



ИГХТУ
ISUCT





ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

В будущее с уверенностью!

IVANOVO STATE UNIVERSITY OF CHEMISTRY AND TECHNOLOGY



ГИМН ИГХТУ

Слова и музыка Алексея Мутовкина

Завещал нам старик Менделеев
Благородной науке служить,
Чтобы сквозь череду поколений
Суждено было химии жить.
Времена наступали лихие,
Непосильным казался нам груз,
Но работал на благо России
Наш наукой прославленный вуз.

ХИМТЕХ - тебе поем мы славу!

ХИМТЕХ науки сын по праву.

**ХИМТЕХ - студентов звонкий смех -
Это наш родной ХИМТЕХ!**

ХИМТЕХ - во множестве традиций,

ХИМТЕХ - работать и учиться,

ХИМТЕХ - победы и успех -

Это наш родной ХИМТЕХ!

Наши мысли, идеи и руки
Открывают земные пути,
Через тернии к звездам науки
Мы должны непременно дойти.
Не сломить наше крепкое братство,
Мы единством и верой сильны.
Мы не можем работы бояться,
Мы великой науки сыны.

ХИМТЕХ - тебе поем мы славу!

ХИМТЕХ науки сын по праву.

**ХИМТЕХ - студентов звонкий смех -
Это наш родной ХИМТЕХ!**

ХИМТЕХ - во множестве традиций,

ХИМТЕХ - работать и учиться,

ХИМТЕХ - победы и успех -

Это наш родной ХИМТЕХ!

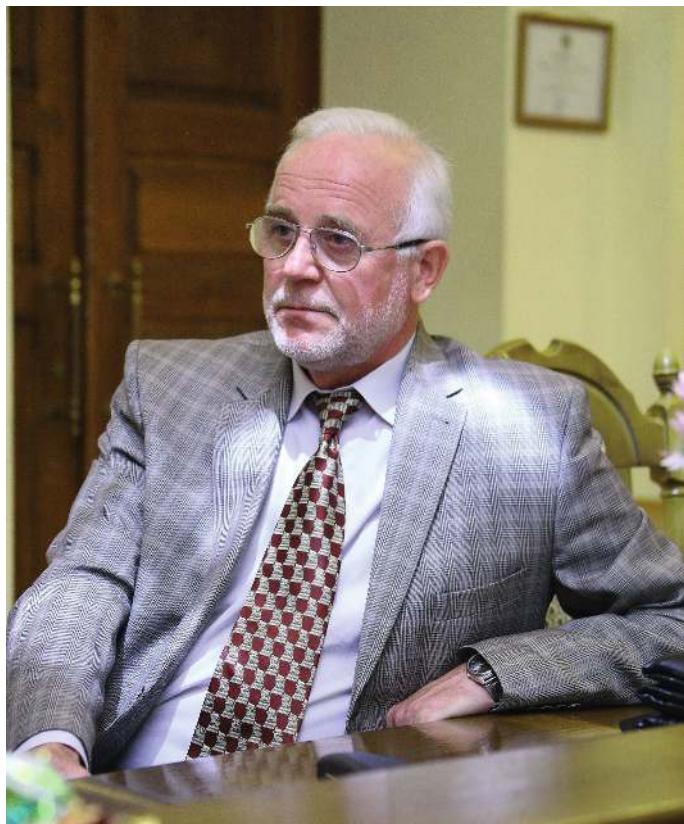
СЛОВО РЕКТОРА

В будущее – с уверенностью!

Ивановский государственный химико-технологический университет по праву считается одним из лучших технических вузов России. Об этом говорят наши позиции в рейтингах российских и зарубежных экспертов, так считают руководители предприятий и организаций, на которых работают выпускники нашего вуза, так считают наши студенты. Более 50 тысяч выпускников Ивановского Химтеха определяют его неповторимое и узнаваемое лицо не только в нашей стране, но и далеко за ее пределами.

В университете сформировался здоровый, трудоспособный и всегда молодой коллектив преподавателей и сотрудников, способный эффективно решать задачи подготовки научных и инженерных кадров по широкому спектру естественнонаучных, технических и технологических направлений для высокотехнологичных отраслей экономики. Выпускники вуза составляют основу инженерного корпуса химической отрасли России.

Ивановский Химтех является крупным центром фундаментальной и прикладной науки. На базе университета зародились и успешно работают всемирно известные научные школы в области термодинамики и строения растворов, энергетики и структуры молекул в газовой фазе, химии макротетроциклических соединений и порфиринов, научных основ катализа и текстильной химии, физикохимии плазмы и плазмохимических процессов.



Ивановский Химтех для нас - это не просто наименование учебного заведения, в котором мы учимся и трудимся. Это прежде всего и главным образом - наша Alma Mater, наша жизнь, судьба и гордость. Наши идеалы не в прошлом, а в будущем, но мы имеем все основания гордиться своей историей и с оптимизмом смотреть в XXI век.

Ректор ИГХТУ

Валентин Аркадьевич Шарнин

доктор химических наук, профессор,
заслуженный деятель науки РФ,
лауреат премии Правительства РФ
в области образования,
почетный профессор Краковской Политехники

ПРОРЕКТОРЫ ИГХТУ



С.А. Сырбу
проректор по научной работе
доктор химических наук, профессор,
почетный работник высшего
профессионального образования РФ



Н.Р. Кокина
проректор по учебной работе
кандидат технических наук, доцент,
почетный работник высшего
профессионального образования РФ



М.Ф. Бутман
проректор по учебной работе
доктор физико-математических наук,
профессор, почетный работник высшего
профессионального образования РФ



О.Н. Захаров
**проректор по воспитательной
работе и социальным вопросам**
кандидат технических наук, доцент,
почетный работник
сфера молодежной политики РФ



О.И. Кофман - президент ИГХТУ
член-корреспондент РАН, доктор химических наук, профессор,
заслуженный деятель науки РФ, лауреат премий Президента РФ и Правительства РФ,
почетный химик, почетный доктор Krakowской Политехники



С.Л. Метельский
**проректор по административно-
хозяйственной работе**
почетный работник высшего
профессионального образования РФ

МИССИЯ ВУЗА. СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ

ИГХТУ предоставляет возможность получить современное качественное образование в наиболее удобной для студентов и аспирантов форме, обеспечивая свободу в получении знаний во времени, темпах и месте обучения.

ИГХТУ стремится учитывать международные тенденции развития науки и образования (глобализация образования, создание интернациональных исследовательских коллективов, дистанционное управление научными экспериментами, межгосударственная мобильность студентов и научных работников), одновременно сохраняя лучшие традиции отечественной системы образования - высокий уровень знаний, образование через проведение научных исследований, профессиональная инженерная школа, воспитание студентов на основе общечеловеческих ценностей, привлечение общественных институтов к решению проблем образования.

Стратегическая задача: достижение вузом категории исследовательского университета, осуществляющего подготовку инженерных и научных кадров для высокотехнологичных отраслей экономики и социальной сферы, выполнение научных исследований и разработок высокого уровня и реализующего действенные принципы и формы интеграции науки, образования и бизнеса.

КАДРОВЫЙ СОСТАВ

В ИГХТУ работают более 1000 преподавателей и сотрудников, обучается около 5000 студентов, свыше 200 аспирантов и докторантов.

Учебный процесс и научные исследования обеспечивают около 400 докторов и кандидатов наук. Число преподавателей и научных сотрудников университета, имеющих ученые степени, превышает 80%.

В числе преподавателей университета:

- член-корреспондент Российской академии наук
- 10 заслуженных деятелей науки РФ
- 5 заслуженных работников высшей школы РФ
- заслуженный изобретатель РФ
- 3 заслуженных работника культуры РФ
- 10 лауреатов премий Президента РФ, Государственных премий в области науки и образования, Правительства РФ, премий Совета Министров СССР
- лауреат премии имени Ленинского комсомола
- 4 почетных химика

Более 150 преподавателей и сотрудников вуза имеют высшие почетные отраслевые звания в области образования (свыше 140 чел.), науки и техники (7 чел.), молодежной политики и др. Свыше 40 ведущих преподавателей вуза являются академиками и членами-корреспондентами различных общественных академий.



ЭТАПЫ БОЛЬШОГО ПУТИ

Ивановский государственный химико-технологический университет начал свой исторический путь от Химического факультета Рижского Политехнического института, основанного в 1862 году, на базе которого в 1918 году был создан Иваново-Вознесенский политехнический институт.

1930

Совместным приказом Наркомпроса РСФСР №225 от 13.05.1930 и ВСНХ от 17.05.1930 Иваново-Вознесенский политехнический институт имени М.В. Фрунзе с 1 июня 1930 года преобразован в 4 самостоятельных института: химический, текстильный, энергетический и сельскохозяйственный. Иваново-Вознесенский химический институт в том же году был переименован в Иваново-

Вознесенский химико-технологический институт и Постановлением ЦИК и СНК СССР № 40/237 от 23.07.1930 г. внесен в титульный список вузов.

1932

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

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. Многие ушли добровольцами. Срок обучения был сокращен до 3 лет 4 месяцев. При ряде кафедр были организованы производства продукции для нужд фронта и тыла: препаратов для медицинских целей – сульфазола,



Самостоятельный вуз – ИХТИ – начинает жизнь в новом специально построенном здании. 1929 г.

сульфицина, стрептоцида (каф. органической химии), глюкозы (каф. аналитической химии), хлористого кальция, хлористого натрия, сернокислого бария, сернокислого цинка (каф. ОХТ), стартерных аккумуляторов (каф. ТЭП), производство противотанковых бутылок с зажигательной смесью и взрывчатых веществ (каф. ОХТ, спецкафедра №42, ТНВ), сумок химразведчика (каф. ОХТ) и др.

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 вузов по соответствующей тематике.

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. Руководство АН СССР высоко оценило работу ученых ИХТИ и приняло решение об открытии (1980) на базе ИХТИ Отдела химии неводных растворов АН СССР (позднее реорганизован в Институт химии неводных растворов АН СССР). Первый директор ИХНР – проф. Г.А. Крестов, впоследствии член-корреспондент АН СССР). Сегодня это Институт химии растворов имени Г.А. Крестова Российской академии наук.

1980

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



Визит президента АН СССР акад. А.П. Александрова (в центре) в ИХТИ. Справа – ректор ИХТИ, проф. Г.А. Крестов, 1978 г.



Награждение ИХТИ - орденом Трудового Красного Знамени. Вручает министр высшего и среднего специального образования СССР В.П. Елютин. 1980 г.

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.

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. Основателем и первым председателем ИО ВХК РАН явился выдающийся ученый и организатор науки, член-корреспондент АН СССР Г.А. Крестов.

1993

Приказом Государственного комитета РФ по высшему образованию № 55 от 05.07.1993 ИХТИ переименован в **Ивановскую государственную химико-технологическую академию**.

В ИХТИ вводится многоуровневая система подготовки (бакалавриат – магистратура).

1994

Открыт первый учебный институт в структуре вуза – Институт управления, финансов и информационных систем (ИУФИС).

1998

Приказом Министерства общего и профессионального образования РФ № 1570 от 15.06.1998



Главная аудитория вуза. 1965 г.

ИГХТА преобразована в **Ивановский государственный химико-технологический университет**.

2001

На базе гуманитарного отделения образован гуманитарный факультет.

2009

Введена в эксплуатацию первая очередь реконструированного корпуса общежития №1, в котором отныне располагаются кафедры гуманитарного факультета.

2010

ИГХТУ уверенно повышает свой рейтинг в системе технических вузов России. В 2007 г. он находился в группе 36-54 места, в 2008 поднялся на 25-34

позиции, в 2009 – на 17-23, в 2010 ИГХТУ - в группе вузов, разделяющих 11-15 место.

2011

ИГХТУ сертифицирован в международной системе качества образования ISO 9001: 2001.

2012

В мировом рейтинге SIR World Report 2012 ИГХТУ включен в число ведущих научных и образовательных организаций.

2013

По рейтингу «Эксперт-РА», где учитываются условия получения качественного образования, уровень востребованности выпускников, уровень научно-исследовательской активности, ИГХТУ вошел в число ста лучших вузов России (ТОП-100).



ИГХТУ одним из первых вузов России отмечен Благодарностью Президента РФ. 2005 г.



Главная аудитория вуза. 2014 г.

ИГХТУ сегодня это:

- коллектив высококвалифицированных преподавателей и сотрудников
- более 5000 студентов
- качественное профессиональное образование, второе высшее образование, диплом европейского образца
- всемирно известные научные школы
- научно-исследовательские институты и научно-образовательные центры
- подразделения научно-производственного характера
- информационный центр с 1,3-миллионным фондом единиц хранения, тремя читальными залами с выходом в интернет

Ивановский государственный химико-технологический университет занимает лидирующие позиции среди российских вузов в рейтингах Минобрнауки РФ, Российских индексах научного цитирования, SCImago World Report, Web of Science, Scopus и других российских и зарубежных рейтинговых агентств и баз данных.

- 7 учебных корпусов
- 4 студенческих общежития в непосредственной близости от учебных зданий
- корпоративная компьютерная сеть, объединяющая локальные сети во всех зданиях университета (в т.ч. в общежитиях) в единый аппаратно-программный комплекс (свыше 1500 ПК), 30 дисплейных классов в учебных корпусах
- студенческий клуб – лучший в регионе и вошедший в число 10 лучших студклубов России
- «Шереметев-Центр» с камерным хором, ставшим «визитной карточкой» Ивановской области
- спортивные команды вуза – победители и призеры всероссийских и международных турниров
- мастерская современного искусства «б этаж», реализующая проекты творческой молодежи
- интересная, насыщенная студенческая жизнь!



ИГХТУ – КРУПНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

За годы своего существования ИГХТУ превратился в крупный центр фундаментальной и прикладной науки. Этому прежде всего способствовали традиции, заложенные в разные годы основателями широко известных ныне научных школ и направлений: Н.Н.Ворожцовым, Я.К.Сыркиным, П.П.Будниковым, Е.А.Шиловым, К.Б.Яцимирским, Г.А.Крестовым, В.П.Васильевым, Л.Л.Кузьминым, И.П.Кирилловым, П.В.Морыгановым, Б.Н.Мельниковым, В.Ф.Бородкиным, К.С.Красновым, В.Н.Кисельниковым, Б.Д.Березиным, А.И.Максимовым и продолжателями их идей - А.А.Спрысковым, Р.П.Смирновым, В.А.Шормановым, Е.М.Румянцевым, В.Г.Мельниковым и другими. Их научные идеи продолжают и развивают ведущие ученые университета, в числе которых заслуженные деятели науки РФ, заслуженные работники высшей школы РФ, лауреаты премий Президента РФ и Правительства РФ.

Только за последние 3 года учеными университета получено по федеральным целевым программам,



В числе основных научных направлений ИГХТУ:

1. Теоретические и прикладные исследования в области нанотехнологий и наноматериалов
 2. Физическая и координационная химия растворов и жидкофазных процессов
 3. Строение молекул и физико-химические процессы в газовой фазе и неравновесной плазме
 4. Синтез и исследование макрогетероциклических и высокомолекулярных соединений и композиционных материалов на их основе
 5. Гетерогенные и гетерогенно-катализитические процессы на основе дисперсных металлооксидных систем
 6. Текстильная химия: теория и практика процессов при обработке волокнистых материалов
 7. Разработка новых высокointенсивных гетерогенных процессов и их аппаратурное оформление
 8. Электрохимические процессы и технологии и другие.
1. Theoretical and applied research of nanotechnology and nanomaterials
 2. Physical and coordination chemistry of solutions and liquid-phase processes
 3. Molecular structure and physical-chemical processes in gaseous phase and nonequilibrium plasma
 4. Synthesis and investigation of macroheterocyclic compounds, polymers and composite materials on their basis
 5. Heterogeneous and heterogeneous-catalytic processes based on dispersed metal-oxide systems
 6. Textile chemistry. Theory and practice of fiber materials treatment
 7. Development of novel high-intensity heterogeneous processes and their equipment design
 8. Electrochemical and electrocatalytic processes in various inter-electrode media, electroplating and surface treatment and other scientific trends.

Активно ведутся научные исследования в области экологического мониторинга и сертификации, экономики, финансов и управления производством, лингвистики, философии, социологии, культурологии.

программ различных министерств и ведомств, грантам Президента РФ, грантам РФФИ и РГНФ более 200 научных грантов.

Так, в 2014 году обладателем 60-миллионного гранта Российского научного фонда стал проект НИИ макрогетероциклических соединений «Новые функциональные материалы на основе полигетероциклических соединений: синтез и применение», в выполнении которого участвуют ученые ряда кафедр ИГХТУ совместно с ИХР РАН.

В настоящее время ИГХТУ занимает лидирующее положение в России в области фундаментальной науки и подготовки научных кадров.

Для реализации результатов фундаментальных и прикладных исследований в университете созданы и функционируют **подразделения научно-производственного характера**, среди которых наиболее эффективные:

- научно-производственная лаборатория ионно-плазменных технологических процессов,
- испытательный центр «Качество»,
- сертификационный центр «РегиоНТест»,

Научную работу кафедр, лабораторий и научных подразделений университета поддерживает **центр коллективного пользования**, оснащенный современным научным оборудованием.

Неразрывная связь образования и фундаментальной науки – отличительная черта Ивановского государственного химико-технологического университета.

ИГХТУ тесно сотрудничает с академическими институтами: Институтом химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, Институтом общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, Институтом органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН, Институтом физической



«Металлизированная ткань Горберга» – научная разработка ученых НПЛ ионно-плазменных процессов



Профессор Т. Торрес - научный руководитель международной исследовательской лаборатории наноматериалов (IRLON).



В структуре ИГХТУ активно функционируют два научно-исследовательских института: НИИ макро-гетероциклических соединений и НИИ термодинамики и кинетики химических процессов.

В 2013 году на базе НИИ МГС и лаборатории фтaloцианинов и молекулярных параметров Мадридского автономного университета (Испания) создана международная исследовательская лаборатория наноматериалов (IRLON).

химии и электрохимии им. А.Н.Фрумкина РАН, Научным центром РАН в Черноголовке, институтами Казанского НЦ, Сибирского и Уральского отделений РАН.

В ИГХТУ создана эффективная система подготовки и аттестации научных кадров: 25 специальностей аспирантуры и 14 специальностей докторантury охватывают основные отрасли наук - химические, биологические, физико-математические, технические, экономические, философские, филологические, политические.

Научно-образовательные центры в области нанотехнологий, теоретической и экспериментальной химии, органической и элементоорганической химии получили государственную поддержку в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России».

На базе университета эффективно работают 5 докторских диссертационных советов по 17 специальностям и отраслям наук, которые обеспечивают не только собственные потребности университета в аттестации научных кадров, но и других вузов

Иванова, а также Ярославля, Костромы, Владимира, Твери и других городов России. Ежегодно в советах защищается около 100 кандидатских и докторских диссертаций.

В вузе издаются научные журналы, в том числе входящие в перечень ВАК - «Макрорегионы» (включенный в мировую базу данных Web of Science), «Известия вузов. Химия и химическая технология», «Известия вузов. Проблемы экономики, финансов и управления производством», «Известия вузов. Гуманитарные науки»; а также региональное приложение к журналу «Современные научноемкие технологии» РАЕ, «Вестник гуманитарного факультета». В 2012 году ИГХТУ переданы права издания старейшего «Российского химического журнала» РХО им. Д.И. Менделеева.

Опыт университета в вопросах подготовки кадров высшей квалификации используется Региональным центром аналитического и научно-методического обеспечения системы послевузовского профессионального образования РФ, созданным на базе ИГХТУ в 2005 г. в рамках одного из проектов аналитической ведомственной целевой программы Рособразования «Развитие научного потенциала высшей школы».

Ежегодно в ИГХТУ проводится свыше 30 научно-технических мероприятий, в т.ч. международных. В последние годы широко практикуется организация научных круглых столов с участием зарубежных ученых по актуальным проблемам химической науки. Трижды (с 2012 года) в ИГХТУ совместно с Итальянским международным консорциумом по науке и технологии материалов при поддержке Посольства Италии в России проведен российско-итальянский круглый стол по перспективам развития химических и биохимических технологий.



Молодая наука в ИГХТУ – это:

- Студенческие научно-исследовательские лаборатории
 - Ежегодные студенческие конференции
 - Гранты для поддержки студенческих научных работ
 - Гранты для выпускников аспирантуры (post doc's)
 - Именные стипендии для студентов и аспирантов
- В ИГХТУ сложилась эффективная система работы с талантливой молодежью, которая охватывает все ступени научного роста – от студента до доктора наук. Это позволяет закреплять в университете научные кадры и стимулировать научную деятельность. Среди профессорско-преподавательского состава и научных работников вуза – около 30% составляют молодые сотрудники.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» ИГХТУ реализует все уровни высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, кадры высшей квалификации – аспирантура), а также ведет подготовку по программам дополнительного профессионального образования и готовит научные кадры в докторантуре. Обучение ведется по очной, очно-заочной и заочной формам, по полным и сокращенным срокам обучения.

За годы своего существования вуз подготовил свыше 50000 инженеров, более 1200 кандидатов наук и около 200 докторов наук.

Выпускники Ивановского Химтеха составляют основу инженерного корпуса большинства предприятий химической промышленности России, работают в ближнем и дальнем зарубежье. Научные кадры, подготовленные в ИГХТУ, успешно трудятся в преподавательских коллективах вузов, академических и отраслевых научных институтах.



В образовательном процессе коллективом ИГХТУ широко используются активные обучающие технологии, обеспечивающие формирование необходимых компетенций у будущих специалистов.

Подготовка осуществляется по 26 специальностям высшего образования, 17 направлениям бакалавриата, 13 направлениям магистратуры, 9 научным направлениям аспирантуры.

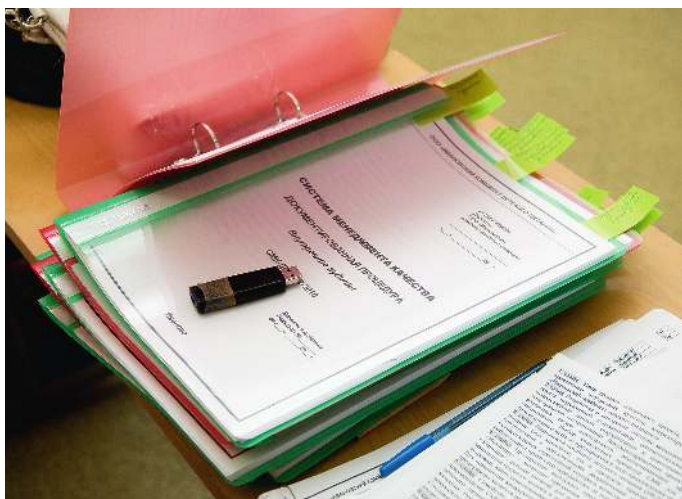
Направления подготовки бакалавров и магистров

Химическая технология	Chemical Technology
Химия	Chemistry
Продукты питания из растительного сырья	Foodstuff from Vegetable Raw Material
Биотехнология	Biotechnology
Электроника и наноэлектроника	Electronics and Nanoelectronics
Технологические машины и оборудование	Technological Machinery and Equipment
Информационные системы и технологии	Informational Systems and Technologies
Технология художественной обработки материалов	Art Technology of Materials Treatment
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Energy and Resource Saving Processes in Chemical Technology, Petrochemistry and Biotechnology
Материаловедение и технологии материалов	Materials Science and Material Technology
Автоматизация технологических процессов и производств	Automation of Technological Processes and Productions
Управление в технических системах	Technical Systems Controlling
Техносферная безопасность	Technospheric Safety
Бизнес-информатика	Business Informatics
Экономика	Economycs
Менеджмент	Management
Финансы и кредит	Finance and Banking
Культурология	Culture Studies

Направления подготовки аспирантов и докторантов

Химические науки	Chemical Sciences
Науки о земле	Earth Sciences
Информатика и вычислительная техника	Informatics and Computer Science
Машиностроение	Machine Building
Химическая технология	Chemical Technology
Технологии легкой промышленности	Light Industry Technology
Экономика	Economics
Философия, этика и религиоведение	Philosophy, Ethics and Religious Studies
Языкознание и литературоведение	Linguistics and Literature

В вузе применяются сетевые, дистанционные, электронные формы обучения, используются электронные учебные материалы, разрабатываемые преподавателями вуза, среди них: учебники, программы-тренажеры, моделирующие и имитирующие программы, виртуальные лабораторные практикумы и т.д., позволяющие активизировать самостоятельную работу студентов.



В реализации образовательных программ активное участие принимают и будущие работодатели выпускемых специалистов. Созданы **базовые кафедры** ИГХТУ на предприятиях реального сектора экономики: химического, машиностроительного и стройиндустрии.

Развивается **сетевое взаимодействие** с ведущими европейскими университетами - Лодзинский университет (Польша), Туринский университет (Италия), Технологический университет г. Алматы (Казахстан) и российскими вузами – Санкт-Петербургский государственный технологический университет, Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева.

С 2014 года в ИГХТУ ведется прием студентов на обучение в рамках **прикладного бакалавриата** по трем направлениям: химическая технология, технологические машины и оборудование, продукты питания из растительного сырья.



Трудоустройство выпускников

Востребованность выпускников ИГХТУ в последние годы значительно превышает численность выпуска.

На базе вуза работает **Региональный центр со-действия трудоустройству и адаптации к рынку труда выпускников** учреждений высшего профессионального образования Ивановской области, входящий в первую пятерку региональных центров вузов страны по данным мониторинга координационно-аналитического центра Минобрнауки. РЦСТВ активно сотрудничает с работодателями, организуя Дни компаний, ознакомительные экскурсии студентов на предприятия, привлекает представителей предприятий к участию в руководстве выполнением выпускных квалификационных работ и участию в работе ГАК.

Ежегодно в вузе проводятся Ярмарки вакансий с широким представительством ведущих промышленных предприятий и компаний России.

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

Дополнительное образование

Дополнительные образовательные услуги вуз оказывает через **Институт дополнительного профессионального образования**, который был создан в результате присоединения к ИГХТУ Института повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов. В ИДПО проводится обучение и переподготовка по различным образовательным программам, актуальным как для населения, так и предприятий-партнеров. В их числе ежегодно обновляемые под запросы рынка труда программы в области химической технологии, материаловедения, нанотехнологий, техносферной безопасности и др., а также программы экономической направленности.

На базе ИГХТУ в 2013 году создан региональный экспертный совет по развитию ДПО в высшей школе.

В вузе открыты учебные площадки ведущих образовательных организаций:

- Международная ассоциация непрерывного образования (International Association for Continuing Education - IACE)
- Международный образовательный бизнес-центр (МГУ - American Business Studies - ABS)
- Международная академия оценки и консалтинга (МАОК)
- Аудиторская палата России (АПР)
- Российская Коллегия аудиторов (РКА)
- Российская Гильдия Риэлторов (РГР)

Цель совместных проектов – создание возможности получения в г. Иванове дополнительного образования международного уровня.

Ряд программ, реализуемых в сетевой форме, обеспечиваются так называемым «двойным выпускным документом» и включают в себя, кроме документов ИГХТУ, престижные сертификаты о дополнительном образовании - ABS, МГУ, МАОК, АПР, РКА, РГР. Ежегодно в институте ДПО ИГХТУ обучаются около 2000 человек.

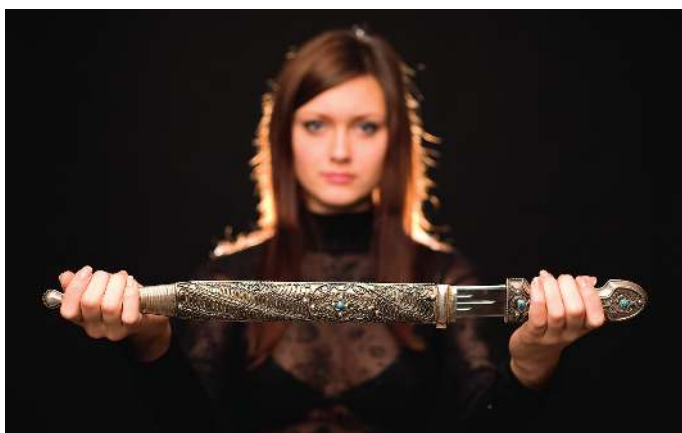
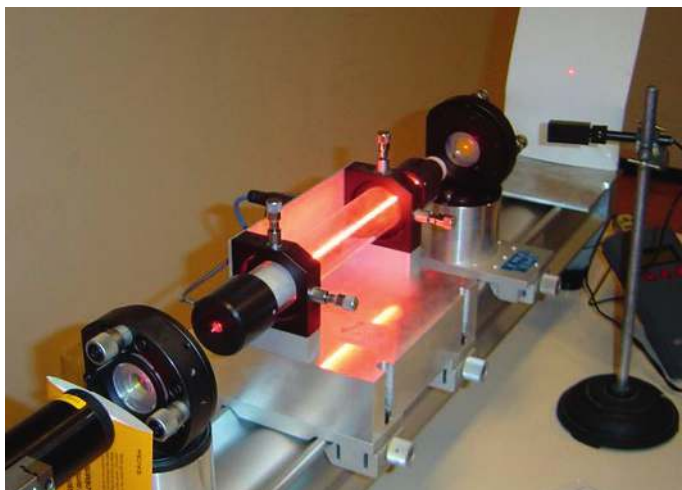


Телемост ИГХТУ – МГУ - Университетская бизнес-школа (University Business school) Международной ассоциации непрерывного образования.

В условиях рыночных отношений роль образования принципиально меняется – происходит переход от образования «на всю жизнь» к образованию «в течение всей жизни».

На базе вуза с 2010 года успешно функционирует созданный совместно с крупнейшей российской строительной компанией «СУ-155» учебно-методический центр.





Факультет неорганической химии и технологии

Профили обучения бакалавров

- Химическая технология неорганических веществ
- Технология переработки природного газа
- Технология материалов и изделий электроники и наноэлектроники
- Технология керамики и стекла
- Технология электрохимических производств и источников электрической энергии
- Технология художественной обработки материалов
- Микроэлектроника и твердотельная электроника
- Защита окружающей среды и промышленная экология
- Материаловедение и технология новых материалов
- Метрология, стандартизация и сертификация

Магистерские программы

- Микро- и нанотехнологии в производстве изделий электронной техники
- Микро- и нанотехнологии в производстве изделий твердотельной электроники
- Электрохимические процессы и производства
- Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
- Химическая технология неорганических веществ и материалов
- Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов

На факультете ведутся **научные исследования** в области изучения структуры молекул, создания новых типов катализаторов, термодинамики и кинетики химических процессов, плазмохимии, экологической безопасности, электрохимии.

Востребованность выпускников



Факультет органической химии и технологии

Профили обучения бакалавров

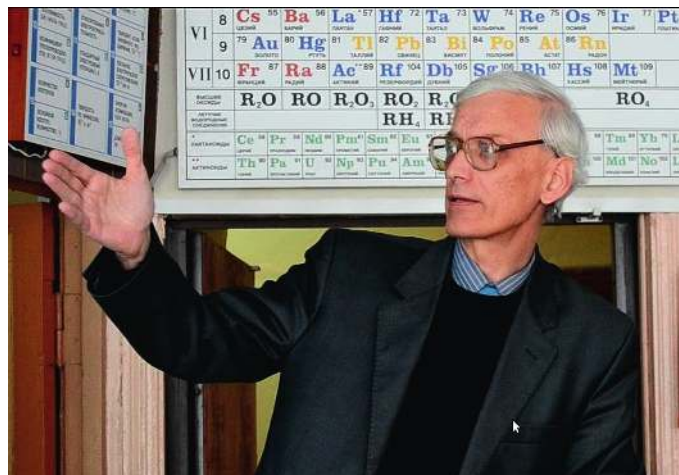
- Химическая био- и нанотехнологии текстиля
- Химия полимеров медико-биологического назначения
- Технология и дизайн защитно-декоративных полимерных покрытий
- Технология органического и нефтехимического синтеза
- Химическая технология химико-фармацевтических препаратов и косметических средств
- Технология полимерных волокон и композиционных материалов
- Технология и переработка полимеров
- Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
- Технология хлеба, кондитерских макаронных изделий
- Пищевая биотехнология

Магистерские программы

- Химическая технология текстильных материалов
- Химия и технология продуктов тонкого органического синтеза
- Химия и технология полимерных покрытий
- Химическая технология полимерных волокон и композиционных материалов
- Химическая технология полимеров и пластических масс
- Биокатализитические процессы в пищевых технологиях

Основное научное направление на факультете – исследование макрогетероциклических и высокомолекулярных соединений и композиционных материалов на их основе.

Востребованность выпускников





Факультет химической техники и кибернетики

Профили обучения бакалавров

- Основные процессы химических производств и химическая кибернетика
- Автоматизация технологических процессов и производств
- Машины и аппараты пищевых производств
- Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств
- Информационные системы и технологии
- Системы и средства автоматизации технологических процессов

Магистерские программы

- Машины и аппараты химических производств
- Основные процессы химических производств и химическая кибернетика
- Автоматизация технологических процессов и производств
- Информационные системы и технологии

На факультете проводятся **научные исследования** в области разработки новых высокointенсивных энерго- и ресурсосберегающих гетерогенных процессов, их аппаратурного оформления и оптимального управления.

Востребованность выпускников

 УРАЛХИМ

 ЭКОХИММАШ

 АКРОН

 РОСКОСМОС

 ХИМПРОМ
НОВОЧЕБОКСАРСК

 РОСАТОМ

 СУ•155
ГРУППА КОМПАНИЙ

На факультете осуществляется подготовка специалистов по номенклатуре направлений, обеспечивающих реализацию полного «жизненного цикла» основного производства предприятий различных отраслей: от конструкторской разработки технологического оборудования до его эксплуатации и контроля.

Факультет фундаментальной и прикладной химии

Профиль обучения бакалавров

- Теоретическая и экспериментальная химия

Магистерская программа

- Химия перспективных веществ и материалов

Факультет фундаментальной и прикладной химии образован на базе Ивановского отделения Высшего химического колледжа РАН. Это глубоко интегрированная структура, эффективно объединяющая возможности систем высшего образования и академической науки. Опыт интеграции вузовской и академической науки, реализованный в ВХК РАН, отнесен премией Правительства РФ в области образования.

Особенности обучения:

- научно-исследовательская работа в актуальных направлениях современной химии и материаловедения с 1 курса как часть учебного плана;
- междисциплинарный подход в учебном процессе, возможность выбора индивидуальной траектории обучения;
- система персональных кураторов;
- активное участие в научных конференциях;
- использование различных ресурсов (конкурсы, гранты, именные стипендии) для материальной поддержки студентов;
- тесное сотрудничество с институтами Российской академии наук и международными научными центрами для выполнения научной работы и стажировок;
- проведение учебных занятий в активных и интерактивных формах, использование системы научно-исследовательских семинаров и диспутов.

Преподаватели факультета стали инициаторами новых форм работы как с абитуриентами (Областной конкурс юных химиков, Летняя химическая школа старшеклассников и др.), так и с учителями химии (Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные идеи и методические решения при преподавании химии»), теперь уже ставших в ИГХТУ традиционными.







ТЕХ
сех!



Высокий статус специальности «Культурология» доказала победа студентов-культурологов в 2014 году во Всероссийском фотоконкурсе «Корпоративный портрет», организованном Государственным музеем изобразительных искусств им. А. С. Пушкина.



Гуманитарный факультет

Профиль обучения бакалавров

- Социокультурное проектирование

Магистерская программа

- Социокультурный менеджмент

Сегодня гуманитарный факультет – это крупный научно-методический центр гуманитарного образования в регионе. Этот статус поддерживается рядом научных мероприятий, проводимых в ИГХТУ: всероссийские и международные научные конференции, постоянно действующий методологический семинар, научно-практические конференции и семинары, ежегодный областной конкурс ораторов и др.

Общее научное направление кафедр гуманитарного факультета: «Язык – Культура – Общество (антропоцентрический подход к исследованию социума)».

В 2014 году на базе гуманитарного факультета создан «Научно-исследовательский и проектный центр имени А.А. Тарковского» (рук. – д.и.н., проф. Е.М. Раскатова).

Выпускники-культурологи работают не только в государственных учреждениях и организациях культуры (Министерство культуры РФ, Департамент культуры и культурного наследия Ивановской области и др., музеи, образовательные учреждения, СМИ и т.д.), но и востребованы в культурно-ориентированных бизнес-проектах в столичных городах и регионе (организация коммерческого досуга, культурного туризма, частные галереи и др.).

На кафедре иностранных языков или лингвистики реализуется программа дополнительного профессионального образования с присвоением квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» для студентов ИГХТУ и других вузов города.

Мастерская современного искусства «ШЕСТОЙ ЭТАЖ»

Мастерская современного искусства «ШЕСТОЙ ЭТАЖ» создана в 2009 году при гуманитарном факультете ИГХТУ с целью объединения молодых творческих сил региона. Автор проекта – Мария Годованик, выпускница ИГХТУ 2006 года (специальность «Культурология»).

Основа работы мастерской – это презентация коллективных и персональных арт-проектов молодых художников, представляющих различные направления современного искусства. В рамках Мастерской активно сотрудничают молодые художники, фотографы, литераторы, критики и журналисты – учащиеся и выпускники различных творческих специальностей вузов и колледжей региона; кураторами проектов часто становятся студенты-культурологи ИГХТУ.

За 5 лет было реализовано больше тридцати проектных идей, среди которых не только авторские художественные выставки, но и историко-культурные проекты, видеопоказы, перформансы, художественные акции в городской среде.

Сегодня Мастерская современного искусства ИГХТУ «ШЕСТОЙ ЭТАЖ» стала значимым культурным центром, оказывающим позитивное влияние на формирование многогранной творческой среды в техническом вузе, художественной среды города и культурного имиджа региона.



Выставка «Театр умер. Да здравствует театр!» (куратор - магистр культурологии А. Ильина), посвященная Молодежному театру Р. Гринберга. 2011 г.



П. Лунгин, президент МКФ «Зеркало», в мастерской «б этаж», ставшей одной из творческих площадок кинофестиваля



Команда «Фик» ИГХТУ - победитель всероссийского интернет-чемпионата по банковскому законодательству.



Институт управления, финансов и информационных систем

Профили обучения бакалавров

- Экономика предприятий и организаций
- Финансы и кредит
- Менеджмент организации
- Международный менеджмент
- Финансовый менеджмент
- Электронный бизнес

Магистерские программы

- Математические методы анализа экономики
- Экономика фирмы и отраслевых рынков
- Бухгалтерский учет и налогообложение
- Банки и банковская деятельность
- Организация и управление корпоративными финансами
- Антикризисное управление
- Инновационный менеджмент

Востребованность выпускников



ИВАНОВСКАЯ
МАРКА

СБЕРБАНК
РОССИИ

КРАНБАНК



ИНВЕСТИЦИОННЫЙ
ТОРГОВЫЙ БАНК

ВТБ24

БАНК ИВАНОВО

На факультете созданы **научно-образовательные центры**:

- Центр инновационных и антикризисных технологий
- Центр финансовой безопасности

ИУФИС регулярно с 2006 года участвует в проведении Международной летней экономической школы (Лодзинский университет, Польша) и проводит российско-польскую экономическую школу на базе ИГХТУ.

Кафедра финансов и кредита в 2009 г. стала победителем в первом российском конкурсе «Лучшая экономическая кафедра» в номинации «Финансы и кредит». Кафедра экономики и финансов и кафедра управления и экономико-математического моделирования отмечены почетным дипломом «Золотая кафедра России».

Факультет заочного обучения и дополнительного профессионального образования

Образовательная деятельность факультета базируется на тесном взаимодействии с промышленностью: в выпускных квалификационных работах предлагается решение конкретных производственных задач для предприятий, на которых работают студенты. Обучение на факультете строится по четырем основным векторам:

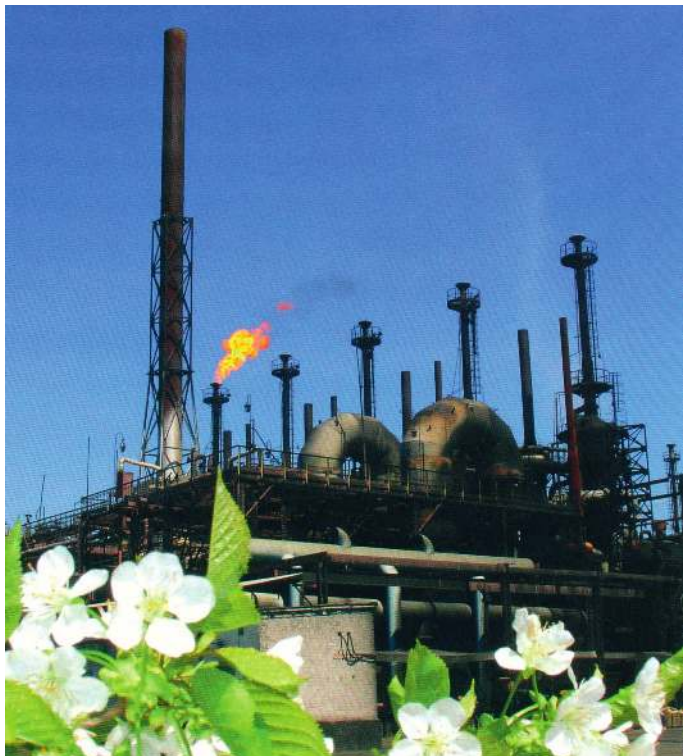
1. Подготовка специалистов на базе общего среднего образования **на бюджетной основе** по направлениям, определенным лицензией вуза.

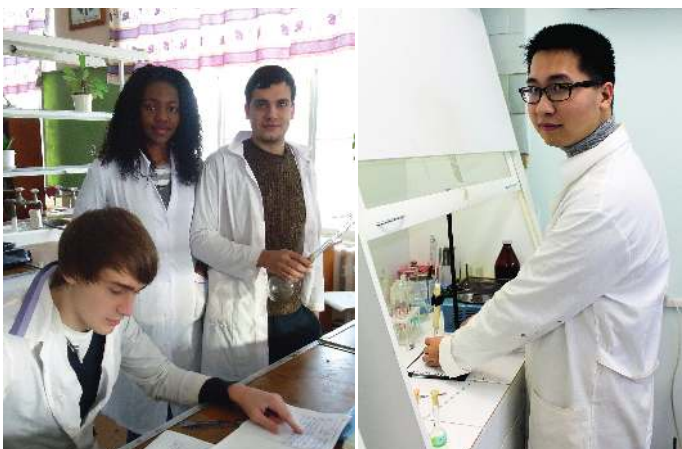
2. **Целевой прием** работников предприятий, имеющих высшее или среднее профессиональное образование, по ускоренным формам обучения (по договорам с предприятиями).

3. Получение студентами университета **второго высшего образования** по направлениям: «Экономика», «Менеджмент», а также квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» параллельно с обучением по первому избранному направлению.

4. Курсы **повышения квалификации и переподготовки** специалистов по договорам с предприятиями.

При организации учебного процесса на факультете ЗО и ДПО широко используется модульный принцип, позволяющий придать обучению динамичность и гибкость, а также личностно-ориентированный подход. Каждому студенту, получающему второе высшее образование, составляется индивидуальный план, позволяющий учесть преемственность первого высшего образования.





Факультет по работе с иностранными учащимися

Обучение иностранных граждан в нашем вузе осуществляется с 1953 года как в рамках межправительственных соглашений, так и по прямым договорам.

Факультет по работе с иностранными учащимися в настоящее время предоставляет широкий спектр образовательных услуг:

- обучение по программам бакалавриата и магистратуры;
- обучение в аспирантуре и докторантуре;
- различные формы стажировок и повышения квалификации;
- переподготовка специалистов;
- курсы русского языка как иностранного;
- предвузовская подготовка;
- включенное обучение;
- дополнительные образовательные услуги (специальные курсы).

Дипломы инженеров, бакалавров и магистров по окончании ИХТИ-ИГХТА-ИГХТУ получили свыше 500 выпускников из стран Восточной Европы, Латинской Америки, Юго-Восточной Азии, Африки и стран ближнего зарубежья. Более 40 из них, защитив диссертацию, стали кандидатами наук.

Иностранные выпускники университета работают более чем в 50 странах мира. Среди них – руководители предприятий, крупнейших компаний, научно-исследовательских центров, ведущие преподаватели вузов.

Наиболее востребованными у иностранных студентов ИГХТУ являются направления «Химия», «Экономика», «Финансы и кредит», «Технологические машины и оборудование».

Центр довузовского обучения

В систему довузовского обучения входят

- подготовительные курсы,
- специализированные классы,
- «Химическая школа старшеклассников»,
- практикум «Химия и жизнь».

В рамках профориентационной работы в ИГХТУ проводятся «Дни открытых дверей», конкурсы и олимпиады для школьников, познавательные и занимательные лекции, экскурсии на кафедры университета, практические занятия в лабораториях, проекты «Хим-тех на связи» и «Абитуриент-бонус» и др.

В последние годы появились новые проекты: интернет-олимпиады, олимпиада по экономике и менеджменту, проект «Семейная химия», конкурс «Шаг в науку», научно-методическая конференция для учителей химии, информационные встречи «Родительское собрание», интеллектуальная игра - квест, научно-образовательные турниры.

Химический лицей

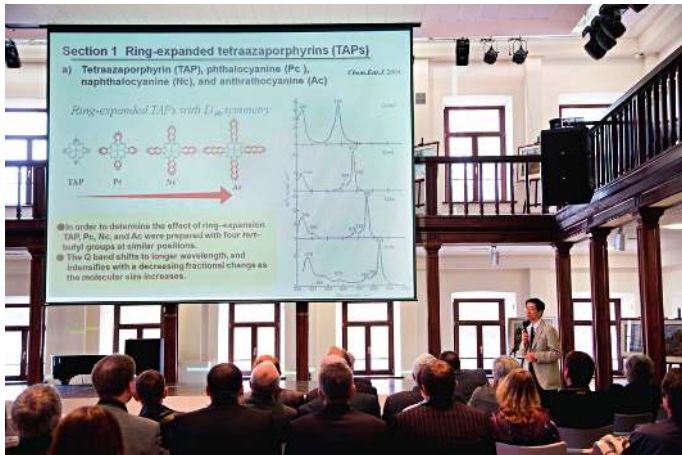
Химический лицей - это новая форма интеграции школа - вуз, коренное улучшение профессиональной подготовки.

Большая часть выпускников лицея (ежегодно свыше 80%) становится студентами университета. Выпускники химического лицея, имея хорошую базовую подготовку, успешно выполняют учебные планы вуза, быстро включаются в научно-исследовательскую работу, являются ядром в студенческих группах.

Учащиеся химического лицея ежегодно занимают призовые места и становятся дипломантами научных конференций школьников; участвуют и побеждают во Все-российских олимпиадах по химии, экологии, физике, русскому языку и литературе.

Лицей активно сотрудничает с Центром развития детской одаренности при управлении образования администрации г.Иванова.





МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ИГХТУ поддерживает долгосрочные научные контакты с научными центрами и ведущими университетами Европы, Азии и Америки в рамках межправительственных соглашений, прямых договоров и договоров о сотрудничестве.

Совместные научные исследования проводятся в самых разнообразных областях: исследование структуры и энергетики молекул; изучение свойств плазмы; комплексообразование в растворах биологически активных веществ; синтез и изучение свойств макрогетероциклических соединений; текстильная химия; разработка теории и конструктивного оформления энерго- и ресурсосберегающих процессов в дисперсных средах и других.

ИГХТУ является участником ряда международных учебных программ, в т.ч. европейской программы TEMPUS в области энерго- и ресурсосбережения и охраны окружающей среды.

Ученым советом ИГХТУ принято Положение о присуждении ученой степени «Почетный доктор (Doctor Honoris Causa) Ивановского государственного химико-технологического университета» и Положение о звании «Почетный профессор Ивановского государственного химико-технологического университета» с целью содействия развитию науки и высшего образования в России, повышения роли ИГХТУ и укрепления его международного престижа, интеграции университета в международное образовательное пространство.

Звания «Почетный доктор ИГХТУ» удостоены:

- Томас Торрес Себада (Мадридский автономный университет, Испания) 2009 г.
- Арне Холанд (университет г. Осло, Норвегия) 2010 г.
- Руди ван Элдик (университет г. Эрланген-Нюрнберг, Германия) 2012 г.
- Казимеж Флага (Краковская Политехника, Польша) 2014 г.

Звание «Почетный профессор ИГХТУ» присвоено ряду ведущих иностранных ученых Польши, Италии, Фран-

ции, в т. ч. графу П.П. Шереметеву и научному атташе Посольства Италии в России П. Фре.

Несколько ученых ИГХТУ отмечены почетными званиями зарубежных университетов: президент ИГХТУ, член-корреспондент РАН О.И. Койфман является Почетным доктором и Почетным профессором Краковской Политехники (Польша). Почетными профессорами этого университета являются также профессора Блиничев В.Н. и Шарнин В.А. Действительным членом Норвежской академии наук является профессор



Гиричев Г.В. Ряд ведущих ученых ИГХТУ являются членами редколлегий крупных международных журналов.

Сотрудники иностранных вузов ежегодно привлекаются для чтения лекций преподавателям, научным работникам и студентам ИГХТУ.

В последние годы особенно активно развиваются научные и образовательные контакты ИГХТУ с вузами Китая. Китайские студенты и аспиранты проходят обучение в ИГХТУ, профессора химуниверситета проводят научные исследования и читают лекции в ведущих китайских университетах.

В частности, в 2011 году заключен Договор о научном сотрудничестве с Уханьским текстильным институтом, в рамках которого созданы 3 совместные научные лаборатории, ведется подготовка аспирантов, а четверо преподавателей ИГХТУ стали победителями конкурса КНР «100 ученых» и были приглашены руководством УхТУ для чтения лекций и проведения совместных научных исследований.

В университете создан Центр по изучению китайского языка и культуры, в котором занимаются студенты и преподаватели ИГХТУ и других ивановских вузов.



Студенты университета выполняют в зарубежных вузах дипломные научные работы, проходят практику и стажировку. Так, в рамках договора о сотрудничестве с Krakowskaya Политехникой польские студенты более 20 лет регулярно приезжают для прохождения производственной практики на ведущих машиностроительных предприятиях города Иванова, а студенты-механики ИГХТУ проходят ознакомительную практику в Польше, на предприятиях г. Krakova.

В рамках программ сетевого взаимодействия и академической мобильности обучение в ИГХТУ проходят студенты и магистранты из Китая, Казахстана, Чехии, Германии, Польши. Включенное обучение студентов, аспирантов и научные стажировки реализуются в ряде европейских научных центров и университетов: Испании, Германии, Польши, Норвегии, Италии.

Ведется работа с зарубежными вузами-партнерами по перспективам получения двойных дипломов. С 2012 года ИГХТУ имеет право выдачи Diploma Supplement – европейское приложение к диплому Ивановского государственного химико-технологического университета, официальный документ о взаимном признании диплома о высшем образовании.

Многолетние связи научных школ ИГХТУ с зарубежными партнерами позволяют ежегодно молодым ученым побеждать в международных научных конкурсах. Неоднократно студенты и аспиранты ИГХТУ становились победителями Всероссийского конкурса на получение стипендии Президента РФ для обучения за рубежом, конкурса немецкой службы академических обменов DAAD. По итогам отчета DAAD ИГХТУ занимает 6 место среди вузов России по числу стипендиатов программы «Михаил Ломоносов».



ВУЗЫ - ПАРТНЕРЫ ИГХТУ



Польша

Лодзинский университет
Краковская Политехника



Испания

Мадридский
автономный университет



Норвегия

Университет г. Осло



Китай

Шеньянский институт химической
технологии
Шаньдунский гидротехнический институт
Уханьский текстильный университет
Чунцинский институт науки и искусств
Шенъиский университет



Беларусь

Минский государственный
технологический
университет



США

Университет г. Остин
(штат Техас)



Италия

Римский университет «La Сапиенца»
Университет г. Турин
Университет г. Генуя
Институт физико-химических
процессов г. Пиза



Казахстан

Южно-Казахстанский
государственный университет
им. М.А. Ауэзова г. Шымкент
Технологический университет
г. Алматы



Чехия

Карлов университет
г. Прага



Румыния

Университет г. Клуж



Франция

Институт катализа г. Виллербанн
Технический университет
г. Марсель



Германия

Научно-исследовательский
центр г. Юлих
Технологический университет
г. Хемниц
Университет г. Эрланген
Университет г. Тюбинген
Университет г. Бielefeld



Швейцария

Университет г. Берн



Корея

Чунгнамский
национальный университет
Университет Чунг-Анг г. Сеул



Таджикистан

Таджикский национальный
университет г. Душанбе



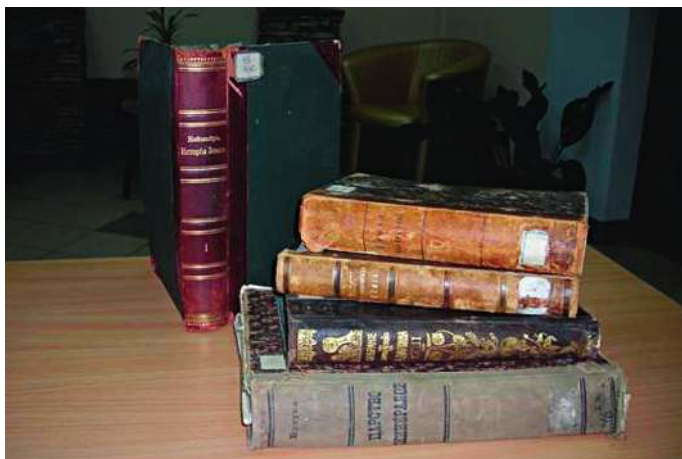
Узбекистан

Ташкентский
химико-технологический
институт



Украина

Харьковский национальный
университет
Физико-химический институт
им. А.В. Богатского НАН Украины
Одесский национальный
университет



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

Первоначальным ядром, вокруг которого формировалась библиотека Ивановского химико-технологического института, был небольшой книжный фонд Химического факультета ИВПИ. В 1919 году библиотека имела 5000 томов, а к 1923 году она насчитывала уже 10000 томов. Библиотека в своем фонде имела чрезвычайно богатое собрание литературы по разделам химии, физики, математики и инженерных наук.

В 1981 году на базе библиотеки был создан информационный центр (ИЦ), задачей которого и по настоящее время является комплексное обслуживание специалистов в области химии и химической технологии с использованием компьютерных технологий.

Информационный центр сегодня – это два филиала (отдел технической литературы, отдел гуманитарной и художественной литературы), читальные залы, абонементы учебной и научной литературы, а также созданная в 2013 году медиатека.

Библиотечные фонды насчитывают около 1,3 млн единиц хранения. Электронный каталог содержит более 78 тысяч записей.

Информационный центр регулярно пополняет собственные базы данных: «Электронный каталог», «Труды преподавателей ИГХТУ», «Высшая школа: проблемы и решения», «Экология», «Персоналии», открытые пользователям сети интернет на сайте ИЦ (www.isuct.ru/book/).

Читателям открыт доступ к статьям из отечественных и иностранных журналов, книгам таких издательств, как SpringerLink, Royal Society of Chemistry, Web of Science, Scopus и др.

Ряд электронных ресурсов информационного центра размещен в локальной сети университета:

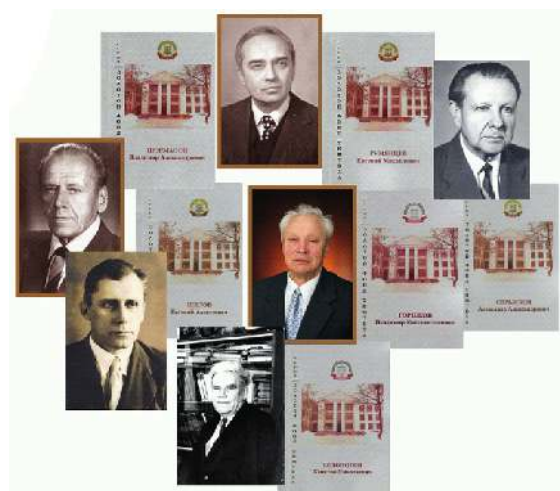
информационно-правовая система «Консультант плюс», картотека обеспеченности учебного процесса литературой, реферативные журналы «Химия» (с 2004 г.).

В работе ИЦ появились новые технологии обслуживания читателей: заказ книг по электронной почте, выдача литературы по штрих-коду, оборудование Wi-Fi. ИЦ подключен к электронно-библиотечным системам издательств «Лань», «Контекстум» и «Библиотех». На сайте ИЦ размещаются виртуальные тематические выставки и электронные заочные викторины. Информационный центр активно занимается издательской деятельностью. В соответствии с решением Ученого совета ИГХТУ издаются биобиографические указатели серий «Ученые университета» и «Золотой фонд Химтеха». Всего издано свыше 30 указателей. Данные издания органично вписались в **проект «Наследие»** – комплекс мероприятий, подчиненных одной задаче: дать новый импульс работе по сохранению научных традиций вуза, связанных с именами выдающихся ученых-химиков, внесших вклад не только в отечественную, но и мировую науку.

ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Обеспечение учебного процесса методической литературой осуществляется также за счет собственной полиграфической базы вуза. Ежегодно через редакционно-издательский отдел издается более 100 наименований учебно-методической литературы (общим объемом свыше 1000 печатных листов), значительная часть учебной литературы имеет гриф УМО. Кроме того, издательская деятельность университета включает выпуск монографий, научных журналов, сборников трудов конференций, корпоративной газеты «Химик», различных рекламных, справочных и информационных материалов.

Издания ИГХТУ регулярно отмечаются на региональных и всероссийских конкурсах.





ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Стать разносторонне образованными людьми сегодняшним студентам помогает **система внеучебной воспитательной работы**, которая строится в соответствии с утвержденной Ученым советом целевой программой «Совершенствование и развитие системы воспитательной работы, студенческого самоуправления».

В ИГХТУ активно и действительно работает единая структура студенческих общественных организаций, реализующих идеи самоуправления: студенческое правительство, студенческие советы общежитий, студенческое научное общество, профсоюз студентов и аспирантов, студенческий клуб, отряд волонтеров, отряд «Спасатель», спортивный клуб и др.

Студенческое правительство

Студенческое правительство – единственная подобная структура среди вузов области – стало победителем областного конкурса на лучшую модель студенческого самоуправления.

В числе наиболее значимых проектов СП: «Неделя первокурсника», конкурс «Студент года», «Университет – наш дом», «Задай вопрос ректору», «Любимый преподаватель глазами студентов», конференция «Образование. Занятость. Карьера», конференция «Учебный процесс глазами первокурсников – проблемы и пути решения», деловая игра «Шаг к успеху», интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?», конкурсы слоганов, ежегодные встречи студентов с ректоратом, профессиональный праздник «День химика», акции «Мат – не наш формат», «Не курю и вам не советую» и др.





Профком студентов

Самая многочисленная студенческая организация в ИГХТУ – профсоюз студентов и аспирантов - более 90% от общего числа обучающихся на дневном отделении.

Среди проектов профкома, реализованных совместно с членами других студенческих объединений:

- День российского студенчества - Татьянин день, который начинается традиционным молебном у часовни св. Татианы, а затем продолжается настоящим студенческим праздником – с концертом-капустником и медовухой из рук самого ректора!
- Весенняя акция «Сделай свой вуз чистым», где на субботники по примеру профактива выходят практически все студенты.
- Ежегодные школы профсоюзного актива «Лидер в молодежной среде», где студенты учатся вести переговоры, составлять публичную речь, работать в команде.
- Сбор книг и подарков для подшефного детского дома.
- Ежегодное проведение Дня донора.
- Экскурсионные поездки по городам «Золотого кольца».
- Интеллектуальные игры «Эрудит», «Университетские тайны», «Следопыты».
- Исторический ретроспективный поиск «Династии Ивановского Химтекса».
- Конкурсы «А ну-ка, девушки» и «А ну-ка, парни», а также фотоконкурсы «Лето, ах лето...», «Наши друзья», «Я и университет», «Ходоки» и еще много других увлекательных и нужных вузу и студентам дел.

Работать вместе, работать сообща, на пользу университету, на радость студентам – этому принципу следуют все молодежные студенческие объединения ИГХТУ!

Социальные программы

В университете разработан и реализуется ряд социальных программ: «Поддержка талантливой молодежи», «Именные стипендии», «Университет - территория здоровья», «Ветераны вуза», «Юбиляры и знаменательные даты» и другие.

Ежегодно студенты получают возможность отдохнуть в оздоровительных лагерях как нашего региона, так и на российских базах отдыха на Черноморском побережье и других регионах страны. В спортивно-оздоровительном лагере ИГХТУ «Никульское» тренируются и отдыхают не только спортсмены, но и сотрудники вуза с детьми.

ИГХТУ - активный участник и победитель Всероссийского конкурса «Вуз - территория здоровья», в рамках которого ежегодно проводится спартакиада преподавателей и сотрудников «Сохраним молодость и здоровье», спартакиада общежитий «Мы за здоровый образ жизни», а также конкурсы плакатов «Никотину – нет!», фестиваль команд КВН «Студент – это звучит здорово!» и др.

Медицинское обслуживание сотрудников и студентов осуществляется санаторий-профилакторий ИГХТУ. Ежегодно в нем отдыхают и поправляют свое здоровье около 700 студентов и более 100 сотрудников вуза.

Большое внимание уделяется вопросам охраны и безопасности труда. Ежегодно разрабатывается соглашение по охране труда между администрацией ИГХТУ и профсоюзным комитетом вуза. Регулярно проводится аттестация рабочих мест, медицинский контроль за состоянием здоровья лиц, занятых на работах с вредными и опасными условиями труда.

В 2014 году Государственной инспекцией труда университету выдан Сертификат доверия – документ, подтверждающий, что в ИГХТУ полностью соблюдаются права работников.



К услугам отдыхающих в санатории-профилактории: водолечебница, кабинет электролечения и теплолечения, массажный кабинет, стоматологический кабинет, процедурный кабинет. Для всех отдыхающих организовано трехразовое питание, по врачебным показаниям – диетическое питание.



ИГХТУ – вуз спортивный

ИГХТУ с полным правом можно назвать территорией здоровья, красоты, спорта. В вузе 5 спортивных залов, в которых не только проводятся учебные занятия и тренировки спортсменов, но и соревнования межвузовского, областного, российского и даже международного уровня.

Большой популярностью пользуются спортивные секции: баскетбол, волейбол, легкая атлетика, пауэрлифтинг, самбо, настольный теннис, шахматы, аэробика, футбол, мотоспорт.

Ежегодно проводится спартакиада среди студентов, проживающих в общежитиях, а также первенство факультетов.

Сохранению спортивной формы сотрудников и преподавателей помогает ставшая традиционной спартакиада среди сотрудников, семейные спортивные турниры «Папа, мама, я – спортивная семья».

Университет по праву гордится своими спортсменами-чемпионами, тренерами-преподавателями. Среди студентов и преподавателей ИГХТУ – чемпионы мира, призеры чемпионатов Европы, мастера спорта международного класса, мастера и кандидаты в мастера спорта России.

В спартакиаде вузов Ивановской области ИГХТУ уверенно занимает лидирующие позиции.

Участвуя в соревнованиях самого высокого ранга, студенты-спортсмены ИГХТУ неоднократно становились победителями и призерами.

Так, **мужская сборная ИГХТУ по волейболу** в 2013 г. стала обладателем Кубка Студенческой Волейбольной Лиги России и призером Чемпионата СВЛ России высшего дивизиона.

Женская баскетбольная сборная ИГХТУ дважды - в 2012 и 2014 году завоевала титул чемпиона Ассоциации Студенческой баскетбольной лиги России!

Сборная по аэробике - победитель и призер европейских турниров, на протяжении нескольких лет не уступает лидерство в спартакиаде вузов Ивановской области.

Сборная команда по легкой атлетике в 2013 году впервые на всероссийских соревнованиях «Звезды студенческого спорта» в Москве заняла 2 место.

Сборная команда по самбо – многократный победитель спартакиады вузов Ивановской области. Члены сборной – призеры чемпионатов России и Европы, а тренер А.Володин – трехкратный чемпион мира!



Студенческий клуб

25

В 2013 году студенческому клубу исполнилось 25 лет. Студклуб ИГХТУ, объединяющий в своих коллективах творческую, одаренную молодежь, всегда был и остается примером и ориентиром для всех, кому небезразличны творчество, новаторство, активная жизненная позиция. Бессменный руководитель клуба – заслуженный работник культуры РФ И.В. Сметанина.

Ведущие коллективы студклуба: ансамбль неона-

родного танца «Винегрет», творческое объединение «Вокруг танца», Студенческий театр им. Силикатчиков (СТС), фольклорная группа «Ritchie Style». В последние годы возникли новые: ансамбль восточного танца «Саломея», видеостудия «Волчья ягода», студия современной пантомимы «MEPHISTO», театральная студия «С чистого листа», команды КВН, рок-команды, страйкбольный клуб. На базе студенческого клуба ИГХТУ действуют и межвузовские коллективы - молодежный клуб авторской песни «Дельта», туристический клуб



«Абрис», ансамбль исторического танца «Макама». Коллективы и исполнители клуба принимают участие практически во всех творческих мероприятиях университета, участвуют в проектах города и области, таких как «Ивановская Лига КВН», фестиваль искусств «Вдохновение», благотворительные акции «Ты нам нужен!» и многие другие, принимают участие в региональных и всероссийских фестивалях и конкурсах: «Студенческая весна», «Фестос», «Ступени» и др. Но главное для студклуба – организация традиционных мероприятий и концертов в вузе: «Посвящение в первокурсники» и конкурс «Золотой цыпленок», концерты к Новому году и Международному женскому дню, 25 января - «Татьянин день» и 1 апреля, концерты для ветеранов и школьников.

По итогам конкурса студенческих объединений, организованного Департаментом молодежной политики Ивановской области, студенческий клуб ИГХТУ признан лучшим студенческим творческим объединением области.

В 2013 году во Всероссийском конкурсе на лучшую деятельность студенческих клубов, организованном Российской Союзом Молодежи, студклуб ИГХТУ вошел в десятку лучших студенческих клубов России и награжден Почетной грамотой РСМ «За системность в работе».



Лучшим артистам студенческого клуба по завершении творческого сезона вручается знак «Заслуженный артист ИГХТУ» и «За вклад в студенческое творчество».



Заведующая студклубом И.В. Сметанина – лауреат конкурса «Общественное признание» Ивановской городской Думы.



Традиционный конкурс «Мисс ИГХТУ».



Шереметев-Центр

Творческое объединение «Шереметев-Центр» - это и современный культурно-образовательный центр, это и городской клуб интеллигентии, это и галерея ивановских художников, это музыкальные фестивали, «Шереметевские ассамблеи», выставки, концерты, научные конференции «Шереметевские чтения» и обширные международные контакты. Почётным Президентом Центра является граф П.П. Шереметев, ректор Русской консерватории им. С.В. Рахманинова в Париже, почетный гражданин г. Иванова. Инициатор создания, организатор и бессменный руководитель «Шереметев-Центра» и камерного хора - заслуженный работник культуры РФ Е.Н. Бобров.

Основой ТО «Шереметев-Центр» и главным «инструментом» является камерный хор, образованный в 1986 году. Он известен не только в России, но и далеко за ее пределами. Это своеобразная «визитная карточка» Ивановской области.

Камерный хор «Шереметев-Центра» ведет активную концертную и гастрольную деятельность, выступая на лучших концертных площадках страны: в Колонном зале, Кремле, зале имени Чайковского. Хор также является лауреатом многих международных фестивалей хоровой музыки в России, Италии, Польше, Чехии, Литве.

Камерный хор «Шереметев-Центра» организовал и провел более 50 различных хоровых фестивалей, самый яркий и известный - Фестиваль духовной музыки «Золотой Плес», в 2013 году он прошел уже в 25-й раз! «Шереметев-Центр» является организатором международного хорового фестиваля «UNIVERSINAS», межрегионального хорового проекта «Александро-Невский хоровой собор», успешно реализованного в ряде городов: Нижний Новгород, Городец, Санкт-Петербург, Переславль-Залесский, Рыбинск, Иваново.

«Шереметевские ассамблеи» проходили в крупнейших городах России – Москве, Санкт-Петербурге, Ярославле, Волгограде, Новосибирске, Нижнем Новгороде, а также во многих странах Европы – Франции, Германии, Италии, Норвегии, Чехии, Польше, Венгрии, Латвии, Украине. В Иванове центром ежегодного проведения «Шереметевских ассамблей» стал ИГХТУ.

Музей университета

В настоящее время в основном фонде музея ИГХТУ свыше 1000 экспонатов, касающихся жизни и деятельности ИВПИ-ИХТИ-ИГХТА-ИГХТУ. Уникальными экспонатами музея являются книги, лабораторное оборудование и наглядные пособия конца XIX начала XX века – наследие Рижского Политехникума. В книжном фонде музея - редкие издания: «Справочное руководство по химии», выпущенное в Германии в 1851 году, «Письма о химии» Ю. Либиха (1855 г.), труды известных европейских ученых В. Оствальда, М. Ле Бланка и других. Сокровищем музея является книга Д.И. Менделеева «Основы химии» (СПб, 1903 г.) с дарственной надписью автора известному политическому деятелю В.И. Ковалевскому.

В 2012 году профессор университета г. Осло Свайн Самдал передал в дар музею 10 томов учебника «Химия» Я.Берцелиуса (Германия, 1833-1842 гг.).

Музей ИГХТУ пополняется книгами, рукописями, фотографиями – материалами, посвященными жизни и деятельности выдающихся выпускников вуза. Музейная экспозиция, расположенная в малом конференц-зале, позволяет получить представление о богатой и интересной истории ИГХТУ, проводить экскурсии для многочисленных гостей вуза, школьников, частных посетителей, занятия со студенческими группами.

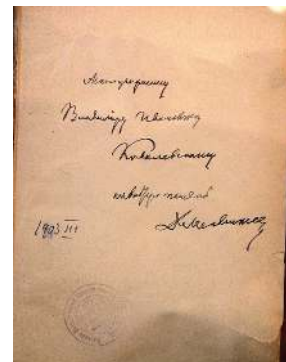
Музей ИГХТУ ведет постоянную поисковую работу, участвует в издательской деятельности, имеет постоянные рубрики в газете «Химик», проводит эффективную работу по сохранению исторической памяти ИГХТУ и воспитанию студентов на славных патриотических и трудовых традициях вуза.

В 2012 году музей стал лауреатом Всероссийского конкурса, посвященного памятным датам Отечества.

Музей ИГХТУ является бесценным достоянием вуза, сохраняющим и приумножающим славную историю Ивановского Химтеха.



Традиционными стали выступления участников Великой Отечественной войны перед студентами, организация и проведение в музее «Уроков памяти».





153000, г. Иваново, Шереметевский проспект, 7
Ивановский государственный
химико-технологический университет

(4932) 30-73-46 - коммутатор
(4932) 32-92-41 - приемная ректора
(4932) 93-98-19 - приемная комиссия
факс (4932) 41-79-95

e-mail: rector@isuct.ru
web-site: www.isuct.ru

Ответственный за выпуск Т.И. Устинова
Дизайн и верстка Е.В. Абрамова

Отпечатано в типографии «А-Гриф»
Подписано в печать 28.10.2014
Тираж 500 экз.

