

КГТУ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



КГТУ

КХТИ



В КГТУ, имеющем 60 - летний опыт работы с одаренной молодежью, созданы Профессорские школы, в которых учащиеся 8, 9, 10, 11 классов могут получить новые знания по различным разделам наук: химии, физике, математике, информатике, деловому английскому языку.

Школы возглавляют самые известные профессора и преподаватели университета!

Знакомьтесь со школами на нашем сайте www.kstu.ru

Знаешь ли ты, что ежегодно появляется свыше 5 000 новых и исчезает более 3 000 старых профессий? Центр планирования карьеры КГТУ поможет тебе выбрать индивидуальную образовательную траекторию, которая станет верным ориентиром не только в обучении, но и в построении карьеры. Какую бы специальность ты ни выбрал, поступив в наш вуз, ты будешь учиться в одном из лучших университетов страны. Стань питомцем всемирно прославленных Казанских школ химиков и механиков.

Ждем тебя!

(г. Казань, ул. К.Маркса, 68, тел.: 231-41-61; 231-95-52, 231-95-53).



ВСЕХ учащихся 6-7-8-9 классов, кто хочет интересно и познавательно провести время, сделать правильный выбор будущей карьеры, получить качественное, очень востребованное высшее образование, а, возможно, стать в будущем известным ученым, мы приглашаем в «Школьную Лигу КГТУ».

Для вас интересные занятия по предметам:

Азбука нанотехнологий

Необычная математика

В мире экономики и права

Первые шаги биохимика

Мастерская юного механика

Увлекательная химия



ВАС ЖДУТ

Творческая работа над проектами, возможность попробовать свои силы в практическом бизнесе в технопарке Университета, увлекательные соревнования «Большие химические гонки», химический КВН, участие в телевизионной игре «Химический бум».

Становясь членом «Школьной Лиги КГТУ», вы приобретаете друзей во всех городах и районах Республики Татарстан, получаете возможность совершить увлекательные экскурсии на предприятия, побеседовать с самыми успешными людьми Татарстана, получить от них «фирменные» рецепты успеха.

Прочные знания, которые Вы получите в Центрах довузовской подготовки:

«Учебно-тренировочном центре факультета довузовской подготовки»

«Тьюторе»

«Инженере»

«Нефтехиме»

послужат хорошей основой для осмысленного выбора Вашего дальнейшего жизненного пути.





ГИМН КГТУ

Авторы:

Стоянов

Олег Владиславович - доктор технических наук, профессор КГТУ;

Богданова

Светлана Алексеевна - кандидат химических наук, доцент КГТУ.



Кто сказал, что волшебников нет
Приходи и учись чудесам.
Выбирай по душе факультет,
А успеха добьешься ты сам.

Наш любимый университет.
Ты традиций прекрасных оплот.
Здесь для нас невозможного нет -
Жажда знаний зовет нас вперед.

Припев:

*Технологический наш общий дом,
Нам очень нравится учиться в нем,
С друзьями верными вперед идем
Свою республику не подведем.*

Без механиков нам не прожить
Модельеры одежду сошьют
Смогут химики мир изменить
А экологи землю спасут.

С нами нефть, полимеры и сталь,
Нам подвластен любой элемент,
А когда зашумит фестиваль
Ты поймешь что такое студент.

Припев:

*Технологический наш общий дом,
Он наполняет нашу жизнь добром,
Технологическому равных нет,
Он зажигает новых знаний свет.*

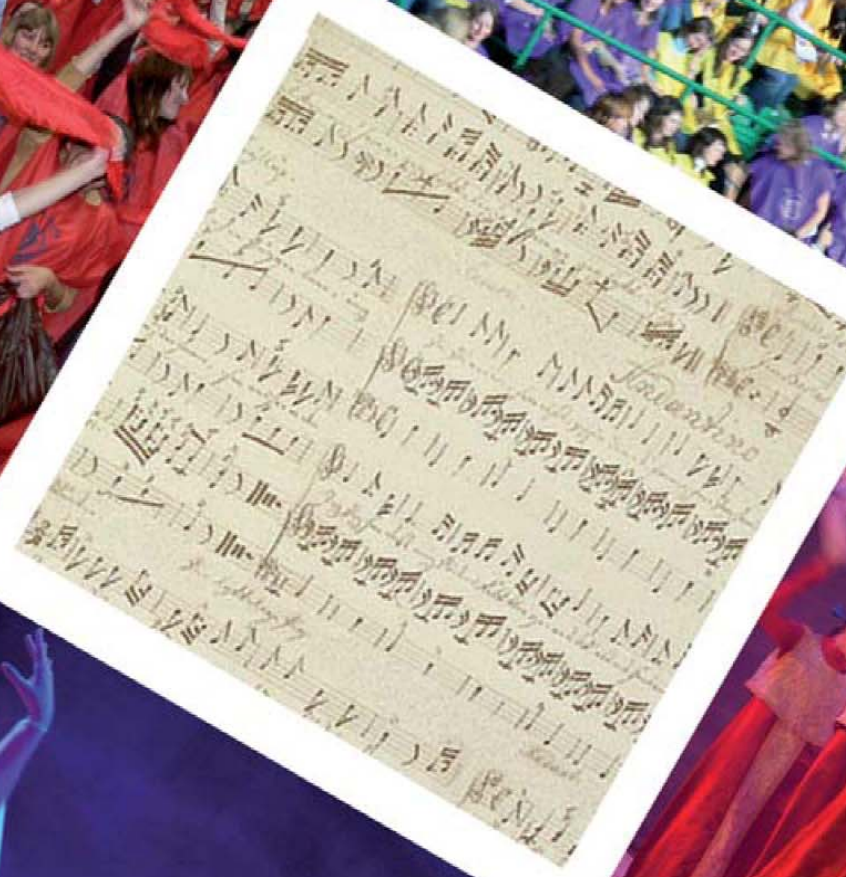
Здесь работы хватает для всех.
Ты в мечту и удачу поверь.
Технологий высоких успех
Нам откроет в грядущее дверь.

Покоря вершины наук
Все задачи сумеем решить
Alma mater, учитель и друг
Нам поможет трудиться и жить.

Припев:

*Технологический наш общий дом,
Он наполняет нашу жизнь добром,
Технологическому равных нет,
Он зажигает новых знаний свет.*

*Технологический открыт для всех!
В технологическом вас ждет успех!
Технологический - дорожке нет!
Останься в памяти на много лет!*



СЛОВО РЕКТОРА

Качественное образование - это уверенность в том, что в будущем ваша профессия принесет удовлетворение работой, обеспечит признание и достойное положение в обществе, будет востребована и полезна для Родины.



Г. С. Дьяконов.

Ректор Казанского государственного технологического университета, доктор химических наук, профессор, лауреат Государственной премии Республики Татарстан, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники.



Образование, полученное в нашем вузе, отвечает самым взыскательным мировым стандартам. Казанский государственный технологический университет является самым крупным отечественным центром подготовки инженеров химико-технологического профиля. Здесь вы сможете получить современное образование, основанное на интеграции учебного процесса с фундаментальными и прикладными научными исследованиями, опирающимися на передовые технологии и инновационные подходы.

Делая упор на традиционно высокое качество подготовки, мы предоставляем студентам все возможности для реализации своего потенциала. Такой подход обеспечивает воспитание личности, способной принимать самостоятельные решения, руководить и брать на себя ответственность, много работать и постоянно развиваться. Мы заинтересованы в том, чтобы каждый наш выпускник обладал высоким интеллектом и яркой индивидуальностью. Только при таких условиях можно стать лидером и добиться успехов в своей профессии.

Российская экономика сегодня уверенно интегрируется в мировую систему за счет колоссального ресурсного потенциала. Это предполагает качественно новый уровень организации труда, принципиально новые технологии, материалы, знания и навыки специалистов. В Татарстане начата интенсивная разработка битумных нефтяных месторождений, ранее недоступных для освоения. В Нижнекамске вскоре появится новый крупный нефтехимический и нефтеперерабатывающий комплекс, с которым в значительной степени связано процветание нашей республики. В Казани создан федеральный индустриальный парк «Химград», деятельность которого связана с коммерциализацией наукоёмких разработок в области высоких технологий химической и нефтехимической отраслей. КГТУ активно участвует в этих проектах, являясь не просто образовательной базой подготовки высококвалифицированных специалистов, но и выступая в качестве полноправного стратегического партнёра по решению научно-технических задач.

Помимо традиционных, ставших уже классическими, специальностей в нашем вузе успешно развиваются новые, предоставляющие интересные перспективы карьерного роста. Это «наноматериалы», «стандартизация и сертификация», «управление качеством», «управление инновациями», «менеджмент высоких технологий», «биотехнология», и многие другие.

Мы готовим специалистов XXI века, обладающих опережающими знаниями и неизменно востребованных на мировом рынке труда. Это большая ответственность перед страной и республикой. Мы привыкли ставить перед собой только высокие цели и непременно достигаем их, трудясь на благо России.



НАША СТРУКТУРА

ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет» состоит из следующих структурных подразделений:
головной вуз - КГТУ;
Нижнекамский химико-технологический институт;
филиалы вуза -
Бугульминский филиал,
Волжский филиал;
Корпоративный университет;
проектный институт "Союзхимпромпроект";
НИИ "Спецкаучук";
Казанский технологический колледж;
общеуниверситетские подразделения;
научные и административные службы.

КГТУ – один из 37 вузов России, готовящий в Институте военного обучения офицеров запаса.

В состав КГТУ входит 15 институтов, 8 из них – учебные институты:

1. Инженерный химико-технологический (с факультетами: Энергонасыщенных материалов изделий; Экологической, технологической и информационной безопасности);
2. Химического и нефтяного машиностроения (с факультетами: Механическим; Энергомашиностроения и технологического оборудования);
3. Управления, экономики и социальных технологий (с факультетами: Управления, экономики и права; Социальных и гуманитарных технологий);
4. Нефти, химии и нанотехнологий (с факультетами: Наноматериалов и нанотехнологий; Нефти и нефтехимии; Химических технологий);
5. Полимеров (с факультетами: Технологии, переработки и сертификации пластмасс и композитов; Технологии и переработки каучуков и эластомеров);
6. Пищевых производств и биотехнологии (с факультетами: Пищевых технологий и Пищевой инженерии);
7. Технологии легкой промышленности, моды и дизайна (с факультетами: Технологии легкой промышленности и моды; Дизайна и программной инженерии);
8. Управления, автоматизации и информационных технологий (с факультетами: Управления и автоматизации; Информационных технологий).

В нашем вузе также имеются Корпоративный университет; Институт дополнительного профессионального образования, Институт развития непрерывного образования, Институт военного обучения (с факультетами: Военного обучения; Физического воспитания, спорта и допризывной подготовки).







Тысячелетняя Казань имеет древний герб. На нем изображен крылатый дракон - Зилант. Знаешь ли ты, что дракон некогда являлся эмблемой алхимиков? В те далекие времена, когда химия еще не оформилась как наука, как область знания, алхимики, слывшие магами и волшебниками, занимались превращением веществ, пытаясь получить чистое золото - эквивалент богатства и могущества.

Прошли века, прежде чем люди поняли, что вовсе не золото является истинным источником богатства и процветания. Алхимия канула в реку забвения Лету. Но она породила химию, заглянувшую вглубь материи, изучающую строение веществ, их изменения и состав.

Сказка про Зиланта, покровителя древних магов и волшебников, исследующих превращения веществ, стала былью. Настоящее богатство и могущество — развитые наука, промышленность, экономика. Они дороже золота. Это главная тайна Зиланта!



ТАЙНА ЗИЛАНТА

Уже известно более 7 миллионов химических соединений, и это число растет. Большинство из них - синтетические, созданные умом и руками человека. Познание непрерывно и бесконечно, как сама природа. И чем больше совершаем мы открытий, тем богаче становятся наши знания, тем дальше мы видим. Это как альпинистское восхождение: чем выше поднимаешься, тем шире распаивается горизонт. На стыке с другими науками химия, в свою очередь, породила биохимию, нефтехимию, геохимию, космохимию...

Меняются задачи и проблемы, возникают и стремительно развиваются новые направления - к примеру, нанотехнологии, детище XXI века. Все вперед и вперед ведет нас творческий поиск, продиктованный потребностями развития человеческой цивилизации.

Казань - один из крупнейших российских и мировых химических центров, химическая столица Поволжья. Сказка про Зиланта, покровителя древних магов и волшебников, исследующих превращения веществ, стала былью.

Настоящие богатство и могущество - развитые наука, промышленность, экономика. Они дороже золота. Это главная тайна Зиланта!

В Казани немало прославленных вузов. Но мы твердо знаем: один из лучших - Казанский государственный технологический университет, который до 1992 года назывался Казанским химико-технологическим институтом (КХТИ).

Почему он получил новое имя? Какова история нашего вуза? Интересно ли у нас учиться и каковы перспективы выпускников? На эти и многие другие вопросы мы и постараемся ответить. Ну а поскольку любая дорога начинается с первого шага, а любая родословная имеет свои истоки, с них и начнем.

Знай: КГТУ - наследник богатых традиций!



НАША РОДОСЛОВНАЯ

Чем старше вуз, тем крепче его корни, авторитетнее научные школы, тем большую значимость имеет его диплом, свидетельствующий о качестве полученного образования.

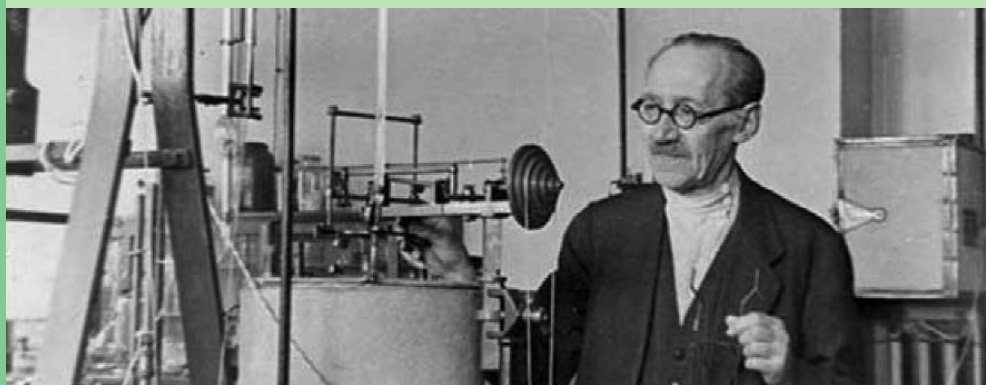
История Казанского государственного технологического университета - это история становления и развития целого ряда промышленных отраслей. Причем, не только в Татарстане, России, но и в мире. В первую очередь, речь идет о химии и машиностроении.

История Казанского государственного технологического университета начинается с учреждения Казанского соединенного промышленного училища (Указ Императора Александра III от 14 июня 1890 г.).

Казанское промышленное училище было много-профильным и состояло из четырех учебных заведений: среднего химико-технического училища с двумя специальностями «Технология минеральных веществ» и «Технология органических веществ» и трех низших училищ: химико-технического, которое готовило мастеров по выработке химических продуктов, по производству сухой перегонки дерева, клееваров, мыловаров, лаборантов и аппаратчиков; механико-технического со специальностями «Столярное, слесарное, токарное и кузнечное дело», «Литейное дело», «Лесопильное производство», «Мастер по уходу за паровыми котлами и машинами»; строительно-технического училища, выпускавшего строителей и десятников. В России учредили всего шесть промышленных училищ. Казанское училище должно было удовлетворить нужды Поволжского региона в руководителях зарождающихся предприятий химической, механической и строительной отраслей.

Кроме учебного корпуса были построены и оборудованы технико-химические, столярные и слесарно-механические мастерские, газовый завод, собственная электростанция, жилой дом для преподавателей и сотрудников. 10 сентября 1897 года состоялось торжественное открытие Казанского





промышленного училища. Заметь: на год раньше аналогичного училища в Москве.

Сегодня в здании промышленного училища на ул. К. Маркса Казани расположен корпус «Б» КГТУ.

Но в Промышленном училище можно было получить лишь среднее профессиональное образование. Высшее - только в Казанском императорском университете. Его химический факультет стал еще одним знаменитым «предком» нашего вуза.

Произошло это в 30-х годах XX века, когда стремительно развивавшейся промышленности страны потребовались специалисты новой формации. В Казани, например, в эти годы строили крупные предприятия: Завод синтетического каучука, меховой комбинат (где вскоре стали изготавливать почти половину отечественных меховых изделий). Словом, наступила эра великой востребованности тех, кто владеет искусством химического синтеза и анализа. Нужен был новый вуз!

Подготовку инженеров-технологов, инженеров-механиков предстояло вести в массовом масштабе. Поэтому был предпринят беспрецедентный шаг: в соответствии с постановлением ЦИК и СНК от 13 мая 1930 года на базе химического факультета Казанского политехнического института и химического факультета Казанского государственного университета был создан Казанский химический институт, который с 23 июня 1930 года именуется Казанским химико-технологическим институтом им. А.М.Бутлерова, а с 23 апреля 1935 года по декабрь 1992 года - Казанским химико-технологическим институтом им. С.М.Кирова (КХТИ).

В 1992 году Казанский химико-технологический институт повысил свой статус, получив новое имя: Казанский государственный технологический университет. Почему? Потому что, в первую очередь, существенно расширился спектр специальностей и специализаций, в том числе естественного и гуманитарного профиля. Обновилась материально-техническая база, укрепилась партнерские связи с производством и международным научно-образовательным сообществом, изменилась структура вуза. Это отрази-



лось и в названии. Оно полнее отражает сегодняшние возможности и перспективы нашего вуза.

Сегодня в КГТУ, помимо технических, химических, физико-математических наук, студенты изучают экономику, биологию, маркетинг, менеджмент, педагогику, психологию, социологию, историю и многие другие науки.

Наш Технологический университет имеет государственную аккредитацию по 32 направлениям подготовки бакалавров, 21 направлению подготовки магистров, 81 специальности высшего профессионального образования.

Назовем лишь некоторые:

Химическая технология высокомолекулярных соединений;

Технология переработки пластмасс и эластомеров;

Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив;

Технология пиротехнических средств;

Технология кожи и меха;

Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов;

Автоматизированное производство химических предприятий;

Вакуумная и компрессорная техника физических установок;

Химическая технология органических веществ;

Технология и дизайн упаковочного производства.

На первые места в рейтинге российских родственных вузов вышли в своих группах две новые специальности КГТУ:

Оборудование нефтегазопереработки;

Основные процессы химических производств и химическая кибернетика.

Любая из перечисленных специальностей увлекательна, романтична и востребована.

Вот, например, что такое технология пиротехнических средств, что такое пиротехника? Это, образно говоря, "небо в алмазах", хорошо тебе известные салюты, фейерверки, ракеты, необходимые и в праздники, и в будни, и в дни сражений, и при различных чрезвычайных происшествиях.

*Родословная нашего вуза ко
многому обязывает. Год от
года увеличивается число
специальностей и
специализаций, по качеству
обучения которым КГТУ
занимает лидирующие места
среди технических и
технологических высших
учебных заведений России.*



Посредством пиротехники можно вызывать дождь в засуху или, напротив, разгонять дождевые облака.

А разве не интересна, допустим, специальность технолога кожи и меха? Модники и модницы, звезды подиумов, дизайнеры одежды, модельеры и портные, - все будут зависеть от тебя. Ведь выпуск одежды - как элитарной, так и массовой, - и искусство, и высокодоходная отрасль легкой промышленности.

Специальность "Техника и физика низких температур" позволит тебе стать повелителем холода, который находит все большее применение в биологии, медицине, производстве продуктов питания и лекарств, в изучении тайн Вселенной и мирового океана.

А такая специальность, как "Основные процессы химических производств и химическая кибернетика", откроет тебе дорогу в неизведанный пока еще мир нанотехнологий. Их изучение и применение способны полностью преобразить окружающий нас материальный мир.

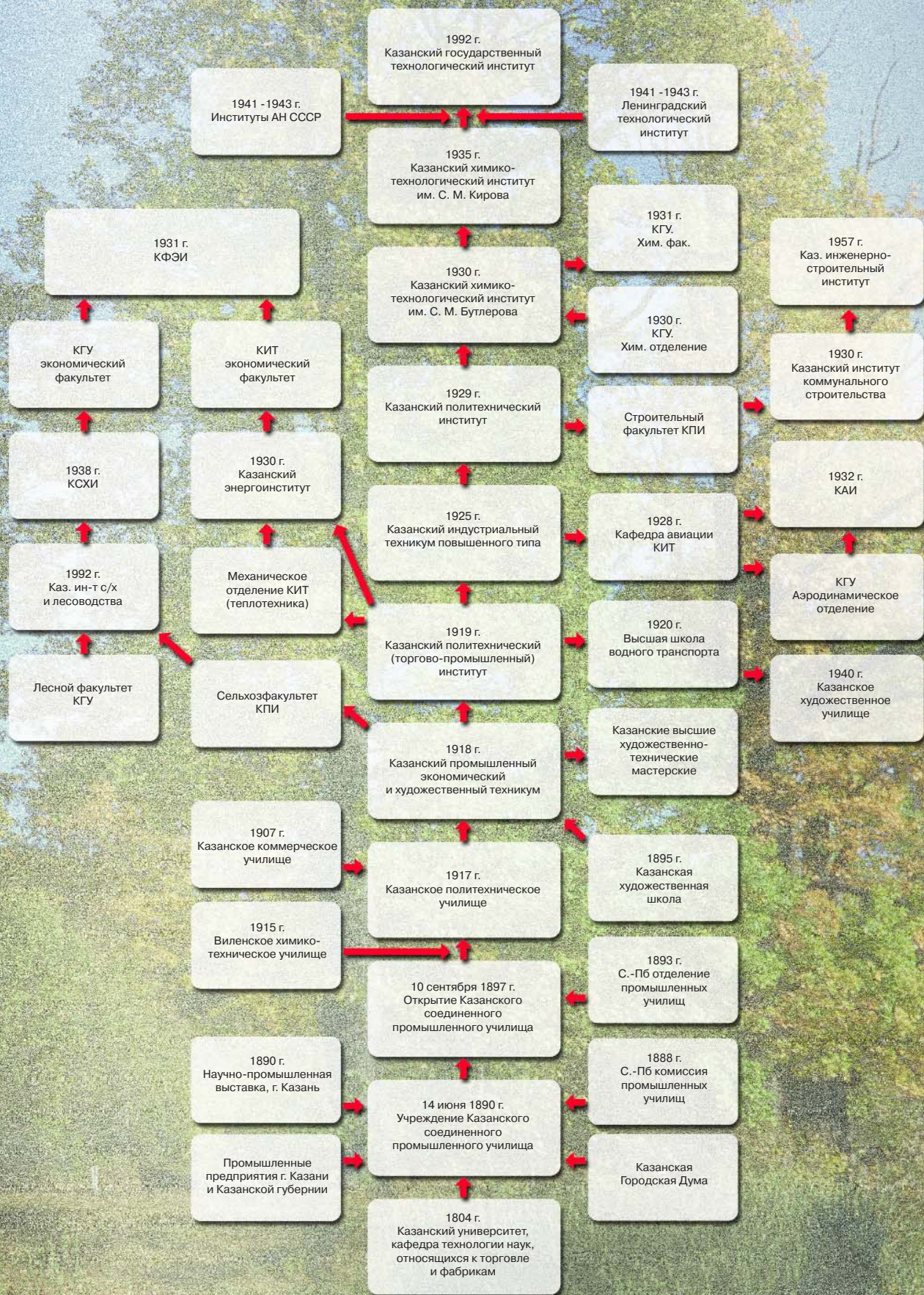
Дух захватывает от перспектив тех специальностей, которые предлагают тебе сегодня в КГТУ!

Но напоследок давай-ка еще раз обратимся к родословной нашего вуза. Посмотри на генеалогическое древо Технологического университета...

Вот сколько у нашего вуза именитых и прославленных «предков». Далекое не каждое высшее учебное заведение страны имеет такую благородную «генетику». Стать студентом КГТУ - большая честь и высокая ответственность! Какую бы специальность ты ни выбрал, поступив в наш вуз, ты будешь учиться в одном из лучших университетов страны, станешь питомцем всемирно прославленных Казанских школ химиков и механиков.

Знай: Диплом КГТУ - гарантия твоей успешной карьеры!

Дух захватывает от перспектив тех специальностей, которые предлагают тебе сегодня в КГТУ!





НАШЕ НАСЛЕДСТВО

Научные знания похожи на факел, передаваемый из поколения в поколение, освещающий путь познания - всегда таинственный, неизведанный, таящий в себе великие открытия. Казанские ученые не раз становились первооткрывателями, исследуя законы окружающего мира. Одной из первых в Казани сложилась химическая школа, а затем возникла школа механиков.

Раскрой школьный учебник химии, и ты встретишь там имена тех, кто жил и работал в Казани, кто, под покровительством Зиланта, обогатил человечество новыми знаниями в области строения и превращения веществ.

Первые "кирпичики" в основание Казанской химической школы заложил Николай Николаевич Зинин, автор всем известной ныне реакции превращения ароматических нитросоединений в аминосоединения. Если бы Н.Н. Зинин не научил химиков ничему более, кроме превращения нитробензола в анилин (а великий ученый сделал куда больше открытий!), то и тогда его имя осталось бы вписанным золотыми буквами в историю химии. Реакция Зинина стала основой развития целой отрасли промышленности.

В середине XIX века лекции Николая Николаевича Зинина в Казанском университете слушал студент Александр Бутлеров, будущий творец теории химического строения веществ, будущий президент Русского химического общества. Химию в Казани развивали ученики Александра Михайловича Бутлерова – Владимир Васильевич Морковников, Александр Михайлович Зайцев, Флавиан Михайлович Флавицкий и многие другие. В лаборатории А. М. Зайцева начинал свой путь в науку студент Александр Арбузов, который впоследствии стал основателем Казанской научной школы химиков-органиков. Именем академика Александра Ерминингельдовича Арбузова названа ныне одна из улиц столицы Татарстана, его имя присвоено также Институту органической и физической химии Российской Академии наук, расположенному в Казани. Перед входом в этот институт установлен памятник выдающемуся ученому.



Огромный организаторский талант А.Е. Арбузова проявился и при создании в Казани Химико-технологического института в 1930 году. Более 20 лет он возглавлял кафедру органической химии КХТИ. Об этом напоминают памятная доска, установленная на кафедре, и музей, посвященный А.Е. Арбузову.

Долгое время в КХТИ работал другой выдающийся ученый-химик Гильм Хайревич Камай – доктор химических наук, профессор, основатель химической школы мышьяк-органических соединений, внесший также значительный вклад в химию органических производных фосфора.

Г.Х. Камай стал первым татарским профессором, сыграв большую роль в истории казанской химической школы, в воспитании научных кадров республики.

Крупнейшим представителем научной школы механиков является доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники ТАССР, заведующий кафедрой теплоэлектротехники Герман Константинович Дьяконов, который разработал методологию моделирования физико-химического превращения процессов. Его научные работы послужили базой для создания теплофизического направления исследований статики и кинетики физико-химических систем. Он установил новые критерии подобия и доказал целесообразность применения теории подобия при исследовании процессов химической технологии. Его блестящие достижения в науке признаны мировыми авторитетами.

Первым аспирантом и учеником Г.К.Дьяконова был Айтуган Гарифович Усманов – доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники ТАССР, РСФСР, лауреат Государственной премии РТ, заведующий кафедрой теоретических основ теплотехники.

Практически в течение полувека А.Г. Усманов плодотворно занимался разработкой важнейших проблем теоретических основ химической технологии. Его многочисленные теоретические и экспериментальные работы по своему значению с полным основанием можно отнести к фундаментальным исследованиям.

Другим представителем школы механиков по праву можно считать Хамида Музафаровича Муштари. Кстати,



профессор Х. М. Муштари был автором первых учебников на татарском языке по алгебре, физике и теоретической механике для студентов, основоположником татарской физической и математической терминологии.

Ректором нашего вуза долгие годы был и еще один выдающийся ученый – Петр Анатольевич Кирпичников, профессор, член-корреспондент Российской Академии наук, почетный академик АН Татарстана и Башкортостана, заслуженный деятель науки и техники России и Татарстана, лауреат Государственной премии СССР. Он очень много сделал для преобразования Казанского химико-технологического института в тот мощный и авторитетный учебный, научный и производственный комплекс, каким Технологический университет является сейчас. В частности, Петр Анатольевич Кирпичников создал в 1962 году в КХТИ проблемную и отраслевую лаборатории по стабилизации полимеров, синтезу и модификации каучуков специального назначения. Результаты научных изысканий позволили внедрить в промышленное производство качественно новые технологии, которые принесли значительный экономический эффект. За эти работы ученый был удостоен Государственной премии страны. Петр Анатольевич Кирпичников основал и нашу знаменитую летнюю школу «Орбиталь» для школьников, увлекающихся химией.

Из века в век прославленные ученые возводили стройное здание Казанской школы химиков. У тебя есть все возможности подхватить эстафету, чтобы продолжить и обогатить традиции, оставить свое имя в науке.

Корифеи Казанской научной химической школы, их ученики и последователи, всегда ориентировались на практику. Благодаря их достижениям в Казани стали выпускать полиэтилен, кино- и магнитную пленку, средства биохимической защиты растений, животных, лекарственные препараты. Благодаря их трудам в Татарстане появился и развивается мощный нефтехимический комплекс. А нанотехнологии? Сколько предстоит открытий в этой области, сколько тайн нужно раскрыть!

Как знать, может быть, и ты вступишь свое имя в историю Казанской научной химической школы!

Из века в век прославленные ученые возводили стройное здание Казанской школы химиков. У тебя есть все возможности подхватить эстафету, чтобы продолжить и обогатить традиции, оставить свое имя в науке.



Сегодня на наших глазах во всех отраслях промышленности происходит очередная научно-техническая революция. В различных областях знаний, в том числе и в химии, открываются новые горизонты. Целью любых открытий, любых достижений является повышение качества жизни человека. В том числе и твоей собственной жизни.

Выпускники Казанского государственного технологического университета востребованы ныне повсюду: и на земле, и в космосе. Знаешь ли ты, что специалисты в области компрессоростроения, которых готовят в КГТУ, работают на космодромах Байконура и Плесецка? Их труд сделал возможным запуск космических аппаратов с платформы, установленной в Тихом океане, на экваторе планеты, в рамках международной космической программы "Морской старт".

Разработка новых, высокоэффективных технологий и создание аппаратов большой единичной мощности - один из магистральных путей в будущее.

Проектирование, изучение и использование новой техники, прогрессивных технологий (ноу-хау) - увлекательное поле деятельности! Это проблема не только государственного, но и межгосударственного масштаба.

Опыт свидетельствует, что темпы научно-технического прогресса во многом зависят от участия молодежи, которая, как правило, не придерживается установившихся правил и трафаретов, а решает задачи по-своему, оригинально. Поэтому именно молодежь добивается крупных, подчас выдающихся результатов. Поле деятельности наших выпускников необозримо. Ведь в современном машиностроении широко используются достижения в области химии, механики, физики, электроники, рождаются новые направления, появляются новые области применения. Сложным оборудованием оснащены сегодня все предприятия, учреждения, банки, офисы, школы, больницы, шахты, космические корабли...

Знай: образование, которое ты получишь в Казанском государственном технологическом университете, позволит тебе держать руку на пульсе научно-технического прогресса!

Знай: образование, которое ты получишь в Казанском государственном технологическом университете, позволит тебе держать руку на пульсе научно-технического прогресса!



НАШЕ ВРЕМЯ

Сегодня наш вуз является активным участником реализации приоритетного национального проекта «Образование». Развивающейся промышленности необходимы твои знания, твои умелые руки. Нужны новые проекты и технологии, направленные на инновационное развитие различных отраслей. Нужны молодые ученые, которые продолжают традиции Казанской научной химической школы, хорошо зная мировые тенденции. Поэтому в КТТУ внедряют новые формы и виды обучения, практики, стажировки, развивают международные связи.

С ведущими предприятиями Татарстана заключены договоры о сотрудничестве, в том числе по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров.

В 1997 году Казанский государственный технологический университет получил лицензию Европейского общества по инженерной педагогике (IGIP) на выдачу дипломов «Европейский преподаватель инженерного вуза».

Важным шагом вперед в развитии прогрессивных форм и методов обучения стало внедрение в учебный процесс системы проектно-деятельностного образования. Сущность новых образовательных технологий заключается в освоении студентами способов профессиональной деятельности через их активное участие в разработке и реализации научно-технических, социально-экономических проектов на основе стратегического партнерства вуза, государства, промышленности, научных организаций, малого и среднего бизнеса. Начиная с четвертого курса, студенты участвуют в выполнении персональных проектов и коллективных стратегических программ, имеющих реальную коммерческую ценность. Заинтересованные предприятия определяют для них приоритетные профессиональные задачи, а вуз разрабатывает индивидуальные учебные планы, дополняющие и развивающие логику основной образовательной программы. В настоящее время партнерами вуза в этом направлении являются крупнейшие предприятия страны и республики, такие как ОАО «Нижнекамскнефтехим», ОАО «Татнефть», ФГУП «ЧПО им. В.И. Чапаева», ОАО «Нефис-Косметикс», ФГУП «Федеральный центр двойных технологий «Союз», ОАО «Химпром», индустриальный парк высоких технологий «Химград» и многие другие.

В 1997 году Казанский государственный технологический университет получил лицензию Европейского общества по инженерной педагогике (IGIP) на выдачу дипломов «Европейский преподаватель инженерного вуза».



Масштабная реализация проектно-деятельностного подхода в образовательном процессе планируется в рамках Корпоративного университета (на правах института), входящего в состав КГТУ.

Здесь уже сегодня выполняют конкретные заказы предприятий, и в этой работе активно участвуют наши студенты, неплохо зарабатывая. Они получают реальные возможности проявить свои способности и четко спланировать свое будущее.

Помни: основную часть жизни современный человек проводит на работе. Только тогда, когда труд по душе, приносит радость и удовлетворение, когда твои возможности совпадают с твоими потребностями, ты будешь по-настоящему счастлив!

Основной базой для творческого поиска и реализации его результатов стали федеральный технопарк «Идея» и технополис «Химград», где располагаются многочисленные центры коллективного пользования. Каждый из них имеет свое направление. Так что у тех студентов, кто пока еще пробует себя в различных областях, широкий выбор. А помогают им в этом опытные преподаватели, под руководством которых студенты трудятся в центрах.

Мировая практика свидетельствует, что сегодня до 40% целенаправленной, общественно полезной деятельности в развитых странах реализуется через различные проекты и проектно-ориентированную деятельность. Вот почему в «Химграде» развиваются модели проектного образования. Казанский государственный технологический университет – головной разработчик и соисполнитель Государственной программы развития инновационной деятельности Республики Татарстан, целого ряда федеральных и региональных программ и масштабных проектов в области химии и нефтехимии, легкой и пищевой промышленности.

Предполагается, что к 2011 году число студентов и аспирантов КГТУ, участвующих в работе над инновационными проектами, достигнет полутора тысяч человек. Найди в этом строю свое место!

Кстати, с будущими студентами в Казанском государственном технологическом университете начинают знакомиться заранее. Ты наверняка слышал про нашу Школу юных химиков. Здесь учатся ребята не только из Казани и Татарстана, но и из других регионов страны. На летних сборах в профильной школе «Орбиталь», где школьники не

Предполагается, что к 2011 году число студентов и аспирантов КГТУ, участвующих в работе над инновационными проектами, достигнет полутора тысяч человек.

Найди в этом строю свое место!



только отдыхают, но и занимаются, даже песни поют особые. Вот куплет одной из них:

*«Здесь встретят вас приветливыми лицами,
И станет вам родным «Зеленый бор».
А мы по замечательной традиции
Гостям вручаем хлеб и натрий хлор».*

Натрий хлор, как ты, конечно, знаешь, это соль. А «Зеленый бор» - замечательный спортивно-оздоровительный лагерь Казанского государственного технологического университета, который расположен на живописном берегу Волги. Летняя химическая школа «Орбиталь» носит имя Петра Анатольевича Кирпичникова. Многие из тех, кто когда-то проводил здесь свои школьные каникулы, стали большими учеными. Например, Олег Герольдович Синяшин («Орбиталь» - 1972), стал академиком Российской Академии наук, работает директором Казанского Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова; член-корреспондент РАН Миронов Владимир Федорович (юный химик 1973) трудится в том же институте. Бессменным руководителем «Орбитали», ее лицом и визитной карточкой является профессор Петр Аркадьевич Гуревич. Невозможно переоценить его личный вклад в развитие школы. Сегодня ее хорошо знают и в нашей стране, и за рубежом. «Я пишу, чтобы поздравить от имени Международного Союза теоретической и прикладной химии профильную школу «Орбиталь» с 35-летним юбилеем. Нельзя переоценить важность повышающегося интереса молодых людей к науке и, в частности, к химии. Такие программы, как «Орбиталь», играют ощутимую роль в этом процессе», - написал президент Международного Союза теоретической и прикладной химии Брайан Р. Генри в 2006 году.

Будущее нашего вуза тесно связано с развитием нефтегазохимического комплекса Татарстана. Республиканский технопарк высоких технологий, технополис «Химград», собственные бизнес-инкубаторы, инновационные полигоны, экспериментальные площадки и многие другие подразделения, деятельность которых рассчитана на перспективу, позволили Технологическому университету стать одним из базовых элементов инновационной структуры республики.

Немаловажно и то, что в Совет попечителей КГТУ входят руководители более 100 предприятий России и Татарстана. Они контролируют качество образования, обеспечивают

Будущее нашего вуза тесно связано с развитием нефтегазохимического комплекса Татарстана.

Республиканский технопарк высоких технологий, технополис «Химград», собственные бизнес-инкубаторы, инновационные полигоны, экспериментальные площадки и многие другие подразделения, деятельность которых рассчитана на перспективу, позволили Технологическому университету стать одним из базовых элементов инновационной структуры республики.



подготовку специалистов по актуальным для экономики направлениям, а также и распределение выпускников. Наиболее успешные студенты получают именные стипендии Совета попечителей КГТУ!

За нашими выпускниками лучшие предприятия стоят в очереди!

Помимо этого в нашем вузе действует налаженная система по содействию в трудоустройстве. В 2009 году на предприятия и в различные организации по прямым договорам, контрактам, заявкам и гарантийным письмам было направлено на работу 97,5% выпускников. Количество заявок на подготовку специалистов по некоторым направлениям вплоть до 2013 года превышает ежегодный план приема в вуз в среднем на 20 %. Иными словами, наши выпускники никогда не столкнутся с безработицей!

Казанский государственный технологический университет поддерживает многочисленные научные и образовательные контакты с 33 университетами, исследовательскими центрами и фирмами из 19 стран мира, в том числе США, Франции, Австрии, Швеции, Китая, Великобритании, Германии, Италии, Египта, Кореи и других.

КГТУ одним из первых российских вузов был принят в Евроазиатскую Тихоокеанскую Объединенную Сеть Университетов (UNINET), в составе которой более 40 высших учебных заведений Европы и Азии.

Перспективы международного сотрудничества впечатляют. На ближайшее время запланировано создание представительств и филиалов вуза за рубежом; создан факультет международных образовательных программ.

На базе КГТУ успешно работает Ассоциированный Центр ЮНЕСКО по микрохимическому эксперименту «Kazan Microscience». Одна из его задач - разработка учебных планов и программ, используемых в средней и высшей школе с учетом специфики обучения.

Все, что делается, направлено на ускорение инновационного развития страны. К середине XXI века Россия должна стать одной из наиболее развитых стран. Но для этого необходимо полностью модернизировать ее экономику, основой которой является промышленное производство.

Внеси свой вклад в процветание Отечества!



КГТУ одним из первых российских вузов был принят в Евроазиатскую Тихоокеанскую Объединенную Сеть Университетов (UNINET), в составе которой более 40 высших учебных заведений Европы и Азии.



Внимание! В Институте нефти, химии и нанотехнологий, на факультете наноматериалов и нанотехнологий, есть очень перспективная специальность: «Наноматериалы»



НАШ ДИАПАЗОН

Казанский государственный технологический университет - это, прежде всего, территория химии. На наш взгляд, нет науки увлекательней.

Если тебя интересует возможность познания природы веществ, материалов, конструкций, изделий, если ты стремишься изучить окружающий мир, отразив его в конкретных формулах и реакциях, химия - твое призвание! Только подумай: за чисто внешней стороной любого явления, его изменения или превращения, скрыто истинное внутреннее содержание. И нет задачи интереснее, чем дойти до самой сути. Химия позволяет и самому научиться получать новые вещества, командовать превращениями, открывать неизведанное.

С момента основания в нашем вузе готовят специалистов, отлично знающих химию во всех ее аспектах. Современная химия - это синтез науки и техники. Сегодня мы умеем превращать в полезные и необходимые человеку вещества, материалы и продукцию все, что добыто из недр Земли. Руда превращается в сталь, глинозем - в сверкающий алюминий, минералы - в удобрения, без которых не будет урожая. Из угля и нефти получают ценнейшие продукты для производства искусственных волокон, резины, красителей и т.п. Синтезируя новые необычные вещества, диковинные по структуре и уникальные по свойствам, используя передовые технологии люди с помощью "умных" машин преобразили мир.

В Казанском государственном технологическом университете ты сможешь изучить такие машины, а также материаловедение и технологию новых материалов, химическую технологию и биотехнологию. И тогда ты будешь знать, как и почему происходят сложные производственные процессы, благодаря которым появляются все новые и новые вещества, материалы, изделия и продукты. Ты сможешь управлять такими процессами.



Внимание! В Институте нефти, химии и нанотехнологий, на факультете наноматериалов и нанотехнологий, есть очень перспективная специальность: «Наноматериалы».

Специалистов в этой области пока очень мало - и в Татарстане, и в России, и в мире. Но уже сегодня сфера применения наноматериалов обширна. Это более эффективные катализаторы, пленки для микроэлектроники, новые магнитные материалы, защитные покрытия и т.д. В ближайшее десятилетие наноструктурированные объекты будут использоваться в биологии, медицине, компьютерной технике и других областях. Если хочешь попробовать себя в абсолютно новом деле, стать в один ряд с первооткрывателями - вперед!

Ты знаешь о том, что природа хрупка и беззащитна, что Земля - живой организм, и хочешь заняться защитой окружающей среды? Есть в нашем вузе и такая специальность.

А не хочешь ли стать специалистом в области энергетики, теплотехнологий или химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов? Человечество уже сейчас озабочено сбережением энергоресурсов, запасы которых безграничны. Но ведь энергетика - это "кровь" цивилизации.

Или вот такая специальность, как стандартизация и сертификация. Знаешь ли ты, что у истоков службы стандартизации в России стоял великий химик Дмитрий Иванович Менделеев? Все, что создано ныне руками человека, обязательно подлежит стандартизации.

Чтобы освоить любую из 81 специальностей и более 200 специализаций, предлагаемых на твой выбор, нужны многогранные знания.

Диплом Казанского государственного технологического университета - *гарантия таких знаний!*



НАША МОЛОДЕЖЬ

Помни: чем раньше определишься с выбором, чем раньше поставишь перед собой цель, тем быстрее ее достигнешь и большего добьешься.

Великий Александр Михайлович Бутлеров в 22 года стал магистром химии, а в 26 лет получил ученую степень доктора наук. Великий Дмитрий Иванович Менделеев опубликовал свой первый научный труд по химическому анализу в 20 лет, а в 35 - напечатал Периодическую таблицу элементов.

Академик Александр Ерминингельдович Арбузов в 27 лет стал магистром химии, а в 28 за диссертацию «О строении фосфористой кислоты и ее производных» Русское физико-химическое общество присвоило ему премию имени Николая Николаевича Зинина и Александра Абрамовича Воскресенского. Эта почетная премия присуждалась один раз в четыре года за лучшие экспериментальные работы по химии.

На кого же тебе и равняться, как не на великих предшественников? И заметь, такие успехи были достигнуты ими в те времена, когда химические лаборатории располагали очень скромным оборудованием. На склоне лет академик Александр Ерминингельдович Арбузов вспоминал: «*В старой лаборатории, где я работал студентом, не было ни канализации, ни электричества, и я почти год потратил на ее переустройство. Только после приспособления лаборатории к современным условиям и методам экспериментирования, я почувствовал под ногами твердую почву*».

У тогдашней молодежи не было таких средств для учебы и исследований, которые предоставляет сейчас в твое распоряжение Казанский государственный технологический университет. Не было и той поддержки государства, которая есть сегодня.

Лидерство КГТУ в области инженерно-химического образования стало основанием для государственного заказа на исполнение нашим вузом федерального проекта «Разработка механизма практического масштабного внедрения двухуровневой подготовки в системе инженерного образования в России» в рамках Федеральной целевой программы развития образования (2006-2010гг.).

КГТУ является также базовым вузом по разработке образовательной программы для бакалавров и магистров по направлению «Химическая технология».

Помни: чем раньше определишься с выбором, чем раньше поставишь перед собой цель, тем быстрее ее достигнешь и большего добьешься!



Лучшие студенты КГТУ, достигшие значительных успехов в учебе и научных исследованиях, получают именные стипендии: от Президента Российской Федерации; от правительства России; от правительства Республики Татарстан; от главы Казанской городской администрации; от Академии наук Татарстана; от Ученого совета КГТУ. В 2008-2009 годах такие именные стипендии получили 98 студентов. У тебя есть шансы увеличить это число!

Более 2400 компьютеров, включенных в вычислительные сети, обеспечивают студентам, аспирантам и преподавателям университета выход в Интернет и, тем самым, доступ к различным информационным и вычислительным ресурсам – электронным библиотекам, информационно-поисковым системам, компьютерным классам и суперЭВМ.

В учебном процессе и научно-исследовательской работе студенты используют самые современные программные продукты для компьютерной графики и дизайна, автоматизации проектирования, компьютерного моделирования физико-химических и технологических процессов, управления технологическими процессами.

Библиотечный фонд КГТУ насчитывает около 2-х миллионов томов книг и научных журналов. К услугам студентов – научный и художественный абонементы, оснащенные компьютерами читальные залы, электронный межбиблиотечный абонемент. В библиотеке студент получит всю необходимую для занятий литературу, а новый проект, осуществляемый КГТУ совместно с Центром цифровой дистрибуции, обеспечивает доступ к учебникам через Интернет с домашнего компьютера студента или из компьютерного класса.

К твоим услугам плоды интеллектуальной деятельности всего человечества!

Каждое учебное подразделение Технологического университета оснащено необходимым лабораторным оборудованием и вспомогательной техникой. Приходи - и учись!

Для талантливой молодежи в КГТУ существует и еще одна программа поддержки. Она называется «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (сокращенно «УМНИК»). Ежегодно в рамках программы, в которой участвуют более тысячи человек, отбираются и финансируются самые интересные и многообещающие проекты. Хочешь стать УМНИКом? Дерзай!

Тебя ждут и в Технопарке КГТУ, где действуют различные бизнес-инкубаторы, в том числе и студенческие. К примеру,

Более 2400 компьютеров, включенных в вычислительные сети, обеспечивают студентам, аспирантам и преподавателям университета выход в Интернет и, тем самым, доступ к различным информационным и вычислительным ресурсам – электронным библиотекам, информационно-поисковым системам, компьютерным классам и суперЭВМ.



на базе учебно-лабораторного комплекса «Болан» организован бизнес-инкубатор «Поволжский инновационно-технологический центр легкой промышленности». При участии правительства Татарстана здесь размещены 7 наиболее привлекательных с точки зрения новизны и коммерции малых предприятий, которые занимаются производством меховых и швейных изделий. Девушки! Ну разве это не интересно? Вот такую поддержку оказывает сегодня государство нашим студентам.

Однако и это еще не все. У тебя есть все возможности получить подготовку и пройти стажировку в лучших зарубежных вузах и научных центрах в рамках конкурса на получение грантов правительства республики. С одним условием: помимо отличных знаний по своей основной специальности, надо в совершенстве знать иностранный язык.

Кафедра иностранных языков КГТУ - одна из лучших в Казани.

В нашем вузе творческая атмосфера. Поэтому студенты активно занимаются научными исследованиями. Студент Александр Ляпин получил Диплом Открытого конкурса на лучшую научную работу по естественным, техническим и гуманитарным наукам, который недавно прошел в вузах России. Студенту Рамилю Кашапову присвоена степень члена-корреспондента Российского молодежного политехнического общества, созданного в Московском государственном техническом университете им. Н.Баумана. Студент Артем Аракелян получил на престижном конкурсе в Москве диплом за разработку фильтрующей защитной одежды для комплекса городского хозяйства.

В 7-ми международных конференциях приняли участие более 200 наших студентов. А сборные команды Технологического университета, участвуя во всероссийских, региональных и республиканских конкурсах, смотрах и олимпиадах, неизменно занимают призовые места по математике, химии, технологии, теоретической механике, физике, вакуумной технике и другим дисциплинам. Подготовкой сборных команд занимаются лучшие преподаватели КГТУ. Студенты выезжают в различные города страны и за рубеж для участия в научных форумах. Ежегодно проводится Республиканская школа-конференция под девизом «Жить в XXI веке», которую организует Студенческое научное общество КГТУ

Интересуешься наукой? Мы тебя ждем!

Кафедра иностранных языков КГТУ — одна из лучших в Казани





НАШЕ КАЧЕСТВО

В этой главе мы вновь напомним тебе о диапазоне специальностей, предлагаемых в КГТУ, чтобы ты узнал, каково же качество их преподавания.

Специальности высшего профессионального образования, которым обучают в КГТУ, входят в 17 укрупненных групп специальностей (УГС) из 29 существующих в России. Основная часть студентов обучается по УГС - «Химия и биотехнология», «Экономика и управление», а аспирантов - «Технические науки» и «Химические науки».

Наш вуз готовит специалистов в областях химии и нефтехимии, технологии продовольственных продуктов и потребительских товаров; машиностроения и материаловедения; автоматизации и управления; информатики и вычислительной техники; энергетики, энергетического машиностроения и электротехники; приборостроения и тепловой техники; геологии и разработки полезных ископаемых; безопасности жизнедеятельности, природоустройства и защиты окружающей среды; воспроизводства и переработки лесных ресурсов; по социальным наукам.

КГТУ неизменно занимает первые места среди родственных вузов России по следующим специальностям: «Химическая технология высокомолекулярных соединений»; «Технология переработки пластических масс и эластомеров»; «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив»; «Технология пиротехнических средств»; «Технология кожи и меха» (федеральный лидер в течение 5-ти лет!).

По специальностям «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»; «Автоматизированное производство химических предприятий» наш Технологический университет является лидером в течение трех лет.

По специальностям «Вакуумная и компрессорная техника физических установок»; «Химическая технология органических веществ»; «Технология и дизайн упаковочного произ-





водства» Казанский государственный технологический университет лидирует в России в течение двух последних лет. На первые места в своих группах вышли две новые специальности: «Оборудование нефтегазопереработки» и «Основные процессы химических производств и химическая кибернетика».

Набирают авторитет и популярность такие специальности, как «Энергетика теплотехнологий», «Техника и физика низких температур», «Стандартизация и сертификация», «Автоматизированные системы обработки информации и управления», «Информационные системы и технологии», «Технология деревообработки», «Конструирование швейных изделий», «Технология изделий из кожи», «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», «Социальная работа», «Государственное и муниципальное управление».

Аттестованная только в 2006-м году специальность «Дизайн» сразу заняла второе место из 57-ми по России.

Нет сомнений в том, что новая специальность КГТУ - «Наноматериалы», также быстро обретет самый высокий рейтинг. Во-первых, потому, что далеко не в каждом российском родственном вузе созданы все условия для обучения, имеются высококвалифицированные преподаватели, налажены связи с предприятиями. Во-вторых, потому что специальность эта чрезвычайно востребована. Речь идет о создании принципиально новых материалов и устройств с возможностями, о которых еще недавно не приходилось и мечтать. Общемировые затраты на проекты в области нанотехнологии составляют сейчас несколько миллиардов долларов в год. Ведь та страна, которая раньше других овладеет нанотехнологиями, займет ведущее место в мировой экономической системе. Тех, кто изберет эту специальность, ждет большое будущее в научных учреждениях, на государственных и частных предприятиях.

Нет сомнений в том, что новая специальность КГТУ — «Наноматериалы», так же быстро обретет самый высокий рейтинг.



В 2003 году в Казанском государственном технологическом университете было создано управление аттестации и контроля качества образования. Сегодня именно качеству придается особое значение.

Информация, которую ты только что получил, прочитав эту главу, свидетельствует о том, что наш вуз высоко котируется в Российской Федерации, а специальности, которые представлены в КГТУ, преподаются на самом высоком уровне. Это подтверждено авторитетными экспертизами Федерального агентства по образованию. В ходе государственной аккредитации Казанский государственный технологический университет подтвердил свой высокий статус. КГТУ полностью соответствует требованиям, предъявляемым к вузам данной категории: по информационно-методическому обеспечению учебного процесса, по числу докторов и кандидатов наук, по объему выполнения научных исследований, а также по целому ряду других показателей, жизненно важных для любого высшего учебного заведения.

Помни: образование, полученное тобою в вузе, влияет на траекторию твоего профессионального взлета.

С дипломом КГТУ тебе открыты все дороги, обеспечены карьерный рост и достойный заработок.

Помни: образование, полученное тобою в вузе, влияет на траекторию твоего профессионального взлета.

С дипломом КГТУ тебе открыты все дороги, обеспечены карьерный рост и достойный заработок.



*Тебе и твоим друзьям нравится наша
веселая студенческая жизнь? Вливайся!*



НАША ВЕСЕЛАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

«От сессии до сессии живут студенты весело, а сессия у нас два раза в год», - поется в старой студенческой песне.

Все начинается со знаменитого «Дня первокурсника», где проходит посвящение в студенты. А потом - будут ежегодные городские фестивали и конкурсы: военно-патриотической песни; «Студенческая весна»; «Ягымлы яз»; «Ватан»; «Созвездие», всевозможные массовые акции, вечера и "капустники".

В нашем Технологическом университете - несколько десятков творческих коллективов по различным направлениям художественной самодеятельности. Они объединяют более тысячи человек. Ежегодно наши студенты становятся лауреатами фестивалей «Студенческая весна» и «День первокурсника». Те, кто отлично учится, каждый год получают премии «Отличник года».

В КГТУ активно работает спортивный клуб, объединяющий не только тех, кто профессионально занимается спортом, но и всех, кому не безразлично свое здоровье. Вы можете выбрать спортивную секцию по своему желанию. Ежегодно спортивным клубом организуется спартакиада, где студенты всех факультетов могут посоревноваться в силе, ловкости и выносливости. Особой гордостью университета является спортивный фестиваль, посвященный профессиональному празднику «День химика», который ежегодно проводится в нашем Спортивно-оздоровительном лагере «Зеленый бор».

Десятки наших студентов входят в состав сборных команд Татарстана по разным видам спорта, представляют республику на крупнейших международных состязаниях. Это ли не свидетельство того, что в нашем вузе учатся не только умники и умницы, но и физически крепкие, здоровые ребята, способные и на спортивные рекорды.

Но есть и те, кто желает летом подзаработать. В КГТУ идут навстречу их пожеланиям. Сводный отряд "Технолог" в течение ряда лет является лучшим в Татарстане по оценке республиканского Министерства по делам молодежи, спорту и туризму.

Интересы студентов в КГТУ представляет Союз студентов и аспирантов (ССА), который помогает первокурсникам освоиться в Университете, а старшекурсникам подружиться с первокурсниками. Студенты — это лицо вуза. И активисты ССА достойно представляют наш Университет на республиканском и российском уровнях, участвуя в конференциях и фестивалях, съездах и конгрессах, в деятельности МОО «Лига студентов Республики Татарстан» и других общественных организациях.

Тебе и твоим друзьям нравится наша веселая студенческая жизнь? Вливайся!



НАШЕ НАПУТСТВИЕ

Помни: время быстротечно, его нельзя повернуть вспять.

Не теряй времени даром, поступай в Казанский государственный технологический университет.

Мы хотим видеть тебя среди наших студентов!

Стартуй в будущее с нами, и ты добьешься всего, о чем мечтаешь.

РЕАЛИЗУЙ СВОЕ ПРАВО НА ЛУЧШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ!

Удачи тебе!