

Коротко о важном

ТЕСТЫ ПО ГОСТУ

Впервые в истории университета Центром сертификации качества педагогических тестовых материалов ГНУ «Исследовательский центр проблем качества подготовки специалистов» Московского государственного института стали и сплавов Ивановскому государственному химико-технологическому университету выдан **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ** (№ 07-00-24) на аттестационные измерительные материалы (тестовые задания) по дисциплине «Физика» (авторы Л.С. Кудин, Г.Г. Бурдуковская). Аттестационные измерительные материалы соответствуют требованиям нормативных документов государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования и рекомендованы для оценки знаний студентов при самообследовании вузов и аттестации образовательных программ.

ЗАРУБЕЖНОЕ ПРИЗНАНИЕ

Заведующий кафедрой физики ИГХТУ профессор, д.х.н. **Г.В. Гиричев** избран Почетным членом Норвежской академии естественных и гуманитарных наук. Торжественная церемония вручения Диплома Почетным членом академии состоялась 5 мая 2008 года.

НАШИ ВЫПУСКНИКИ - ВАШ УСПЕХ!

1 апреля в нашем университете начала работу традиционная (8-я) «Ярмарка вакансий». В ИГХТУ приехали около 80 представителей крупнейших российских компаний различных отраслей – химической, машиностроительной, текстильной, пищевой, обрабатывающей и др.

В рамках «Ярмарки» проходят межотраслевое совещание «Определение необходимых профессиональных и социальных компетенций молодых специалистов. Задачи вуза» и студенческая конференция «Образование. Занятость. Карьера».

АУДИТ ПРОШЛИ УСПЕШНО

Кафедра экономики и финансов 2 апреля успешно прошла инспекционный аудит на соответствие ГОСТ Р 9001:2001. Аудиторы отметили, что внедренная на кафедре система менеджмента качества функционирует эффективно.

ГРАНТ ПРЕЗИДЕНТА – НАГРАДА СЕРЬЕЗНАЯ

Федеральное агентство по науке и инновациям и Совет по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации подвели итоги конкурса 2008 года среди ведущих научных школ и для государственной поддержки молодых ученых (докторов наук и кандидатов наук).

В конкурсе **ведущих научных школ** в числе победителей в разделе «Химия. Новые материалы и химические технологии» – научное направление ИГХТУ «Химия макрогетероциклических соединений на основе порфиринов и их аналогов. Направленный синтез новых материалов» - руководитель проф. **О.И. Койфман**.

В числе победителей **конкурса грантов Президента России** для государственной поддержки молодых российских ученых – **Вольнский Владимир Юльевич** – д.т.н., профессор кафедры экономики и финансов ИГХТУ, а в номинации «кандидаты наук» – **Лещева Оксана Александровна** – к.т.н., доцент кафедры химическая технология волокнистых материалов.

Комментирует итоги конкурса в газете «Поиск» заместитель руководителя Федерального агентства по науке и инновациям, зам. председателя Совета по грантам Президента РФ по государственной поддержке молодых ученых и ведущих научных школ РФ **Александр Клименко**:

«Этот конкурс проводится раз в два года. Его участники – цвет российской науки, и победа в нем весьма почетна. Во-первых, это престижно, во-вторых, это государственная поддержка».

Влияние ведущих научных школ на отечественную науку бесспорно. Год назад мы провели анализ результативности подготовки научных кадров в таких школах. Оказалось, что 75-80% докторов наук, защищающихся в течение года – это воспитанники именно ведущих научных школ, при том, что относительная численность школ составляет менее 4%. Одного этого факта достаточно для того, чтобы ведущие научные школы максимально поддерживать».

Понятие «ведущие научные школы» – это признание твоими коллегами того, что ты действительно настоящий ученый».

Если же говорить, чем нынешние три конкурса (для кандидатов, докторов наук и научных школ) отличаются от предыдущих, то сразу отмечу – наука молодеет! Верхний возрастной предел участия в конкурсе для докторов наук – 40 лет. За последние 4 года (2005-2008 гг.) доктора наук – победители конкурса в среднем «помолодели» на три года – с 39 до 36 лет. По кандидатам – та же ситуация: средний возраст победителей конкурса снизился с 33 до 30 лет. Это явно свидетельствует – у молодежи возникает вкус к научной деятельности. Ведь конкурс в этих конкурсах (простите за каламбур) 5,5 человек по кандидатам и 2,5 по докторам наук».

ИТОГИ ИЗДАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗА ЗА 2007 ГОД

На заседании редакционно-издательского совета подведены итоги издательской деятельности вуза за 2007 год. Было издано 125 наименований учебно-методической литературы, из них 6 пособий с грифом УМО и МО.

По-прежнему наблюдается увеличение темпов роста по издательской деятельности вуза: 2004 г. – 535,6 п.л., 2005 г. – 594,5 п.л., 2006 г. – 565,5 п.л. и, наконец, 2007 г. – 620 п.л.

За прошедший год по факультетам вуза было издано учебно-методической литературы (количество изданий/п.л.):

- факультет неорганической химии и технологии – 26/156,25 в т.ч. 2 издания с грифом УМО;
- факультет органической химии и технологии – 30/121;
- факультет химической техники и кибернетики – 22/115,75;
- институт управления, финансов и информационных систем – 36/174,5, в т.ч. 2 издания с грифом УМО;
- гуманитарный факультет – 8/34,25, в т.ч. 1 издание с грифом УМО;
- факультет фундаментальной и прикладной химии – 1/4,75 с грифом УМО.

Рекордсменами по издательской деятельности в этом году (число печатных листов на одного штатного преподавателя) стали кафедры: ТНВ (зав. каф. Ильин А.П.) – 6,4; кафедра финансов и кредита (зав. каф. Соколов Ю.А.) – 6,2; кафедра механики – 4,3; кафедра МАХП (зав. каф. Блиничев В.Н.) – 3,9; кафедра ХТВМ (зав. каф. Мельников Б.Н.) – 3,8; кафедра ТХВ и КМ (и.о. зав. каф. Жукова З.Н.) – 3,6.

Самая низкая издательская деятельность (по тому же показателю - число печ.л./1 штат. преп.) отмечена на кафедре: неорганической химии (зав. каф. Захаров А.Г.) – 0,3; Х



ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
www.isuct.ru/publ/chimik e-mail: chimik@isuct.ru

Газета выходит с 26 февраля 1932 года № 10 (1920) ЧЕТВЕРГ, 3 АПРЕЛЯ 2008 г. Бесплатно

С УЧЕНОГО СОВЕТА

На очередном заседании Ученого совета университета, состоявшемся 31 марта, заслушан отчет ректора ИГХТУ О.И. Койфмана об итогах финансовой деятельности вуза за 2007 год, а также доклад о работе университета и основных результатах за 1998-2007 гг. в связи с истечением срока полномочий О.И. Койфмана и предстоящими выборами ректора.

«Финансовую деятельность вуза за 2007 год можно признать успешной, – отметил ректор. – Но хотелось бы, чтобы внебюджетные средства составили больший вклад в общий объем доходов вуза».

В числе прозвучавших вопросов были и вопросы о повышении оплаты труда. Ректор пояснил, что действующий в настоящее время приказ вуза от 26.02.2008 о 15%-ной надбавке всем работникам вуза имеет силу с февраля по июнь (включительно), как и приказ от 27.03.2008 о 14%-ной надбавке всем сотрудникам. С нового учебного года эти надбавки будут выплачиваться как стимулирующие.

В настоящее время в системе Минобрнауки РФ разрабатывается новая отраслевая система оплаты труда, введение которой планируется в 2008 году.

Отчету ректора о работе за минувшее десятилетие будет посвящен специальный номер газеты.

Общая структура финансовых потоков университета в 2007 году (млн. руб.)

Статья расхода	За счет бюджета	Другие источники
Всего – 268,8	170,0	98,8
Оплата труда – 142,7	91,7	51,0
Стипендия – 41	38,1	2,7
Коммунальные – 17,1	15,2	1,9
Оборудование – 14,2	7,2	7,0
Капитальный ремонт, стройки – 14,5	7,5	7,0
Хозрасходы – 17,2	2,2	15,0
Общие расходы – 22,1	7,9	14,2

На заседании Ученого совета также было принято решение о создании Совета попечителей ИГХТУ и «Положение о Совете попечителей».

БЕЗ СЕРТИФИКАТА – НИЧЕГО И НИКУДА

От утюга и сковородки – до ноутбуков и считывающих устройств – таков спектр сертифицируемых изделий нового испытательного центра «РегионТест». Испытательная лаборатория «РегионТест» является структурным подразделением Ивановского государственного химико-технологического университета.

Базовым направлением деятельности лаборатории являются сертификационные испытания широкого спектра электротехнических изделий (светильники, преобразователи электронные, соединители, гирлянды и др.), бытовой техники (тостеры, грили, ростеры, духовки, сковороды, фритюрницы, электроплиты, жарочные шкафы, МВ-печи, водонагреватели, обогреватели, вентиляторы) и электронной аппаратуры (электронные контрольно-кассовые машины, устройства считывания с карт для системы безналичных расчетов, машины вычислительные электронные, цифровые, персональные, блоки питания ЭВМ, устройства отображения информации и пр.).

Лаборатория оснащена современным испытательным оборудованием. Все заказы

выполняются в кратчайшие сроки и с высоким качеством. За время существования лаборатории не было ни одной рекламации на качество предоставляемых услуг. Испытания проводятся как на добровольной, так и на обязательной основе.

5 марта 2008 года Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии выдало нашему вузу аттестат аккредитации № РОСС RU.00011AB15, удостоверяющий, что орган по сертификации продукции соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 65-2000.

В настоящее время начинает функционировать орган по сертификации продукции, который будет выдавать сертификаты соответствия продукции нормативным документам на основе протоколов испытаний в лаборатории. Область аккредитации органа по сертификации включает продукцию электротехнической, электронной и приборостроительной промышленности, машиностроения, текстильной и легкой промышленности.

Во вновь создаваемый сертификационный центр «РегионТест» (рук. В.В. Светцов) войдут испытательная лаборатория (рук. Д.В. Зимин) и орган по сертификации (рук. Т.В. Васильева).



Исполнение фондов (млн. руб.) в 2007 году



Структура образования фондов университета за 2007 г. Всего 44,8 млн. руб.



СЕГОДНЯ РОВНО СОРОК ДНЕЙ...

25 февраля безвременно ушел из жизни доцент кафедры Х и ТВМС Андрей Брониславович Корженевский. Коллеги, друзья, ученики, знакомые скорбят о невосполнимой утрате.

А.Б. Корженевский родился в 1950 году в семье военного летчика-фронтовика. С детских лет он демонстрировал выдающиеся способности и трудолюбие, окончив школу с золотой медалью. Поступив в ИХТИ в 1967 году, он стал Ленинским стипендиатом, не получив за пять лет учебы в вузе ни одной иной отметки, кроме отличной. Обучаясь в аспирантуре после окончания института, Андрей Брониславович вместе с блестящими знаниями проявил и огромное упорство в достижении научного результата, несмотря на то, что в период аспирантского срока он был вынужден трижды сменить темы исследований.

А.Б. Корженевский быстро завоевал авторитет как прекрасный педагог, работающий на кафедре химволокна, а затем технологии пластмасс. Но он не замыкался только в профессиональном совершенствовании. Андрей Брониславович был добрым, общительным и отзывчивым человеком. Он долго и успешно занимался общественной работой.

Отличительной чертой Андрея Брониславовича являлась высочайшая требовательность не только к студентам и ученикам, но, прежде всего, к самому себе. При этом его выпускники постоянно общались с ним, делились проблемами и планами, просили совета. И всегда находили и доброе участие, и доброе слово. Они, как и все мы, любили его.

А.Б. Корженевский был талантливым ученым-синтетиком, достигая вершин в этом рациональном искусстве. И своих учеников он пытался воспитать своими же качествами: творческим поиском, целеустремленностью и настойчивостью. И у него учились очень многие и очень многому: жизнелюбию, оптимизму, интеллигентности, потрясающему юмору и, конечно, знаниям – он был энциклопедически образованным человеком.

Его мужество в борьбе с тяжелым недугом вызывает глубокое уважение.

Андрей Брониславович – из когорты незаменимых. Его уход – безусловная тяжелая и невосполнимая потеря для родных, коллег и друзей. Вечная ему память.
Коллектив кафедры Х и ТВМС

ЖИЗНЬ СТУДЕНЧЕСКАЯ

ПАЗАМИ СТУДЕНТА...

Точнее, глазами студентов и преподавателей. И совместными усилиями.

18 марта в нашем университете во второй раз прошла конференция «Учебный процесс глазами студента». Около ста делегатов от всех факультетов, преподаватели, кураторы групп, представители деканатов и администрации собрались, чтобы обсудить самые острые вопросы, связанные с основной деятельностью обитателей Химтеха – учебой.

Конференция, организованная студенческим правительством, началась с пленарного заседания, на котором было сделано 8 докладов. Ключевым стал доклад руководителя учебно-аналитического отдела СП Юлии Хлысталовой (5/38) о результатах масштабного социологического исследования, одновременно с конференцией (выдержки из него – в конце заметки). Также обсуждались вопросы организации самостоятельной подготовки студентов на кафедре ТПП и БТ (М. Тургыгина, 4/28), роль научных исследований в образовании (Ю. Лебедев, 5/20), опыт подготовки магистров в ИГХТУ (В. Рыбкин, 2м/11) и другие.

Секционные заседания в этом году были организованы иначе, чем в прошлом: на этот раз были сформированы не тематические за-

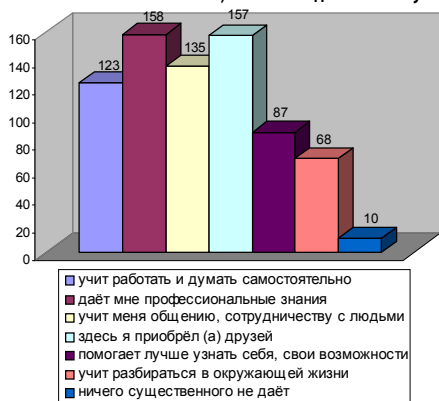
седания, а круглые столы по факультетам, которые возглавляли декан (или его заместитель) и представитель студенческого правительства. Такой способ оказался более удачным, так как это сделало обсуждение менее формальным и более конструктивным: конкретные учебные проблемы легче решать на местах. Как результат – масса поправок к проекту резолюции от факультетских круглых столов и, что не менее важно, налаживание и укрепление связей студентов и деканатов, развитие между ними партнерских отношений.

Пока можно подвести лишь некоторые итоги конференции: она вызвала достаточно широкий интерес, было выработано много полезных решений и поставлено много вопросов. И самое время подвести итоги конференции предыдущей. Для некоторых проблем, озвученных год назад, нашлись пути решения. Так, если в 2007 г. многие в первый раз услышали о наличии часов самоподготовки студентов, то теперь в вузе есть успешный опыт их организации; слова «бакалавр» и «магистр» перестали пугать студентов и преподавателей; активно создаются и внедряются мультимедийные средства обучения (в частности, электронные учебники); в лучшую сторону меняется стиль преподавания. Теперь на очереди вопросы всеобщего введения магистратуры, сайтов кафедр как эффективных средств обучения, дальнейшего внедрения современных технологий обучения и многие другие. Есть над чем поразмыслить и поработать. Да и есть кому. Будем надеяться, что конференция помогла не только осветить актуальные учебные вопросы, но и посеять и укрепить дух сотрудничества между студентами, администрацией и деканатами. Итоги увидим в следующем году...

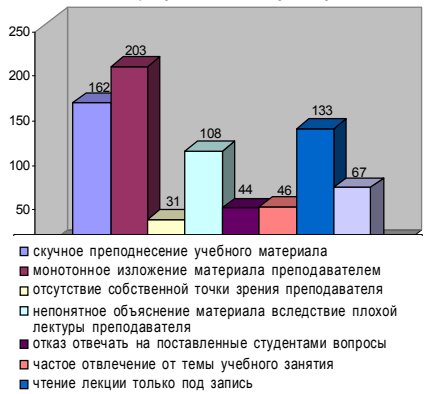
В. Рыбкин, студ. гр. 2 маг/11, спецкорр. «Химика»

Из доклада Ю. Хлысталовой по результатам социологического исследования:

Анализируя свою студенческую жизнь, можете ли Вы сказать, что Вам дает наш вуз?



Что Вас не устраивает в характере занятий?



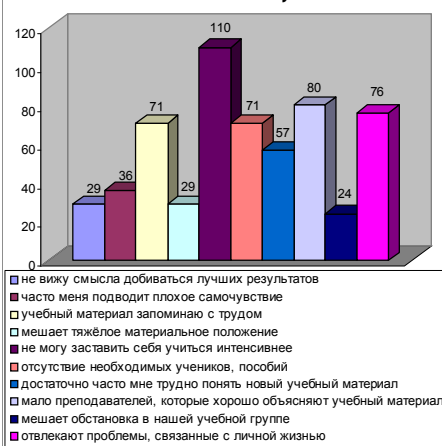
...На самостоятельное изучение выносятся всё большая часть изучаемого материала. По мнению большинства опрошенных студентов, многие из них ещё не достаточно сформировали навыки самостоятельной работы и не разработана система стимулирования этого вида работы.

...Необходимо помочь студентам в формировании навыков самостоятельной работы, причём уже на первом курсе. И здесь очень важна роль кураторов, поскольку именно они призваны помочь начинающим студентам адаптироваться к новым условиям.

... Если год назад студентов главным образом мотивировали стремление состояться в жизни высоким профессионалом и стремление к самореализации, то на сегодняшний день основными стимулами к учебе становятся интересное объяснение материала, высокие требования на экзаменах и зачетах и возможность сделать что-либо самому практически (т.е. в кабинете или лаборатории). То есть в нашем университете создана наиболее эффективная система материального стимулирования к учебе через дифференцированные коэффициенты.

Для повышения качества преподавания необходимо изменить методику изучения дисциплин, внедрять современные технологии в учебный процесс для того, чтобы его разнообразить и повысить заинтересованность и участие студентов в нем...

Что Вам мешает учиться?



В составе команды ИГХТУ: Михаил Снитко (м.с.) гр. 1/44, Сергей Селявин (к.м.с.) гр. 1/44, Алексей Кулагин (1 разряд) гр. 4/12, Илья Лукашин (1 разряд) гр. 1/32, Василий Лебедев (к.м.с.) сотрудник кафедры физической культуры. Молодцы!

Очевиден и прогресс нашей женской команды: в прошлом году наши девушки были пятыми, а в этом поднялись на ступеньку выше – четвертые. Пожелаем им не останавливать процесс и в будущем году подняться еще на одну ступень – стать бронзовыми призерками (а если станут серебряными или золотыми – тоже не возражаем).

В успехах наших команд несомненная заслуга тренера – Т.Н. Лазаренко, которой наши отдельные искренние поздравления!

СПОРТ

29-30 марта в спортивном комплексе «Кумир» прошли соревнования по настольному теннису в рамках первенства вузов Ивановской области. В этом году все ивановские вузы выставили свои команды (всего участвовало 9 команд) и борьба была острой и упорной. Обойти опытных и маститых игроков из сборных ИВГУ и ИГЭУ нам не удалось, но все же почетное третье место наших мужчин – это повод для радости и гордости!

ХИМИК

7 апреля - ДЕНЬ СМЕХА

Сегодня в рубрике «казусы и ляпсусы» как неотъемлемые элементы учебного процесса

Из «творчества» студентов:

Одним из важнейших органических загрязняющих веществ является ОДНА ЦЕЛЛЯ ОДНА ДЕСЯТАЯ ДИХЛОРЕТАН (в смысле 1,1-дихлорэтан).

Диалог со студентом: - Что ты у соседа спрашиваешь? Ты у меня спроси. Тут же последовал вопрос: - Александра Сергеевна, спектр ПМР какого вещества указан в десятом вопросе? Александра Сергеевна в полном недоумении: - А почему ты у меня спрашиваешь? Решай сам.

Из коллекции СТС - Студенческого театра им. Силикатчиков
 ☺ Самарский сторож, заснув с сигаретой на складе петард, вылез от заикания не только себя, но и близлежащие кварталы.
 ☺ О дне десантника: Пьяные голуби, накупавшись в фонтане, набрали клювы базарным сорочкам.
 ☺ В реанимацию доставлен продавец одного из гастрономов, попросивший у братьев Кличко сдачу.

☺ Церетели для будущих олимпийских игр строит в Сочи новый бассейн. Плиткой уже начали выкладывать дно Чёрного моря.
 ☺ В отечественном кинематографе сняли фильм о старом добром отце сицилийской мафии, который отличался покладистым характером и кротким нравом. Фильм так и называется: «Тихий дон».

☺ Уважаемые господа покупатели! Покупая вещи в фирменных магазинах Puma и Adidas, помните, что вы воруете у китайских детей.
 ☺ Американские военные уже пятые сутки не могут нащупать и вывезти из ангара самолет-невидимку.

«Пергамент калия».

«ДНК интенсивно поглощает излучение при температуре плавления 260 нанометров».

«Молекулы газа неподвижно движутся...»

«... и выпал осадок цвета тухлой морковки...»

35 строк с Алексеем Волковым и Александром Никифоровым

И снова 1 апреля - День смеха или День дурака. Заметим, что не для каждого дурака 1 апреля - праздник, если, конечно это не День рождения СТС. Хотя в наше время все чаще встречаются люди, для которых и балалайка ударный инструмент.

Более того, смех не ограничивается лишь 1-м апреля. Просто с этого дня начинается смешной сезон, который длится аж до 1 апреля следующего года. Например, на Украине - это начало выпуска новой серии телевизоров «Запорожцы» с экраном сзади. Именно в этот день до нас наконец дошло, что наши опусы напоминают раннего Жванецкого, когда тот еще не умел писать, а говорить лишь пытался.

Смеяться всегда и везде не призываем, а вот улыбаться надо чаще. Как минимум три раза в день, после еды... (ну или вместо), учитывая состояние окружающих, их внутренний мир и политическую ориентацию (в хорошем смысле, тем более что все смешные, не будь дураками, уже сорентировались). Смешным может быть все, даже гильотина - это так прикольно, аж башку сносит. Мы даже не говорим о рекламе, благодаря которой мы теперь знаем, как много товаров не тонет.

Улыбнулся с утра, и ночь не так уж плохо прошла. Если, конечно, утро наступило не к вечеру... Ближе к сессии веселых становится меньше, зато остаются самые стойкие. С другой стороны, желающих «гупо поржать» становится больше, и демографическая политика тут ни при чем. Кстати, о демографии: к 2050 году население России сократится до 40 миллионов и будет проживать в Москве.

Те, кто считает 1 апреля своим праздником, вовсе не одиноки. Очень много серьезных людей несут несуразные вещи, занося в наш мир наносные глупости. Такое впечатление, что некоторых в детстве не ставили в угол, а стучали об него. Или вот скажите, зачем нам «социальные вопросы»? Ведь даже первоапрельским профессионалам понятно, что нужны «социальные ответы»!

Но сейчас не об этом, а о том, что шутников становится все больше, и шутят они все интереснее. Так, чтобы с одной стороны - шикарная шутка, с другой - выход из ситуации. Однако, хочется напомнить, что выход откуда-то это вход куда-то... И те, кто там был, могут это место красочно описать! Так что веселых вам будущей и не запыляйте за буйки - нет там ничего особенного, дорогие товарищи призвыники!

А.В. А.Ю.