафедр и созданию ряда новых лабораторий, внедрению новейших технологий и методик в образовательный процесс, подготовке научно-педагогических кадров высокой квалификации.

СГТА сегодня - это уникальное комплексное учебное заведение: в его структуру входят 4 факультета, филиалы выпускающих кафедр, которые находятся непосредственно на заводах Сибирского химического комбината - одного из лидеров атомной отрасли.

Отработана система послевузовского обучения - аспирантура, факультет повышения квалификации и региональный центр «Северск-ЛИНК», работающий по учебным программам Школы Бизнеса Открытого университета Великобритании.

В академии сформировался высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, более 60% которого имеет ученые степени и звания, в том числе более 20% штатных преподавателей - доктора наук.

Сохранение традиций и умение всегда соответствовать требованиям времени помогает коллективу СГТА постоянно развиваться. Здесь готовят специалистов, имеющих хорошую фундаментальную подготовку, глубокие профессиональные знания, умеющих применять современные информационные технологии, активно владеющих одним из иностранных языков. В учебные планы включается и блок экономических дисциплин, позволяющих будущим инженерам свободно ориентироваться в условиях рынка. Исторически сложившееся расположение отраслевых вузов предопределяет ключевую роль СГТА в подготовке кадров не только для Сибирского химического комбината, но и для всех предприятий отрасли, расположенных в азиатской части России. В последнее время вуз ведет образовательную деятельность на предприятиях атомной отрасли в городах Новосибирске, Красноярске, Ангарске Иркутской области, Краснокаменске Читинской области. На этих предприятиях имеются аспиранты СГТА. Из этих городов на обучение в СГТА приезжают студенты по целевым направлениям. По специальностям атомной отрасли вуз - единственный из отраслевых, которые подготавливают специалистов за Уралом. Вуз успешно выполняет хоздого-

ворные и научно-исследовательские работы по программам Министерства образования и науки, Росатома и других организаций, проводит целевую подготовку молодых специалистов с высшим образованием.

За последнее десятилетие академия стала играть заметную роль в образовательной среде г.Томска, области и отрасли в целом. Вуз является коллективным членом Томского отделения Академии образования и Томского научно-координационного центра. В учебном заведении работают секция «Ядерная энергетика» Российской инженерной академии и Томское отделение Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы.

Руководство СГТА считает, что миссия вуза - в удовлетворении образовательных потребностей личности, общества и государства в области ядерной техники и технологии на основе развития системы менеджмента качества через формирование высокого про-

фессионального уровня и конкурентоспособности выпускников, развитие и эффективное использование научно-технического потенциала, кадровых, информационных, материальных и финансовых ресурсов в условиях интеграции в мировое научно-образовательное пространство, пропаганда успехов ядерной энергетики и активное

влияние на социально-экономическое развитие города и региона.

СГТА - более 45 лет на рынке образования. За это время учебное заведение прошло путь от филиала института до академии. Вуз выдержал проверку на качество и профессионализм!

Лиц. А № 164671 от 12.04.05 г. Пер. № 4572. Св-во о госаккред. № 1976 серия В 000547 от 24.06.2005 г.

