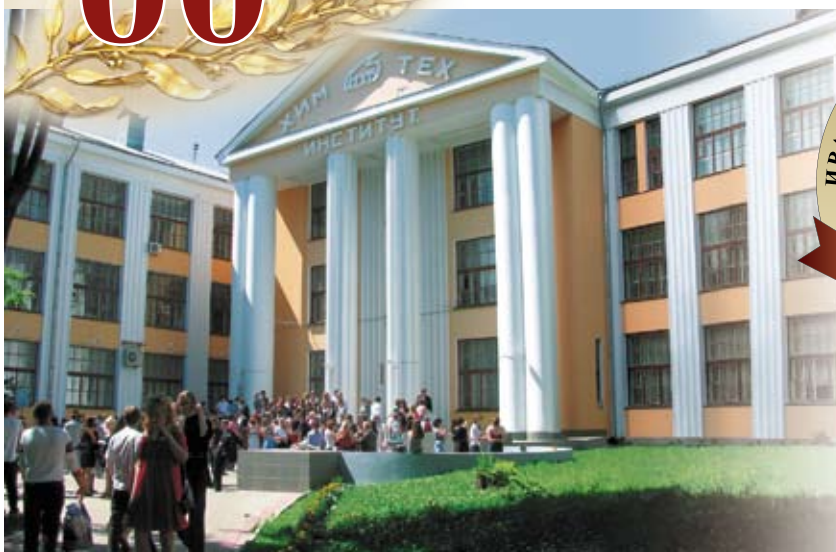


80

Это наш родной ХИМТЕХ



ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Газета выходит с 28 февраля 1932 года ♦ № 20-21 (1994-1995) ♦ СРЕДА, 22 СЕНТЯБРЯ 2010 г. ♦ Бесплатно

С ЮБИЛЕЕМ, ALMA MATER!

Ивановский государственный химико-технологический университет прошел исторический путь от Химфака Иваново-Вознесенского политехнического института, созданного в 1918 году на базе Рижского политехнического института (основан в 1862 г.), до становления самостоятельного вуза - Ивановского химико-технологического университета (1930 г.), преобразования его в Ивановскую государственную химико-технологическую академию (1992 г.) и в 1998 году - присвоения вузу статуса университета. Все эти годы ивановский Химтех работает на благо страны. В 2010 году ИГХТУ как самостоятельному вузу исполнилось 80 лет.

Химтех - кузница кадров для химической промышленности, химического машиностроения, радиоэлектроники, пищевой промышленности, управления, сфер бизнеса, финансов и многих других.

Химтех - это прежде всего вуз, где сложился высококвалифицированный профессорско-преподавательский коллектив, который видит свою миссию в подготовке специалистов, бакалавров, магистров через призму научно-исследовательской работы.

Химтех - это развитая система подготовки кадров высшей квалификации через аспирантуру и докторантуру, это сеть диссертационных советов, это воспитание ученых и педагогов.

Химтех - это всестороннее образование - техническое и гуманитарное, это воспитание нашего выпускника как человека, безразличного к тому, что происходит в стране, в обществе, в природе...

Химтех постоянно меняется, появляются новые корпусы и новые специальности, новые научные направления и новые педагогиче-

ские идеи. Неизменным остается только одно: это здоровый, трудоспособный и всегда молодой коллектив университета, благодаря которому создано всё, чем мы располагаем и гордимся, благодаря которому Ивановский государственный химико-технологический университет находится в числе лучших вузов России.

Желаю всем членам нашего замечательного коллектива - преподавателям, сотрудникам, студентам, аспирантам и докторантам, всем выпускникам нашего вуза крепкого здоровья, творческих успехов, личного счастья и семейного благополучия.

Ректор Ивановского государственного химико-технологического университета
О.И. Койфман



За многолетний добросовестный труд и в связи с юбилеем ИГХТУ награждены:

Почетное звание «Заслуженный работник культуры Российской Федерации» присвоено:

Дмитриевой В.В. директору библиотеки Ивановского государственного химико-технологического университета



Высшей наградой университета - знаком «За заслуги перед ИГХТУ» награждены:

Блиничев В.Н. зав. каф. МАХП
Буданов В.В. профессор каф. физической химии
Котов В.Л. зав. каф. электротехники
Кривцов А.К. профессор каф. электротехники
Пименова Н.И. доцент каф. неорганической химии
Светцов В.И. зав. каф. ТП и МЭТ
Сметанина И.В. руководитель студенческого клуба
Широков Ю.Г. профессор каф. ТНВ

Звание «Заслуженный профессор Ивановского государственного химико-технологического университета» присвоено:



Березину Б.Д. профессору кафедры органической химии

Благодарностью представителя Президента Российской Федерации по Центральному Федеральному округу Г.С. Полтавченко отмечены:

Лабутин А.Н. декан факультета химической техники и кибернетики
Борисова В.И. начальник отдела международных связей

Благодарственным письмом Главного Федерального инспектора по Ивановской области В.В. Можухина отмечены:

Дубова С.Е. проф. каф. финансов и кредита
Лыткин А.И. проф. каф. аналитической химии
Чесноков В.В. начальник ИЦ «Качество»

Почетной грамотой Губернатора Ивановской области награждены:

Кудин Л.С. профессор каф. физики
Улитин М.В. зав. каф. физической химии

Благодарностью Губернатора Ивановской области отмечены:

Миралиева С.Б. гл. бухгалтер
Семейкин А.С. профессор каф. орг. химии
Федяшов С.Д. доцент каф. физической культуры
Шикова Т.Г. начальник управления аспирантуры и докторантуры
Юдина Т.Ф. профессор каф. ТЭП

Почетное ведомственное звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» присвоено:

Базаров Ю.М. доценту каф. ТХВ и КМ
Барбетову И.И. главному конструктору управления информатизации

Камышенцевой М.Н. директору подготовительных курсов

Кокиной Н.Р. проректору по заочному и дополнительному образованию
Кочергиной Л.А. профессору каф. аналитической химии

Кудло А.В. зав. санаторием-профилакторием
Любимову С.И. ведущему инженеру управления информатизации

Миронову В.П. доценту каф. МАХП
Метельскому С.Л. проректору по АХР
Шазамовой Н.В. зав. столовой
Шлыкову С.А. профессору кафедры физики

Почетное ведомственное звание «Почетный работник науки и техники Российской Федерации» присвоено:

Горбергу Б.Л. зав. лаб. ионно-плазменных технолог. процессов

Завадскому А.Е. ведущему научному сотруднику каф. ХТВМ

Кулиничу В.П. старшему научному сотруднику каф. ТТОС

Нагрудным знаком «За милосердие и благотворительность» награжден

Железняк Н.И. профессор каф. неорганической химии

Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации награждены:

Белова Н.Г. учебный мастер каф. ТК и Н
Бокова Г.А. ведущий бухгалтер столовой
Бумагина А.Н. доцент каф. высшей математики
Гаврилова Е.Л. доцент каф. неорг. химии
Гримицкий П.Н. доцент каф. ТКиА
Данилова Е.А. доцент каф. ТТОС
Ермолаев М.Б. профессор каф. экономики и финансов

Ерофеева Е.В. доцент каф. ТКиА
Иванов М.Ю. доцент каф. философии
Иоффе Н.И. руководитель учебно-производственной практики

Клейман М.Б. доцент каф. философии
Клинова С.А. зав. лаб. каф. ОХТ
Кулакова С.В. ст. преп. каф. прикладной математики

Курченкова О.В. учебный мастер каф. ПиАХТ
Молоков В.Л. доцент каф. У и ЭММ
Овчинников Л.Н. профессор каф. ПиАХТ
Пашкова О.Н. вед. специалист отдела кадров
Прокофьева С.В. специалист по учебно-методической работе

Пузанова Л.А. каф. экономики и финансов
ст. преподаватель каф. социально-экономических теорий

Смирнов С.А. доцент каф. ТПИМЭТ
Стужин П.А. профессор каф. орг. химии
Титов В.А. профессор каф. ТПИМЭТ
Шергин В.В. доцент каф. экономики и финансов
Хапрова М.К. зав. отделом библиотеки

Благодарность Министерства образования и науки Российской Федерации объявлена:

Ганиной В.В. доценту каф. иностранных языков и лингвистики
Головушкину Б.А. доценту каф. ТКиА
Забываевой О.Н. ст. преподавателю каф. ин. языков и лингвистики

Исаевой В.А. доценту каф. ОХТ
Кошкареву П.П. гл. механику
Красиной Н.А. вед. экономисту бухгалтерии
Лазаревой О.А. инженеру-исследователю ИЦ «Качество»

Меркурьевой Л.Л. ст. преп. каф. иностранных языков и лингвистики
Михайлову Е.М. ст. преп. каф. высшей математики
Натарееву С.В. профессору каф. МАХП
Никифорову А.Ю. доценту каф. ПЭ
Смирнову В.А. доценту каф. неорг. химии
Терехину Н.И. ст. преп. каф. информационных технологий

Шаборкиной Г.Н. повару столовой

Почетной грамотой Ивановской областной Думы награждены:

Бутман М.Ф. зав. каф. ТК и Н
Лефедова О.В. декан факультета фундаментальной и прикладной химии

Миловзорова М.А. доцент каф. истории и культурологии

Грамотой Ивановской областной Думы награждены:

Дейкало А.В. начальник управления безопасности
Устинова Т.И. начальник отдела по связям с общественностью

Благодарственным письмом Ивановской областной Думы отмечены:

Афанасьева Т.А. доцент каф. У и ЭММ
Бобров Е.Н. главный дирижер камерного хора
Бубнов А.Г. профессор каф. ПЭ
Гриневич В.И. зав. каф. ПЭ
Егорова Е.В. доцент каф. физической и коллоидной химии

Исаев В.Н. доцент каф. МАХП
Кузнецов В.В. профессор каф. неорганической химии

Лубянецкая К.Ф. специалист по учебно-методической работе УМУ
Масловская Е.А. директор ЦДЮИПО
Назарова И.В. вед. товаровед отдела материально-технического снабжения

Таланова М.Н. зав. музеем
Щеглова Т.Л. доцент каф. ХТВМ

Грамотой Главы города Иванова награждены:

Горячева Л.А. доцент каф. физической культуры
Болтунов А.Н. слесарь-ремонтник отдела главного механика

Бурдуковская Г.Г. доцент каф. физики
Жукова З.Н. доцент каф. ТХВ и КМ
Кабанцева М.Н. начальник фин. отдела ФЭУ
Клюева М.Е. профессор каф. органической химии
Манукян А.С. зав. редакцией журнала «Химия и химическая технология»

Мощева С.В. доцент каф. иностранных языков и лингвистики

Раскатова Е.М. декан гуманитарного факультета
Смирнов Н.Н. доцент каф. ТНВ
Ситанов Д.В. доцент каф. ТП и МЭТ
Шалаева Н.Ю. начальник учебного управления

Благодарностью Главы города Иванова отмечены:

Балашова С.Н. специалист по учебно-методической работе факультета органической химии и технологии ст.н.с. ИЦ «Качество»

Виноградов Е.И. доцент каф. информационных технологий

Галиаскаров Э.Г. электромонтер по ремонту и обслуживанию

Гришков Е.В. доцент каф. русского языка
Долинина И.В. доцент каф. физики
Задорова В.И. начальник хоз. отдела
Котомина Р.А. доцент каф. физики
Комарова Т.Г. доцент каф. механики

Кузьмина Р.В. доцент каф. иностранных языков и лингвистики

Немцева М.П. доцент каф. физической и коллоидной химии

Никитина О.И. уборщик служебных помещений аудиторного корпуса

Таланов Е.В. доцент каф. начертательной геометрии и машиностроительного черчения

Почетной грамотой Ивановской городской Думы награждены:

Биргер Б.Н. доцент каф. физики
Шугова С.Е. нач. отдела повышения квалификации

Дипломом Ивановской городской Думы отмечены:

Бирюкова Т.И. ст. преподаватель каф. Э и Ф
Здорикина Ю.Н. доцент каф. русского языка
Козловский Э.А. доцент каф. машин и аппаратов химических производств

Куликова Г.В. зав. ред.-изд. отделом
Лебедев А.С. водитель
Матвеева Т.П. документовед управления НИР
Постникова И.В. доцент каф. машин и аппаратов химических производств

Самсонова Т.В. зав. отделом библиотеки
Шведова Л.В. доцент каф. финансов и кредита
доцент каф. ОХТ

Почетной грамотой Администрации г. Иванова награждены:

Ефремов А.М. профессор каф. ТП и МЭТ
Земцова В.Г. начальник отдела патентной и изобретательской работы

Кузнецова Н.М. нач. отдела соц. развития
Меленчук О.В. доцент каф. финансов и кредита
Осипова О.Н. доцент каф. экономики и финансов
Романова О.В. инженер-исследователь ИЦ «Качество»

Румянцев Е.В. доцент каф. неорганической химии
Сидоренко Е.А. доцент каф. химии и технологии
Слизнев В.В. ст. н.с. каф. физики
Смирнова М.А. доцент каф. ТК и Н
Степычева Н.В. доцент каф. ТПП и БТ
Яскевич Э.Г. зав. архивом

К почетному званию «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» представлены:

Шапошников Г.П. зав. каф. ТТОС
Ильин А.П. зав. каф. ТНВ
Зайцев В.А. зав. каф. экономики и финансов

К почетному званию «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» представлены:

Андрианов В.Г. декан факультета органической химии и технологии
Бобков С.П. декан института управления, финансов и информационных систем

Большой коллектив преподавателей и сотрудников университета отмечен также почетными грамотами ректората, благодарностью ректора. Лучшие студенты факультетов отмечены благодарностью в приказах по деканатам.



Годы • Люди • События



ИВХТИ начинает свою самостоятельную жизнь в новом специально построенном здании на проспекте Ф. Энгельса. 1930 г.

1930

Совместным приказом Наркомпроса РСФСР № 225 от 13.05.1930 и ВСНХ от 17.05.1930 Иваново-Вознесенский политехнический институт им. М.В. Фрунзе с 1 июня 1930 года преобразован в четыре самостоятельных института: химический, текстильный, энергетический и сельскохозяйственный на базе существующих факультетов.

Иваново-Вознесенский химический институт в том же году был переименован в **Иваново-Вознесенский химико-технологический институт** и внесен в титульный список вузов, утвержденный Постановлением ЦИК и СНК СССР № 40/237 от 23 июля 1930 г.

1932

В связи с изменением названия города Иваново-Вознесенск на Иваново вуз был переименован в **Ивановский химико-технологический институт (ИХТИ)**.

1934

В вузах страны установлены ученые степени доктора и кандидата наук. Первая защита кандидатской диссертации в ИХТИ ассистентом кафедры ТНВ **Т.И. Куниным**.

Без защиты диссертации (по совокупности работ) ученая степень доктора наук в 1935 году была присвоена проф. **В.И. Минаеву**, в 1937 г. – проф. **И.И. Заславскому**, в 1938 г. – проф. **Е.А. Шилову**, ученая степень кандидата наук без защиты - доцентам ИХТИ **С.С. Фролову, П.В. Морыганову, В.П. Федорову**.

1941-1945

В годы Великой Отечественной войны ИХТИ работал, готовил кадры и помогал фронту. Уже в первые месяцы войны из института было призвано на фронт более 300 человек: 173 студента, 112 сотрудников, 24 преподавателя и аспиранта. 35 студентов ушли добровольцами. Срок обучения был сокращен до 3 лет 4 месяцев. Выпуск составил: 1941 г. – 81 чел., 1942 г. – 189 чел., 1943 г. – 126 чел., 1944 г. – 2 чел., 1945 г. – 96 чел.

При ряде кафедр были организованы производства продукции для нужд фронта: препаратов для медицинских целей – сульфазола, сульфидина, стрептоцида (каф. органической химии), глюкозы (каф. аналитической химии), хлористого кальция, хлористого натрия, сернокислого бария, сернокислого цинка (каф. ОХТ), стартерных аккумуляторов (каф. ТЭП), снаряжение ручных гранат и противотанковых бутылок с зажигательной смесью (каф. физической химии, ТНВ), сумок химразведчика (каф. ОХТ) и др.

ТЕЛЕГРАММА

Москва
Высшая Правительственная

Иваново областное
Химико-технологический институт
Директору института товарищу Бронникову
Секретарю партбюро товарищу Асташевой
Секретарю комитета ВЛКСМ тов Белоногову
Председателю профкома тов Морозовой

ПРОШУ ПЕРЕДАТЬ СТУДЕНТАМ ИВАНОВСКОГО ХИМИКО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА СОБРАВШИМ 40000 РУБЛЕЙ И 20000 РУБЛЕЙ ОБЛИГАЦИЯМИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЭСКАДРИЛЬИ ИВАНОВСКИЙ КОМСОМОЛЕЦ МОЙ БРАТСКИЙ ПРИВЕТ И БЛАГОДАРНОСТЬ КРАСНОЙ АРМИИ тчк И СТАЛИН

50-е годы

Расширяется перечень специальностей обучения и создаются специальные кафедры – технологии электровакуумных материалов (зав. каф. – доц. **Г.Д. Сироткин**), машин и аппаратов химических производств (зав. каф. – доц. **В.Д. Гвоздев**). Открываются вечернее и заочное отделения, общетехнический факультет (г. Кинешма).

1957

Создана первая проблемная научно-исследовательская лаборатория термодинамики химических реакций на кафедре аналитической химии (рук. – проф. **К.Б. Яцимирский**). Вскоре (1958) открывается вторая ПНИЛ – «Технология крашения и синтеза красителей» (рук. – проф. **П.В. Морыганов**).

1958

В ИХТИ начато издание журнала Минвуза СССР «**Известия ВУЗов**» серия «**Химия и химическая технология**», в котором публикуются результаты научных исследований не только отечественных, но и зарубежных ученых по соответствующей тематике.



Главная аудитория вуза - первая. В ней не только проходили учебные занятия, но и партийные и комсомольские собрания, концерты художественной самодеятельности, выступления артистов и т.п. 1965 г.

1974

Заключен **первый договор о международном научно-техническом сотрудничестве** с Лодзинским университетом (ПНР).

1976

Открыто первое научное подразделение коллективного пользования – **межкафедральная лаборатория структурных методов анализа**, выполняющая анализы различных веществ и соединений с использованием современных методик – ЯМР, ЭПР, ИКС и др. по заявкам кафедр ИХТИ и сторонних организаций. Руководителем МКЛ СМА был проректор по научной работе доц. **В.А. Шорманов**, заведующим лабораторией – **В.В. Чесноков**.

1977

Введен в строй **новый учебный комплекс**: учебно-лабораторный корпус, блок поточных аудиторий, библиотека, актовый и спортивный залы.

1978

ИХТИ посетили Президент АН СССР академик **А.П. Александров**, академики **Н.М. Жаворонков** и **Н.М. Эмануэль**. Цель визита – ознакомление с постановкой и уровнем научных исследований в вузе для решения вопроса об открытии в г. Иваново научного подразделения АН СССР. Руководство АН СССР высоко оценило работу ученых ИХТИ и с учетом имеющегося кадрового и научно-технического потенциала было принято решение об открытии (1980) на базе ИХТИ Отдела химии неводных растворов АН СССР (позднее реорганизован в



Годы • Люди • События



Институт химии неводных растворов АН СССР. Первый директор ИХНР – проф. **Г.А. Крестов**, впоследствии член-корреспондент АН СССР). Сегодня это Институт химии растворов Российской академии наук.



Президент АН СССР академик А.П. Александров и ректор ИХТИ проф. Г.А. Крестов в научной лаборатории вуза. 1978 г.

1980

За заслуги в подготовке квалифицированных специалистов для народного хозяйства и развитии науки **ИХТИ награжден орденом Трудового Красного Знамени.**



Министр высшего и среднего специального образования СССР В.П. Елютин прикрепляет орден Трудового Красного Знамени к знамени ИХТИ. 1980 г.

1984

Присуждение первой в истории вуза Государственной премии СССР в области науки зав. кафедрой аналитической химии проф. **В.П. Васильеву** (в составе авторского коллектива) за выпуск 16-томного справочника «Термические константы веществ».

К 2010 году 25 ученых ИХТИ-ИГХТА-ИГХТУ удостоены звания лауреата Государственной премии СССР и РФ, премий Президента и Правительства РФ, Совета Министров СССР в области науки и образования.

1987

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 326 от 13.03.1987 ИХТИ отнесен к категории ведущих вузов страны, выполняющих научные исследования важного народно-хозяйственного значения.

1991

Создание первого в городе **гуманитарного отделения** как научно-методического центра по гуманитаризации образования, объединяющего усилия преподавателей кафедр истории, политологии и права, философии, русского языка, иностранных языков, физической культуры. Первым директором гуманитарного отделения был назначен профессор, зав. кафедрой социально-экономических теорий **В.П. Столбов.**

1992

Совместным решением Президиума РАН № 12/69-01-70 от 31 марта 1992 г. и ректората ИХТИ открыто **Ивановское отделение Высшего химического колледжа Российской академии наук.**

Первая в истории вуза государственная аттестация, в ходе которой глубочайшему анализу были подвергнуты все сферы деятельности вуза: учебная, методическая, научно-исследовательская, воспитательная и хозяйственная. Впервые проверялись «остаточные» знания студентов. Главный вывод, сделанный аттестационной комиссией: подготовка специалистов в ИХТИ ведется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ним обществом.

1993

Приказом Государственного комитета РФ по высшему образованию № 55 от 05.07.1993 ИХТИ переименован в **Ивановскую государственную химико-технологическую академию.** В ИГХТА вводится многоуровневая система подготовки (бакалавриат – магистратура).

1994

Открыт **первый учебный институт в структуре вуза – Институт управления, финансов и информационных систем (ИУФИС).** Большую работу по организации этого подразделения провели доктор экономических наук, профессор **Ю.А. Соколов**, в то время заведовавший кафедрой экономики и управления производством, и первый проректор академии профессор **Е.М. Румянцев.**

1998

Приказом Министерства общего и профессионального образования РФ № 1570 от 15.06.1998 ИГХТА преобразована в **Ивановский государственный химико-технологический университет.**

2001

На базе гуманитарного отделения образован **гуманитарный факультет.** Кафедра истории стала выпускающей, начав обучение студентов по специальности «Культурология».

2002

Создан Центр содействия трудоустройству выпускников, который затем (2006) приобрел статус регионального.

2003 - 2004

На баланс ИГХТУ как учебные корпуса передаются здания ИвНИТИ и НПО «Информатика».

2005

За большой вклад в развитие науки и подготовку высококвалифицированных специалистов Ивановскому государственному химико-технологическому университету объявлена благодарность Президента РФ В.В. Путина.



Депутат Государственной Думы РФ Т.В. Яковлева вручает ректору ИГХТУ О.И. Койфману поздравление от Государственной Думы Российской Федерации.

2007

Успешно пройдена очередная государственная аттестация. Расширился спектр направлений и специальностей подготовки.

2009

В структуре университета создан Институт макроретероциклических соединений (научный руководитель – член-корреспондент РАН **О.И. Койфман**).





Нам есть чем гордиться

ИГХТУ сегодня – это мощный центр подготовки высококвалифицированных специалистов, эффективной научной и производственной деятельности.

Университет уверенно повышает свой рейтинг в системе технических вузов России. Если в 2002 году в рейтинге Министерства образования и науки РФ ИГХТУ занимал 60-80 место, то в 2007-м он поднялся на 36-54 позиции, в 2008 – на 25-34, в 2009 – на 17-23, а по итогам мониторинга 2010 года ИГХТУ – в группе вузов, разделяющих 11-15 место.

ИГХТУ сегодня - это глубокое университетское образование в сочетании с профессиональным обучением

Университет готовит специалистов для химической, машиностроительной, текстильной, электронной, пищевой и других отраслей промышленности, а также академической и вузовской науки. За 80 лет своего существования вузом подготовлены свыше 50000 инженеров, более 1000 докторов и кандидатов наук.

ИГХТУ ведет подготовку по 26 специальностям и специализациям, а также 13 направлениям бакалавриата и 10 направлениям магистратуры. Для подготовки кадров высшей квалификации в университете открыты докторантура по 13 и аспирантура по 26 специальностям, работают 6 диссертационных советов по защитах докторских и кандидатских диссертаций по 19 специальностям и отраслям наук.

В ИГХТУ обучаются около 6000 студентов на дневном и заочном отделениях, в том числе иностранные студенты и аспиранты из 20 стран мира.



ИГХТУ сегодня - это высокое качество подготовки специалистов и надежные связи с промышленными предприятиями

В ИГХТУ работают около 400 докторов и кандидатов наук, 18 заслуженных деятелей Российской Федерации в области науки, техники, образования и культуры, 15 лауреатов Государственной премии и премии Правительства и Президента РФ, более 80 преподавателей и сотрудников награждены нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ».

Выпускники ИГХТУ составляют основу инженерного корпуса большинства предприятий центра России, Урала, Западной и Восточной Сибири, стран СНГ. Подготовленные в нашем вузе кадры высшей квалификации успешно работают в преподавательских коллективах вузов, академических, отраслевых научно-исследовательских институтах и других учреждениях различных ведомств.

Университет имеет тесные взаимовыгодные контакты с различными предприятиями и фирмами. Партнерские отношения строятся на основе комплексных договоров, включающих совместные научно-производственные проекты с кадровым сопровождением, подготовку специалистов, целевую подготовку, организацию практик студентов, трудоустройство выпускников, переподготовку инженерно-технических кадров предприятий, повышение квалификации работников предприятий и преподавателей университета.



ИГХТУ сегодня - это всемирно известные научные школы и широкое международное признание

В нашем вузе зародились и получили широкое международное признание научные школы по химии порфиринов и родственных соединений, химии комплексных соединений, термодинамике и строению растворов, энергетике и структуре молекул, физико-химическим процессам в газовой фазе и неравновесной плазме, научным основам катализа, текстильной химии, электрохимии, нелинейным процессам в химии и химической технологии. В последние годы активно ведутся работы в области экономики, финансов и управления производством, лингвистики, философии, культурологии, социологии и других наук.

В ИГХТУ ежегодно проводятся более 10 международных конференций, симпозиумов; издаются научные журналы, в том числе входящие в перечень ВАК - «Известия высших учебных заведений» серия «Химия и химическая технология», «Макрогетероциклы», региональное приложение к журналу «Современные наукоемкие технологии»; а также «Известия высших учебных заведений» серия «Экономика, финансы и управление производством», сборник научных трудов вузов России «Проблемы экономики, финансов и управления производством», «Вестник гуманитарного факультета».

ИГХТУ активно развивает международные связи с университетами и институтами многих стран мира: Германии, Италии, Испании, Норвегии, Польши, США, Китая, Кореи, Чехии, Сербии, Румынии, стран ближнего зарубежья – Таджикистана, Казахстана, Беларуси, Украины. В рамках международных соглашений о сотрудничестве выполняются совместные научные исследования, проводится подготовка аспирантов и докторантов, международный обмен студентами, преподавателями, научными сотрудниками.



И, конечно, разнообразная, интересная, незабываемая студенческая жизнь!

Студенческая жизнь Химтеха «бьет ключом». Студенческое научное общество, студенческий профком, студенческое правительство - победитель в конкурсе на лучшую модель студенческого самоуправления, лучший в городе студенческий клуб, спортивный клуб объединяют активных и энергичных студентов. Эти органы самоуправления генерируют новые идеи и реализуют интересные проекты для студенчества в университете и городе.



ХИМТЕХ - лучше всех!