Пресс-релиз

27 мая 2011 года Президент Республики Татарстан Р.Н.Минниханов примет участие в мероприятии, посвященном Международному Году химии. На «День химии» в «Татнефть-Арену» организаторы – КГТУ - пригласили руководство республики, руководителей химических предприятий репсублики, заслуженных химиков, профессорско-преподавательский состав КГТУ, аспирантов и студентов университета, учителей школ и школьников.

Для справки:

ИНФОРМАЦИЯ

о традициях празднования Дня химика

День химика — профессиональный праздник работников [химической промышленности](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D1%88%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C), отмечаемый в последнее воскресенье мая в [России](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F), [Белоруссии](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D1%80%D1%83%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F), [Украине](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B8%D0%BD%D0%B0). Установлен указом Президиума Верховного Совета СССР от 10 мая 1965 г.

Однако химические факультеты университетов России, Белоруссии и Украины празднуют День химика в разные дни. В Санкт-Петербурге – в первую субботу апреля, в других городах – в разное время до конца мая (последние выходные мая в Киеве). В Москве (МГУ) – вторые выходные мая, в Минске (БГУ) – 3 – 4 выходные мая.

В [1966 г.](http://ru.wikipedia.org/wiki/1966_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) в МГУ зародилась традиция отмечать каждый День химика под знаком [химических элементов](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82) [Периодической системы](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0), которая постепенно распространилась на многие химические факультеты постсоветского пространства.

В МГУ в 2008 г. День химика отмечался под знаком технеция, 2009 г. – рутения, 2010 г. – родия, 2011 г. (14 мая) – палладия.

В ряде мест (посёлке Любучаны, городе Северодонецк Луганской области, городе Саянск Иркутской области, и т.д.), где градообразующее предприятие относится к химической промышленности, День химика перерос в день города.

В соответствии с инициативой Международного союза теоретической и прикладной химии, поддержанной ЮНЕСКО, Организация Объединённых Наций объявила 2011 г. Международным годом химии.

Основополагающая цель Международного года химии, указанная в резолюции ООН: способствовать пониманию роли химии различными слоями общества и повышению интереса к химическим наукам у молодёжи.

Для Республики Татарстан химия – стратегическая отрасль экономики. Татарстан, без преувеличения – «республика химии».

В целях отображения потенциала химической отрасли республики главный химический вуз региона – Казанский государственный технологический университет планирует в преддверии профессионального праздника работников химической промышленности проведение крупномасштабного мероприятия, посвящённого Международному Году химии.

В программе мероприятия будут отражены основные этапы развития химического образования, науки и промышленности в республике. Также пройдет чествование победителей Всероссийских олимпиад по органической химии, неорганической химии, химии полимеров и региональной олимпиады среди школьников «Будущее большой химии». Завершится мероприятие «День химии» праздничным салютом.

ИНФОРМАЦИЯ

о Казанском государственном технологическом университете

Казанский государственный технологический университет – один из старейших вузов столицы Татарстана.



Его история началась с образования в 1890 г. Казанского соединённого промышленного училища.

В 1919 г. это учебное заведение было преобразовано в Казанский политехнический институт, а в 1930 г. на базе химического факультета политехнического института и химического факультета Казанского государственного университета был создан Казанский химико-технологический институт (КХТИ). В 1992 г. КХТИ им. С.М. Кирова получил новый статус университета и стал называться «Казанский государственный технологический университет» (КГТУ).

Сегодня это крупнейший центр отечественного высшего технологического образования. КГТУ реализует более 150 основных образовательных программ для высшего, среднего и начального профессионального образования и более десятка программ дополнительного образования. В вузе обучается более 30 тысяч студентов и аспирантов из России и зарубежных стран.

КГТУ – это 15 учебных и научно-исследовательских институтов (в том числе Государственный институт по проектированию химических промышленных предприятий «Союзхимпромпроект», Казанский НИИ каучуков специального назначения «Спецкаучук»), 3 филиала: Бугульминский (Республика Татарстан), Волжский (Республика Марий Эл), филиал в г. Кант (Кыргызстан); Казанский технологический колледж.

Среди вузов отечественного химико-технологического профиля КГТУ – лидер в области подготовки высококвалифицированных инженерных кадров. Конкурс среди абитуриентов в 2010 г. составил более 7 человек на место. Совокупный бюджет КГТУ за 2010 г. составил более 2,5 млрд. руб., из них 1,15 млрд. руб. – бюджетные средства, 0,8 млрд. руб. – научная и проектная деятельность, 0,55 млрд. руб. – образовательные и иные услуги.

КГТУ обладает высококвалифицированным кадровым потенциалом, в его составе более 300 профессоров и 953 кандидата наук. Успешно функционирует аспирантура по 56 научным специальностям, открыта докторантура по 3 направлениям. Контингент аспирантов, докторантов и соискателей учёных степеней составляет около 1000 человек. В вузе функционирует 15 советов по защите докторских и кандидатских диссертаций, на которых ежегодно защищается более 20 докторских и свыше 100 кандидатских диссертаций.

КГТУ развивает разнопрофильную международную деятельность. В университете создана современная система предвузовского обучения иностранных граждан на русском языке. Университет стремится к реализации совместных образовательных программ с зарубежными партнёрами.

В 2010 г. в КГТУ обучалось более 600 иностранных граждан из 40 стран мира. Большое внимание уделяется развитию сотрудничества на постоянной основе с международными организациями. Университет является ассоциированным членом Международного союза теоретической и прикладной химии (IUPAC), членом Евроазиатской Тихоокеанской Сети Университетов (UNINET); на базе КГТУ действует Ассоциированный центр UNESCO по микрохимическому эксперименту.

В настоящее время КГТУ имеет договорные отношения с 56 университетами, международными образовательными структурами и фирмами из 23 стран мира, среди которых Ляонинский нефтяной и химический технологический университет (КНР), Хемницкий технический университет (Германия), Университет Карлсруэ (Германия), Бергенский университет (Норвегия). Наиболее широкие связи налажены с представителями Германии, Китая, США.

Научная деятельность представлена признанными научными школами, ведущими исследования по приоритетным направлениям развития науки и техники. Для производства опытных партий изделий, отработки технологий и коммерциализации разработок с участием студентов, аспирантов и докторантов создан научно-производственный парк, включающий бизнес-инкубаторы, инновационные полигоны, центр трансфера технологий.

При активном участии КГТУ республика выиграла федеральный конкурс технопарков высоких технологий, создан технопарк в сфере высоких технологий «Химград» в области химии и нефтехимии. На сегодняшний день инновационная инфраструктура университета включает 22 малых предприятия и 33 НОЦ с ведущими научными и образовательными учреждениями страны.

КГТУ является ведущим вузом нефтегазохимического образовательного кластера и образовательного кластера лёгкой промышленности региона, интегрируя начальное, среднее, высшее и дополнительное профессиональное образование и инновационную деятельность республики по указанным направлениям.

Достижения КГТУ за последние годы отмечены Государственными премиями России и Татарстана в области науки и техники. Только за 2010 г. на различных выставках получено 50 дипломов, 17 золотых, 6 серебряных и 3 бронзовых медали. По итогам 2010 г. КГТУ занял 12-е место в Национальном рейтинге российских вузов, проводимомнезависимоймеждународной информационной группой «Интерфакс». Согласно того же рейтинга технологический университет занимает 3 место по уровню развития инноваций и коммерциализации разработок.

В 2010 г. решением Правительства РФ КГТУ получил статус национального исследовательского университета и стал единственным вузом химико-технологического профиля в Ассоциации ведущих университетов России.

20 сентября 2010 г., Казанский государственный технологический университет, один из 14 вузов России и единственный вуз Татарстана, подписал Меморандум о сотрудничестве с российским Фондом развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фондом «Сколково»). Это открывает новые перспективы для инновационного развития не только КГТУ, но и всей республики.