



ХИМИК

Спецвыпуск
для
абитуриентов

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ХИМИКО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru

Газета выходит
с 26 февраля 1932 года

№ № 6-9
(2092-2095)

ЧЕТВЕРГ, 20 МАРТА 2014 г.



Лицензия на право образовательной деятельности
серия ААА №001526 от 04.07.2011 рег. №1465 (бессрочно)

Свидетельство о государственной аккредитации
№0093 АА 001065 от 25.07.2012 серия 90А01 №0000094

Поступай правильно - поступай в ИГХТУ!

Высокий рейтинг университета

В рейтинге Минобрнауки РФ среди государственных технических вузов России в течение 5 последних лет ИГХТУ занимает место в первой двадцатке, уверенно опережая остальные вузы региона. ИГХТУ входит в список 100 лучших вузов России («ТОП-100») по данным рейтингового агентства «Эксперт РА». В данном рейтинге учитываются условия получения качественного образования, уровень востребованности выпускников, уровень научно-исследовательской активности.

Профессорско-преподавательский состав университета – 400 преподавателей, более 300 из них имеют ученые степени и звания (78%), в том числе около 25% преподавателей являются докторами наук, профессорами. Среди преподавателей и сотрудников университета – лауреаты государственных премий СССР и РФ, премий Президента РФ и Правительства РФ, заслуженные деятели Российской Федерации в области науки, техники, образования, культуры, молодежной политики, более 160 почетных работников высшего профессионального образования.

Уникальный состав преподавателей

Реальная интеграция науки и образования

ИГХТУ – многопрофильное высшее учебное заведение. Ведется подготовка по 34 профилям бакалавриата и 25 магистерским программам. В структуре вуза 2 научно-исследовательских института, 20 подразделений научно-производственного и научно-исследовательского характера, 8 научно-образовательных и инновационных центров. Научные подразделения и учебные лаборатории оснащены современным оборудованием, позволяющим решать самые сложные исследовательские задачи. Выпускники, увлеченные наукой, могут продолжить обучение в аспирантуре (25 специальностей) и докторантуре (14 специальностей) и защитить диссертацию в одном из 6 диссертационных советов ИГХТУ.

Параллельно с очным обучением по основному направлению можно получить второе высшее образование или дополнительную профессиональную квалификацию.

Возможность получения второго высшего образования

Высокий уровень социальной поддержки

Вуз располагает 4 благоустроенными общежитиями, расположенными в непосредственной близости от учебных корпусов. Для студентов: загородный спортивный лагерь «Орленок», санаторий-профилакторий, в каждом учебном корпусе – кафе или столовая. Все успевающие студенты получают базовую стипендию, а при отличных показателях в учебе, науке, участии в общественной жизни – повышенную стипендию.

Органы студенческого самоуправления – студенческое правительство, студенческий профком, объединенный студсовет – дают возможность развить организаторские навыки и умение работать в команде; студенческий клуб превратит ваши способности в таланты, а спортивный клуб сделает вас чемпионом!

Возможность самореализации

100%-ная возможность трудоустройства после выпуска

Ежегодно проходит «Ярмарка вакансий», на которую для встреч со старшекурсниками приезжают представители ведущих предприятий и фирм различных отраслей промышленности. Каждый выпускник имеет возможность выбрать себе будущее место работы через Региональный центр содействия трудоустройству или побывав на практике на конкретном производстве.

ИГХТУ имеет партнерские связи с вузами Европы, Азии, Америки. Студенты проходят включенное обучение, научные стажировки, практику, выполняют совместные научные исследования, выступают на конференциях в вузах и научных центрах как в России, так и за рубежом.

Международное сотрудничество, стажировки и конференции студентов

Химтех – лучше всех!

Направления

Обучение проводится по уровневой системе.

Бакалавриат (4 года) – это высшее образование первого уровня. Выпускник, получивший степень бакалавра, подготовлен для профессиональной деятельности в соответствии с направлением и профилем обучения. Далее бакалавр может либо работать, либо продолжить обучение, поступив в магистратуру в результате конкурсного отбора.

Магистратура (2 года) – это высшее образование второго уровня. Обучение в магистратуре ориентировано в основном на подготовку научных работников, исследовательскую деятельность. Выпускник, получивший диплом магистра, может в работать как в научно-исследовательской, так и в производственной сфере.

Аспирантура (3 года) – это третий уровень высшего образования.

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки	Профили	читайте на стр.	Вступительные испытания
Химия	<i>Теоретическая и экспериментальная химия</i>	9	Русский язык Математика Химия
Химическая технология	<i>Химическая технология неорганических веществ</i>	4	Русский язык Математика Химия
	<i>Технология переработки природного газа</i>	4	
	<i>Технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники</i>	4	
	<i>Технология керамики и стекла</i>	5	
	<i>Технология электрохимических производств и источников электрической энергии</i>	5	
	<i>Химическая, био- и нанотехнологии текстиля</i>	6	
	<i>Химия полимеров медико-биологического назначения</i>	7	
	<i>Технология и дизайн защитно-декоративных полимерных покрытий</i>	7	
	<i>Технология органического и нефтехимического синтеза</i>	7	
	<i>Химическая технология химико-фармацевтических препаратов и косметических средств</i>	7	
	<i>Технология полимерных волокон и композиционных материалов</i>	7	
<i>Технология и переработка полимеров</i>	7		
Продукты питания из растительного сырья	<i>Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов</i>	6	Русский язык Математика Химия
	<i>Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий</i>	6	
Биотехнология	<i>Пищевая биотехнология</i>	6	
Технология художественной обработки материалов	<i>Технология художественной обработки материалов</i>	4	Русский язык Математика Физика
Электроника и нанoeлектроника	<i>Микроэлектроника и твердотельная электроника</i>	3	
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<i>Защита окружающей среды и промышленная экология</i>	3	
	<i>Основные процессы химических производств и химическая кибернетика</i>	8	
Материаловедение и технологии материалов	<i>Материаловедение и технология новых материалов</i>	4	
Автоматизация технологических процессов и производств	<i>Автоматизация технологических процессов и производств</i>	8	
Технологические машины и оборудование	<i>Машины и аппараты пищевых производств</i>	8	
	<i>Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств</i>	8	
Информационные системы и технологии	<i>Информационные системы и технологии</i>	9	Русский язык Математика и информационно-коммуникационные технологии
Управление в технических системах	<i>Системы и средства автоматизации технологических процессов</i>	8	
Стандартизация и метрология	<i>Метрология, стандартизация и сертификация</i>	4	
Экономика	<i>Экономика предприятий и организаций</i>	10	Русский язык Математика Обществознание
	<i>Финансы и кредит</i>	11	
Менеджмент	<i>Менеджмент организации</i>	10	
	<i>Международный менеджмент</i>	10	
	<i>Финансовый менеджмент</i>	11	
Бизнес-информатика	<i>Электронный бизнес</i>	10	
Культурология	<i>Социокультурное проектирование</i>	11	Русский язык История Обществознание

Приглашаем всех старшеклассников к участию в межрегиональной олимпиаде «Фундаментальные науки – развитию регионов»

Принять участие в межрегиональной олимпиаде могут учащиеся выпускных (10, 11) классов общеобразовательных учреждений города Иванова, Ивановской области и других регионов России.

Олимпиада проводится при поддержке крупнейших химических предприятий – партнеров ИГХТУ.

Что дает участие в олимпиаде:

Победителям и призёрам данной олимпиады гарантируется **бюджетное место** в ИГХТУ на технологических направлениях (при условии подачи подлинников документов и наличия ЕГЭ по химии или физике).

Победителям и призерам 1 степени, поступившим в ИГХТУ, назначаются **именные стипендии** от предприятий (в дополнение к основной). **Победителям – 3000 рублей, призерам 1 степени – 2000 рублей.**



Направление подготовки	Магистерские программы	Перечень вступительных испытаний
Химическая технология	<i>Микро и нанотехнологии в производстве изделий электронной техники</i>	Физическая химия твердого тела
	<i>Электрохимические процессы и производства</i>	по профилю подготовки
	<i>Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов</i>	
	<i>Химическая технология текстильных материалов</i>	
	<i>Химическая технология неорганических веществ и материалов</i>	
	<i>Химия и технология продуктов тонкого органического синтеза</i>	
	<i>Химия и технология полимерных покрытий</i>	
	<i>Химическая технология полимерных волокон и композиционных материалов</i>	
<i>Химическая технология полимеров и пластических масс</i>		
Химия	<i>Химия перспективных веществ и материалов</i>	по профилю подготовки
Техносферная безопасность	<i>Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов</i>	Промышленная экология
Продукты питания из растительного сырья	<i>Биокаталитические процессы в пищевых технологиях</i>	Пищевая химия
Электроника и нанoeлектроника	<i>Микро и нанотехнологии в производстве изделий твердотельной электроники</i>	Физика твердого тела
Технологические машины и оборудование	<i>Машины и аппараты химических производств</i>	Технологические машины и оборудование
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<i>Основные процессы химических производств и химическая кибернетика</i>	Процессы и аппараты химической технологии
Управление в технических системах	<i>Автоматизация технологических процессов и производств</i>	по профилю подготовки
Информационные системы и технологии	<i>Информационные системы и технологии</i>	Междисциплинарный экзамен по дисциплинам: 1. Информационные технологии; 2. Теория информационных процессов и систем; 3. Моделирование систем.
Экономика	<i>Математические методы анализа экономики</i>	Математические методы анализа экономики
	<i>Экономика фирмы и отраслевых рынков</i>	Экономика отраслевых рынков
	<i>Бухгалтерский учет и налогообложение</i>	Бухгалтерский учет
Финансы и кредит	<i>Банки и банковская деятельность</i>	Финансы, денежное обращение и кредит
	<i>Организация и управление корпоративными финансами</i>	
Менеджмент	<i>Антикризисное управление</i>	Антикризисное управление
	<i>Инновационный менеджмент</i>	Инновационный менеджмент
Культурология	<i>Социокультурный менеджмент</i>	Теория и история культуры



МАГИСТРАТУРА: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

На программу магистерской подготовки может поступить любой выпускник вуза при наличии диплома о высшем образовании.

Диплом магистра обеспечивает дополнительные конкурентные преимущества при устройстве на работу и последующем карьерном росте.

- Обучение как на бюджетной основе, так и по договорам с физическими и юридическими лицами.
- Возможность проявить себя в качестве молодого ученого, заявить о себе в научных кругах.
- Признание диплома магистра любым европейским вузом.
- Возможность попробовать свои силы в преподавании в вузе.
- Возможность совмещать работу с учебой.

Магистрантам предоставляется отсрочка от армии.

Иногородним магистрантам предоставляется место в общежитии.

СРОКИ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

на бюджетные места очной формы обучения бакалавриата с 20 июня по 25 июля.

Документы для подачи заявления:

- паспорт гражданина РФ,

- документ об образовании: аттестат или диплом со вкладышем (оригинал или копия).

Зачисление лиц, имеющих особые права при поступлении – 31 июля.

Зачисление на очную форму обучения – 5 августа (I этап), 11 августа (II этап).

Документы для зачисления:

- оригинал документа об образовании,

- фотографии 3x4 см.

4 Факультет неорганической химии и технологии

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Зав.кафедрой – доктор технических наук,
профессор А.П. ИЛЬИН

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Кафедра ТНВ готовит бакалавров и магистров по направлению «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ». Профили подготовки бакалавров: «Химическая технология неорганических веществ» и «Технология переработки природного газа».

Магистерская программа «Химическая технология неорганических веществ и материалов».

Профессиональная деятельность выпускников-бакалавров по профилю «Химическая технология неорганических веществ» связана с производством продуктов основного и тонкого неорганического синтеза, солей, щелочей, минеральных удобрений, а также катализаторов и сорбентов для этих процессов.

Бакалавры по профилю «Технология переработки природного газа» станут специалистами в таких процессах, как получение сжиженного газа, каталитическая переработка природного газа в спирты, аммиак, органические кислоты, альдегиды, смолы и другие продукты.

Все химические предприятия отрасли характеризуются высоким уровнем автоматизации и компьютеризации технологических процессов, а продукция этих производств пользуется устойчивым спросом не только в России, но и за рубежом.

Кафедра имеет договоры на подготовку специалистов с предприятиями, которые реализуют программы социальной поддержки молодежи: дополнительные стипендии во время учебы, выплаты во время практики, льготы и финансовая поддержка молодых специалистов.

Научные исследования на кафедре ТНВ связаны с получением катализаторов и сорбентов для разных отраслей промышленности - от нефтегазовой до пищевой. Эти работы вышли на новый качественный уровень, когда в арсенале исследователей появились методы и приемы нанотехнологий. Самую активную роль в этих исследованиях играют студенты.

Есть желание заняться деятельностью на грани науки и искусства? Присоединяйтесь! Профессиональную востребованность и карьерный рост гарантируем!

Выпускников ИГХТУ приглашают на работу и производственную практику предприятия:

- холдинг «Акрон»;
- холдинг «ЕвроХим»;
- холдинг «УралХим»;
- ОАО НПО «Сатурн» (г. Рыбинск),
- ФГУП НПО «Исток» (г. Фрязино) и другие.

КАФЕДРА ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ

Зав. кафедрой – доктор химических наук, профессор В.И. ГРИНЕВИЧ

В НОГУ С МИРОВЫМИ СТАНДАРТАМИ

Направление «ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, НЕФТЕХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ». Профиль «Защита окружающей среды и промышленная экология».

Студенты изучают экологические проблемы, в том числе глобальные (изменение климата, проблемы озонового слоя, кислотные дожди), химико-физические процессы, протекающие в окружающей среде, проблемы защиты биосферы.

В программу обучения входят дисциплины: экология и химия окружающей среды, экологически безопасные технологии, техника защиты окружающей среды, экологический мониторинг, моделирование и оценка воздействия на окружающую среду, основы экологического законодательства, экологический менеджмент и аудит, экономика природопользования.

Выпускники могут работать в органах государственного управления в области охраны окружающей среды, специализированных проектных организациях, экологами на предприятиях, экологических лабораториях, в научно-исследовательских организациях.

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ПРИБОРОВ И МАТЕРИАЛОВ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Зав.кафедрой – доктор химических наук,
профессор В.В. РЫБКИН

И ХИМИЯ, И «МИКРО», И «НАНО»

Создание современных электронных приборов требует уникальных материалов и технологий. Лазерные, плазменные, электронные, ионные и другие высокие технологии, зародившись в электронике, сегодня шагнули далеко за ее пределы и широко используются практически во всех отраслях науки и техники. Именно на изучение свойств и применения новых материалов, наноструктур, физико-химических основ и разнообразных приложений высоких технологий нацелена подготовка на кафедре ТП и МЭТ.



Кафедра готовит бакалавров по двум направлениям: «ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА» с профилем подготовки «Микроэлектроника и твердотельная электроника» и «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ» с профилем подготовки «Технология материалов и изделий электроники и микроэлектроники».

Обучение в магистратуре проводится по направлению «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ» по программе «Микро- и нанотехнологии в производстве изделий электронной техники».

Бакалавры в области электроники и микроэлектроники занимаются разработкой и производством полупроводниковых приборов и интегральных микросхем, твердотельных лазеров и других оптоэлектронных приборов, которые являются основой современной электроники.

Бакалавры профиля «Технология материалов и изделий электроники и микроэлектроники» занимаются получением сверхвысококачественных материалов и наноразмерных покрытий, а также разработкой и производством вакуумных, газоразрядных и твердотельных приборов. Это, например, плазменные индикаторные панели и лазеры, мощные высокочастотные генераторные лампы, усилительные лампы, которым пока нет конкурентов среди полупроводниковых приборов.

На каких бы предприятиях ни работали наши выпускники и какие бы приборы ни создавали, все они имеют дело с самыми современными наукоемкими процессами и технологиями, наноструктурами и наноматериалами. Наши выпускники востребованы на современном рынке труда.

Обучаясь на нашей кафедре, вы можете приобрести знания и навыки в области компьютерной техники, в сфере эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронной аппаратуры, приобщиться к научным исследованиям.

Направление «СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ». Профиль «Метрология, стандартизация и сертификация».

Стандартизация и сертификация - приемы цивилизованного регулирования взаимоотношений между субъектами рынка. Путем стандартизации устанавливаются нормы на продукцию, технологические процессы, а также правила их достижения. Сертификация - процесс подтверждения соответствия продукции или услуг установленным в стандартах требованиям. Она необходима для защиты потребителей от недобросовестных изготовителей и продавцов, контроля безопасности продукции, продвижения продукции в международной торговле.

Наши студенты изучают такие дисциплины, как автоматизация измерений, технологии разработки нормативной документации, системы качества, квалиметрия и управление качеством, метрологическое обеспечение испытательных лабораторий. При этом особое внимание уделяется компьютерным методам обработки данных, процессам статистической оценки параметров и проверки гипотез.

Наши выпускники востребованы на предприятиях, внедривших системы качества в соответствии с международными стандартами ISO и приступающих к созданию таких систем; в подразделениях предприятий, занимающихся управлением качеством и сертификацией продукции, в службах по контролю качества работ и продукции, испытательных центрах и лабораториях, органах по сертификации продукции, работ и услуг.

Выпускники бакалавриата могут продолжить обучение в магистратуре по направлению «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» - магистерская программа «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов».

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ
 Зав. кафедрой – доктор технических наук, профессор А.В. БАПМАСОВ

ЭЛЕКТРОХИМИКИ – ДА. И ХУДОЖНИКИ ТОЖЕ



В рамках направления «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ» кафедра ТЭП готовит бакалавров по профилю «Технология электрохимических производств и источников электрической энергии» и магистров по программе «Электрохимические процессы и производства».

Электрохимические технологии охватывают широкий спектр процессов. Так, гальванотехника используется для придания деталям машин, механизмов, приборов особых свойств: термо- и износостойкости, коррозионной устойчивости в агрессивных средах, антифрикционных и магнитных свойств.

Электрофизическая и электрохимическая обработка материалов применяются при изготовлении деталей из сверхтвердых и сверхпрочных материалов, которые не поддаются механической обработке. Эти технологии необходимы в машино-, авиа-, автомобиле-, ракетостроении, при изготовлении агрегатов нефте- и газопроводов, в судостроении, атомной энергетике.

С каждым годом расширяются области применения автономных источников электрической энергии. Они могут быть огромными для авиалайнеров или миллиметровых размеров для компактных электронных устройств. Но независимо от размеров и мощности, они должны быть надежными и безопасными. Разработка, изготовление новых источников электрической энергии – актуальная задача электрохимической науки и технологии.

Современная технология требует использования при создании сложных приборов и агрегатов чистых и высокочистых материалов и веществ. Электролитическим способом производят различные металлы: алюминий, медь, цинк, кадмий, платину; газы: фтор, водород, хлор и др. вещества.

Нет отраслей промышленности, где бы не использовались электрохимические технологии, а это - гарантия трудоустройства выпускников кафедры ТЭП.

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ КЕРАМИКИ И НАНОМАТЕРИАЛОВ
 Зав. кафедрой – д.ф.-м.н., профессор М.Ф. БУТМАН



БУДУЩЕЕ - ЗА НОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Кафедра готовит:
 бакалавров по направлению «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ»: профиль «Материаловедение и технология новых материалов»;
 бакалавров и магистров по направлению «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ»: профиль подготовки бакалавров – «Технология керамики и стекла», магистерская программа - «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов».

История керамики, стекла и других силикатных материалов – это история человеческой цивилизации. Предметы быта и крепостные стены древних городов, украшения и величественные здания рассказывают нам историю развития ремесел, технологий, искусств. Свойства этих природных материалов - доступность, прочность, химическая устойчивость делают их незаменимыми и в эпоху технического прогресса. Для них находят все новые области применения в науке, технике, в быту, в медицине.

Студенты кафедры изучают и осваивают как традиционные, с вековой историей, технологии, так и современные процессы изготовления материалов для различных отраслей и производств, позволяющие получать уникальные материалы с заданными свойствами: сверхпрочные, сверхпроводящие, термостойкие, огнеупорные и т.д.

Всем известны различные стеклоизделия, фарфоровая посуда, керамическая плитка, санитарно-строительные изделия, керамический и силикатный кирпич, цемент, гипс.

На кафедре ТЭП совместно с кафедрой технологии керамики и наноматериалов осуществляется также подготовка бакалавров по направлению «ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ».

Студенты изучают средства, приемы, способы и методы обработки различных материалов с целью придания изделиям художественной ценности и высоких потребительских свойств; приобретают практические навыки реалистического и стилизованного рисунка, живописи, композиции, скульптуры, технического дизайна; осваивают приемы разработки эскизов художественных изделий. Студенты специализируются в области технологии керамики, стекла или декоративных покрытий металлами и сплавами.

На это направление мы приглашаем абитуриентов с художественными склонностями, мечтающих о работе, связанной с творчеством. Вы сможете работать на ювелирных производствах, в дизайнерских фирмах, мастерских народных промыслов и других предприятиях, выпускающих художественные изделия.

Выпускников ИГХТУ приглашают на работу и производственную практику предприятия:

- ЗАО «Красная Пресня»,
 - ОАО «Сокол» (г. Дедовск),
 - ОАО «ЧЗ - Липецк»
- и другие.

Однако о многих изделиях из силикатных материалов, знают не все, хотя они постоянно находятся вокруг нас и обеспечивают нам комфортную жизнь – это различные детали в телевизорах, компьютерах, других электронных устройствах.

Современные керамические материалы – это полупроводники и изоляторы, светодиоды и люминофоры, ферриты, сегнето- и пьезоэлектрики, защитные покрытия и клеи, абразивы и драгоценные камни, керамические линзы и матрицы фотонных генераторов для космической, лазерной и электронной техники, для энергетики и металлургии, автомобиле- и машиностроения.

Кроме того, кафедра ТКиН, совместно с кафедрой ТЭП, готовит бакалавров по направлению «ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ».



Дипломные и конкурсные работы студентов направления ТХОМ

6 Факультет органической химии и технологии

КАФЕДРА ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ

п.о. зав. кафедрой – доктор химических наук, профессор О.И. ОДИНЦОВА



МЫ УКРАШАЕМ ЖИЗНЬ

В рамках направления «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ» кафедра готовит бакалавров по профилю «Химическая, био- и нанотехнологии текстиля» и магистров по программе «Химическая технология текстильных материалов».

Несомненно, текстильные изделия должны иметь красивый внешний вид, т.е. интересное колористическое оформление



и обладать целым комплексом ценных эксплуатационных свойств – иметь безупречную белизну, яркую, прочную окраску, несминаемость, негорючесть и др. К сожалению, природа не дала нам натуральных волокон и красителей для создания текстильных материалов, в полной мере обладающих нужными качествами. Решить эти задачи оказалось под силу химикам.

Именно химики-отделочники участвуют в разработке материалов для скафандров космонавтов, негорючих костюмов для пожарных, а также тончайших, переливающихся всеми цветами радуги тканей для бальных платьев или плотных, окрашенных в глубокие тона драпов, мехов и т.д.

В процессе обучения в университете студенты изучают технику и технологию отделки текстильных материалов, дисциплины промышленного дизайна: основы цветоведения, художественной композиции и гармоничного сочетания расцветок.

Выпускники кафедры успешно работают как на отделочных предприятиях хлопчатобумажной, шерстяной, льняной и шелковой отраслей текстильной промышленности,



так и на трикотажных, кожевенно-меховых производствах, в фирмах, производящих сувенирную, рекламную, корпоративную продукцию.

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И БИОТЕХНОЛОГИИ

Зав. кафедрой – доктор химических наук, профессор С.В. МАКАРОВ

НЕЗАМЕНИМЫЕ

Кафедра готовит бакалавров по направлению «ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ» по двум профилям:

- «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов»;
- «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»

и направлению «БИОТЕХНОЛОГИЯ» по профилю «Пищевая биотехнология».

Растительные и животные жиры – обязательные компоненты пищевого рациона человека. Помимо этого, натуральные и синтетические жиры, а также продукты их переработки находят широкое применение при производстве различных видов косметических изделий: кремов, зубных паст, губных помад, эликсиров, бальзамов, шампуней, мыла, моющих средств и др.

В программе обучения по профилю «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов»: биохимия расти-



тельного сырья, пищевая химия, товароведение пищевых продуктов, технология производства растительных масел, технология натуральных эфирных масел и синтетических душистых веществ.

Изучаемые дисциплины по профилю «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»: биохимия хлебопечения, пищевая микробиология, технология производства хлеба и хлебобулочных изделий, технология производства кондитерских изделий, технология производства макаронных изделий, хлебобулочных и кондитерских изделий, основы проектирования и оборудование хлебозаводов, научные основы производства шоколада и сахаро-кондитерских изделий, хлебопекарные улучшители и практика их применения, проектирование комбинированных продуктов питания.

Выпускники, окончившие бакалавриат по профилю «Пищевая биотехнология», будут работать на предприятиях молочной, мясной и других отраслей пищевой промышленности.

Студенты-пищевики изучают такие важные и интересные дисциплины, как общая биология и микробиология, основы биохимии и молекулярной биологии, химия биологически активных веществ, пищевые и биологически активные добавки, пищевая биотехнология, технология молока, разработка функциональных продуктов питания.

Студенты проходят практику на пищевых предприятиях различных регионов России.

На кафедре ведется также подготовка магистров по направлению: «ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ» (магистерская программа «Биокаталитические процессы в пищевых технологиях»).

Осуществляется углубленная подготовка по дисциплинам: методология науки о пище, современные проблемы пищевой технологии, биосинтез ферментов и получение ферментных препаратов, использование ферментов в пищевых технологиях, химия вкуса, цвета и аромата.

Выпускников ИГХТУ приглашают на работу и производственную практику предприятия:

- ЗАО ХК «Ополье» (г. Владимир);
- ООО «КрафтФудсРус» (г. Покров Владимирской обл.);
- ЗАО «Зеленая Дубрава» (г. Дмитров Московской обл.);
- ООО «Каргилл» (Тулская обл.);
- ОАО «Арзамасский хлеб» (Нижегородская обл.);
- ГК «FERRERO Russia»;
- Северодвинский хлебокомбинат (Архангельская обл.) и другие.



КАФЕДРА ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Зав.кафедрой – член-корреспондент РАН, лауреат премий Президента и Правительства РФ, доктор химических наук **О.И. КОЙФМАН**

БУДУЩЕЕ ЗА ПОЛИМЕРАМИ

Кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений в настоящее время осуществляет подготовку по направлению «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ» бакалавров по профилям: «Технология и переработка полимеров», «Технология полимерных волокон и композиционных материалов», «Химия полимеров медико-биологического назначения», «Технология и дизайн защитно-декоративных полимерных покрытий» и магистров в рамках магистерских программ: «Химическая технология полимеров и пластических масс», «Химическая технология полимерных волокон и композиционных материалов», «Химия и технология полимерных покрытий».

В связи с повсеместным применением полимеров динамично развивается химия и технология высокомолекулярных соединений как важнейший сектор мировой экономики.

Сейчас в мире в год производится более 280 миллионов тонн полимерных материалов: пластик, каучук, резин, плёнок, син-

тетических волокон, композиционных материалов. Новые технологии переработки полимеров позволяют получать изделия с уникальными свойствами: полимерные оптические волокна, чувствительные сенсоры, сверхпрочные корпуса самолетов, морских судов и автомобилей, негорючие ткани и целый ряд других.

Чрезвычайно широко внедряются полимеры в различные отрасли медицины. На их основе производят лекарства длительного действия и упаковку медикаментов в фармакологии, лечебное бельё, перевязочный и шовный материалы для хирургии, контейнеры для крови и донорских органов, пломбирочный материал для стоматологии, одноразовые шприцы, капельницы, антибактериальные перевязочные материалы и перчатки, протезы органов человека: сердечные клапаны, искусственные сосуды, суставы, искусственную кожу, которую невозможно отличить от натуральной. Все это стало возможным в результате развития научных исследований в области полимеров медико-биологического назначения.

Невозможно представить нашу повседневную жизнь без химических волокон. Полимерная нить – изобретение природы с уникальным сочетанием прочности и гибкости, которое человек перенял и усовершенствовал. Полиамидные, полиэфирные, полипропиленовые, вискозные, углеродные, арамидные и многие другие виды нитей используются для изготовления тканей, трикотажа, чулочно-носочных изделий, ковров, экипировки космонавтов и



спасателей, военных летчиков и пожарных, для армирования автомобильных шин, изготовления шлангов, тросов, мембран, фильтров, тканевых тканей, парашютных строп. Ученые и технологи неустанно решают новые задачи по созданию материалов с заданными свойствами.

Специалисты в области лакокрасочных и защитных полимерных покрытий делают наш мир ярким, радостным, разнообразным. Лакокрасочник – это художник, только он рисует не отдельную картину, а весь мир, находящийся вокруг него во всем – от автомобилей и огромных океанских и воздушных лайнеров до разнообразных предметов быта. Удачные цветовые сочетания подчеркивают форму и функциональное назначение предметов, создают настроение и энергетику жизненного пространства.

Выпускники кафедры могут работать научными сотрудниками в научно-исследовательских и проектных организациях, инженерами, менеджерами, технологами на крупных промышленных предприятиях по получению и переработке полимеров, а также на предприятиях малого и среднего бизнеса, производящих из полимеров товары народного потребления. Их приглашают на работу предприятия Москвы, Подмоскovie, Санкт-Петербурга, Калуги, Казани, Ростова-на-Дону, Твери, Нижнего Новгорода, Томска, Краснодара, Самары.



Выпускников ИГХТУ приглашают на работу и производственную практику предприятия:

- ОАО «Стеклопластик» (Московская обл.),
 - ОАО «Биосинтез» (г. Пенза),
 - ОАО «Акрихин» (Московская обл.),
 - ОАО «Нижфарм» (г. Нижний Новгород),
 - ОАО «Пигмент» (г. Тамбов)
- и другие.

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ТОНКОГО ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

Зав.кафедрой – доктор химических наук, профессор **Г.П. ШАПОШНИКОВ**

АРХИТЕКТОРЫ МОЛЕКУЛЯРНЫХ СТРУКТУР

В рамках направления «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ» кафедра готовит бакалавров по двум профилям:

- «Технология органического и нефтехимического синтеза»;

- «Химическая технология химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»

и магистров в рамках программы «Химия и технология продуктов тонкого органического синтеза».

Для того, чтобы выделить из нефти в процессе ее переработки простейшие органические вещества и превратить их в сложные органические соединения – красители, химико-фармацевтические препараты, биокатализаторы, органические полупрово-

дники, исходные продукты для биотехнологии, косметической и парфюмерной промышленности, требуется высочайшее искусство химика-экспериментатора. Он использует в своей работе десятки химических реакций и является по сути «архитектором» новых молекулярных структур.

Наши выпускники успешно работают как на крупных предприятиях по производству и применению широкого ассортимента органических соединений, в частности, мономеров для полимерной химии, синтетических лекарственных препаратов, витаминов, антибиотиков, кино- и фотоматериалов, а также, в лабораториях стандартизации и контроля качества лекарственных препаратов, научных центрах, разрабатывающих новые вещества и материалы. Наиболее талантли-

вые и увлеченные студенты продолжают обучение в аспирантуре.

Кафедра поддерживает связи с крупными научными центрами страны, сотрудничает с Краковской Политехникой (Польша), Мадридским автономным университетом (Испания), Эрланген-Нюрнбергским университетом (Германия), где студенты проходят стажировку и проводят научные исследования.

Постоянный спрос на выпускников кафедры, творческий характер будущей работы, широкие возможности карьерного роста – факторы устойчивого и надежного положения в обществе специалистов в области органического синтеза.



КАФЕДРА МАШИН И АППАРАТОВ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

Зав.кафедрой – лауреат премии Правительства РФ, доктор технических наук, профессор **В.Н. БЛИНИЧЕВ**

КАФЕДРА ПРОЦЕССОВ И АППАРАТОВ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Зав. кафедрой – доктор технических наук, профессор **А.Г. ПИПИН**

БЕЗ МЕХАНИКА НЕ ОБХОДИТСЯ НИ ОДНО ПРОИЗВОДСТВО

В рамках направления «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ» кафедра готовит бакалавров по двум профилям:

- **«Машины и аппараты пищевых производств»**
- **«Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств»**

и магистров по программе «Машины и аппараты химических производств».

Бакалавры, закончившие обучение по профилю «Машины и аппараты пищевых производств», хорошо знают и умеют эксплуатировать, монтировать, исследовать, модернизировать и проектировать разнообразное оборудование для производства пищевых продуктов: муки и хлебобулочных изделий, мясных и молочных продуктов, жидких масел, маргаринов, майонезов, этилового спирта, пива и других. Это такие виды оборудования, как сушилки зерна, обдирочные машины, очистители, измельчители, классификаторы, формообразователи, печи и т.д.

В программе обучения бакалавров по профилю «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств» ставится задача подготовки выпускников широкого профиля, способных проектировать как технологическое оборудование (реакторы, аппараты высокого давления, компрессоры, теплообменники, выпарные аппараты, центрифуги и т.д.), так и автоматизированные

КАФЕДРА ТЕХНИЧЕСКОЙ КИБЕРНЕТИКИ И АВТОМАТИКИ

Зав. кафедрой – доктор технических наук, профессор **А.Н. ПАБУТИН**

Острodefицитные специалисты

Помыслы человечества, зачастую вымышленные в произведениях писателей-фантастов, всегда были направлены на создание технических устройств, заменяющих тяжёлый, изнурительный физический труд.

Развитие средств вычислительной техники послужило толчком к созданию автоматизированных систем управления технологическими процессами, которые могут полностью исключить человека из процесса управления. Потребность в специалистах по автоматизации сейчас, как никогда, велика, поэтому выпускники нашей кафедры востребованы в различных отраслях народного хозяйства.

Кафедра осуществляет подготовку бакалавров по направлениям:

«УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ» профиль «Системы и средства автоматизации технологических процессов»;

«АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ» профиль «Автоматизация технологических процессов и производств»;

а также магистров по направлению «УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ» в рамках программы «Автоматизация технологических процессов и производств».

Уже с первого курса наши студенты получают необходимые знания, позволяющие

производства в целом. Зная особенности работы различного тепло- и массообменного оборудования и надёжные методы его расчета, наши выпускники могут с успехом работать непосредственно в производстве, занимаясь модернизацией и эксплуатацией промышленного оборудования, а также его изготовлением и ремонтом.

Обучение по магистерской программе «Машины и аппараты химических производств» предполагает углубление профессиональной подготовки и расширение видов проектной и научно-исследовательской деятельности.

Такая универсальность в подготовке гарантирует постоянный спрос предприятий на выпускников нашей кафедры.



профессионально использовать компьютерную технику. Учебный процесс построен таким образом, что на протяжении всего времени обучения при выполнении лабораторных работ, курсовых и дипломных проектов студенты максимально используют возможности ЭВМ.

Наши студенты занимаются научной работой в различных областях: конструирование устройств на основе микропроцессорной техники, моделирование технологических процессов на ПЭВМ с последующей разработкой систем управления, алгоритмическое и программное обеспечение задач управления.

Выпускники кафедры работают на предприятиях различных отраслей, в коммерческих и экономических структурах, занимаясь разработкой и эксплуатацией автоматизированных информационно-управляющих систем.

ПРОЦЕСС ПОШЕЛ...

В рамках направления «ЭНЕРГО-И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, НЕФТЕХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ» кафедра готовит бакалавров по профилю «Основные процессы химических производств и химическая кибернетика» и магистров по одноименной программе.

Современная химическая промышленность выпускает огромную номенклатуру различных веществ и материалов. Однако, несмотря на разнообразие химических продуктов, получение их связано с проведением ряда однотипных процессов, таких как перемешивание жидкостей и газов, фильтрование, центрифугирование, нагревание и охлаждение, выпаривание, абсорбция, ректификация, сушка, кристаллизация, химическое взаимодействие и т.д.

Глубокое изучение этих процессов позволяет выпускникам, которых готовит кафедра, решать актуальные задачи

- **при эксплуатации действующих производств:** выбирать оптимальные технологические режимы, добиваться высокой производительности аппаратов, повышать качество продукции, успешно решать экономические проблемы;

- **при проектировании новых производств:** разрабатывать высокоэффективные и малоотходные технологические схемы и выбирать наиболее рациональные типы аппаратов, производить их технически грамотный и научно обоснованный расчет с использованием современных вычислительных средств и методик;

- **при проведении научно-исследовательских работ:** изучать основные факторы, определяющие течение процессов, получать обобщённые зависимости для их расчёта и быстро внедрять результаты лабораторных исследований в производство.

Выпускники работают в химической и смежных с ней отраслях промышленности, в частности, пищевой. Специализация по конкретной подотрасли проводится по заявкам предприятий.



Выпускников ИГХТУ приглашают на работу и производственную практику предприятия:

- ОАО «Акрон» (г. Великий Новгород);
 - ОАО «ФосАгро-Череповец»;
 - ОАО «ТольяттиАзот (Самарская обл.);
 - ОАО «ОХК «УралХим»»;
 - ОАО ПГ «Фосфорит» (г. Кингисепп);
 - ОАО «НАК Азот» (г. Новомосковск),
 - ОАО «НПО «Стеклопластик» (Моск. обл.),
 - ОАО «КРАНЭКС» (г. Иваново),
 - ОАО «ХолСим (Рус) СМ» (Моск. обл.)
- и другие.**

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Зав.кафедрой – доктор технических наук, профессор С.П. БОБКОВ



КЛЮЧИ К УСПЕХУ

Кафедра ведет подготовку бакалавров и магистров по направлению «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ» (аналогичное название имеют профиль подготовки бакалавров и магистерская программа).

Информационные системы являются базовым элементом, фундаментом любой информационной технологии в промышленности, управлении, экономике, научных исследованиях и других областях. Внедрение компьютерной техники во все социально значимые сферы общественной жизни требует знания новейших информационных технологий.

Объектом профессиональной деятельности выпускника в данной области техники

являются информационные системы и сети; их математическое, информационное и программное обеспечение; способы и методы проектирования, отладки и эксплуатации технических и программных средств информатики.

Учебный план направления «Информационные системы и технологии» помимо общих для всех студентов вуза дисциплин гуманитарного цикла, а также таких учебных курсов, как мате-

матика, физика, экология, электротехника и др., включает ряд специфических общепрофессиональных и специальных предметов. Среди них: системотехника, организация ЭВМ, прикладное и системное программирование, мультимедиа-технологии, системы искусственного интеллекта и ряд других. Это предъявляет повышенные требования к математической подготовке абитуриентов. Важны также глубокие знания физики.

К изучению предлагаются дисциплины, непосредственно связанные с профессиональной деятельностью, в том числе: проектирование и автоматизация информационных систем, мировые информационные сети, системы управления, защита

информации и т.д. Особенностью учебного плана является и существенное увеличение количества дисциплин, необходимых специалисту в современной рыночной экономике. Это основы менеджмента, маркетинг информационных услуг, управление персоналом и др.

Закончить краткое знакомство с направлением «Информационные системы и технологии» можно фразой, которая в вариациях многократно повторяется ведущими мировыми специалистами в области бизнеса: «Те, кто принимают решения, знают, что новейшие компьютерные информационные технологии особенно важны. Они понимают, что эти технологии - ключ к более эффективной деятельности, росту прибыли и более качественному взаимодействию с клиентами».

Факультет фундаментальной и прикладной химии

(Ивановское отделение ВЫСШЕГО ХИМИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА РАН)

Декан - кандидат химических наук, доцент Е.В. Румянцев тел. (4932) 32-72-56



ХИМИКИ – ИССЛЕДОВАТЕЛИ

Факультет осуществляет подготовку высокопрофессиональных химиков – бакалавров и магистров по направлению «ХИМИЯ», способных работать практически во всех областях современной химии с учетом новейших научных тенденций.

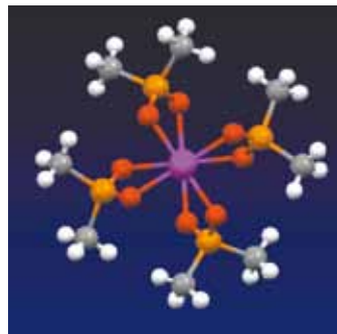
Профиль подготовки бакалавров: «Теоретическая и экспериментальная химия». Магистерская программа «Химия перспективных веществ и материалов».

Особенность обучения состоит в неразрывной интеграции науки и учебного процесса, что отмечено в 2006 году премией Правительства РФ в области образования, присужденной коллективу преподавателей ИГХТУ, ИХР РАН и ВХК РАН.

Качество подготовки обусловлено высоким профессионализмом профессорско-преподавательского состава (к

работе привлекаются ведущие ученые), современной инструментальной базой для учебного процесса и научных исследований, постоянным совершенствованием форм и методов обучения, гибкой системой дополнительных квалификаций, вовлечением студентов, уже с первого курса, в научно-исследовательскую деятельность кафедр и лабораторий ИГХТУ и Института химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, участием студентов в грантах, проектах, конференциях различного уровня.

С 1 курса студенты изучают цикл фундаментальных химических дисциплин, что составляет основу подготовки современного профессионального химика-исследователя. Большое значение на факультете придается изучению иностранного языка, современных компьютерных технологий и их использованию



в науке и образовании, высшей математике и физике. Обширен цикл гуманитарных и социально-экономических дисциплин, позволяющих получить отличную подготовку, необходимую современному специалисту с развитым гуманитарным мышлением и ориентирующемуся в направлениях инновационной экономики. Отдельного внимания заслуживает цикл педагогических дисциплин, направленных на формирование у выпускника компетенций, позволяющих работать в дальнейшем в средней и высшей школе на высоком научном уровне, используя современные образовательные технологии.

На факультете практикуются стажировки студентов и выпускников в отечественных и зарубежных научно-исследовательских и

образовательных центрах (США, Германия, Англия, Норвегия, Чехия, Япония, Польша, Тайвань и др.), приглашение для чтения лекций ведущих ученых из других российских и международных институтов.

О высоком качестве подготовки свидетельствует следующий факт – почти 35% выпускников факультета стали кандидатами химических наук!

Для студентов, имеющих наиболее высокие показатели в учебной и научно-исследовательской работе, учрежден специальный стипендиальный фонд им. Г.А. Крестова – основателя факультета.

Выпускники факультета востребованы на рынке труда и сферы их деятельности постоянно расширяются – это не только сотрудники и преподаватели вузов, институтов Российской академии наук, но и лабораторий других государственных и негосударственных научных центров, в т. ч. зарубежных (США, Норвегия, Чехия, Таиланд, Германия, Италия и др.), ведущих фундаментальные и прикладные исследования в таких областях как биохимия, молекулярная биология, нанохимия, геохимия, нефтехимия, экология, почвоведение, криминалистика, фармацевтика, медицина, микроэлектроника и др.



Выпускники факультета – Ю. Марфин, А. Соломонов и Е. Раткова в 2013 году стали победителями конкурса молодых ученых на получение стипендии Президента Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации российской экономики.

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ**Зав.кафедрой – доктор технических наук,
профессор В.А. ЗАЙЦЕВ****Образование, достойное
профессионалов**

Кафедра экономики и финансов – одна из ведущих кафедр экономического профиля среди вузов г. Иванова. Это современный научно-исследовательский и образовательный центр, активно внедряющий инновационные технологии обучения. Высокий уровень подготовки подтвержден международной аккредитацией кафедры в системе менеджмента качества ИСО 9000:2001. На кафедре экономики и финансов осуществляется подготовка бакалавров и магистров.

Бакалавриат:
направление «**ЭКОНОМИКА**»: *профиль «Экономика предприятий и организаций»;*
направление «**МЕНЕДЖМЕНТ**»: *профиль «Менеджмент организации»;*
направление «**БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА**»: *профиль «Электронный бизнес».*
Магистратура:
направление «**ЭКОНОМИКА**»: *программа «Экономика фирмы и отраслевых рынков»;*
направление «**МЕНЕДЖМЕНТ**»: *программа «Инновационный менеджмент».*

Главным конкурентным преимуществом профиля подготовки «**Экономика предприятий и организаций**» является широкая профессиональная направленность. Студенты получают комплекс знаний в области:

- экономики и рациональной организации деятельности предприятия;
- эффективного управления современным предприятием;
- финансово-экономического анализа и мониторинга деятельности предприятия;
- технологии производства в отрасли и на предприятии;
- экономической оценки инвестиций;
- оценки стоимости недвижимости и бизнеса;
- обеспечения конкурентных преимуществ предприятий;
- правовых основ производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

Подготовка по профилю «**Менеджмент организации**» направлена на обучение студентов основам бизнеса на базе изучения ими основных положений теории и результатов передовой практики.

**КАФЕДРА УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ****Зав.кафедрой – доктор экономических наук,
профессор А.Н. ИПЬЧЕНКО****АНАЛИЗИРОВАТЬ. ПЛАНИРОВАТЬ. ДЕЙСТВОВАТЬ.**

На кафедре УиЭММ проводится подготовка **бакалавров** по направлению «**МЕНЕДЖМЕНТ**» (профиль «*Международный менеджмент*») и **магистров**:

- по направлению «**ЭКОНОМИКА**» по программе «*Математические методы анализа экономики*»;
- по направлению «**МЕНЕДЖМЕНТ**» по программе «*Антикризисное управление*».

Профиль «**Международный менеджмент**» - это узкоспециализированная подготовка менеджеров, занимающихся управлением внешне-экономическими операциями в российских, зарубежных, транснациональных компаниях.

Предприятия в условиях высокой конкуренции должны часто производить смену продукции, переходить на более прогрессивные технологии, претерпевая постоянные изменения. Это становится причиной того, что менеджмент организации важен для менеджеров всех уровней управления.

Профиль «**Электронный бизнес**» – это программа подготовки специалистов по ведению предпринимательской деятельности с использованием информационных технологий, охватывающая всю цепочку взаимоотношений с партнерами и заказчиками и включающая понятие электронной коммерции.

Во время обучения студенты могут использовать все материально-технические ресурсы кафедры (3 компьютерных класса, оснащенных самой современной компьютерной техникой, объединенных в единую университетскую сеть с выходом в интернет, периферийное оборудование (сканеры, принтеры и др.), мультимедийные проекторы, интерактивные доски, полиграфическое оборудование, копировальные аппараты), а также систему дистанционного обучения «Доцент», с 2001 года внедренную в образовательный процесс и основанную на современных интернет-технологиях.

Наши выпускники востребованы в органах государственного, регионального и муниципального управления, в финансовых, экономических и аналитических подразделениях предприятий и учреждений всех организационно-правовых форм, ИТ-отделах банков и страховых компаний, инвестиционных и пенсионных фондов, инновационных компаний.

Выпускников ИГХТУ приглашают на работу и производственную практику предприятия и организации:

- **ОАО АКБ «Росбанк»;**
- **ОАО КБ «Иваново»;**
- **ЗАО АКБ «Кранбанк»;**
- **ЗАО «ВТБ 24»;**
- **ОАО «Ивхимпром»;**
- **ОАО АКБ «Инвестторгбанк»;**
- **ЗАО «Текстильная компания «Русский дом»;**
- **ОАО «КРАНЭКС» и другие;**
- **органы государственной власти и местного самоуправления.**

В ИГХТУ имеется 27 дисплейных классов, более 1200 рабочих мест, оборудованных компьютерами, 25 мультимедийных аудиторий.

Локальные информационные сети университета обеспечивают эффективный доступ в глобальную сеть интернет.

Студентам предоставляется возможность бесплатного доступа в интернет.

Основные изучаемые дисциплины: международный менеджмент, международный маркетинг, деловой иностранный язык, международные финансы, управление и организация внешнеэкономической деятельности, международное право, таможенное регулирование международной коммерческой деятельности, финансовое оздоровление, конкурентоспособность в международном бизнесе и др.

Выпускники могут работать на таких должностях, как менеджер по международным операциям, по работе с корпоративными клиентами, по продвижению товаров на зарубежном рынке, руководитель иностранного представительства компании, руководитель международного проекта и т.п.

Выпускники бакалавриата могут продолжить образование по магистерским программам «Математические методы в экономике» и «Антикризисное управление». Подготовка магистров по указанным направлениям в Ивановской области проводится только в ИГХТУ на кафедре УиЭММ.

Приходите за знаниями к нам - это современно и актуально, перспективно и престижно!

КАФЕДРА ФИНАНСОВ И КРЕДИТА

Зав.кафедрой – доктор экономических наук,
профессор Ю.А. СОКОЛОВ



НАЧНИ КАРЬЕРУ С НАМИ

Вы видите себя будущим финансистом или банкиром? Вы хотите управлять компанией или банком? Тогда ждем вас на нашей кафедре!

Бакалавриат:
направление «**ЭКОНОМИКА**» – профиль «**Финансы и кредит**»;
направление «**МЕНЕДЖМЕНТ**» – профиль «**Финансовый менеджмент**».

Магистратура:
направление «**ЭКОНОМИКА**» – программа «**Бухгалтерский учет и налогообложение**»;
направление «**ФИНАНСЫ И КРЕДИТ**» – программы «**Банки и банковская деятельность**» и «**Организация и управление корпоративными финансами**».

В учебном процессе широко применяются интерактивные формы обучения (бизнес-курс «Максимум», автоматизированная банковская система «Управление кредитной организацией»),

проводятся мастер-классы экспертов и специалистов, анализ деловых ситуаций и имитационных моделей. Семинары ведутся в диалоговом режиме, в форме дискуссий, проводятся конференции и круглые столы с привлечением специалистов-практиков. По всем учебным дисциплинам подготовлены, изданы и используются в учебном процессе учебно-методические комплексы, являющиеся авторскими, оригинальными разработками преподавателей.

На кафедре сложились партнерские отношения с бизнес-структурами в технологической и организационно-экономической сферах, где студенты сначала проходят практику, а на старших курсах начинают работать. Это является катализатором развития профессиональных компетенций студентов. Именно за связи с работодателями, а также ис-

пользование инновационных методов в учебном процессе в 2008 году кафедра стала победителем Первого общероссийского конкурса «Лучшая экономическая кафедра» в номинации «Финансы и кредит».

Выпускник, имеющий подготовку по профилям «Финансы и кредит» и «Финансовый менеджмент», подготовлен к профессиональной работе в государственных органах федерального, территориального и муниципального уровня, банках, финансовых, страховых, консалтинговых компаниях, аудиторских фирмах, инвестиционных фондах, финансовых и экономических службах предприятий и организаций и может занимать должности: финансового менеджера, экономиста, аналитика, финансового консультанта, аудитора, кредитного эксперта и др.

Наши преимущества: востребованность специалистов на рынке труда; учет профессиональных требований, предъявляемых потенциальными работодателями; использование современных инновационных технологий обучения; финансовая



поддержка научных изысканий в форме грантов, именных стипендий и др.

Используйте уникальный шанс получить необходимый уровень профессиональной подготовки и перспективного трудоустройства!

Гуманитарный факультет

Декан – д.и.н., профессор Е.М. Раскатова
тел. (4932) 30-04-84

КАФЕДРА ИСТОРИИ И КУЛЬТУРОЛОГИИ

Зав. кафедрой – доктор исторических наук, профессор Е.М. Раскатова

КРАСОТА СПАСЕТ МИР

Гуманитарные направления обучения в технических вузах – это соответствие передовым позициям европейского университетского образования. Кафедра истории и культурологии ведет подготовку на всех образовательных уровнях (бакалавр, магистр) по уникальному, пока еще редкому, но уже востребованному направлению «Культурология». Качество преподавания гарантировано коллективом высококвалифицированных специалистов-гуманитариев, кандидатов и докторов наук.

В рамках направления «**КУЛЬТУРОЛОГИЯ**» осуществляется подготовка **бакалавров** по профилю «**Социокультурное проектирование**» и **магистров** по программе «**Социокультурный менеджмент**».

Культурология – это современная наука, изучающая актуальные вопросы существования человека и социума в их культурной составляющей. Цивилизованное общество в XXI веке вновь подтверждает старую

Молодые творческие силы региона объединяет «Мастерская современного искусства «6 этаж». Здесь проводятся художественные и фотовыставки, семинары по проблемам современного искусства, встречи с художниками, актерами, писателями, критиками.

мысль – «Красота спасет мир», предлагая для этого конкретные способы изменения мира средствами культуры – создание социально ориентированных культурных проектов, способных улучшить качество жизни человека.

Фундаментальная программа обучения готовит молодых людей к сознательной, самостоятельной, творческой деятельности в различных областях культуры. Учебный план включает множество разнообразных и интересных дисциплин (история мировой и российской культуры, история кинематографа, история зарубежного театра, менеджмент в сфере культуры, редакционно-издательская деятельность, культурный туризм и др.), связанных с возможностями будущей профессиональной деятельности. Несомненно полезным является и углубленное изучение основного иностранного языка и освоение азов второго иностранного языка по выбору студента.

Дипломированному культурологу не составит сложности найти применение своим знаниям и способностям – он может получить стабильную, социально привлекательную работу в государственных учреждениях и организациях культуры (органы управления культурой, музеи, образовательные учреждения, СМИ и т.д.) или может реализовать себя в культурно ориентированных бизнес-проектах, получающих все большее развитие в нашей стране (частные арт-галереи, кинотеатры, организация коммерческого досуга, культурного туризма и многое другое), – не только как исполнитель, но и как креативный директор и организатор.

Мы ждем не просто школьников, мечтающих получить качественное гуманитарное образование, но серьезных талантливых и инициативных людей, стремящихся к творческой самореализации и настроенных на профессиональный успех!



Творческие проекты студентов-культурологов реализуются в городе и области.

К услугам студентов ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР, в котором работают 2 читальных зала и 3 абонемента - учебной, научной и художественной литературы. Библиотечные фонды насчитывают свыше 1,5 млн. единиц хранения.

Декан – кандидат химических наук, доцент Н.П. Лебедева тел. (4932) 30-18-14

Получить высшее образование, совмещая учебу и работу на своем предприятии, можно на заочном факультете ИГХТУ. Заочный факультет готовит бакалавров по следующим направлениям и профилям:

Химическая технология

- Химическая технология неорганических веществ
- Технология электрохимических производств и источников электрической энергии
- Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
- Химическая, био- и нанотехнологии текстиля
- Химическая технология органического и нефтехимического синтеза
- Химическая технология химико-фармацевтических препаратов и косметических средств
- Технология полимерных волокон и композиционных материалов
- Химия полимеров медико-биологического назначения
- Технология и переработка полимеров
- Технология и дизайн защитно-декоративных полимерных покрытий

Продукты питания из растительного сырья

- Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий*
- ## Стандартизация и метрология
- Метрология, стандартизация и сертификация *

Технологические машины и оборудование

- Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств

Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

- Защита окружающей среды и промышленная экология *
- ## Автоматизация технологических процессов и производств

- Автоматизация технологических процессов и производств*

Менеджмент

- Финансовый менеджмент*
- Менеджмент организаций*

Экономика

- Экономика предприятий и организаций*
- Финансы и кредит*

Культурология

- Социокультурное проектирование*.

* Обучение по договорам с физическими и юридическими лицами.

Подготовка ведётся на бюджетной и коммерческой основе.

Срок обучения на базе общего среднего и начального профессионального образования – 5 лет, на базе среднего профессионального образования – 4 года.

Заочная магистратура (на базе бакалавриата или специалитета – срок обучения – 2,5 года)

Химическая технология

- Химическая технология неорганических веществ и материалов
- Электрохимические процессы и производства
- Химия и технология полимерных покрытий
- Химическая технология полимеров и пластических масс
- Химическая технология полимерных волокон и композиционных материалов

Управление в технических системах

- Автоматизация технологических процессов и производств

Менеджмент

- Инновационный менеджмент

Финансы и кредит

- Банки и банковская деятельность
- Организация и управление корпоративными финансами

Экономика

- Бухгалтерский учет и налогообложение
- Экономика фирмы и отраслевых рынков

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВУ ВЫПУСКНИКОВ

Директор – к.х.н., доцент Н.Р. Кокина

наш адрес: ул. Арсения, 25 т. (4932) 93-96-84

Для того чтобы иметь более четкое представление о том, что же делать после окончания университета, как найти работу, как реализовать себя в послеуниверситетской жизни, вам уже на первых курсах необходимо строить свою карьеру, и это касается не только полученных знаний. Это означает, что необходимо активно изучать как сам предмет обучения, так и стараться как можно больше времени уделять практической профессиональной подготовке.

Региональный центр содействия трудоустройству выпускников (<http://job.isuct.ru>) предлагает помощь:

- в составлении резюме
- в выборе работы по специальности
- в получении информации о предприятиях.

Здесь вы можете познакомиться с жизнью интересующих вас предприятий из корпоративных газет, посмотреть презентации и буклеты, узнать о заявках предприятий на молодых специалистов, получить ответы на вопросы по трудоустройству.



Начиная со 2 курса, в ИГХТУ можно параллельно с обучением на дневном факультете получить ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ (на коммерческой основе) по направлениям:

- «Менеджмент»,
- «Экономика»,
- «Продукты питания из растительного сырья» и по другим аккредитованным направлениям по индивидуальному учебному плану, а также дополнительную квалификацию:
- «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации»,
- «Преподаватель высшей школы»,
- «Арбитражный управляющий».

На базе РЦСТВ работает Студенческая биржа труда ОГКУ «Ивановский центр занятости населения». Здесь вам помогут в выборе вакансий временной занятости (в свободное от учёбы время).

При РЦСТВ работает сектор практики, где можно получить всю информацию о том, где и как проходить производственную практику, узнать адреса предприятий, оформить соответствующие документы и др.



ИГХТУ сегодня – не просто один из престижных университетов России, но и крупный исследовательский центр, в котором работают ученые, признанные не только в нашей стране, но и за рубежом.

Научная работа в ИГХТУ ведется на всех кафедрах университета, поэтому каждый студент, который хочет проявить себя как исследователь, может найти интересующую его научную проблему, и не только в области химии, но и физики, экономики, гуманитарных и других наук. Определить свою дорогу в науке вам помогут опытные педагоги-ученые вуза, а также студенческое научное общество, которое входит в структуру студенческого правительства университета. В ИГХТУ также действуют специализированные студенческие исследовательские лаборатории, работающие на базе факультета фундаментальной и прикладной химии.

Что же дают студенту занятия научно-исследовательской работой? Во-первых, это задел на будущее. Разрабатывая свою научную тематику уже с младших курсов, вы без труда сможете защитить диплом бакалавра (4 курс) и магистерскую диссертацию (6 курс).



*Лауреаты и дипломанты конкурса «Я! Год»
А. Соломонов, Т. Шапова, А. Макушин.*



Лаборатория высотемпературной масс-спектрометрии - одно из ведущих научных подразделений вуза.

Студенты, увлеченные наукой, окончив вуз, могут продолжить образование в аспирантуре (25 специальностей) и защитить диссертацию в одном из 6 диссертационных советов ИГХТУ.

А те студенты, для которых наука станет любимым делом, окончив вуз, могут продолжить образование в аспирантуре университета и, защитив диссертацию, получить ученую степень кандидата химических, технических или экономических наук.

Во-вторых, занятия наукой – это не только возможность проявить свою любознательность, но и представить свои достижения научной аудитории других вузов, пообщаться со сверстниками, посмотреть мир и даже ... заработать своим интеллектуальным трудом. Полученные студентами ИГХТУ результаты публикуются в научных журналах, а также представляются на научных конференциях и выставках, проводимых как в России, так и за рубежом. Имея научные публикации и опыт участия в работе конференций, студент может подавать заявки на многочисленные конкурсы и выигрывать стипендии или гранты, предназначенные не только для финансовой поддержки научных исследований молодых ученых, но и для обучения студентов в зарубежных университетах. Таких примеров в ИГХТУ предостаточно! Наши студенты участвуют во всех научных мероприятиях и конкурсах, ежегодно становясь победителями, призёрами и стипендиатами. Благодаря активному международному сотрудничеству ИГХТУ с научными учреждениями различных стран мира, растет число зарубежных стажировок студентов и аспирантов вуза (Германия, Норвегия, Испания, Италия и др.).

В ИГХТУ ежегодно проводятся студенческие конференции, например, «Дни науки», по результатам которых издаются сборники научных трудов. ИГХТУ по-прежнему остается единственным вузом Иванова, в котором ежегодно проводится конкурс грантов для поддержки научно-исследовательской работы студентов, причём сумма грантов ежегодно возрастает.

Университет ждет новых студентов, интересующихся наукой – молодых, талантливых, ищущих! А в науке по-прежнему есть место открытиям!



Студент ИУФИС В. Цава – победитель Всероссийского конкурса «Моя страна – моя Россия».

Ежегодно студенты и аспиранты ИГХТУ становятся стипендиатами Президента РФ, Правительства РФ, победителями различных конкурсов, в т.ч. международных, обладателями грантов.

Правительство - это звучит!

ИГХТУ – единственный вуз в области, где существует совершенно особая организация – студенческое правительство. Более 10 лет назад активные студенты ИГХТУ решили создать свое правительство, ну и, создали, в чем им активно помогли студенческий профком и ректор. На сегодняшний момент в СП семь от-

делов: учебно-аналитический, оргмассовый, пресс-центр, отдел по работе с абитуриентами, отдел по работе с первокурсниками, отдел самоуправления и даже ЦСК – центр студенческой карьеры. Каждый отдел отвечает за определенную сферу жизни вуза.

В областном конкурсе на лучшую модель студенческого самоуправления наше СП заняло первое место!

Студенты, живущие в общежитиях, избирают студенческие советы общежитий. Чистота и порядок, организация конкурсов, например, на самую чистую и самую уютную комнату, студенческих праздников в общежитиях – вечеринок и дискотек – всё в руках этих органов студенческого самоуправления.



Традиционными в студенческой жизни стали организуемые студенческим правительством «Неделя первокурсника», конкурсы «Любимый преподаватель» и «Студент года», встречи студенческого актива с руководством университета, конкурс студенческих научных работ, научно-практические конференции «Образование. Занятость. Карьера», «Учебный процесс глазами студентов», предметные олимпиады и конечно, корпоративный праздник - «День химика».

Поддержим и поможем

Самая многочисленная организация, объединяющая студенческий люд - профсоюз студентов и аспирантов. Возглавляет его профком, куда студенты избирают своих лидеров. А цели профсоюзной организации самые что ни на есть благородные:

1. Защищать права и интересы студентов.
2. Участвовать в общественной жизни вуза, города, области, страны.

3. Участвовать в организации и проведении научных конференций и семинаров.
4. Оказывать студентам материальную, моральную и юридическую поддержку в сложных жизненных ситуациях.
5. Организовывать досуг и отдых студентов.
6. Заботиться о студенческом здоровье (для вас - санаторий-профилакторий).

Наш профком не оставляет никого один на один с их проблемами. Приходите, поможем!



Химтех - вуз спортивный

ИГХТУ по праву можно считать спортивным вузом. Спортивный клуб в своих секциях объединяет людей спортивных и активных. Футбол, волейбол, баскетбол, легкая атлетика, шахматы, настольный теннис, аэробика, пауэрлифтинг, самбо (даже для девушек!) и много других секций помогут вам сохранить спортивную форму, повысить свои спортивные достижения и побороться за честь вуза на областных и даже российских соревнованиях.

Лучшие спортсмены, защищающие честь вуза, получают надбавку к стипендии и премируются за высокие спортивные достижения.



В спартакиаде вузов Ивановской области наш университет уверенно занимает лидирующие позиции.



Спортивную честь вуза защищают 5 призеров международных чемпионатов, 2 мастера спорта международного класса, 15 мастеров спорта, 62 кандидата в мастера спорта, свыше 150 первокурсников.



Стань химзвездой!

Студенческий клуб ИГХТУ – многократный победитель областного фестиваля искусств «Студенческая весна». Все творческие коллективы клуба являются дипломантами и лауреатами этого фестиваля. Это хореографические ансамбли «Винегрет» и «Вокруг танца», студенческий театр им. Силикатчиков (СТС), команды КВН, шоу-театр «Камон», фольклорный ансамбль «Ritchie Style»,

рок-группы, а также отдельные исполнители-вокалисты и представители оригинального жанра. На нашей студенческой сцене (а зал ИГХТУ – один из лучших в городе) они оттачивают своё мастерство и развивают свои таланты, а главное – радуют всех зрителей.

Студенческий клуб – это ещё и удивительная общность творческих людей, настоящее студенческое братство. Здесь царит неповторимая, пронизанная теплом и любовью атмосфера, которую создают сами ребята.

Хочешь стать химзвездой - будь ей!



На базе студенческого клуба работают молодежный клуб авторской песни «Дельта» и городской туристический клуб «АБРИС». Если вам по душе всевозможные походы, покорение горных вершин, постижение загадок природы – это ваш клуб.

Вот так мы живем – студенты ИГХТУ. И если тебе такая жизнь нравится – поступай в Химтех! Впереди тебя ждут бурные и незабываемые годы – студенческая дружба, веселые вечеринки, страстная любовь, концерты и соревнования, конкурсы и интересные поездки, море потрясающего общения и, конечно, в свободное время – лекции, семинары, зачеты, экзамены,

курсовые, лабораторные, чертежи, контрольные, коллоквиумы и еще много всего.

Если у вас есть организаторский, артистический, спортивный или какой-либо еще талант – вам прямая дорога в ИГХТУ! Если же вы не видите в себе особых способностей и не знаете, чем хотите заниматься – все равно поступайте в ИГХТУ!

Центр довузовского обучения

Директор – к.х.н. Е.А. Масловская Тел. (4932) 41-77-26



ХИМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ

Директор – д.х.н., проф. В.В. Кузнецов

Принимаются выпускники 9-х классов средних школ (по итогам собеседования).

Обучение бесплатное. Выпускники лицея получают аттестат о среднем образовании государственного образца.

В лицее осуществляется углубленная подготовка по естественно-научным и гуманитарным дисциплинам. Занятия проводят преподаватели ИГХТУ в аудиториях, лабораториях и дисплейных классах вуза.

С октября для поступающих в лицей работают подготовительные курсы. Запись в корп «В» (пр. Шереметевский, 10), комн. 310. (Тел.: (4932) 32-72-56).



Контакты

153000 г. Иваново, пр. Шереметевский, 7,
<http://www.isuct.ru>

Приёмная комиссия
(4932) 93-98-19, pricom@isuct.ru

Центр довузовского обучения, курсы
(4932) 41-77-26, cdon@isuct.ru

Деканат заочного обучения
(4932) 30-18-14, dekanzo@isuct.ru

Лицей при ИГХТУ (4932) 32-72-56, liceum@isuct.ru

Курсы по подготовке к ЕГЭ

ИГХТУ организует курсы по подготовке к ЕГЭ по программам 1 года и 2 лет обучения. Учебная программа – 8-16 часов в месяц по каждой дисциплине. Группы по 5-12 человек.

Формы подготовки: курсы очные, вечерние, субботние, очно-заочные в городах области, летние.

Начало занятий – сентябрь (8 мес.), ноябрь (6 мес.).

Организуются бесплатные занятия по подготовке к ЕГЭ по химии в городах Ивановской области для групп школьников 10-15 человек.

На подготовительных курсах ИГХТУ формируются группы подготовки к ЕГЭ по химии и физике с **льготными условиями оплаты**. Стоимость обучения зависит от численности учебной группы.

Подготовка к ЕГЭ проводится по дисциплинам:
математика, русский язык, химия, физика, информатика, обществознание.

ИГХТУ приглашает на углубленные занятия по химии (бесплатно) учащихся 8-11 классов

"Химическая школа старшеклассников" (кафедра неорганической химии)
Занятия 1 раз в неделю в лабораториях кафедры.

Занятия в «Химической школе» для тех, кому интересна наука химия. Школьники учатся решать задачи и проводить расчеты по химическим реакциям, получают навыки работы в лаборатории и выполнения химического эксперимента, готовятся к экзаменам и олимпиадам по химии.

Адрес: Шереметевский пр., 10, корпус "В" ИГХТУ, 3 этаж, кафедра неорганической химии. (Тел.: 8 (4932) 41-77-26, 47-77-88).

Практикум "Химия и жизнь" (кафедра аналитической химии)

Занятия 1 раз в месяц, по воскресеньям, в лабораториях кафедры.

Мечтаете "похимичить"? Растворить, получить осадок, истолочь в порошок, превратить жидкость в дым? Любой школьник может применить свои знания по химии и перейти от написания химических реакций в тетради к проведению их в пробирках.

Адрес: Шереметевский пр. 10, корпус "В" ИГХТУ, 4 этаж, кафедра аналитической химии. (Тел.: 8 (4932) 41-77-26).

Пригласительный билет

Приглашаем школьников, студентов колледжей, техникумов, училищ, педагогов и родителей участвовать в мероприятиях в ИГХТУ. Ежегодно у нас проходят:

- | | |
|--|------------------|
| ■ «Дни открытых дверей ИГХТУ» | сентябрь, март |
| ■ «Областной конкурс юных химиков» | октябрь – ноябрь |
| ■ Познавательные лекции для школьников. «Дни химии» | декабрь |
| ■ Межрегиональная олимпиада для школьников по химии и физике | |
| ■ «Фундаментальные науки – развитию регионов» | февраль |
| ■ Интернет-олимпиада по химии | март – апрель |
| ■ «Центр семейной химии» | октябрь – апрель |
| ■ Летняя школа юных химиков | июль |
| ■ Экскурсии для школьников по кафедрам и лабораториям ИГХТУ по заявкам | |
| ■ Занятия для школьников в лабораториях ИГХТУ | по заявкам |
| ■ «Неделя первокурсника» | 1-10 сентября |
| ■ Конкурс первокурсников «Алло, мы ищем таланты!» | ноябрь |
| ■ «Ярмарка вакансий» для старшекурсников | март – апрель |
| ■ Студенческая научная конференция | май |
| ■ «День химика» | май |
| ■ Торжественные мероприятия, посвященные выпуску молодых специалистов | июнь |

Вся информация о мероприятиях и точных датах их проведения будет представлена на сайте университета www.isuct.ru

Добро пожаловать в ИГХТУ!