

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное агентство по образованию



ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

О деятельности за 2008 год

Ежегодное официальное издание

Иваново
Издательство «ЭКО-принт»
2009



ББК 74.58-47

И-221

Ивановский государственный химико-технологический университет: О деятельности за 2008 год. Ежегодное официальное издание. Иваново: Изд-во «ЭКО-принт», 2009. 310 с.

В издании отражены результаты работы Ивановского государственного химико-технологического университета по направлениям деятельности, а также итоги работы основных структурных подразделений ИГХТУ за 2008 год. Предназначено для сотрудников ИГХТУ, а также для руководителей системы высшего профессионального образования.

Руководитель проекта	О.И. Койфман
Менеджер проекта	Т.И. Устинова
Компьютерная верстка	И.Ю. Базлова

Материалы к разделам отчета предоставили:

В.В. Рыбкин	- «Учебная работа»
В.И. Светцов	- «Качество образования»
С.А. Сырбу	- «Научно-исследовательская деятельность»
С.А. Смирнов	- «Информатизация вуза»
Е.А. Кузнецова	- «Кадровый состав»
Е.А. Масловская	- «Довузовская подготовка»
С.Е. Шутова	- «Повышение квалификации»
М.В. Ковалева	- «Трудоустройство выпускников»
Н.И. Иоффе	- «Практика студентов»
Н.Л. Лебедева	- «Заочное и дополнительное образование»
В.В. Маркова	- «Аспирантура и докторантура»
В.В. Дмитриева	- «Информационный центр»
Г.В. Куликова	- «Издательская деятельность»
В.И. Борисова	- «Международное сотрудничество»
Е.А. Чижова	- «Обучение иностранных граждан»
С.Л. Метельский	- «Хозяйственная деятельность вуза»
Р.М. Москвина	- «Профком преподавателей и сотрудников»
А.В. Кудло	- «Санаторий-профилакторий ИГХТУ»
В.Н. Ваганов	- «Спортивная работа в вузе»
Е.Н. Бобров	- «Шереметев-Центр»
И.В. Сметанина	- «Студенческий клуб»
М.Н. Таланова	- «Музей ИГХТУ»
О.Н. Захаров	- «Профком студентов и аспирантов ИГХТУ»
С.Е. Дубова	- «Ученый совет ИГХТУ»
И.В. Кашникова	- «Юридический отдел»
Л.Д. Ягодарова	- «Обеспечение безопасности труда»
В.В. Кузнецов	- «Химический лицей»



СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ	5
Главные итоги 2008 года.....	5
Организационно-правовое обеспечение деятельности.....	10
Система управления университетом.....	10
Ректорат ИГХТУ.....	17
Структура вуза.....	23
Кадровый состав.....	27
Повышение квалификации.....	29
УЧЕБНАЯ РАБОТА	36
Направления и специальности обучения.....	37
Контингент студентов.....	40
Стипендиальное обеспечение.....	42
Предметные студенческие олимпиады в ИГХТУ.....	43
Участие студентов вуза в олимпиадах и конкурсах вне ИГХТУ.....	44
МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА	51
Содержание и задачи методической работы.....	52
Структура управления методической работой.....	53
Научно-методический совет университета.....	54
Учебно-методическое управление университета.....	60
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	69
Модульно-рейтинговая система организации учебного процесса.....	70
Тестовые технологии оценки учебных достижений студентов.....	70
Технологии проведения экзаменов.....	75
Мультимедийные технологии на аудиторных занятиях.....	76
Электронные учебные ресурсы.....	77
ИНФОРМАТИЗАЦИЯ	78
Компьютеризация университета.....	79
Информатизация управления университетом.....	81
Информатизация технологий.....	83
Развитие web-сервера университета.....	89
ПРИЕМ В УНИВЕРСИТЕТ. ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА	90
Организация приема на первый курс.....	91
Данные о приеме в ИГХТУ в 2008 году.....	92
Центр довузовского обучения.....	93
Краткий отчет о работе ЦДО в 2008 году.....	97
Химический лицей ИГХТУ.....	104
КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ	107
Внутривузовская система качества образования.....	108
Качественные показатели учебного процесса.....	108
Статистика выпуска-2008.....	111
Выпускники-2008, окончившие ИГХТУ с отличием.....	112
Региональный центр содействия трудоустройству выпускников.....	118
Практика.....	121
ЗАОЧНОЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	125
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА	128
Основные результаты научной деятельности в 2008 году.....	129
Структура НИЧ ИГХТУ.....	130
Финансовые результаты и структура НИР.....	131
Участие в конкурсах грантов и выполнении научно-технических программ.....	132



Основные показатели работы кафедр и научных подразделений ИГХТУ ...	139
Научные журналы, издаваемые в вузе	143
Научно-технические мероприятия	143
Участие в выставочной деятельности	147
Укрепление материально-технической базы	148
Конкурсы для молодых ученых в ИГХТУ	149
Научно-исследовательская работа студентов	149
Результативность НИР	152
Подготовка кадров высшей квалификации	156
Диссертационные советы	162
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	179
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР	186
МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	196
ОБУЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ УЧАЩИХСЯ В ИГХТУ	203
ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА	209
Введение новой системы оплаты труда	212
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВУЗА	215
Ремонтно-профилактические работы	216
Организация торгов и закупок	219
Юридическая служба	219
ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА	221
Основные направления воспитательной работы	222
О деятельности студенческого правительства в 2008 году	223
Работа в общежитиях	228
КУЛЬТУРНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР	232
Студенческий клуб	233
Творческое объединение «Шереметев-центр» ИГХТУ	238
МУЗЕЙ ИГХТУ	245
ПРОФКОМ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ	250
СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА В ИГХТУ	255
ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СОТРУДНИКОВ	274
СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ	279
Санаторий-профилакторий	280
Здравпункт ИГХТУ	282
Охрана труда	282
ЮБИЛЕИ ГОДА	285
85 лет профессору А.К. Кривцову	286
50 лет журналу «Известия вузов. Химия и химическая технология»	289
ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ	294
100 лет со дня рождения Н.К. Воробьева	295
100 лет со дня рождения И.Н. Годнева	297
90 лет со дня рождения К.С. Краснова	300
УШЕДШИЕ ИЗ ЖИЗНИ В 2008 ГОДУ	304
О НАС ПИШУТ. ПУБЛИКАЦИИ ОБ ИГХТУ В ОБЛАСТНОЙ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПРЕССЕ	306



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ





Общие сведения о вузе, его основных этапах развития, основные уставные и регламентирующие документы по обеспечению деятельности подробно изложены в отчете о деятельности университета за 2007 год (см. «Отчет о деятельности ИГХТУ за 2007 год»).

Ивановский государственный химико-технологический университет (ИГХТУ) является многопрофильным высшим учебным заведением, готовящим специалистов для химико-лесного, машиностроительного, оборонного, текстильного, агропромышленного комплексов, академической и отраслевой науки.

В университете разработан, утвержден Ученым советом и успешно реализуется комплекс программ инновационного стратегического развития вуза на 2006 – 2010 годы, включающий:

комплексные программы по основным направлениям деятельности:

- Развитие образовательной деятельности;
- Развитие научно-исследовательской деятельности и подготовка кадров высшей квалификации;

целевые программы:

- Международное сотрудничество;
- Информатизация вуза;
- Совершенствование и развитие системы воспитательной работы, студенческого самоуправления;
- Сотрудничество с предприятиями и организациями – потребителями специалистов. Содействие трудоустройству выпускников университета;
- Создание эффективной системы маркетинга образовательных услуг и интеллектуального труда. Имидж университета и развитие традиций;
- Создание и совершенствование внутривузовской системы менеджмента качества образования;
- Поддержка творческой молодежи, создание кадрового резерва.

По каждой комплексной и целевой программе составлены и выполняются планы реализации.

В 2008 году ИГХТУ значительно упрочил свои позиции в рейтинге высших учебных заведений. В рейтинге **Федерального агентства по образованию** по итогам 2007 года ИГХТУ в первой двадцатке среди 170 технических вузов (в 2006 г. – ИГХТУ занимал позицию среди вузов, разделяющих 25-34 место, в 2005 г. – в группе вузов, занимающих 36-54 место).

ГЛАВНЫЕ ИТОГИ 2008 ГОДА

Ректор ИГХТУ Оскар Иосифович Койфман в мае 2008 года избран членом-корреспондентом Российской академии наук. А незадолго до этого (6 мая 2008 г.) коллектив университета вновь оказал ему доверие как руководителю вуза, переизбрав на должность ректора ИГХТУ.

Медалью ордена «**За заслуги перед Отечеством**» II степени за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу награждены зав. кафедрой ТППМ, профессор, д.х.н. **Алексей Алексеевич Колесников**, зав. кафедрой неорганической химии, профессор, д.х.н. **Анатолий Георгиевич Захаров**, зав. кафедрой ТЭП, профессор, д.т.н. **Анатолий Викторович Балмасов** - участник ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Правительственной награды – звания «**Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации**» удостоен зав. кафедрой физики, профессор, д.х.н. **Георгий Васильевич Гиричев**. Профессор Гиричев впервые в истории вуза избран членом иностранной академии – **Норвежской академии естественных и гуманитарных наук**.



Знаком «**Почетный работник науки и техники Российской Федерации**» награжден ректор ИГХТУ **О.И. Койфману**.

Памятная медаль «**90 лет Иваново-Вознесенской губернии**» в честь юбилея губернии вручена ректору ИГХТУ **О.И. Койфману**.

Звание «**Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации**» с вручением **нагрудного знака** присвоено:

Бутману Михаилу Федоровичу – зав. кафедрой ХТТНиСМ
 Задорову Александру Николаевичу – начальнику автотранспортного отдела
 Кузнецову Владимиру Васильевичу – профессору кафедры неорганической химии
 Лебедевой Надежде Леонидовне – декану факультета ЗОиДО
 Липину Александру Геннадьевичу – зав. кафедрой ПиАХТ
 Пророкову Валерию Николаевичу – доценту кафедры неорганической химии
 Самарскому Александру Петровичу – доценту кафедры ТКиА
 Соломонику Виктору Геннадьевичу – профессору каф. физики
 Федяшову Станиславу Дмитриевичу – доценту кафедры физической культуры.

Кроме того, **15 работников ИГХТУ** награждены **Почетными грамотами** Министерства образования и науки Российской Федерации:

Михеев С.В. – доцент ОХТ
 Комарова Е.В. – доцент кафедры высшей математики
 Шишов Н.А. – техник лаборатории «Технология переработки резин»
 Милеева М.Н. – доцент кафедры иностранных языков
 Хромова О.И. – доцент кафедры физической культуры
 Манукян А.С. – зав. отделом журнала «Химия и химическая технология»
 Соловьева С.Ю. – вед. инженер кафедры физической культуры
 Смирнов Н.Н. – доцент кафедры ТНВ
 Кувшинова Е.М. – доцент кафедры органической химии
 Гусарова Т.А. – зав. общежитием №4
 Битерякова О.А. – доцент кафедры экономики и финансов
 Зеленцова М.Г. – профессор кафедры философии
 Слизнев В.В. – с.н.с. кафедры физики
 Самойлова Н.Н. – инженер кафедры экономики и финансов
 Березина Г.Р. – доцент кафедры ТТОС.

Ивановский государственный химико-технологический университет стал победителем **II областного конкурса «Предприятие высокой социальной эффективности»** в номинации «**Инновационная деятельность**». Диплом I степени вузу вручен на заседании Ученого совета председателем областного комитета профсоюзов работников образования и науки Н.Н. Москалевой. Дипломом конкурсной комиссии отмечена также председатель профкома преподавателей и сотрудников **Р.М. Москвина**.

УЧЕБА

Стипендии **Президента Российской Федерации** удостоены студентка гр. 6/11 (ВХК) **Екатерина Раткова** и аспирант каф. ОХТ **Константин Граждан**.

Стипендиатами Правительства РФ стали студент гр. 3/15 **Анатолий Дунаев** и аспирантка каф. ТТОС **Татьяна Меленчук**.

Победителями конкурса на соискание **премии Президента Российской Федерации** для поддержки одаренной молодежи в рамках реализации национального проекта «Образование» стали **6** наших студентов: **Валентина Орлова, Юлия Хлысталова, Максим Шепелев, Яна Баранчук, Сергей Комиссаров и Сергей Гудков**.

«**Золотая кафедра России**» - этого почетного звания, учрежденного Российской академией естествознания, удостоены **кафедра управления и экономи-**



ко-математического моделирования (зав. каф. – проф. **А.Н. Ильченко**) и кафедры экономики и финансов (зав. кафедрой – проф. **В.А. Зайцев**) за вклад в подготовку научных кадров высшей квалификации, лекторское мастерство, популяризацию научных достижений в печатных изданиях РАЕ, активное участие в научных форумах.

Доцент кафедры финансов и кредита **Елена Валерьевна Цупко** стала победителем профессионального Всероссийского конкурса «Лучший аудитор России – 2008».

По решению отборочной комиссии стипендия Германской службы академических обменов (DAAD) на 2009 год выделена аспирантке кафедры ХИТ ВМС **Юлии Митасовой**. Ей предоставлена возможность в течение полугода работать в университете г. Росток (Германия).

Кафедра финансов и кредита успешно прошла аудит на соответствие ГОСТ Р 9001:2001.

НАУКА

В 2008 году преподаватели и научные сотрудники вуза участвовали в выполнении целого ряда **грантов различных научных фондов**, в том числе 20 – РФФИ, 4 – РГНФ, 2 гранта Президента РФ по поддержке молодых ученых – кандидатов наук и докторов наук получили **Лещева О.А.** (к.х.н., доц. каф. ХТВМ) и **Волынский В.Ю.** (д.т.н., проф. каф. экономики и финансов); грант Президента РФ по поддержке ведущих научных школ - научная школа под руководством члена-корреспондента РАН **О.И. Койфмана** «Химия макрогетероциклических соединений на основе порфиринов и их аналогов. Направленный синтез новых материалов»; 5 - по научно-аналитической программе «Развитие научного потенциала высшей школы 2006-2008 гг.». В развитие данной программы в 2008 году Министерством образования и науки России проведен новый конкурс, в котором **11 работ из 22, представленных нашим университетом, получили поддержку.**

ИГХТУ впервые стал **Головной организацией** в выполнении работ по проекту «Разработка принципиально новой технологии и аппаратурного оформления получения полиамида-6 гидролитической полимеризацией капролактама в расплаве и твердой фазе», выполняемого **в рамках научно-технической программы Союзного государства Россия-Беларусь.** Общий объем финансирования 46 млн. рублей (рук. - к.х.н., докторант каф. ТХВ и КМ Ю.М. Базаров).

В ИГХТУ состоялось **выездное заседание Президиума правления Российского химического общества им. Д.И. Менделеева**, приуроченное к Году Менделеева в России. Члены Президиума детально ознакомились с работой Ивановского регионального отделения РХО и рекомендовали опыт работы ИРО к использованию другими региональными организациями.

Традиционная студенческая конференция «Фундаментальные науки - специалисту нового века» вошла в перечень аккредитованных мероприятий Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере по программе «У.М.Н.И.К.». В рамках этой конференции прошел **конкурс научных проектов «У.М.Н.И.К.»**. В числе победителей конкурса – пять представителей ИГХТУ: студ. гр. 4/11 **Юлия Тюрина**, аспирант **Олег Захаров** (КФХ), вед. инж. КОХ **Игорь Пимков**, аспирант каф. промэкологии **Наталья Пластинина** и доцент **Мария Кротова** (каф. ХТВМ).

Доцент кафедры неорганической химии **Е.В. Румянцев** стал **победителем областного конкурса грантов для молодых ученых**, организованного Департаментом образования совместно с Департаментом общественных связей и молодежной политики Ивановской области.

На конкурс **грантов для поддержки студенческих научных работ** в этом году был представлен **61 проект**, что значительно превышает показатели всех пре-

дыдущих лет. Размер гранта в 2008 году также в 1,5 раза превысил ранее выделяемую сумму и составил **15000 рублей** для каждого победителя.

Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № РОСС.RU.000111AB15 выдан **сертификационному центру «РегионТест»**. Тем самым подтверждено право вуза на сертификацию продукции электротехнической, электронной и приборостроительной промышленности, машиностроения, текстильной и легкой промышленности.

Российская академия естественных наук пополнилась академиками из ИГХТУ: действительными членами РАЕН стали профессора **В.В. Буданов, М.Б. Березин, Г.В. Гиричев**, членами-корреспондентами РАЕН по Ивановского региональному отделению избраны профессора **М.И. Базанов, Д.Б. Березин, М.К. Исляйкин, М.Е. Клюева**.

Членами-корреспондентами **Академии инженерных наук** имени А.М. Профорова избраны проф. **В.И. Светцов, Г.П. Шапошников, С.В. Макаров, А.В. Агафонов**. Профессор **М.В. Улитин** избран действительным членом (академиком) АИН им. А.М. Прохорова.

ХОЗЯЙСТВО

С декабря 2008 года все сотрудники вуза переведены на новую систему оплаты труда работников бюджетной сферы в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации. С 1 января 2009 года в связи с повышением минимального размера оплаты труда пересмотрена заработная плата по всем категориям работников университета.

В 2008 году проведен существенный ремонт в ряде подразделений вуза: отремонтированы читальные залы библиотеки, лечебные кабинеты и вспомогательные помещения санатория-профилактория, фасад главного, аудиторного корпусов и «банки», малый и средний спортивные залы, а также жилые комнаты и места общего пользования в общежитиях № 2 и № 5, начат ремонт крыши корпуса «И».

Успешно завершена комплексная проверка финансово-хозяйственной деятельности вуза, проведенная Территориальным управлением Федеральной службы финансово-бюджетного надзора в Ивановской области. В акте проверки комиссии не выявлено существенных нарушений финансовой деятельности в период 2007-2008 гг.

ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА

Впервые в ИГХТУ прошел **областной конкурс юных химиков**, в котором приняли участие около 90 школьников из городов и районов области. Организаторы конкурса – факультет фундаментальной и прикладной химии, ИХР РАН, Департамент образования Ивановской области и ИО РХО им. Д.И. Менделеева.

Впервые прошел **областной конкурс творческих работ по экономике для школьников**. Рассматривались более 30 работ, представленных 11-классниками школ города и области. В жюри конкурса вошли как преподаватели кафедры экономики и финансов (организаторы конкурса), так и представители банковских структур, научно-производственного сектора, предприниматели и промышленники.

СПОРТ

Лаборант кафедры физической культуры, мастер спорта по самбо и дзюдо **Алексей Куликов** стал **чемпионом России** (апрель, Анапа), а затем и **чемпионом Европы по дзюдо среди ветеранов** (октябрь, Прага, Чехия).

В апреле ИГХТУ принимал гостей – спортсменов-волейболистов высокого класса из вузов России: в нашем спортивном зале прошел **финал Кубка России по**





волейболу среди женских команд. В упорнейшей борьбе наши девушки завоевали **серебряные медали**, подтвердив свое спортивное мастерство.

Звания «мастер спорта международного класса» добился **Виктор Колобов**, студ. гр. 5/33 (пауэрлифтинг). Двое спортсменов ИГХТУ выполнили норматив мастера спорта: **Алексей Селявин** (пауэрлифтинг), **Александра Афинеевская** (аэробика).

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ивановский государственный химико-технологический университет (ИГХТУ) является государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования, реализующим образовательные программы основного высшего, послевузовского и дополнительного образования по широкому спектру естественнонаучных, гуманитарных, социально-экономических, технических и других направлений.

ИГХТУ осуществляет свою деятельность на основании **свидетельства о государственной аккредитации № 1038 от 29.12.2007 серии АА № 001065** и **лицензии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки серия А № 283214 рег. № 9535 от 26.11.2007.**



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТОМ

В 2008 году в ИГХТУ проведены выборы нового состава Ученого совета в связи с истечением срока его полномочий. (*Состав Ученого совета, действовавшего до декабря 2008 г., см. в отчете за 2007 г.*)

25 декабря 2008 года состоялась конференция трудового коллектива ИГХТУ по избранию нового состава Ученого совета. Ученый совет избран в составе:

1. **Койфман О.И.** - член-корреспондент РАН, ректор университета, председатель совета
2. **Андрианов В.Г.** - доктор химических наук, профессор, декан факультета органической химии и технологии



3. **Базанов М.И.** - доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой аналитической химии
4. **Балмасов А.В.** - доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой технологии электрохимических производств
5. **Бобков С.П.** - доктор технических наук, профессор, декан института управления, финансов и информационных систем
6. **Блиничев В.Н.** - доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой машин и аппаратов химических производств
7. **Бутман М.Ф.** - доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
8. **Гиричев Г.В.** - доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой физики
9. **Голубчиков О.А.** - доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой органической химии
10. **Горберг Б.Л.** - кандидат технических наук, заведующий лабораторией ионно-плазменных технологических процессов
11. **Гриневич В.И.** - доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой промышленной экологии
12. **Дмитриева В.В.** - заведующая библиотекой
13. **Дубова С.Е.** - доктор экономических наук, профессор, зам. зав. кафедрой финансов и кредита, ученый секретарь университета
14. **Зайцев В.А.** - доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики и финансов
15. **Захаров О.Н.** - проректор по связям с общественностью и социальным вопросам
16. **Захаров А.Г.** - доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой неорганической химии
17. **Зуева Г.А.** - доктор физико-математических наук, профессор, заведующая кафедрой прикладной математики
18. **Иванова Н.К.** - доктор филологических наук, профессор, заведующая кафедрой иностранных языков и лингвистики
19. **Ильин А.П.** - доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой технологии неорганических веществ



20. **Ильченко А.Н.** - доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой управления и экономико-математического моделирования
21. **Кокина Н.Р.** - кандидат технических наук, проректор по заочному обучению и дополнительному образованию
22. **Кудин Л.С.** - доктор химических наук, профессор, декан факультета неорганической химии и технологии
23. **Лабутин А.Н.** - доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой технической кибернетики и автоматики
24. **Лебедева Н.Л.** - декан факультета по заочному обучению и дополнительному образованию
25. **Лефедова О.В.** - доктор химических наук, профессор, декан факультета фундаментальной и прикладной химии (Высший химический колледж)
26. **Липин А.Г.** - доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой процессов и аппаратов химической технологии
27. **Макаров С.В.** - доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой технологии пищевых продуктов и биотехнологии
28. **Маркова В.В.** - заведующая управлением аспирантуры и докторантуры
29. **Михеева Л.Н.** - доктор филологических наук, профессор, заведующая кафедрой русского языка
30. **Москвина Р.М.** - председатель профсоюзного комитета преподавателей и сотрудников
31. **Раскатова Е.М.** - кандидат исторических наук, доцент, декан гуманитарного факультета
32. **Рыбкин В.В.** - доктор химических наук, профессор, проректор по учебной работе, заместитель председателя совета
33. **Светцов В.И.** - доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой технологии приборов и материалов электронной техники
34. **Солон Б.Я.** - доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой высшей математики
35. **Сырбу С.А.** - доктор химических наук, доцент, руководитель управления НИР
36. **Телегин Ф.Ю.** - доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой химической технологии волокнистых материалов



37. **Улитин М.В.** - доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой физической и коллоидной химии
38. **Чижова Е.А.** - кандидат химических наук, доцент, декан факультета по работе с иностранными учащимися
39. **Шарнин В.А.** - доктор химических наук, профессор, первый проректор-проректор по научной работе, заместитель председателя совета
40. **Шапошников Г.П.** - доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой технологии тонкого органического синтеза.

План работы Ученого совета университета разрабатывается и утверждается на учебный год. В соответствии с планами работы Ученого совета на 2007/2008, 2008/2009 уч. год прошли следующие заседания Ученого совета:

№ п/п	Обсуждаемые вопросы	Срок выполнения	Ответственные исполнители
1.	1. Об организации и перспективах развития учебно-методической работы в университете. 2. Представление к ученому званию. 3. О международной деятельности университета	январь 2008	Зам. председателя научно-методического совета Черников В.В. Ученый секретарь Кувшинова Е.М. Начальник отдела по международным связям Борисова В.И. Декан факультета по работе с иностранными учащимися Чижова Е.А.
2.	1. Итоги научно-исследовательской работы университета за 2007 год. 2. Результаты зимней экзаменационной сессии 2007/2008 учебного года.	февраль	Проректор по НИР Шарнин В.А.. Зам. проректора по НР Сырбу С.А. Деканы факультетов
3.	1. О работе университета в 2007 году 2. О проведении выборов ректора.	март	Ректор университета Койфман О.И. Председатель комиссии по подготовке проведения выборов ректора
4.	1. О работе кафедры технологии пищевых продуктов и биотехнологии	апрель	Зав. кафедрой ТППиБТ Макаров С.В.
5.	1. Итоги учебной и учебно-методической работы университета за 2007/2008 уч.г. 2. Представление к ученому званию	май	Проректор по учебной работе Светцов В.И. Ученый секретарь Кувшинова Е.М.



№ п/п	Обсуждаемые вопросы	Срок выполнения	Ответственные исполнители
6.	1. Результаты Государственной аттестационной комиссии. 2. Назначение именных стипендий на 2008/2009 учебный год.	июнь	Проректор по учебной работе Светцов В.И. Проректор по учебной работе Светцов В.И.; Проректор по НИР Шарнин В.А. Деканы факультетов
7.	Итоги работы вуза за 2007/2008 учебный год и задачи коллектива на 2008/2009 учебный год.	сентябрь	Ректор университета Койфман О.И. Проректор по учебной работе Рыбкин В.В.
8.	1. Результаты экзаменационной сессии в 2007/2008 учебном году. Об организации учебного процесса в новом учебном году. 2. Утверждение плана работы ученого совета университета на 2008/2009 учебный год. 3. Утверждение плана работы научно-методического совета университета. 4. Утверждение плана профориентационной работы. 5. Назначение именных стипендий на 2008/2009 учебный год. 6. О проведении конференции трудового коллектива по принятию новой редакции Коллективного договора	октябрь	Проректор по учебной работе Рыбкин В.В. Ученый секретарь Кувшинова Е.М. Зам. предс. научно-методического совета Черников В.В. Зав. отделом профориентации Масловская Е.А. Проректор по НИР Шарнин В.А. Проректор по учебной работе Рыбкин В.В. Проректор по НИР Шарнин В.А.
9.	1. Об организации работы по новому набору в 2008/2009 учебном году. 2. О проведении конференции по избранию нового состава Ученого совета ИГХТУ. 3. Принятие нового положения об оплате труда в ИГХТУ.	ноябрь	Проректор по учебной работе Рыбкин В.В. Ректор университета Койфман О.И. Проректор по НИР Шарнин В.А.
10.	1. О работе университета в 2008 году. 2. Информационные технологии в работе вуза и перспективы их развития.	декабрь	Ректор университета Койфман О.И. Помощник ректора по информатизации Смирнов С.А.



В 2008 году состоялись **конференции трудового коллектива ИГХТУ:**

1. По выборам ректора Ивановского государственного химико-технологического университета (6 мая);
2. По принятию новой редакции Коллективного договора (15 октября);
3. По избранию нового состава Ученого совета университета (25 декабря).

Кроме запланированных, в 2008 году Учёным советом университета были приняты следующие решения:

1. О рекомендации ректора университета О.И. Койфмана к избранию в члены-корреспонденты Российской академии наук (пр. №1-б от 28.01.2008).
2. Об утверждении «Положения о Совете попечителей ИГХТУ» (пр. № 4-б от 31.03.2008).
3. Об утверждении «Положения о рейтинговой системе оценки работы преподавателей» (пр. № 11-б от 29.09.2008).

Созданы новые научные центры и подразделения:

1. Сертификационный центр «Регион-Тест» (пр. № 3-б от 03.03.2008).
2. Ивановский региональный центр наноиндустрии (ИвРЦН) (пр. № 11-б от 29.09.2008).
3. Хозрасчетная научно-производственная лаборатория «Полимер» на базе кафедры технологии химических волокон и композиционных материалов (пр. № 1-б от 28.01.2008).
4. Научно-производственная лаборатория «Керамика» на базе кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов (пр. № 5-б от 21.04.2008).

Переименованы следующие структурные подразделения:

1. Кафедра «Информатики и вычислительной техники» переименована в кафедру «Информационных технологий» (пр. №12-б от 01.12.2008).

Ликвидированы следующие научно-производственные подразделения:

1. Научно-исследовательская лаборатория «Технология минеральных солей» (пр. № 11-б от 29.09.2008).
2. Опытно-экспериментальный участок «Текстильсервис» (пр. № 11-б от 29.09.2008).
3. Научно-исследовательская лаборатория специального материаловедения (пр. № 11-б от 29.09.2008).
4. Региональный центр специального текстильного материаловедения (пр. № 11-б от 29.09.2008).
5. Испытательная лаборатория для проведения сертификационных исследований текстильных материалов и изделий легкой промышленности (пр. № 11-б от 29.09.2008).
6. Малое экспериментальное производство «Колорист» (пр. № 11-б от 29.09.2008).

Приняты решения об увековечении памяти выдающихся ученых:

1. Перенести портрет профессора Б.Н. Мельникова в Галерею ученых ИГХТУ. Присвоить имя проф. Б.Н. Мельникова одной из аудиторий главного корпуса (пр. №9-б от 30.06.2008).
2. Открыть памятную доску в честь Воробьева Н.К. на кафедре физической и коллоидной химии (пр. №12-б от 01.12.2008).
3. Открыть памятную доску в честь профессора Краснова К.С. на кафедре физики (пр. №12-б от 01.12.2008).

Утверждены следующие именные специальные стипендии:

1. Стипендия имени Б.Н. Мельникова для студентов специальности «Химическая технология и оборудование отделочных производств» (пр. № 9-б от 30.06.2008)
2. Стипендия ректора О.И. Койфмана для аспиранта, работающего в области органической химии и технологии (пр. № 11-б от 29.09.2008)



В 2008 году прошли конкурсный отбор

- на должность профессора - 16 человек:

Гостикин В.П.	пр. № 8-б от 30.06.2008.
Горшков В.К.	пр. № 8-б от 30.06.2008.
Егоров А.Д.	пр. № 12-б от 01.12.2008.
Кайгородов А.Г.	пр. № 5-б от 21.04.2008.
Котлова Т.Б.	пр. № 9-б от 30.06.2008.
Кудряшова Т.Б.	пр. № 9-б от 30.06.2008.
Масленников В.В.	пр. № 8-б от 30.06.2008.
Николаев П.В.	пр. № 8-б от 30.06.2008.
Натареев С.В.	пр. № 8-б от 30.06.2008.
Невский А.В.	пр. № 8-б от 30.06.2008.
Овчинников Л.Н.	пр. № 8-б от 30.06.2008.
Поленов Ю.В.	пр. № 8-б от 30.06.2008.
Пахомов С.И.	пр. № 8-б от 30.06.2008.
Падохин В.А.	пр. № 8-б от 30.06.2008.
Сафонова Л.П.	пр. № 8-б от 30.06.2008.
Юдина Т.Ф.	пр. № 8-б от 30.06.2008.

- на должность заведующего кафедрой - 6 человек:

Балмасов А.В.	пр. № 1-б от 28.01.2008.
Бутман М.Ф.	пр. № 1-б от 28.01.2008.
Зуева Г.А.	пр. № 8-б от 30.06.2008.
Липин А.Г.	пр. № 8-б от 30.06.2008.
Соколов Ю.А.	пр. № 8-б от 30.06.2008.
Телегин Ф.Ю.	пр. № 1-б от 28.01.2008.

- на должность декана - 2 человека:

Лефёдова О.В.	пр. № 1-б от 28.01.2008.
Раскатова Е.М.	пр. № 9-б от 30.06.2008.

В 2008 году утверждены в ученом звании:

- профессора по кафедре - 6 человек:

Дубова С.Е.	по кафедре финансов и кредита	пр. № 9-б от 30.06.2008.
Ефремов А.М.	по кафедре технологии приборов и материалов электронной техники	пр. № 1-б от 28.01.2008.
Погребной А.М.	по кафедре физики	пр. № 9-б от 30.06.2008.
Солон Б.Я.	по кафедре высшей математики	пр. № 1-б от 28.01.2008.
Соломоник В.Г.	по кафедре физики	пр. № 9-б от 30.06.2008.
Шарнина Л.В.	по кафедре химической технологии волокнистых материалов	пр. № 9-б от 30.06.2008.

- доцента по кафедре - 4 человека:

Здорикова Ю.Н.	по кафедре русского языка	пр. № 9-б от 30.06.2008.
Кувыкин Н.А.	по кафедре промышленной экологии	пр. № 1-б от 28.01.2008.
Козлова О.В.	по кафедре химической технологии волокнистых материалов	пр. № 9-б от 30.06.2008.
Малкова Ю.Л.	по кафедре иностранных языков и лингвистики	пр. № 1-б от 28.01.2008.

- доцента по специальности - 1 человек:

Кувшинова С.А.	по специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения	пр. № 9-б от 30.06.2008.
----------------	-----------------------------------------------------------	--------------------------

РУКОВОДСТВО ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



В соответствии с Уставом вуза в 2008 году состоялись выборы ректора университета. Конференция трудового коллектива по выборам ректора прошла 6 мая 2008 года. На конференции присутствовал начальник Департамента образования Ивановской области А.С. Кузьмичев.



Конференцию по выборам ректора ИГХТУ открывает председатель комиссии первый проректор – проректор по НИР В.А. Шарнин

Выборы проводились на альтернативной основе. Два кандидата на пост ректора – действующий ректор проф. О.И. Койфман и зам. проректора по научной работе доц. С.А. Сырбу – представили свои предвыборные программы и предложили перспективный план развития вуза.

ТЕЗИСЫ ПРЕДВЫБОРНЫХ ПРОГРАММ КАНДИДАТОВ НА ДОЛЖНОСТЬ РЕКТОРА ИГХТУ

Программа Койфмана О.И.

I. Главная цель программы:

Сохранение и укрепление позиций университета как центра высшего технического образования, осуществление его устойчивого развития на основе реализации инновационных подходов и технологий в образовательной, научной, хозяйственной, административно-управленческой и других сферах деятельности. Опережающее экономическое развитие университета и стимулирование эффективной работы сотрудников достойной заработной платой, обеспеченное существенным ростом инвестиций, многоканальным финансированием.

II. Основные задачи программы:

1. Совершенствование образовательных технологий и развитие системы предоставления качественных образовательных услуг. Повышение престижа образования в университете для студентов, аспирантов и работодателей.
2. Повышение кадрового потенциала вуза. Развитие социальных программ университета.
3. Повышение доли научной составляющей в деятельности вуза.



4. Обеспечение активного участия вуза в реализации федеральных, региональных и отраслевых проектов и программ. Повышение инвестиционной привлекательности университета и существенный рост инвестиций.
5. Упорядочение земельно-имущественных отношений, создание комплексной системы устойчивого расширения материальной базы вузовских структур и подразделений.
6. Решение социальных задач коллектива.

III. Сроки реализации программы: 2008-2012 гг.

IV. Предполагаемые источники финансирования программы:

1. Нормативные средства госбюджетного финансирования образовательной и научной деятельности вуза.
2. Собственные средства вуза от образовательной, научной, предпринимательской и иной приносящей доход деятельности.
3. Средства госбюджета для реализации комплексных инновационных и целевых научных федеральных программ.
4. Целевые поступления в виде благотворительной и спонсорской помощи от юридических и физических лиц.

V. Важнейшие целевые индикаторы и показатели.

1. Утвержденные Рособннадзором показатели деятельности вузов и критерии государственной аккредитации университетов.
2. Основные показатели работы университета, утвержденные коллективным договором между администрацией и работниками ИГХТУ.

VI. Перечень основных мероприятий программы.

В рамках решения **первой задачи** - развитие университета будет основано на реализации комплекса программ инновационного развития вуза, представляющего собой комплекс мер, сбалансированный по приоритетам, мероприятиям, ресурсам, срокам и исполнителям. Развитие образовательной деятельности должно идти по пути усиления инженерно-химического инновационного образования для выпуска специалистов, востребованных на рынке труда.

Интенсивное развитие инфраструктуры университета предполагает расширение аудиторного фонда и совершенствование материально-технической базы за счет:

- введения в эксплуатацию гуманитарного корпуса, пристройки к главному корпусу и ремонта корпуса «А»;
- капитального ремонта общежитий университета;
- приобретения современного научного и учебного оборудования;
- совершенствования социальных и спортивных объектов (в том числе спортивно-оздоровительного лагеря);
- начала реконструкции общежития для аспирантов и молодых преподавателей.

Приоритетным будет являться развитие информационной и телекоммуникационной инфраструктуры университета, включая электронные способы получения научной и учебной информации.

Особое внимание необходимо уделять развитию внутриуниверситетской системы оценки качества образования, используя лучший российский опыт, в том числе оценку качества выпускников работодателями. Необходимо считать главным принципом образования в ИГХТУ его высокое качество. Будут развиваться механизмы обратной связи со студентами университета и работодателями в самых разнообразных формах, включая встречи ректора и ректората со студентами, работодателями.

Необходимо расширить деятельность ИГХТУ в области дополнительного профессионального образования и переподготовки кадров, для чего существенно активизировать деятельность созданных структурных подразделений университета.

Необходимо активно развивать сотрудничество ИГХТУ с ведущими международными организациями и центрами, с Международным научно-техническим центром (МНТЦ); национальными лабораториями и университетами. При этом важно обеспечить участие студентов в работах в рамках международного сотрудничества.

Для решения **второй задачи** будет интенсифицирована работа по подготовке кадров высшей квалификации. Найдут дальнейшее развитие положения «О порядке установления надбавок к должностным окладам работников, имеющих ученую степень доктора или кандидата наук, за активную научно-педагогическую деятельность», «О премировании аспирантов и их руководителей за выпуск с защитой в срок аспирантской подготовки» и других документов, способствующих увеличению эффективности аспирантуры и докторантуры. Значительное внимание будет уделяться академической мобильности как в России, так и за ру-

бежом. Одной из основных задач ректората будет существенное увеличение средней заработной платы профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и иных сотрудников университета для обеспечения их высокого статуса, социальной защищенности и концентрации на академической деятельности университета.

Важнейшее значение имеет реализация достойным образом финансируемых программ университета по привлечению и закреплению к преподавательской и научной деятельности в университете молодых аспирантов и сотрудников, созданию творческого баланса опытных и молодых преподавателей, программ карьерного роста и кадрового резерва молодых преподавателей и сотрудников.

В рамках решения **третьей задачи** необходимо дальнейшее совершенствование документов, регламентирующих научно-исследовательскую работу в ИГХТУ, проведение необходимых корректив в структуре научных подразделений, создание более эффективной системы обслуживания и сопровождения НИОКР, сети инновационных научно-технических центров. Необходима существенная интенсификация деятельности, связанной с проведением НИОКР по приоритетным направлениям науки и технологий. Особое внимание следует уделить инновационной направленности научных исследований с выходом на реальное внедрение результатов в промышленность и усиление партнерства с бизнес-сообществом.

Для решения **четвертой задачи** рост инвестиций будет осуществляться путем привлечения как бюджетных, так и внебюджетных средств, обеспечения участия университета в реализации государственных программ поддержки научной, научно-методической и инновационной деятельности, реализуемых различными программами Минобрнауки, РФФИ и РАН.

Будет создана система, включающая активизацию работы с выпускниками и партнерами университета, для привлечения дополнительных ресурсов от бизнес-сообщества под образовательные и исследовательские проекты.

Решение **пятой задачи** в условиях усложнения требований федерального законодательства к содержанию собственности вуза и расширению его материальной базы потребует разработки комплексного Положения о взаимодействии всех структурных подразделений ИГХТУ при выполнении ремонтных работ, приобретении лабораторного и другого оборудования, мебели и т.п. Необходимо создание соответствующего ресурсного центра университета, обеспечивающего управление и организационное сопровождение работ по планам Ученого совета, ректората, заявкам кафедр и других подразделений в отношении всех видов закупок для развития материальной базы.

Решение **шестой задачи** предполагает увеличение средств для решения социальных вопросов научно-педагогического состава, сотрудников и студентов.

Программа Сырбу С.А.

Основная цель программы заключается в совершенствовании системы научных, методических и организационно-правовых мероприятий, которые будут способствовать развитию университета как регионального научно-образовательного центра в условиях инновационной экономики.

В целом, поддерживая основные направления деятельности руководства университета в период 1998-2008 гг., считаю, что дальнейшему развитию Ивановского государственного химико-технологического университета будет способствовать реализация предлагаемого комплекса организационных и управленческих мероприятий.

1. Учебная и научно-методическая деятельность.

В области учебной и научно-методической работы укреплению позиций университета как ведущего научно-образовательного центра будет способствовать:

- развитие действующей системы управления качеством подготовки будущих специалистов, что в конечном итоге приведет к повышению рейтинга университета как элемента государственной системы высшего профессионального образования;
- внедрение в процесс обучения учебных планов и программ, реализация которых обеспечит повышение уровня фундаментальной подготовки с сохранением программ специализаций студентов по основным направлениям будущей производственной деятельности;
- интенсификация работ по модернизации лабораторных практикумов кафедр университета в соответствии с требованиями современного высшего профессионального образования;
- совершенствование научно-методического обеспечения учебного процесса, пропаганда и внедрение достижений завершенной научно-методической работы в других учреждениях системы высшего профессионального образования;
- реализация комплекса работ по повышению престижа образовательной деятельности университета на уровне федеральных образовательных управленческих структур;



- привлечение к преподаванию общепрофессиональных и специальных дисциплин специалистов промышленных предприятий;
- совершенствование мер стимулирования эффективной преподавательской деятельности.

2. Научно–исследовательская работа.

Основная задача данного направления деятельности университета заключается в дальнейшем развитии научных исследований ИГХТУ как университета исследовательского типа. Для реализации данного направления предлагается:

- совершенствование системы деятельности научных подразделений университета с позиций повышения вклада исследований научно–прикладного характера, результаты которых будут востребованы отечественными промышленными предприятиями;
- развитие и внедрение системы стимулирования кафедр и других научных подразделений университета к проведению работ научно–прикладного характера, которые в перспективе могут дать реальные результаты;
- реформирование действующей системы проблемных лабораторий с учетом существующих приоритетных направлений развития науки, техники и критических технологий;
- развитие новых научно–производственных подразделений и отраслевых лабораторий университета, совокупность которых будет способствовать повышению степени завершенности научных разработок университета и их востребованности;
- интенсификация работ по оснащению научных лабораторий новым современным оборудованием, использование которого позволит резко поднять качественный уровень научных исследований;
- расширение областей участия бакалавров, студентов и магистров в научных исследованиях по основным направлениям деятельности университета;
- поддержка организации межкафедральных научных образований, деятельность которых будет направлена на решение конкретных научных и прикладных проблем;
- поддержка работ по организации на базе университета научных мероприятий федерального и международного уровня;
- постоянное расширение областей использования результатов научных исследований в учебном процессе (с учетом специфики и учебных планов подготовки будущих выпускников).

3. Кадровое обеспечение деятельности университета.

Основная задача работ в данном направлении будет заключаться в создании действующей системы ротации и воспроизводства научных и педагогических кадров университета. С этой целью планируется:

- дальнейшее совершенствование системы подготовки кадров высшей квалификации, действующей в университете;
- развитие единой университетской системы закрепления выпускников аспирантуры на кафедрах;
- внедрение в практику системы бонусов для кафедр и подразделений, эффективно проводящих кадровую политику.

4. Организационная деятельность и сфера управления университетом.

Развитие организационной деятельности должно быть направлено на повышение эффективности работы управленческих структур университета. С этой целью планируется:

- повышение самостоятельности факультетов как структурных подразделений университета в их организационной и образовательной деятельности;
- разработка и внедрение в практику системы контроля за исполнением своих обязанностей службами университета;
- организация постоянно действующей системы определения текущего рейтинга и стимулирования деятельности кафедр, а также отдельных эффективно работающих преподавателей и научных сотрудников;
- разработка системы мер по повышению престижа преподавательской и научной деятельности;
- постоянное реформирование системы мероприятий по повышению конкурса при поступлении в университет при сохранении существующих квот приема.

В конечном итоге реализация предлагаемой программы сформирует необходимую базу для создания новой научно-образовательной структуры – регионального инновационного университета.

По итогам голосования из 145 делегатов конференции 131 проголосовали за О.И. Койфмана, 9 – за С.А. Сырбу, 4 – против обоих кандидатов, 1 бюллетень признан недействительным. Таким образом, **ректором ИГХТУ на новый пятилетний срок вновь избран Оскар Иосифович Койфман.**



В университете предусмотрены должности первого проректора - проректора по научной работе, проректоров по учебной работе, по заочному и дополнительному образованию, по связям с общественностью и социальным вопросам, по административно-хозяйственной работе.

Распределение основных обязанностей по руководству деятельностью ГОУ ВПО «ИГХТУ» определяется приказом по университету № 79-06 от 22.05.2007.

РЕКТОРАТ ИГХТУ

Ректор	- член-корреспондент Российской академии наук Койфман Оскар Иосифович
Первый проректор – проректор по научной работе	- проф. Шарнин Валентин Аркадьевич
Проректор по учебной работе	- проф. Рыбкин Владимир Владимирович
Проректор по заочному и дополнительному образованию	- доц. Кокина Наталия Роальдовна
Проректор по связям с общественностью и социальным вопросам	- Захаров Олег Николаевич
Проректор по административно-хозяйственной работе	- Метельский Сергей Леонидович



О.И. Койфман –
 член-корреспондент Российской академии наук,
 доктор химических наук, профессор,
 заслуженный деятель науки Российской Федерации,
 лауреат премии Президента РФ в области образования,
 лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники,
 Почетный работник науки и техники Российской Федерации,
 Почетный работник высшего профессионального образования,
 Почетный химик, Почетный профессор Краковской Политехники



В.А. Шарнин –
первый проректор - проректор по научной работе, доктор химических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Правительства РФ в области образования



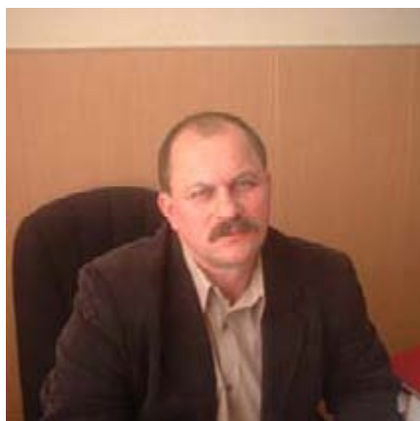
В.В. Рыбкин -
проректор по учебной работе, доктор химических наук, профессор



Н.Р. Кокина -
проректор по заочному и дополнительному образованию, кандидат технических наук, доцент



О.Н. Захаров –
проректор по социальным вопросам и связям и общественностью, Почетный работник сферы молодежной политики



С.Л. Метельский –
проректор по административно-хозяйственной работе

СТРУКТУРА ВУЗА

В структуре вуза 8 факультетов и приравненных к ним подразделений:

- **факультет неорганической химии и технологии** (НХ и Т) с кафедрами:
 - технологии неорганических веществ (ТНВ)
 - технологии электрохимических производств (ТЭП)
 - химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов (ХТТН и СМ)
 - технологии приборов и материалов электронной техники (ТП и МЭТ)
 - промышленной экологии (ПЭ)
 - неорганической химии (КНХ)
 - физики
 - общей химической технологии (ОХТ)
 - физической и коллоидной химии (КФХ);
- **факультет органической химии и технологии** (ОХ и Т) с кафедрами:
 - химической технологии волокнистых материалов (ХТВМ)
 - технологии химических волокон и композиционных материалов (ТХВ и КМ)
 - технологии пищевых продуктов и биотехнологии (ТПП и БТ)
 - технологии тонкого органического синтеза (ТТОС)
 - химии и технологии высокомолекулярных соединений (ХиТВМС)
 - технологии переработки полимерных материалов (ТППМ)
 - органической химии (КОХ)
 - аналитической химии (КАХ)
 - электротехники;
- **факультет химической техники и кибернетики** (ХТ и К) с кафедрами:
 - технической кибернетики и автоматики (ТК и А)
 - машин и аппаратов химических производств (МАХП)
 - процессов и аппаратов химической технологии (П и АХТ)
 - начертательной геометрии и машиностроительного черчения
 - механики
 - прикладной математики;
- **институт управления, финансов и информационных систем** (ИУФИС) - в ранге факультета с кафедрами:
 - экономики и финансов (Э и Ф)
 - финансов и кредита (Ф и К)
 - информационных технологий (ИТ)
 - социально-экономических теорий (СЭТ)
 - управления и экономико-математического моделирования (У и ЭММ);
 - высшей математики;
- **гуманитарный факультет** с кафедрами:
 - философии
 - истории и культурологии
 - иностранных языков и лингвистики
 - русского языка
 - физической культуры;
- **факультет фундаментальной и прикладной химии** (Ивановское отделение Высшего химического колледжа РАН);
- **факультет заочного обучения и дополнительного образования (ЗО и ДО)**, осуществляющий обучение студентов по заочной форме, слушателей по программам дополнительного образования, повышение квалификации и переподготовку кадров;
- **факультет по работе с иностранными учащимися** (с подготовительным отделением).

На факультетах университета созданы Ученые советы, осуществляющие общее руководство данными подразделениями и возглавляемые деканами факультетов.





ФАКУЛЬТЕТ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Декан – проф. Кудин Лев Семенович
Зам. декана – Ситанов Дмитрий Вячеславович
Зам. декана – Бурдуковская Галина Геннадьевна

ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| • технологии неорганических веществ | зав.каф. проф. Ильин А.П. |
| • технологии электрохимических производств | зав. каф. проф. Балмасов А.В. |
| • химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов | зав.каф. проф. Бутман М.Ф.
зав.каф. проф. Гриневич В.И. |
| • промышленной экологии | зав.каф. проф. Светцов В.И. |
| • технологии приборов и материалов электронной техники | |

ОБЩИЕ КАФЕДРЫ

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| • неорганической химии | зав.каф. проф. Захаров А.Г. |
| • физики | зав.каф. проф. Гиричев Г.В. |
| • общей химической технологии | зав.каф. проф. Шарнин В.А. |
| • физической и коллоидной химии | зав.каф. проф. Улитин М.В. |

ФАКУЛЬТЕТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Декан – проф. Андрианов Владимир Геннадьевич
Зам. декана – Степычева Наталья Вадимовна

ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

- | | |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| • химической технологии волокнистых материалов | зав.каф. проф. Телегин Ф.Ю. |
| • технологии химических волокон и композиционных материалов | и.о. зав.каф. доц. Жукова З.Н. |
| • технологии тонкого органического синтеза | зав.каф. проф. Шапошников Г.П. |
| • технологии пищевых продуктов и биотехнологии | зав.каф. проф. Макаров С.В. |
| • химии и технологии высокомолекулярных соединений | зав.каф. чл.-корр.РАН
Койфман О.И. |
| • технологии переработки полимерных материалов | зав.каф. проф. Колесников А.А. |

ОБЩИЕ КАФЕДРЫ

- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| • органической химии | зав.каф. проф. Голубчиков О.А. |
| • аналитической химии | зав.каф. проф. Базанов М.И. |
| • электротехники | зав.каф. доц. Котов В.Л. |

**ФАКУЛЬТЕТ
ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ И КИБЕРНЕТИКИ**

Декан – проф. Лабутин Александр Николаевич
Зам. декана – Грименицкий Павел Николаевич
Зам. декана – Волкова Галина Витальевна

**ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ**

- **технической кибернетики и автоматики** зав.каф. проф. Лабутин А.Н.
- **машин и аппаратов химических производств** зав.каф. проф. Блиничев В.Н.
- **процессов и аппаратов химической технологии** зав.каф. проф. Липин А.Г.

ОБЩИЕ КАФЕДРЫ

- **начертательной геометрии и машиностроительного черчения** зав.каф. доц. Смирнов Н.Ю.
- **механики** и.о. зав.каф. доц. Киселев Б.Р.
- **прикладной математики** зав.каф. проф. Зуева Г.А.

**ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, ФИНАНСОВ
И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

Декан – проф. Бобков Сергей Петрович
Зам. декана – Меленчук Ольга Владимировна
Зам. декана – Хомякова Анна Александровна

ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

- **экономики и финансов** зав.каф. проф. Зайцев В.А.
- **информационных технологий** зав.каф. проф. Бобков С.П.
- **управления и экономико-математического моделирования** зав.каф. проф. Ильченко А.Н.
- **финансов и кредита** зав.каф. проф. Соколов Ю.А.

ОБЩИЕ КАФЕДРЫ

- **социально-экономических теорий** зав.каф. проф. Столбов В.П.

Гуманитарный факультет

Декан – доц. Раскатова Елена Михайловна

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА

- **истории и культурологии** зав.каф. доц. Раскатова Е.М.

ОБЩИЕ КАФЕДРЫ

- **философии** зав.каф. доц. Иванов М.Ю.
- **иностранных языков и лингвистики** зав.каф. проф. Иванова Н.К.
- **русского языка** зав.каф. проф. Михеева Л.Н.
- **физической культуры** зав.каф. доц. Ваганов В.Н.



ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ

(Ивановское отделение Высшего химического колледжа РАН)

Декан – проф. Лефедова Ольга Валентиновна

ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

- | | |
|--------------------------------------------|---------------------------------|
| • кафедра неорганической химии | зав.каф. проф. Захаров А.Г. |
| • кафедра органической химии | зав. каф. проф. Голубчиков О.А. |
| • кафедра аналитической химии | зав. каф. проф. Базанов М.И. |
| • кафедра физической
и коллоидной химии | зав. каф. проф. Улитин М.В. |

Факультет заочного обучения и дополнительного образования

Декан – доц. Лебедева Надежда Леонидовна

Зам. декана – Жукова Зоя Николаевна

Зам. декана – Осипова Ольга Николаевна

Факультет по работе с иностранными учащимися

Декан – доц. Чижова Елена Аркадьевна

Зам. декана – Торшинин Михаил Евгеньевич

Всю довузовскую подготовку координирует **центр довузовского обучения и профессиональной ориентации** (ЦДО) (директор - Е.А. Масловская) (см. также раздел «Довузовская подготовка»). В вузе работают **подготовительные курсы** (директор – М.Н. Камышенцева) по очно-заочной и заочной формам обучения со сроками обучения от 1 месяца до 2 лет, **лицей «Престиж»** (директор – Т.В. Бурова), функционирует **химический лицей** (директор – проф. В.В. Кузнецов) со специализированными классами химического и физико-математического направлений.

Связи с предприятиями и организациями, потребляющими выпускников университета, осуществляются **Региональным центром содействия трудоустройству выпускников** (РЦСТВ), директор – Н.Р. Кокина (см. также раздел «Трудоустройство выпускников»).

В ИГХТУ **система управления** включает структурные подразделения, объединенные в соответствующие их деятельности управления и отделы, в т.ч.:

- | | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------|
| • учебно-методическое управление | рук. - Черников В.В. |
| • учебное управление | рук. - Шалаева Н.Ю. |
| • отдел научной и студенческой работы | рук. - Сырбу С.А. |
| • патентный отдел | рук. - Земцова В.Г. |
| • управление бухгалтерского учета
и финансового контроля | рук. - Миралиева С.Б. |
| • управление кадров | рук. - Толстова Т.В. |
| • студенческий отдел | и.о. рук. – Пухова Е.А. |
| • планово-финансовое управление | рук. - Петрова М.Ф. |
| • управление аспирантуры и докторантуры | рук. - Маркова В.В. |
| • юридический отдел | рук. - Кашникова И.В. |
| • международный отдел | рук. - Борисова В.И. |

Возрастной состав работников в 2008 году

Показатель	Всего	Численность работников в возрасте							
		до 29 лет	30 - 33 лет	34 - 35 лет	36 - 39 лет	40 - 49 лет	50 - 59 лет	60 - 69 лет	70 и более лет
УЧЕБНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ									
Работники учебных подразделений, всего	984	141	121	111	132	156	163	137	23
Руководящий состав вуза и структурных подразделений, всего, из них:	28	2	0	0	2	6	16	2	0
- доктора наук	3	0	0	0	0	0	2	1	0
- кандидаты наук	4	0	0	0	1	1	2	0	0
Профессорско-преподавательский состав, всего, из них:	382	69	39	14	35	61	70	80	14
- доктора наук	60	0	0	1	3	8	22	20	6
- кандидаты наук	222	29	27	7	26	39	34	54	6
Учебно-вспомогательный и прочий персонал, всего, из них:	574	70	82	97	95	89	77	55	9
- доктора наук	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	10	1	2	1	1	0	0	3	2
НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ									
Работники научных подразделений, всего	120	32	12	3	6	18	34	14	1
Руководители научных организаций (подразделений), всего, из них:	10	1	0	0	2	2	3	2	0
- доктора наук	1	0	0	0	1	0	0	0	0
- кандидаты наук	3	0	0	0	0	0	2	1	0
Научные сотрудники, всего, из них:	49	8	6	2	3	12	13	4	1
- доктора наук	5	0	0	0	0	1	4	0	0
- кандидаты наук	42	7	6	2	3	11	8	4	1
Специалисты, всего, из них:	45	23	3	1	1	4	11	2	0
- доктора наук	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Работники сферы научно-обслуживания, всего, из них:	16	0	3	0	0	0	7	6	0
- доктора наук	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	1	0	1	0	0	0	0	0	0
ИТОГО работающих	1104	173	133	114	138	174	197	151	24

Кроме того, к педагогической работе привлечены в качестве внешних со-
вместителей 70 преподавателей.

В числе преподавателей университета

1 член-корреспондент Российской академии наук – Койфман О.И.;

12 Заслуженных деятелей науки: Березин Б.Д., Блиничев В.Н., Буданов В.В., Голубчиков О.А., Горшков В.К., Захаров А.Г., Койфман О.И., Максимов А.И., Соколов Ю.А., Хелевина О.Г., Широков Ю.Г., Шарнин В.А.;

3 Заслуженных работника высшей школы: Светцов В.И., Блиничева И.Б., Гиричев Г.В.;

12 Лауреатов премий Правительства РФ, Президента РФ и Государственных премий в области науки и образования: Блиничев В.Н., Голубчиков О.А., Захаров А.Г., Койфман О.И., Максимов А.И., Семейкин А.С., Светцов В.И., Шарнин В.А., Чистяков Ю.В., Березин Б.Д., Ломова Т.Н., Горберг Б.Л.;

Лауреат премии имени Ленинского комсомола – Майзlish В.Е.

2 Почетных химика СССР: Широков Ю.Г., Блиничев В.Н.,

2 Почетных химика: Койфман О.И., Улитин М.В.

Заслуженный работник культуры Российской Федерации – Сметанина И.В.

Заслуженный работник физической культуры и спорта – Ваганов В.Н.

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

В ИГХТУ основными формами повышения квалификации являются:

- обучение на ФПК, ИПК с отрывом и без отрыва от работы;
- педагогические, научные и производственные стажировки в ведущих вузах России и зарубежных вузах, на ведущих предприятиях, НПО, НИИ;
- краткосрочные курсы по проблемам научно-педагогической деятельности;
- перевод кандидатов наук на должность научных сотрудников для подготовки докторских диссертаций;
- предоставление творческого отпуска для завершения кандидатских и докторских диссертаций;
- обучение в аспирантуре и докторантуре.

Ежегодно разными формами повышения квалификации охватываются свыше 150 преподавателей.

В 2008 году прошли повышение квалификации:

1) по приказу № 2270 от 10.12.2007 «О повышении квалификации в 2008 году профессорско-преподавательского состава федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования, находящихся в ведении Федерального агентства по образованию» (72 часа, с получением удостоверения):

Преподаватель	Кафедра, занимаемая должность	Место прохождения	Название курсов	Время прохождения
Иванов Михаил Юрьевич	Философии, зав. кафедрой, доцент	ГОУ ВПО "Российский государственный педагогический университет имени А.И.Герцена"	Информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности преподавателей вузов	01.04.2008 - 13.04.2008
Ганина Вера Владимировна	Иностранных языков и лингвистики, доцент	ГОУ ВПО "Российский государственный педагогический университет имени А.И.Герцена"	Информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности преподавателей вузов	01.04.2008 - 13.04.2008



Преподаватель	Кафедра, занимаемая должность	Место прохождения	Название курсов	Время прохождения
Постникова Ирина Викторовна	МАХП, доцент	ГОУ ВПО "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Информационно-коммуникационные технологии (Основы информационных технологий конструирования машиностроительных изделий)	14.04.2008 - 26.04.2008
Михеева Любовь Николаевна	Русского языка, зав. кафедрой	ГОУ ВПО "Государственный институт русского языка имени А.С.Пушкина"	Русский язык (специализация «Русский язык как иностранный и методика его преподавания»)	09.06.2008-20.06.2008
Найденко Екатерина Викторовна	ТППиБТ, доцент	ГОУ ВПО " Пущинский государственный университет"	Современные аспекты биотехнологии	13.10.2008 - 24.10.2008
Никифорова Татьяна Евгеньевна	ТППиБТ, доцент	ГОУ ВПО " Пущинский государственный университет"	Современные аспекты биотехнологии	13.10.2008 - 24.10.2008
Филатова Марина Сергеевна	ТЭП, ст.преподаватель	ГОУ ВПО "Московский государственный университет дизайна и технологии"	Академический рисунок, графика и живопись в подготовке дизайнера	20.10.2008 - 31.10.2008
Галиаскаров Эдуард Геннадьевич	ИТ, доцент	ГОУ ВПО "Воронежский государственный университет"	Информационная компетентность в профессиональной деятельности преподавателя вуза	05.11.2008-15.11.2008
Ситанов Дмитрий Вячеславович	ТПиМЭТ, доцент	ГОУ ВПО "Воронежский государственный университет"	Информационная компетентность в профессиональной деятельности преподавателя вуза	05.11.2008-15.11.2008
Грименицкий Павел Николаевич	ТКиА, доцент	ГОУ ВПО "Воронежский государственный университет"	Информационная компетентность в профессиональной деятельности преподавателя вуза	05.11.2008-15.11.2008
Меленчук Ольга Владимировна	ФиК, доцент	ГОУ ВПО "Воронежский государственный университет"	Проблемы качества обучения	10.11.2008-22.11.2008
Хомякова Анна Александровна	ЭиФ, доцент	ГОУ ВПО "Воронежский государственный университет"	Проблемы качества обучения	10.11.2008-22.11.2008

2) по приказу №327 от 14.04.2008г. «О контрольных цифрах приема слушателей в федеральные государственные образовательные учреждения высшего и дополнительного профессионального образования, находящиеся в ведении Рособразования, для повышения квалификации и профессиональной переподготовки научно-педагогических работников федеральных государственных учреждений высшего профессионального образования и федеральных государственных научных организаций за счет федерального бюджета в 2008 году»:

а) ГОУ ДПО «Ивановский межотраслевой региональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов» по программе «Инновационная деятельность в образовании» с 10.03.2008 – 30.06.2008 г. (72 часа, с получением удостоверения):

Преподаватель	Кафедра, занимаемая должность
Кудин Лев Семенович	Физики, профессор
Лебедева Надежда Леонидовна	Физики, доцент
Тукумова Наталья Владимировна	ОХТ, доцент
Гриневиц Владимир Иванович	ПЭ, зав.кафедрой
Бутман Михаил Федорович	ХТТНиСМ, зав.кафедрой
Ковкова Наталья Юрьевна	КНХ, ст.преподаватель



Преподаватель	Кафедра, занимаемая должность
Ильин Александр Павлович	ТНВ, зав.кафедрой
Балмасов Анатолий Викторович	ТЭП, зав.кафедрой
Андрианов Владимир Геннадьевич	КОХ, профессор
Черников Виктор Владимирович	КАХ, доцент
Макаров Сергей Васильевич	ТППиБТ, зав.кафедрой
Горшков Владимир Константинович	ТППиБТ, профессор
Шапошников Геннадий Павлович	ТТОС, зав.кафедрой
Майзлиш Владимир Ефимович	ТТОС, профессор
Жукова Зоя Николаевна	ТХВиКМ, и.о. зав.кафедрой
Телегин Феликс Юрьевич	ХТВМ, зав.кафедрой
Колесников Алексей Алексеевич	ТППМК, зав.кафедрой
Трифорова Ирина Павловна	ТППМК, доцент
Лабутин Александр Николаевич	ТКиА, зав.кафедрой
Грименицкий Павел Николаевич	ТКиА, доцент
Смирнов Никодим Юльевич	Начерт. геометрии и машиностр. черчения, зав.кафедрой
Киселев Борис Ростиславович	Механики, и.о. зав.кафедрой
Липин Александр Геннадьевич	ПиА, зав.кафедрой
Бобков Сергей Петрович	ИТ, зав.кафедрой
Волынский Владимир Юльевич	ЭиФ, профессор
Цветков Геннадий Алексеевич	ЭиФ, доцент
Дубова Светлана Евгеньевна	ФиК, профессор
Раскатова Елена Михайловна	ИиК, зав.кафедрой
Миловзорова Мария Алексеевна	ИиК, доцент
Лefeldова Ольга Валентиновна	КФХ, профессор
Шалаева Наталья Юрьевна	Учебное управление, начальник

б) ГОУ ДПО «Ивановский межотраслевой региональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов» по программе «Информационная компетентность в профессиональной деятельности преподавателя вуза» 13.03.2008 – 30.05.2008 (72 часа, с получением удостоверения):

Преподаватель	Кафедра, занимаемая должность
Кулакова Светлана Васильевна	ПМ, ст.преподаватель
Лукьянчикова Надежда Владимировна	ПМ, ст.преподаватель
Митрофанова Алена Александровна	ПМ, специалист по уч.-мет.работе
Чечулин Павел Николаевич	ИиК, ст.преподаватель
Захарова Ирина Михайловна	ТХВиКМ, доцент
Кунин Алексей Владимирович	ТНВ, доцент
Тростин Александр Николаевич	ПЭ, доцент
Филатова Наталья Владимировна	ХТТНиСМ, доцент
Сапожникова Ольга Анатольевна	Философии, ст.преподаватель
Белокурова Ольга Александровна	ХТВМ, доцент
Шарнина Любовь Викторовна	ХТВМ, профессор
Березин Дмитрий Борисович	КОХ, профессор
Шухто Ольга Владимировна	КОХ, доцент
Клюева Мария Евгеньевна	КОХ, профессор
Горнухина Ольга Владимировна	КОХ, н.с.
Маркичев Николай Аркадьевич	ПиАХТ, доцент
Румянцев Евгений Владимирович	КНХ, доцент
Куваева Елена Юрьевна	Начерт.геометрии и машиностр.черчения, ст.преподаватель
Миронов Евгений Викторович	Начерт.геометрии и машиностр.черчения, ст.преподаватель



в) ГОУ ДПО «Ивановский межотраслевой региональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов» по программе «Информационная компетентность в профессиональной деятельности преподавателя вуза» 14.03.2008 – 20.06.2008 (72 часа, с получением удостоверения):

Преподаватель	Кафедра, занимаемая должность
Александрова Татьяна Геннадьевна	Начерт. геометрии и машиностр. черчения, учебный мастер
Демидова Галина Дмитриевна	Начерт. геометрии и машиностр. черчения, ст. преподаватель
Катышкина Олеся Вячеславовна	ТХВИКМ, зав.лабораторией
Турчанинова Ирина Вадимовна	КАХ, зав. лабораторией
Девятина Татьяна Константиновна	Иностранных языков и лингвистики, специалист по уч.-мет. работе
Тихомолова Людмила Евгеньевна	ТПИМЭТ, учебный мастер
Адышева Татьяна Владимировна	ПЭ, зав. лабораторией
Головушкина Ольга Борисовна	ПЭ, зав кабинетом
Яскевич Эльвира Георгиевна	Архив, заведующая
Гаврилова Любовь Васильевна	Физика, учебный мастер
Синдирякова Светлана Юрьевна	Физика, специалист по уч.-мет. работе
Борисова Ольга Александровна	Военно-уч.стол, вед. специалист по защите информации
Брагина Татьяна Александровна	Спецотдел, начальник
Михеева Галина Семеновна	НПЛ «Технология переработки резины», инженер-исследователь
Пророков Валерий Николаевич	КНХ, доцент
Нацевич Ольга Павловна	НЦ «Качество», инженер-исследователь

г) Академия дополнительного профессионального образования «Учебный центр подготовки руководителей» по программе «Методы и технологии управления вузом в современных условиях» с 02.11.2008 – 15.11.2008 (72 часа, с получением удостоверения):

Преподаватель	Кафедра, занимаемая должность
Дубова Светлана Евгеньевна	Фик, профессор

3) по договорам

а) филиал Российского государственного гуманитарного университета по программе «Психологические аспекты педагогической деятельности» с 01.09.2008 – 10.10.2008 г. (72 часа, с получением удостоверения):

Преподаватель	Кафедра, занимаемая должность
Жукова Зоя Николаевна	ТХВИКМ, и.о. зав.кафедрой
Шикова Татьяна Геннадьевна	ТХВИКМ, доцент
Волынский Владимир Юльевич	ЭиФ, профессор
Осипова Ольга Николаевна	ЭиФ, доцент
Лебедева Надежда Леонидовна	Физика, доцент
Петрова Валентина Николаевна	Физика, доцент
Шлыков Сергей Александрович	Физика, профессор
Блиничев Валерьян Николаевич	МАХП, зав.кафедрой
Козловский Эдуард Алексеевич	МАХП, доцент
Кокина Наталия Роальдовна	МАХП, доцент
Постникова Ирина Викторовна	МАХП, доцент
Чагин Олег Вячеславович	МАХП, доцент
Зуева Галина Альбертовна	ПМ, зав.кафедрой



Преподаватель	Кафедра, занимаемая должность
Малыгин Алексей Александрович	ПМ, ст.преподаватель
Светцов Владимир Иванович	ТПИМЭТ, зав.кафедрой
Рыбкин Владимир Владимирович	ТПИМЭТ, профессор
Смирнов Сергей Александрович	ТПИМЭТ, доцент
Шутов Дмитрий Александрович	ТПИМЭТ, доцент
Левочкина Галина Николаевна	КНХ, доцент
Пименова Нина Ивановна	КНХ, доцент
Барбетова Людмила Павловна	КНХ, доцент
Лефедова Ольга Валентиновна	КФХ, профессор
Лукин Михаил Викторович	КФХ, доцент
Филлипов Дмитрий Вячеславович	КФХ, доцент
Лабутин Александр Николаевич	ТКиА, зав.кафедрой
Захаров Олег Николаевич	ХТТНиСМ, ст.преподаватель
Ильин Александр Павлович	ТНВ, зав.кафедрой
Кунин Алексей Владимирович	ТНВ, доцент
Ильин Александр Александрович	ТНВ, доцент
Чумадова Елена Сергеевна	ПЭ, доцент
Раскатова Елена Михайловна	ИиК, зав.кафедрой
Миловзорова Мария Алексеевна	ИиК, доцент
Масленникова Ольга Николаевна	ИиК, доцент
Чечулин Павел Николаевич	ИиК, ст.преподаватель
Рыжкова Наталья Анатольевна	ИиК, ст.преподаватель

б) по договорам с другими организациями

Преподаватель	Кафедра, занимаемая должность	Полученный документ	Место прохождения	Название курсов	Время прохождения
Койфман Оскар Иосифович	ХТВМС, зав. кафедрой	удостоверение	ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет»	Всероссийский семинар-совещание ведущих кафедр и ведущих преподавателей направления 240500 «Химическая технология высокомолекулярных соединений и полимерных материалов»	15.09.2008 – 17.09.2008
Трифоновна Ирина Павловна	ТППМ, доцент	удостоверение	ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет»	Всероссийский семинар совещание ведущих кафедрами и ведущих преподавателей направления 240500 «Химическая технология высокомолекулярных соединений и полимерных материалов»	15.09.2008 – 17.09.2008
Усачева Тамара Сергеевна	ХиТВМС, доцент	удостоверение	ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет»	Всероссийский семинар совещание ведущих кафедрами и ведущих преподавателей направления 240500 «Химическая технология высокомолекулярных соединений и полимерных материалов»	15.09.2008 – 17.09.2008



Преподаватель	Кафедра, занимаемая должность	Полученный документ	Место прохождения	Название курсов	Время прохождения
Рыбкин Владимир Владимирович	ТПИМЭТ, профессор	Удостоверение, 16 часов	Негосударственное некоммерческое ОУ «Институт управления, прикладной экономики и права»	Управление качеством образования и проектирование основных образовательных программ на основе компетентностного подхода	20.11.2008 – 21.11.2008
Иванова Наталья Кирилловна	Иностранных языков и лингвистики, зав. кафедрой	Удостоверение, 16 часов	ГОУ «Институт развития дополнительного профессионального образования»	Программа «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации»: реализация программы в учебном процессе вуза	08.04.2008 – 09.04.2008
Малыгин Алексей Александрович	ПМ, ст. преподаватель	Сертификат, 56 часов	НОУ ДО «Институт международного образования»	Академическая мобильность в современной федерально-региональной стратегии развития образования и науки	22.09.2008 – 27.09.2008
Милеева Марина Николаевна	Иностранных языков и лингвистики, доцент	Удостоверение, 36 часов	ГОУ ВПО «Самарский государственный аэрокосмический университет им.акад. С.П.Королева»	Основы лингводидактического тестирования	29.09.2008 – 01.10.2008
Кайрова Валентина Михайловна	ЭиФ, доцент	Сертификат, 40 часов	Учебно-методический центр «Российская академия государственной службы при Президенте РФ» (международная школа управления «Интенсив»)	Общий аудит	Сентябрь 2008
Румянцев Евгений Владимирович	КНХ, доцент	Сертификат	I школа руководителей молодежных объединений сферы науки и образования «Дубна-2008: наука, образование, инновации»	Управление проектами. Фандрайзинг	23.06.2008 – 28.06.2008
Хорев Сергей Александрович	КФК, доцент	Сертификат	Всероссийская федерация самбо	Всероссийский семинар тренеров по самбо	19.08.2008 – 20.08.2008
Володин Андрей Николаевич	КФК, доцент	Сертификат	Всероссийская федерация самбо	Всероссийский семинар тренеров по самбо	19.08.2008 – 20.08.2008
Володин Андрей Николаевич	КФК, доцент	Сертификат	Всероссийская федерация самбо	Всероссийский семинар судей по самбо	21.08.2008 – 24.08.2008
Павленкова Ирина Сергеевна	КРЯ, ст. преподаватель	Свидетельство, 108 часов	«Ивановский областной институт повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров»	Особенности преподавания русского языка и литературы в современных условиях	06.03.2008 – 27.05.2008

Преподаватель	Кафедра, занимаемая должность	Полученный документ	Место прохождения	Название курсов	Время прохождения
Кузнецова Ирина Дмитриевна	УиЭММ, доцент	Сертификат	ЗАО «НПО Консультант»	Консультант плюс. Технология 3000	Сентябрь 2008г.
Самарский Александр Петрович	ТКиА, доцент	Сертификат, 72 часа	ООО «Стандарт-пласт»	Информационное и программное обеспечение системы менеджмента качества	Декабрь 2008г.
Бобкова Вера Александровна	ИТ, доцент	Удостоверение, 72 часа	Областной государственное учреждение «Ивановский учебно-методический центр информатизации и оценки качества обучения»	Курсы для экспертов предметных комиссий ЕГЭ по информатике и ИКТ	Апрель-май 2008г.
Степанова Татьяна Юрьевна	Механики, доцент	Удостоверение, 144 часа	ФПКП ГОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина»	Современные технологии обучения	01.02.2008 – 30.05.2008
Палей Елена Вадимовна	Философии, доцент	Удостоверение, 72 часа	ГОУ ВПО «Российский университет дружбы народов»	История и философия науки	10.11.2008 – 24.11.2008
Меленчук Ольга Владимировна	Фик, доцент	Удостоверение, 72 часа	ГОУ «Институт повышения квалификации специалистов профессионального образования»	Методика и аспекты преподавания специальности «Финансы и кредит». Опыт Санкт-Петербурга»	13.10.2008 – 18.10.2008





УЧЕБНАЯ РАБОТА





В ИГХТУ реализуется **моноуровневая** (в основном по очно-заочной и заочной формам обучения) и **многоуровневая** система высшего профессионального образования:

- высшее профессиональное образование по различным схемам получения академических степеней бакалавра, магистра, квалификации дипломированного специалиста;

а также

- система послевузовского образования с присвоением ученых степеней кандидата, доктора наук;
- система дополнительного профессионального образования в форме повышения квалификации и переподготовки специалистов.

Основные профессиональные образовательные программы (ООП) ИГХТУ, сформированные в соответствии с ГОС, являются унифицированными для родственных групп направлений и специальностей прежде всего в части гуманитарного и фундаментального образования. Основные образовательные программы второго уровня предусматривают возможность продолжения образования на третьем уровне как по магистерским программам, так и по схеме "бакалавр - дипломированный специалист". В последнем случае разработаны гибкие учебные планы с блоками элективных дисциплин, ориентированных на определенную специальность, позволяющие с минимальными трудозатратами со стороны обучающегося продолжить образование по ООП подготовки дипломированного специалиста.

(О содержании подготовки, учебно-методическом обеспечении ООП и организации учебного процесса см. «Отчет о деятельности ИГХТУ за 2007 год»).

НАПРАВЛЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ ОБУЧЕНИЯ

Реализуя основные положения Болонской декларации, университет с 2003 года перешел на двухуровневую систему подготовки специалистов.

Ивановский государственный химико-технологический университет осуществляет подготовку специалистов с высшим профессиональным образованием **по 26 специальностям, 13 направлениям бакалавриата и 7 направлениям магистратуры.**

В ИГХТУ реализуются ООП подготовки

бакалавров по 13 направлениям:

- 020100 – Химия;
- 031400 – Культурология;
- 080100 – Экономика;
- 080500 – Менеджмент;
- 150400 – Технологические машины и оборудование;
- 150600 – Материаловедение и технология новых материалов;
- 200400 – Метрология, стандартизация и сертификация;
- 210100 – Электроника и микроэлектроника;
- 220200 – Автоматизация и управление;
- 230200 – Информационные системы;
- 240100 – Химическая технология и биотехнология;
- 260100 – Технология продуктов питания;
- 280200 – Защита окружающей среды;

магистров по семи направлениям магистратуры:

- 080100 – Экономика
- 020100 – Химия;
- 150600 – Материаловедение и технология новых материалов;
- 210100 – Электроника и микроэлектроника;
- 080500 – Менеджмент (направление открыто с 2008 года);
- 031400 – Культурология (направление открыто с 2008 года);



- 240100 – Химическая технология и биотехнология (направление открыто с 2008 года);

специалистов по 26 специальностям:

- 020101 - Химия;
- 031401 – Культурология;
- 080105 – Финансы и кредит;
- 080116 – Математические методы в экономике;
- 080502 – Экономика и управление на предприятии (по отраслям);
- 080503 – Антикризисное управление;
- 200503 – Стандартизация и сертификация;
- 210104 – Микроэлектроника и твердотельная электроника;
- 220301 – Автоматизация технологических процессов и производств;
- 230201 – Информационные системы и технологии;
- 240201 - Технология и оборудование производства химических волокон и композиционных материалов на их основе;
- 240202 – Химическая технология и оборудование отделочного производства;
- 240301 - Химическая технология неорганических веществ;
- 240302 – Технология электрохимических производств;
- 240304 – Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов;
- 240306 – Химическая технология монокристаллов, материалов и изделий электронной техники;
- 240401 – Химическая технология органических веществ;
- 240501 – Химическая технология высокомолекулярных соединений;
- 240502 – Технология переработки пластических масс и эластомеров;
- 240801 – Машины и аппараты химических производств;
- 240802 – Основные процессы химических производств и химическая кибернетика;
- 240902 – Пищевая биотехнология;
- 260401 - Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов;
- 260601 – Машины и аппараты пищевых производств;
- 261001 – Технология художественной обработки материалов;
- 280201 – Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

В 2008 году проведена значительная работа по открытию магистратуры ряда направлений обучения. Открыто 3 направления магистратуры (см. выше), 3 находятся в стадии согласования.

При обучении в ИГХТУ реализуется система 4+1 для специалистов и 4+2 для магистров.

Число укрупненных групп направлений и специальностей (УГС) подготовки реализуемых в ИГХТУ основных образовательных программ составляет 11 при нормативном значении показателя для университетов не менее 7.

Спектр реализуемых основных образовательных программ

Код УГС	Наименование УГС	Количество специальностей, направлений подготовки	Доля приведенного контингента (% от общего числа студентов, обучающихся в вузе)
020000	Естественные науки	3	2,59%
030000	Гуманитарные науки	3	2,00%
080000	Экономика и управление	7	12,7%
150000	Металлургия, машиностроение и материалообработка	3	4,81%
200000	Приборостроение и оптотехника	2	2,92%
210000	Электронная техника, радиотехника и связь	3	2,90%
220000	Автоматика и управление	2	5,10%
230000	Информатика и вычислительная техника	2	3,30%
240000	Химическая и биотехнологии	13	50,8%
260000	Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров	4	4,79%
280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды	2	2,15%



Круговая диаграмма структуры контингента студентов по укрупнённым группам специальностей



КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ

Распределение численности студентов по направлениям подготовки (специальностям) ВПО в 2008 году

Направление, специальность	Код	Численность студентов	В том числе		
			очной формы обучения	очно-заочной (вечерней) формы обучения	заочной формы обучения
Всего по вузу	--	5633	3652	94	1887
по направлениям бакалавров и магистров, в том числе:		978	927	25	26
Химия	020100	91	91	0	0
Культурология	031400	27	27	0	0
Экономика	080100	116	116	0	0
Менеджмент	080500	59	25	25	0
Технологические машины и оборудование	150400	128	128	0	0
Материаловедение и технология новых материалов	150600	58	58	0	0
Метрология, стандартизация и сертификация	200500	21	21	0	0
Электроника и микроэлектроника	210100	32	32	0	0
Автоматизация и управление	220200	40	40	0	0
Информационные системы	230200	25	25	0	0
Химическая технология и биотехнология	240100	299	299	0	0
Технология продуктов питания	260100	68	42	0	26
Защита окружающей среды	280200	23	23	0	0
по специальностям, в том числе:		4655	2725	69	1861
Химия	020101	9	9	0	0
Культурология	031401	50	50	0	0
Финансы и кредит	080105	303	96	0	207
Математические методы в экономике	080116	53	52	0	1
Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	080502	970	196	0	774
Антикризисное управление	080503	110	66	0	44
Стандартизация и сертификация	200503	83	83	0	0
Микроэлектроника и твердотельная электроника	210104	80	80	0	0
Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	208	153	0	55



Направление, специальность	Код	Численность студентов	В том числе		
			очной формы обучения	очно-заочной (вечерней) формы обучения	заочной формы обучения
Информационные системы и технологии	230201	102	102	0	0
Технология и оборудование производства химических волокон и композиционных материалов на их основе	240201	315	95	0	220
Химическая технология и оборудование отделочного производства	240202	191	122	69	0
Химическая технология неорганических веществ	240301	268	187	0	81
Технология электрохимических производств	240302	179	125	0	54
Пищевая биотехнология	240902	58	58	0	0
Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	240304	259	159	0	100
Химическая технология монокристаллов, материалов и изделий электронной техники	240306	83	83	0	0
Химическая технология органических веществ	240401	184	163	0	21
Химическая технология высокомолекулярных соединений	240501	272	226	0	46
Технология переработки пластических масс и эластомеров	240502	69	69	0	0
Машины и аппараты химических производств	240801	453	206	0	247
Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	240802	78	78	0	0
Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов	260401	94	93	0	1
Машины и аппараты пищевых производств	260601	16	16	0	0
Технология художественной обработки материалов	261001	76	76	0	0
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	280201	92	82	0	10



Численность обучающихся по программам высшего профессионального образования

на 01.08.2008 г. составила 5633 чел., в т.ч. по формам обучения:

Очная форма обучения	3652
Очно-заочная форма обучения	94
Заочная форма обучения	1887
Из общего числа обучается:	
- на бюджетной основе	3840
- на контрактной основе	1793

СТИПЕНДИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов, аспирантов и докторантов принято на Ученом совете университета 23.10.2006 (протокол 8 б) и в 2008 году не изменялось. (См. также «Отчет о деятельности ИГХТУ за 2007 год»).

Размер **базовой** академической стипендии с 01.09.2007 в соответствии с ФЗ № 131 от 13.07.2007 установлен в размере **900** рублей. Размер **социальной** стипендии в ИГХТУ определен в соответствии с Положением (+50% к базовой) и составляет **1350** рублей.

С 01.09.2008 в соответствии с федеральным законом № 119-ФЗ от 15.07.2008 размер **базовой** стипендии увеличен до **1100** рублей (соответственно, **социальной** стипендии – до **1650** рублей).

Размер именной стипендии Президента РФ в 2008 году составлял **1600** рублей (для студентов) и **3000** рублей (для аспирантов) в соответствии с указом Президента РФ № 760 от 14.06.2007.

Размер стипендии Правительства РФ в 2008 году составлял **1200** рублей для студентов и **3000** рублей для аспирантов (постановление Правительства РФ № 430 от 14.07.2006).

По решению Ученого совета ИГХТУ установлена на 2007/2008 учебный год повышенная академическая стипендия студентов в зависимости от рейтинга успеваемости со следующими коэффициентами:

- семестровый рейтинг от 91 до 100 в течение не менее 4 семестров подряд - 2,0;
- семестровый рейтинг от 91 до 100 в течение предыдущего семестра - 1,8;
- семестровый рейтинг от 85 до 90 в течение предыдущего семестра - 1,6;
- семестровый рейтинг от 81 до 84 в течение предыдущего семестра - 1,4;
- семестровый рейтинг от 75 до 80 в течение предыдущего семестра - 1,0;
- студентам, имеющим семестровый рейтинг от 70 до 74 может быть назначена академическая стипендия с коэффициентом 1,0 при наличии в стипендиальном фонде средств;
- магистрантам-1,3;

Кроме того, установлены дополнительные коэффициенты, повышающие академическую стипендию, за выполнение дополнительных обязанностей и достигнутые успехи, которые суммируются к установленным за учебные достижения:

- старостам студенческих групп - 0,2;
- председателям студсоветов общежитий и профбюро факультетов - 0,3;
- студентам, добившимся выдающихся успехов в научной, общественной, культурно-массовой и спортивной работе - 0,5;
- студентам-членам оперативных отрядов - 0,8.

В 2007/2008 учебном году получали стипендию 2606 человек (более 60% контингента), в том числе академическую - 2156 человек, социальную - 450 человек.

В 2008 году стипендиатом Президента Российской Федерации стала студентка магистратуры ВХК **Е.Л. Раткова**. Стипендию Правительства РФ получил студент факультета неорганической химии и технологии **Дунаев А.М.**



**Студентка Е.Л. Раткова,
стипендиат Президента РФ**



**Студент А.М. Дунаев,
стипендиат Правительства РФ**

Стипендии Союза промышленников и предпринимателей Ивановской области удостоены студенты **Денисова А.И.** и **Кукушкин А.И.**

Стипендии им Г.А. Крестова – студенты факультета фундаментальной и прикладной химии **Соломонов А.В.**, **Марфин Ю.С.**, **Фролов А.И.**

В соответствии с решением Ученого совета ИГХТУ в 2008 году учреждены еще две **именные стипендии**:

- стипендия имени Б.Н. Мельникова для студентов специальности «Химическая технология и оборудование отделочных производств»;
- стипендия ректора О.И. Койфмана для аспиранта, работающего в области органической химии и технологии.

ПРЕДМЕТНЫЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ ОЛИМПИАДЫ В ИГХТУ

Ежегодно по инициативе студенческого правительства ИГХТУ и при поддержке ректората университета преподавателями общих кафедр проводятся предметные олимпиады среди студентов младших курсов с целью стимулирования наиболее глубокого изучения дисциплин и выявления одаренных студентов.

В 2008 году были проведены следующие олимпиады, победителями которых стали:

по физике

- | | | |
|------|------------------|------|
| I. | Нгуен Тхи Тху Ха | 3/11 |
| II. | Нгуен Ван Тхык | 3/11 |
| III. | Ефимов Н. | 3/11 |
| III. | Буй Конг Чинь | 3/11 |

по неорганической химии

- | | | |
|-----|-------------|------|
| I | До Нго Минь | 1/11 |
| II | Воронин А. | 1/11 |
| III | Серов И. | 1/11 |

**по органической химии**

I	Киселев А.	2/20
II	Гамов Г.	2/21
III	Каменев Д.	2/21

по физической химии

I	Нгуен Тхи Тху Ха	3/11
II	Нгуен Ван Тхык	3/11
III	Ефимов Н., Буи Конг Чинь	3/11

по математике

I	Нгуен Ань Шон	1/11
II	Серов И.	1/11
III	Кочеткова М.	2/45

по информатике

I	Кашин А.	1/22
II	Зинченко Д.	1/42
III	Рыбаков А.	1/42

по английскому языку

I	Боровкова Г.	1/50
II	Колкер К.	2/47
III	Гамов Г.	2/21

по французскому языку

I	Климов А.	1/41
II	Фадеева И.	1/29
III	Скотнова А.	2/2

по немецкому языку

I	Фадеева В.	3/13
II	Гусева Т.	1/47
III	Капустин А.	2/32

по экономике

I	Масленников М.	1/47
II	Башаров Р.	2/45
III	Васькова А.	1/38

по русскому языку

I	Иванова Я.	1/6
II	Воронин А.	1/11
III	Старостин Е.	1/11

Все победители студенческих олимпиад премированы в соответствии с приказом ректора.

УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ УНИВЕРСИТЕТА В ОЛИМПИАДАХ И КОНКУРСАХ ВНЕ ИГХТУ

Помимо внутривузовских олимпиад, студенты университета принимают активное участие в различных конкурсах, олимпиадах, конференциях вне стен университета. В 2008 году участниками и призерами были следующие студенты:

1. XVIII Менделеевский конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу студентов-химиков (г. Белгород, 22-26 апреля 2008г.):

Вашурин А. – диплом III степени

Иванов Д., Соломонов А., Марфин Ю., Силкин С., Хорев М. – грамота за успешное участие



2. Конкурс на соискание премий Губернатора Ивановской области для одаренной молодежи в рамках национального проекта «Образование»:

Орлова В. – диплом лауреата и премия 60 000 рублей
Баранчук Я. – диплом лауреата и премия 30 000 рублей
Гудков С. – диплом лауреата и премия 30 000 рублей
Наумов В. – лауреат в номинации «Интеллектуальная и научная деятельность»
Хлысталова Ю. – диплом в номинации «Интеллектуальная и научная деятельность»
Комиссаров С. – лауреат в номинации «Web-дизайн»
Шепелев М. – лауреат в номинации «Педагогический дебют»
Лебедев Ю., Рыбкин В., Девятина Н. – дипломы участников

3. IV Всероссийская студенческая олимпиада «Технология химических волокон и композиционных материалов на их основе» Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна (20-23 мая 2008г.):

Литов К. – грамота за I место
Храменкова М. – грамота за III место
Долгова С. – грамота за IV место
Жаворонков В., Павлова Ю. – грамота за участие

4. 4-я Международная студенческая конференция по специальности «Технология и оборудование производства химических волокон и композиционных материалов на их основе» (19-23 мая, АО «Химтекстильмаш», Чернигов, Украина). Участвовали 12 студентов (все получили сертификаты участников) с докладами на английском языке.

5. VII Всероссийская научная студенческая конференция «Текстиль XXI века» в МГТУ им. А.Н. Косыгина (15-16 апреля 2008 г.):

Белянкина О. – 3 место, грамота за участие
Байкова Л. – 3 место, грамота за участие

6. V Международная научная конференция молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежь и экономика» (Ярославская военная финансово-экономическая академии, 16 апреля 2008):

Пигалева С. – диплом за I место
Базанкова В. – диплом за II место
Власова Е. – диплом за II место
Киселева Е. – диплом за III место
Сураилова М. – диплом за III место
Покаместова И. – грамота за активное участие.

7. Международный молодежный научный форум «Ломоносов-2008» (МГУ им. М.В. Ломоносова, апрель 2008 г.):

Сергеев Д. – диплом за I место
Иванов Д. – ценный приз

8. Конкурс ВКР по специальности «Экономика и управление на предприятии (г. Уфа, УГАТУ):

Кичева Д. – диплом за II место

9. Радиоконкурс «Толерантность – дорога к миру» (организован Ивановским отделением Российского фонда мира, январь 2008г.):

Осадчая Т. – диплом III степени
Старостин Е. – диплом I степени в номинации «за лучшее эссе»
Старостин Е. – диплом I степени за лучшую эмблему
Воронин А. – диплом III степени в номинации «за лучшее эссе»

10. Студенческая научная сессия (Краковский университет технологии, Польша, г.Краков, 30 мая 2008 г.):

Липин А. – диплом за III место
Марфин Ю. – диплом за II место



11. Смотр-конкурс студенческих работ «Практическая помощь в решении городских экологических проблем» (г. Иваново, 2008г.):

Потехина А. – диплом за I место в номинации «Сохранение экосистем города Иванова»

12. Открытый конкурс Федерального агентства по образованию Министерства образования и науки РФ на лучшую научную работу (от 16 июня 2008г. № 673):

Коннычева М. - медаль «За лучшую научную работу»

Каримов Д., Прихожева Е., Смирнова И., Якубов Л., Виноградов В. - диплом конкурса.

Награды конкурсной комиссии по разделу 8 – **Химические науки, химическая технология, химическое машиностроение:**

1. Почетный диплом «За научное исследование в области химии и химической технологии»:

Лебедев Ю.
Прихожева Е.
Серова Т.
Соколова Л.
Судьина Е.
Тюренков С.

2. Диплом «За научное исследование в области химии и химической технологии»:

Алеева О.
Груздева О.
Иванов Д.
Каргапольцева И.
Каримов Д.
Курочкин В.
Матюшин М.
Смирнова И.
Трухина О.
Тютюмова А.
Якубов Л.

3. Грамота «За научное исследование в области химии»:

Дзюина Е.
Евсеев О.
Кокарева Е.
Комарова Т.
Криушкина М.
Кувшинова Н.
Левицкая И.
Морозова В.
Наумов В.
Родионова М.
Сергеев Д.
Смирнова А.
Чистякова Т.

13. Всероссийская студенческая олимпиада-конкурс ВКР по специальности 240301 – Химическая технология неорганических веществ:

Сушков И. – диплом за I место

14. VIII Всероссийская олимпиада развития народного хозяйства России (Москва, май 2008 г.):

Орлова В. – диплом за I место в номинации «Экономика инвестирования» и премия 60 тыс. руб.



15. **II этап Всеукраинской олимпиады по технической электрохимии** (Украина, г. Днепрпетровск, Украинский гос. хим.-технол. ун-т, 23-25 мая 2008 г.):

Шашков В. – диплом за III место
Замахова И. – грамота за участие

16. **Всероссийская олимпиада ВКР по специальности «Экономика и управление на предприятии»** (г.Уфа, УГАТУ, январь 2008 г.):

Кичева Д. – диплом II степени

17. Тюрина Ю. победила в **программе «У.М.Н.И.К.»** с проектом «Научные основы создания эффективных каталитических систем для гидрогенизации замещенных 2-нитроазобензолов». Карев А. – грамота за участие.

18. **VII Региональная студенческая научная конференция с международным участием «Фундаментальные науки - специалисту нового века»** (г. Иваново, ИГХТУ, 22-24 апреля 2008 г.):

секция «Фундаментальные проблемы неорганической и физической химии»:

1. Рыбкин В. – диплом за I место
2. Шепелёв М. – диплом за II место
3. Сергеев Д. – диплом за II место
4. Логинова А. – диплом за II место
5. Кузнецов Д. – диплом за III место
6. Раткова Е. – диплом за III место
7. Чикункова Н. – диплом за III место

секция «Органическая химия и технология»:

8. Храменкова М. – диплом за II место
9. Лебедев Ю. – диплом за III место
10. Рукавишников Д. – диплом за III место

секция «Химическая инженерия»:

11. Липин А. – диплом за I место
12. Лотарев В. – диплом за II место
13. Гусева А. – диплом за II место
14. Ситникова Ю. – диплом за III место
15. Орлова М. – диплом за III место

секция «Экология и защита окружающей природной среды»:

16. Раскатова Н. – диплом за II место

секция «Гуманитарные науки в техническом вузе»:

подсекция «Лингвистика и межкультурная коммуникация»:

17. Крупнова А. – диплом за I место
18. Тихомирова О. – диплом за III место

подсекция «Русский язык, литература и культура»:

19. Малышева Д. – диплом за I место
20. Коваленко Ю. – диплом за II место

подсекция «Проблемы мировой культуры и культуры региона»:

21. Бойкова М. – диплом за I место
22. Полуярова Д. – диплом за II место
23. Шутова М. – диплом за III место

секция «Экономика и проблемы управления на предприятиях и в финансово-кредитных организациях»:

24. Покаместова И. – диплом за I место
25. Хлысталова Ю. – диплом за II место
26. Рочева М. – диплом за II место
27. Киселева Е. – диплом за II место



28. Башлачева Т. – диплом за III место
29. Абросимова О. – диплом за III место
30. Власова Е. – диплом за III место
19. **IV Международная летняя школа «Супрамолекулярные системы в химии и биологии»** (г.Туапсе, 28 сентября-2 октября 2008 г.):
Раткова Е. – диплом за 2 место в конкурсе стендовых докладов
20. **Всероссийская конференция молодых ученых "Органическая химия для медицины" и III Школа им. академика Н.М. Эмануэля "Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты"** (Институт химической физики им. Н.Н. Семенова РАН, 1-3 октября 2008 г.):
Соломонов А. – диплом за I место в конкурсе работ молодых ученых
21. **II Всероссийская студенческая олимпиада «Химия и физика высокомолекулярных соединений»** (г. Казань, октябрь 2008 г.):
Сазонова Л. – I место в номинации «Химия ВМС»
IV общекомандное место ИГХТУ (Карлюк М., Мудров А., Сазонова Л., Барбанщикова Ю., Баранова О.)
22. **VI Международная научная студенческая конференция «Финансово-экономические механизмы эффективного включения России в мировые хозяйственные связи»** (Финансовая академия при Правительстве Российской Федерации, 29-31 октября 2008 г.):
Ломакина О. – диплом за лучший доклад на конференции.
23. **Международная конференция молодых ученых «Environment. Development. Engineering. Modelling»** (30 мая 2008 г., Краковская Политехника, Польша):
Марфин Ю. – диплом II степени
24. **Конкурс на соискание премий Главы города Иванова «Большие надежды» для одаренной молодежи:**
Марфин Ю. – победитель конкурса в номинации «За успехи в интеллектуальной и научной деятельности» – диплом и ценный приз.
25. **Всероссийский конкурс ВКР (дипломных работ и проектов) студентов специальности 240301 – Химическая технология неорганических веществ** (21 и 22 октября г.Пермь):
Пухов И. – диплом III степени
26. **V Международный симпозиум по теоретической и прикладной плазмохимии ISTARC- 2008** (3-8 сентября, ИГХТУ, «Березовая роща»):
Хорев М. – диплом оргкомитета
27. **Всероссийская студенческая научно-техническая конференция** (ИГТА г.Иваново)
Пядухова А. – грамота оргкомитета
28. **Всероссийский конкурс дипломных проектов по направлению «Технология и оборудование производства натуральных волокон»** (Костромской ГТУ, 31 октября 2008г.):
Елина М. – диплом II степени по разделу «Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности»
Павлова Ю. – диплом III степени
Лашин А. – диплом III степени
Карев А. – диплом II степени по разделу «Технологические процессы и оборудование переработки натуральных волокон»
Быков Р. – диплом III степени
29. **Городская студенческая олимпиада по энерго- и ресурсосбережению** (ИГЭУ, 28-31 октября 2008 г.):
Туркова Н., Степанов В. – грамота за участие



30. **IV Областной конкурс ораторов среди студентов-нефилологов 1 курса:**
Михеев М. – диплом за III место
31. **III научная конференция молодых ученых регионального научно-образовательного центра в области наноматериалов «Жидкие кристаллы»** (22 апреля 2008 г., ИвГУ):
Тютюмова О., Судьина Е., Федорова О., Герасимова В., Рябова Ю., Сергеаева М., Камболова А., Котова Е., Литов К., Пядухова А. – грамоты за активное участие
32. **V смотр-конкурс ВКР по специальности «Экономика и управление на предприятии в химической промышленности и промышленности строительных материалов»** (Санкт-Петербургский гос. инженерно-экономический университет):
Судаков А. – диплом I степени
33. **V региональная студенческая олимпиада по экономике и управлению** (25-26 ноября 2008, Ярославль, ЯрГТУ):
Рябцова А. – диплом за II место
Команда (8 человек) – диплом за III место
34. **Всероссийский смотр-конкурс научно-технического творчества студентов высших учебных заведений «Эврика-2008»** (г. Новочеркасск, 17-23 ноября):
Дунаев А. – диплом IV степени
35. **Научная конференция «Молодая наука в классическом университете»** (21-25 апреля 2008 г., ИвГУ):
Лесикова Ю. – грамота за участие
Наумов В. – благодарность Правительства Ивановской области за успехи в научной деятельности
36. **24-я студенческая конференция** (апрель, ИГАСУ):
Семёнов В. – грамота за лучшую научную разработку по химии
37. **10-е региональные научные студенческие социально-экономические чтения «Государственное регулирование экономики и изменения в социальной жизни современного российского общества»** (ИГХТУ, 17 апреля):
Баранов И. – диплом I степени
38. **Всероссийская студенческая олимпиада по экономике предприятия** (г. Самара, СГЭУ, май 2008).
Команда ИГХТУ: Баранов И., Хранилова Ю., Трунникова Ю. - диплом за II место в командном зачете, диплом I степени за отдельный тур
39. **Региональный тур политико-экономической деловой игры в рамках Национального молодежного проекта «Кадры для модернизации страны»** (12 мая 2008 г., ИГЭУ):
Команда (15 человек) – первое место среди 6 команд города.
40. **Областной конкурс бизнес-идей «Синергия» в рамках Всероссийского молодежного образовательного проекта «Кадры для модернизации страны»** (25 ноября 2008 г.):
Команда (25 человек) – 25 сертификатов участника, 3 главных приза
41. **Международная летняя школа-2008** (Лодзинский университет, Польша):
Горохова Е., Задворнова Е., Курилова Е., Огорелышев С., Дейкало А., Малахов Р., Ишутина П., Лысова Е., Кондратьева А. – сертификаты участников
42. **Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Мир без границ»** (24-26 апреля, ИвГУ):
Есумумбе Ашеве - диплом за активное участие



43. **IV Фестиваль русской речи иностранных студентов вузов России** (г. Воронеж, апрель 2008 г.):

Ли Шуай, Звонарева К., Иалва Нина Шарлин – грамота за участие
Команда заняла II место

44. **X Всероссийская студенческая олимпиада по русскому языку как иностранному** (РУДН, г. Москва, 18-21 ноября 2008 г.):

Буй Тхи Тху Тхюи – грамота за любовь к русской литературе
Нгуен Тхи Тху Ха – грамота за находчивость

45. **VIII Московский международный салон инноваций и инвестиций** (3-6 марта 2008 г., Москва, ВВЦ):

«Унифицированные биохимические экотехнологии для льняных и хлопчатобумажных отделочных производств». А.В. Чешкова, С.Л. Хомякова, М.Е. Блинов, Л.Н. Монахова, В.А. Чешкова (студентка) – диплом.



МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА





СОДЕРЖАНИЕ И ЗАДАЧИ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Методическая работа - это планируемая познавательная деятельность преподавателей и сотрудников вуза, направленная на освоение и совершенствование существующих, а также разработку и внедрение новых принципов форм и методов эффективной организации учебного процесса.

Можно выделить следующие основные виды методической работы: научно-методическую, учебно-методическую, организационно-методическую, экспертно-методическую.

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ работа (НМР) включает такие элементы, как:

- изучение и обобщение передового опыта организации учебного процесса в вузах России и зарубежных стран;
- разработка планирующих документов: образовательно-профессиональных стандартов, типовых и рабочих учебных планов для всех уровней образования;
- разработка концепций обучения по дисциплинам гуманитарного, экономического, фундаментального, общепрофессионального и специального циклов;
- разработка новых технологий образования и профессиональной подготовки специалистов с учетом тенденций развития общества и перспектив развития науки и техники;
- разработка методов контроля и управления качеством подготовки студентов на всех этапах обучения, формирование фондов комплексных квалификационных заданий;
- совершенствование форм и методов организации, контроля и управления самостоятельной работой студентов, включая обоснование норм времени на эту работу и ее методическое обеспечение;
- публикация научных результатов работы по проблемам высшего образования в периодической научной печати, в материалах научно-методических конференций, в учебно-методических сборниках и пособиях;
- социологическое исследование по проблемам высшей школы.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ работа (УМР) включает:

- подготовку к учебным занятиям, включая разработку и обновление заданий для практических и лабораторных занятий, контрольных и семестровых заданий, других курсовых и итоговых аттестаций;
- методическое обеспечение всех видов учебных занятий, производственных практик, курсовых и итоговых аттестаций и самостоятельной работы студентов;
- разработку частных методик учебных дисциплин и отдельных тем курсов;
- разработку наглядных пособий по дисциплинам, внедрение технических средств обучения, электронно-вычислительной техники, информационных технологий обучения в учебный процесс;
- внедрение результатов научно-методических исследований в учебный процесс;
- руководство НИРС во внеучебное время.

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ работа (ОМР) включает:

- координацию учебной деятельности факультетов и кафедр;
- составление рекомендаций по графикам учебного процесса, макетов учебных планов и программ дисциплин;
- разработку рекомендаций по планированию учебной работы преподавателей и студентов, организации практики, курсовых и итоговых аттестационных работ, научно-исследовательской работы студентов;
- участие в подготовке и работе методических семинаров и конференций;
- участие в работе методических советов и комиссий;
- организацию студенческих конкурсов и олимпиад;
- организацию взаимодействия с отраслевыми предприятиями, абитуриентами и выпускниками;
- организацию повышения квалификации профессорско-преподавательского состава, стажировок и обмена опытом с преподавателями других вузов.



ЭКСПЕРТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ работа (ЭМП) включает:

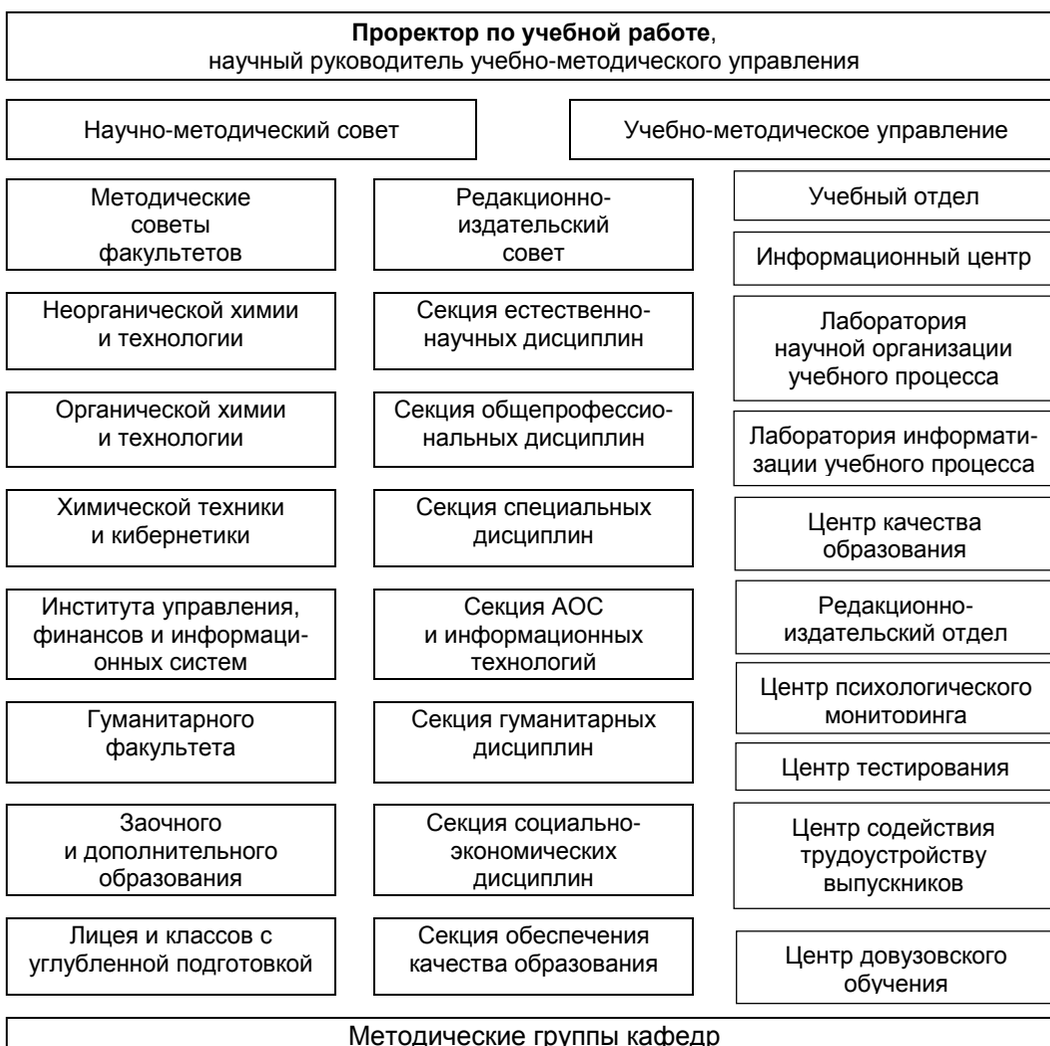
- изучение вопросов, связанных с необходимостью и целесообразностью открытия в вузе новых подразделений: кафедр, факультетов, филиалов кафедр, методических отделов и служб;
- анализ работы учебных подразделений вуза и других структурных единиц, обеспечивающих учебный процесс, внесение предложений по совершенствованию их деятельности;
- внесение предложений по оптимизации распределения штатов преподавателей и учебно-вспомогательного персонала;
- анализ результатов методической работы преподавателей и внесение рекомендаций при заключении контрактов на должность (на уровне факультетов или вуза);
- участие в разработке и внесении предложений в нормативные документы, регламентирующие деятельность вуза.

Исполнителями всех видов методической работы являются преподаватели вуза, работающие индивидуально или в составе творческих коллективов кафедрального, межкафедрального, а при необходимости и межкафедретского уровня. Кроме того, методической работой занимаются штатные методические подразделения (научно-методический совет вуза, методические советы факультетов, редакционно-издательский совет, методические группы кафедр) и штатные подразделения (учебно-методическое управление, информационный центр и др.).

СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТОЙ

Для управления методической работой в Ивановском государственном химико-технологическом университете принята следующая структура.

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В ИГХТУ





НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ СОВЕТ УНИВЕРСИТЕТА

Научно-методический совет формируется как коллегиальный постоянно действующий рабочий орган, основной задачей которого является определение приоритетных направлений всех видов методической работы, а также координация, обобщение и распространение положительного опыта методической работы факультетов и кафедр.

Решения научно-методического совета и его комиссий носят рекомендательный характер и являются основой для разработки распорядительных документов руководства вуза.

Основные задачи и содержание работы НМС

Научно-методический совет (НМС) университета является постоянно действующим совещательным органом, который координирует всю методическую работу в вузе, способствует разработке и проведению мероприятий, направленных на повышение эффективности и качества учебного процесса.

На научно-методический совет возлагается:

- определение основных направлений всех видов методической работы в университете;
- разработка единых требований к организации методической работы на факультетах и кафедрах;
- обобщение, распространение и содействие во внедрении в учебный процесс положительного опыта методической работы кафедр университета и других вузов;
- анализ результатов научно-методических работ, выполняемых в университете, с последующей выработкой рекомендаций по их использованию в учебном процессе;
- выявление недостатков в организации учебного процесса и подготовка рекомендаций для их устранения;
- создание комиссий по основным направлениям учебно-, научно-, и организационно-методической работы и руководство их деятельностью;
- организация и проведение внутривузовских научно-методических конференций, анализ и оформление их результатов;
- координация и контроль деятельности комиссий научно-методического совета университета, методических советов факультетов и методических групп кафедр;
- перспективное и годовое планирование методической работы университета, определение приоритетных направлений научно- и учебно-методической работы.

По всем рассматриваемым вопросам НМС принимает соответствующие решения, вырабатывает рекомендации по внедрению положительных результатов в учебный процесс, организует контроль выполнения принятых решений. Решения на заседаниях НМС принимаются простым большинством голосов при открытом голосовании и оформляются протоколами, которые подписываются председателем или его заместителем и секретарем совета и хранятся у секретаря.

НМС работает в соответствии с планом работы на учебный год, который утверждается на первом заседании НМС в учебном году и корректируется по мере необходимости.

Структура научно-методического совета

В состав научно-методического совета входят: проректор по учебной работе (председатель НМС), научный руководитель учебно-методического управления (сопредседатель НМС), начальник УМУ (заместитель председателя), секретарь НМС, члены совета.

Членами НМС являются деканы факультетов, председатели методических секций НМС, председатели методических советов факультетов, начальник учебного отдела, заместители начальника УМУ, ведущие профессора и преподаватели университета.

Персональный состав НМС утверждает ректор приказом по университету. При НМС функционируют методические секции по определенным направлениям методической работы. Перечень секций НМС определяется приоритетностью направлений методической работы. При необходимости этот перечень и количество методических секций НМС могут быть изменены приказом ректора.



Секции научно-методического совета

Основная цель работы методических секций НМС - организация и координация методической работы в определенном направлении.

В состав секций НМС входят наиболее опытные представители кафедр и факультетов, подтвердившие своей деятельностью компетентность в вопросах, связанных направлением данной комиссии. Численный и персональный состав методической секции определяется ее председателем по согласованию с председателем НМС и утверждается ректором приказом по университету.

Деятельность секций планируется на учебный год и при необходимости корректируется. Ежегодные планы работы и краткие отчеты секций рассматриваются на научно-методическом совете университета и утверждаются председателем НМС.

Основными задачами, решаемыми секциями НМС, являются:

- изучение опыта преподавателей ИГХТУ, других вузов России и зарубежья по направлению деятельности секции, распространение положительных результатов, выработка рекомендаций по совершенствованию работы в соответствующем направлении;

- рассмотрение учебно-методических материалов по своему направлению;
- оказание методической помощи преподавателям университета путем организации консультаций, а также разработки и опубликования методических материалов и рекомендаций по направлению деятельности секции;

- разработка концепции развития деятельности университета по направлению соответствующей секции.

РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ

1. Формулировка и утверждение общих требований к издаваемой в ИГХТУ учебной и методической литературе и внутренних стандартов на ее оформление.

2. Обсуждение и утверждение ежегодных планов издания научно-методической литературы.

3. Организация и проведение экспертизы и квалифицированного рецензирования представляемых к изданию учебных и методических пособий.

4. Решение вопросов организации издания учебников и учебных пособий, подготовленных преподавателями ИГХТУ, через центральные издательства.

5. Осуществление анализа потребности и общего контроля за обеспеченностью учебного процесса учебно-методической литературой, разработка рекомендаций.

6. Проведение конкурсов на лучшее учебно-методическое издание.

7. Контакты с родственными вузами, организация обмена опытом в области издательской деятельности, обмена учебно-методической литературой.

Редакционно-издательский совет рассматривает принципиальные положения обеспечения учебного процесса качественной учебно-методической литературой, а вопросы практической редакционно-издательской работы решаются информационно-издательским центром.

СЕКЦИИ ПО ЦИКЛАМ ДИСЦИПЛИН

(гуманитарных, социально-экономических, естественно-научных, общепрофессиональных)

1. Осуществление подготовки и координации рабочих программ дисциплин цикла и определение их соответствия стандартам.

2. Организация научно-методической работы по направлениям и дисциплинам цикла.

3. Контроль научно-методической работы кафедр по дисциплинам цикла.

4. Разработка и реализация сквозных программ по отдельным блокам дисциплин.



5. Разработка проблем фундаментализации образования и методики преподавания дисциплин цикла.
6. Разработка рекомендаций по организации самостоятельной работы студентов и контролю за ее выполнением.
7. Подготовка предложений по компоновке дисциплин цикла в рабочем учебном плане.

СЕКЦИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

1. Подготовка и координация рабочих учебных планов по специальностям и направлениям.
2. Координация рабочих программ дисциплин специальной подготовки в соответствии со стандартами направлений и специальностей.
3. Формирование тематики и организация научно-методической работы по направлениям и специальностям.
4. Анализ и контроль научно-методической работы кафедр по дисциплинам общепрофессионального и специального циклов.
5. Анализ организации и качества проведения курсовой и итоговой аттестации, в том числе выполнения курсовых и дипломных работ и проектов, а также прохождение студентами всех видов практик.
6. Разработка общих методических рекомендаций по комплексным курсовым и итоговым аттестациям, по совершенствованию организационной структуры и содержания практик.
7. Организация и проведение методических конференций по совершенствованию всех видов курсовой и итоговой аттестации студентов.
8. Изучение, обобщение и распространение опыта вузов России и зарубежья по вопросам проведения курсовых и итоговых аттестаций.

СЕКЦИЯ АОС И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

1. Разработка концепций автоматизированных обучающих систем (АОС) применительно к ИГХТУ на основе анализа опыта российских и зарубежных вузов.
2. Создание банка данных по АОС и электронным учебникам, обобщение и распространение опыта по использованию АОС на кафедрах и факультетах ИГХТУ, обмен опытом с другими вузами.
3. Организация и проведение внутривузовских, региональных конференций и семинаров по использованию АОС и информационных технологий в учебном процессе, участие в региональных и российских конференциях и семинарах.
4. Организация работы по повышению квалификации преподавателей ИГХТУ в области информационных технологий.
5. Методическое руководство и контроль за работой кафедр и лаборатории информационных технологий по применению ЭВМ в учебном процессе и методической работе.
6. Анализ оптимальных потребностей кафедр и подразделений ИГХТУ в ЭВМ, определение эффективности их использования, рекомендации по оснащению вычислительной техникой кафедр и отделов.

СЕКЦИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

На решение проблемы обеспечения качества образования направлена вся научно-методическая деятельность университета. Поэтому на секцию возлагаются задачи обобщения и координации работы секций НМС в этом направлении, разработки рекомендаций по оптимизации подходов к обеспечению качества, создание системы управления качеством на основе международных стандартов ИСО 9000.

МЕТОДИЧЕСКИЙ СОВЕТ ФАКУЛЬТЕТА

Методический совет факультета (МСФ) является коллективным постоянно действующим методическим рабочим органом факультета. МСФ координирует все виды методической работы на факультете, руководит разработкой и оказывает поддержку при внедрении конкретных предложений по совершенствованию организации учебного процесса на кафедрах и факультете.

Основной задачей МСФ является обеспечение высокого уровня организации учебно-методического процесса на кафедрах на основе строгого выполнения установленных учебных планов и программ, внедрения новых форм, методов и технологий обучения, создания условий для индивидуального творческого развития студентов и повышения профессионального уровня преподавателей.



В связи с этим в круг деятельности МСФ входят:

- участие в разработке основных планирующих документов: типовых и рабочих учебных планов направлений и специальностей, общего образовательного стандарта для базового высшего профессионального образования;
- рассмотрение и утверждение рабочих программ и стандартов всех дисциплин учебного плана направления или специальности;
- изучение, обобщение и внедрение на факультете положительного опыта всех видов методической работы кафедр факультета, вуза и родственных кафедр вузов России и других стран;
- обобщение и распространение передового опыта преподавателей факультета, организация и проведение профессиональных конкурсов, научно-методических конференций;
- рассмотрение вопросов состояния и перспектив развития учебно-лабораторной базы кафедр факультета, оснащения их вычислительной техникой и техническими средствами обучения;
- рассмотрение и утверждение планов издания учебно-методической литературы кафедр факультета, осуществление контроля за их выполнением;
- проверка состояния методической документации на кафедрах факультета;
- подготовка предложений по совершенствованию организации учебного процесса на факультете и внедрению прогрессивных форм обучения и контроля;
- координация методической работы всех кафедр факультета.

Для работы в МСФ, а также для выполнения определенных методических разработок по заказу МСФ может привлекаться, по согласованию с заведующим кафедрой, любой из преподавателей вуза, связанный с учебным процессом на факультете. Работа, намеченная к выполнению преподавателем, включается в его индивидуальный план, с обязательным отчетом за нее в установленном порядке.

Контроль за работой членов МСФ и привлеченных для выполнения разовых поручений преподавателей осуществляет председатель МСФ.

Работа методического совета факультета осуществляется в соответствии с ежегодными планами, которые утверждаются на первом в учебном году заседании МСФ после согласования с руководителями научно-методического совета вуза. В конце учебного года методический совет факультета представляет отчет научно-методическому совету о проделанной работе с указанием разработанных и внедренных методических рекомендаций. Всю документацию МСФ, включая протоколы заседаний, ведет секретарь методического совета факультета.

СОСТАВ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА ИГХТУ

1	Рыбкин Владимир Владимирович	Проректор по УР, профессор, председатель НМС
2	Светцов Владимир Иванович	Зав. каф. ТПиМЭТ, профессор, сопредседатель НМС
3	Шарнин Валентин Аркадьевич	Проректор по НР, профессор
4	Андрианов Владимир Геннадьевич	Декан ф-та ОХ и Т, профессор
5	Бобков Сергей Петрович	Зав.кафедрой ИТ, профессор, председатель секции АОС и информационных технологий
6	Брусова Анжелика Сергеевна	Доцент кафедры Э и Ф, председатель редакц.-изд. совета
7	Гиричев Георгий Васильевич	Зав.кафедрой физики, профессор, группа контроля качества учебного процесса
8	Дмитриева Вера Валерьевна	Директор информационного центра
9	Иванова Наталия Кирилловна	Зав.кафедрой иностр.языков, председатель секции проблем качества образования
10	Ильин Александр Павлович	Зав.кафедрой ТНВ, профессор, председатель секции специальных дисциплин
11	Кокина Наталия Роальдовна	Доцент кафедры МАХП, проректор по заочному обучению и дополнительному образованию
12	Косенко Надежда Федоровна	Доцент кафедры ХТТНиСМ, председатель НМС ф-та №1
13	Котов Валерий Леонидович	Зав.кафедрой электротехники, доцент
14	Кудин Лев Семенович	Профессор кафедры физики, декан ф-та НХиТ
15	Лабутин Александр Николаевич	Зав.кафедрой ТКиА, профессор, декан ф-та ХТ и К
16	Лебедева Надежда Леонидовна	Доцент кафедры физики, декан ф-та ЗО и ДО, председатель секции ЗО и ДО
17	Лефедова Ольга Валентиновна	Декан высшего хим.колледжа, профессор
18	Малыгин Алексей Александрович	Ст.преподаватель кафедры прикладной математики, председатель секции тестовых технологий
19	Раскатова Елена Михайловна	Декан гуманитарн.ф-та, зав. каф. истории и культурологии, , председатель секции гуманитарных дисциплин
20	Репкин Георгий Иванович	Доцент кафедры ОХТ, председатель секции общепрофессиональных дисциплин
21	Солон Борис Яковлевич	Зав.кафедрой математики, профессор
22	Столбов Вячеслав Павлович	Зав.каф. соц.-эк.теорий, профессор, председатель секции экономических дисциплин
23	Улитин Михаил Валерьевич	Зав.кафедрой физич. и коллоидн. химии, профессор, пред.секции естественнонаучных дисциплин
24	Черников Виктор Владимирович	Начальник УМУ, зам.председателя НМС
25	Шалаева Наталья Юрьевна	Начальник учебного отдела
26	Щеглова Татьяна Леонидовна	Доцент кафедры ХТВМ

Состав предметных секций формируется председателем секции с привлечением наиболее авторитетных преподавателей в данной области.



**ПЛАН РАБОТЫ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА
на 2007/2008 уч.год**

№	Вопросы, выносимые на заседание	Срок	Ответственные
1	1.1. Обсуждение и утверждение состава научно-методического совета 1.2. Обсуждение и утверждение планов работы цикловых методических комиссий и НМС факультетов. 1.3. Результаты комплексной проверки	Октябрь	Черников В.В. Председатели ЦМК и НМС Светцов В.И.
2	2.1. Обсуждение и утверждение планов издания литературы на 2008 год. 2.2. Результаты входного тестового контроля по основным дисциплинам студентов 1-го курса.	Ноябрь	Степычева Н.В. Пророков В.Н. Солон Б.Я.
3	3.1. Двухуровневая система образования в ИГХТУ и ее дальнейшее развитие. 3.2. Обсуждение стандартов третьего поколения.	Декабрь	Светцов В.И. Светцов В.И.
4	4.1. Развитие тестовых технологий в учебном процессе. 4.2. Организация и совершенствование самостоятельной подготовки студентов.	Январь	Малыгин А.А. Светцов В.В.
5	Научно-методическая конференция.	Февраль	
6	6.1. Успеваемость студентов при использовании тестовых экзаменов во время экзаменационной сессии. 6.2. Результаты и проблемы повышения эффективности производственной практики студентов	Март	Деканы факультетов, Черников В.В. Иоффе Н.И.
7	7.1. Единая система контроля качества в ИГХТУ. Опыт кафедры экономики и финансов. 7.2. Обсуждение учебных планов и анализ выполнения программ совершенствования и развития образовательной деятельности вуза.	Апрель	Зайцев В.В. Светцов В.В.
8	8.1. Итоги работы учебнометодических советов на факультетах и кафедрах. 8.2. Итоги работы НМС ИГХТУ	Май	Деканы факультетов Светцов В.В.

**ПЛАН РАБОТЫ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА
на 2008/2009 уч.год**

№	Вопросы, выносимые на заседание	Срок	Ответственные
1	1.1. Обсуждение и утверждение состава научно-методического совета 1.2. Утверждение плана работы НМС. 1.3. Утверждение планов работы цикловых методических комиссий и НМС факультетов.	Сентябрь	Рыбкин В.В. Черников В.В. Председатели ЦМК и НМС
2	Анализ результатов тестирования студентов 1-го курса по дисциплинам ЕН-цикла и обсуждение путей ликвидации различия в уровне подготовки первокурсников.	Октябрь	Пророков В.Н. Солон Б.Я.
3	3.1. Обсуждение плана издательской деятельности на 2009 год, анализ книгообеспеченности учебных дисциплин по реализуемым направлениям, банк данных по изданиям с грифами УМО.	Ноябрь	Брусова А.С



	3.2. Инновационные подходы в теории и методике обучения и воспитания, эффективное взаимодействие ВУЗа, предприятий и организаций для повышения качества подготовки выпускников. Формирование образовательной среды на базе информационно- телекоммуникационных технологий, опыт реализации электронных образовательных ресурсов.		Светцов В.И.
4	4.1. Разработка тестовых заданий, организация и внедрение научно-обоснованных критериев оценки качества учебного процесса и подготовки специалистов. 4.2. Разработка и реализация программ подготовки магистров в ИГХТУ.	Декабрь	Малыгин А.А. Рыбкин В.В.
5	5.1. Организация работ по созданию УМК по реализуемым в ИГХТУ отдельным образовательным программам высшего профессионального образования. 5.2. Анализ критериев оценки качества работы преподавателей и кафедр.	Январь	Черников В.В. Иванова Н.К.
6	Научно-методическая конференция.	январь	
7	Организация повышения квалификации профессорско-преподавательского состава как путь обеспечения качества подготовки бакалавров, магистров и специалистов.	Март	Рыбкин В.В. Кокина Н.Р.
8	Научно-педагогические и методические аспекты компетентностного подхода в профессиональной подготовке.	Апрель	Ильин А.П.
9	9.1. Итоги работы НМС факультетов. 9.2. Итоги работы НМС ИГХТУ	Май	Деканы факультетов Рыбкин В.В.

План работы научно-методического совета ежегодно утверждается на заседании ученого совета ИГХТУ в сентябре.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТА

Учебно-методическое управление осуществляет координацию и руководство всеми видами методической работы в университете. Структура и функции УМУ изложены в Положении об учебно-методическом управлении университета.

Основные задачи и содержание работу УМУ

Учебно-методическое управление (УМУ) создано в университете с целью совершенствования руководства учебной и методической работой и выполняет следующие задачи:

1. Координация всех видов методической работы профессорско-преподавательского состава университета.
2. Организация и проведение постоянного контроля за состоянием методической работы на факультетах и кафедрах, за выполнением решений Ученого совета университета, ректората и рекомендаций научно-методического совета по повышению эффективности и качества учебного процесса.
3. Обобщение положительного опыта кафедр и факультетов, содействие и организация реализации научно-методических разработок в рамках университета.
4. Изучение и обмен опытом по вопросам организации методической работы с вузами России и зарубежья.



Структура учебно-методического управления

Возглавляет учебно-методическое управление председатель УМУ, имеющий заместителей по организационным вопросам, по научной организации учебного процесса. Председатель УМУ является заместителем председателя научно-методического совета университета.

В состав УМУ входят подразделения: учебный отдел, информационный центр, редакционно-издательский отдел, лаборатория информатизации учебного процесса, центр качества образования, лаборатория научной организации учебного процесса, центр довузовского обучения, центр содействия трудоустройству выпускников.

Подразделения учебно-методического управления

УЧЕБНЫЙ ОТДЕЛ

1. Участвует в разработке новых учебных планов и рабочих учебных планов, разрабатывает график учебного процесса.
2. Осуществляет оперативный контроль за выполнением графика учебного процесса, вносит обоснованные предложения по его корректировке.
3. Составляет расписание учебных занятий, контролирует его выполнение и проводит, при необходимости, корректировку. Осуществляет распределение аудиторного фонда.
4. Составляет график зачетной и экзаменационной сессии и проводит контроль за его выполнением.
5. Анализирует учебную нагрузку, проводит расчет штатов профессорско-преподавательского состава и их распределение между факультетами и кафедрами. Распределяет между кафедрами почасовой фонд и контролирует его расходование.
6. Контролирует выполнение учебной нагрузки преподавателями.
7. Осуществляет текущий диспетчерский контроль учебных занятий, проведения зачетов и экзаменов.
8. Составляет графики, организует проведение промежуточных контрольных мероприятий, обобщает полученные результаты.
9. Собирает и обобщает итоги зачетных и экзаменационных сессий.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

Информационный центр (библиотека) обеспечивает функционирование единой системы обеспечения студентов, преподавателей и сотрудников университета учебной, научной и методической литературой. (См. раздел «Информационный центр» данного сборника.)

ЛАБОРАТОРИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА.

Лаборатория осуществляет и координирует работу по следующим направлениям в соответствии с программой информатизации университета:

1. Организационное, программное и материальное обеспечение информатизации.
 - 1.1. Переработка концепции информатизации ИГХТУ с учетом сложившейся ситуации и дальнейших перспектив (до 2010 года).
 - 1.2. Создание единой внутривузовской сети и локальных сетей. Выход в российские и международные сети.
 - 1.3. Издательская деятельность.
 - 1.4. Пополнение и унификация парка ЭВМ, приобретение лицензионных программных продуктов.
 - 1.5. Анализ эффективности использования имеющихся в университете ЭВМ, возможностей создания межкафедральных или факультетских объединений (классов).
 - 1.6. Организация и проведение постоянно действующих курсов повышения квалификации преподавателей в области информационных технологий обучения.
 - 1.7. Разработка программы непрерывной подготовки студентов по информатике и применению ЭВМ на весь срок обучения.



2. Применение ЭВМ и информационных технологий в учебном процессе.

2.1. Создание единого фонда (библиотеки) программного обеспечения для ЭВМ.

2.2. Подготовка рекомендаций по разработке и форме представления программных продуктов и документов.

2.3. Анализ вопроса о применении ЭВМ в учебном процессе на кафедрах, разработка рекомендаций по повышению эффективности использования ЭВМ в учебном процессе. Организация обмена опытом информатизации между кафедрами университета и с другими вузами.

2.4. Разработка концептуальных подходов к использованию ЭВМ в учебном процессе, в частности АОС, электронных учебников и рекомендаций по использованию тех или иных видов программного обеспечения в учебном процессе кафедр. Помощь кафедрам в разработке и реализации АОС.

2.5. Экспертиза и оценка качества разрабатываемых кафедрами программ и учебных электронных изданий, организация работы по регистрации программных продуктов. Методическая помощь в получении грифа Минобразования России на учебные электронные издания.

3. Информационная база университета и управление учебным процессом.

Этот раздел включает два сравнительно независимых направления:

3.1. Создание учебно-информационной базы учебного отдела, включая стандарты, рабочие учебные планы, рабочие программы учебных дисциплин, графики прохождения учебного процесса с последующим выходом на централизованный машинный расчет штатов и составление расписания.

3.2. Создание и поддержание информационной базы университета (в том числе факультетов и кафедр) и системы управления учебным процессом.

(см. так же раздел «Информатизация»).

ЦЕНТР КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

В функции Центра качества входит:

1. Изучение, обобщение и внедрение отечественного и зарубежного опыта по контролю и управлению качеством образования.

2. Разработка и внедрение нормативных средств оценки качества подготовки студентов на всех этапах обучения, включая рейтинговую систему контроля знаний студентов, промежуточную и итоговую аттестации и др. Участие в разработке программного обеспечения тестового контроля знаний студентов, его реализации и обработке результатов.

3. Обработка и анализ статистической информации по итогам рейтингового и других видов контроля знаний студентов, подготовка рекомендаций по совершенствованию учебного процесса.

4. Организация и методическое руководство разработкой и введением системы тестирования (входного, текущего, учебного, рубежного, итогового) как наиболее эффективного способа контроля знаний студентов.

5. Участие в разработке и реализации рейтинговой системы оценки уровня квалификации и результатов деятельности преподавателей, кафедр, факультетов университета. Разработка и корректировка норм времени на выполнение преподавателями отдельных видов работ.

6. Обработка и анализ статистической информации по результатам рейтинга преподавателей, кафедр, факультетов, анализ динамики и тенденций развития ИГХТУ, подготовка рекомендаций по дальнейшему совершенствованию всех форм работы университета.

7. Проведение социологических исследований среди студентов и преподавателей с целью выявления эффективности отдельных видов занятий, оптимальности существующих и разрабатываемых методов контроля, бюджета и структуры времени студента и разработка рекомендаций по совершенствованию учебного процесса.

8. Программное обеспечение и сопровождение рейтинговой системы контроля знаний студентов и связи ЭВМ деканатов, учебного отдела, ректората. Создание программы и базы данных по рейтингу преподавателей, а также кафедр и факультетов; обеспечение их сопровождения. (см. также разделы «Качество образования», «Информатизация»).

ЦЕНТР СОЦИОЛОГО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

Основными задачами ЦСПМ являются:

- обеспечение психологического сопровождения профориентационной работы среди выпускников средних и средних специальных учебных заведений (во взаимодействии с Центром довузовской подготовки и профессиональной ориентации ГОУ ВПО «ИГХТУ»);
- организация и проведение входного психологического тестирования студентов 1 курса ИГХТУ с целью выявления личностных качеств, сложностей и противоречий в процессе адаптации к условиям обучения в вузе, диагностики социально-психологического климата студенческих групп;
- изучение психологических составляющих деятельности студентов в интересах создания оптимальных условий для их саморазвития и психологической поддержки, проведение психологических тренингов для студентов (в сотрудничестве со студенческим правительством и профкомом студентов и аспирантов ГОУ ВПО «ИГХТУ»);
- проведение индивидуальных психологических консультаций для студентов, аспирантов и преподавателей ИГХТУ;
- психологическое обеспечение воспитательной работы в общежитиях вуза, проведение бесед по актуальным проблемам психологии и педагогики, а также психологических тренингов для студентов, проживающих в общежитиях;
- организация и проведение методологических семинаров, лекций и «круглых столов» для профессорско-преподавательского состава вуза по актуальным вопросам учебной и воспитательной работы среди студентов;
- проведение регулярного консультирования кураторов студенческих групп по вопросам организации воспитательной работы со студентами;
- систематическая работа по развитию чувства корпоративной солидарности у студентов, выпускников и абитуриентов ИГХТУ;
- развитие опыта формирования и использования в процессе образования социально-психологического портрета будущего специалиста, психодиагностики профессионально значимых качеств выпускника вуза с целью консультирования по вопросам адаптации на рынке труда (во взаимодействии со студенческим отделом ГОУ ВПО «ИГХТУ», городской и областной службами занятости населения, представителями предприятий и организаций).

В 2008 году Центром социолого-психологического мониторинга проведена следующая работа:

1. Проведение входного психологического тестирования студентов 1 курса всех специальностей. Всего опрошено 532 человека, в качестве наиболее значимых ценностных ориентаций первокурсников выделена ориентация на успешную карьеру и на общение со сверстниками.

2. Проведение анкетного опроса студентов 1-го, 3-го и 5-го курсов, посвящённого мотивации поступления в ИГХТУ и обучения в вузе. Всего опрошено 477 человек. По итогам опроса рекомендовано шире использовать Интернет-сайт ИГХТУ в профориентационной работе с абитуриентами.

3. Проведение серии тренинговых занятий на тему «Как управлять группой» для старост 1 курса.

4. Проведение серии тренинговых занятий на тему «Среди людей» для студентов, проживающих в общежитиях.

5. Проведение индивидуальных психологических консультаций для студентов (57 человек).

6. Проведение серии занятий с кураторами студенческих групп 1 курса в рамках «Школы кураторов».

7. Участие в проведении кураторских часов в группах 1/30, 1/22, 1/42, 1/12, 1/28, 1/47. Темы занятий - «Для чего мы учимся» и «Психологическая готовность к сдаче сессии».

8. Разработка серии психологических методик, посвящённых выявлению познавательных затруднений студентов и их адаптации в условиях вуза.

9. Проведение социологических исследований, посвящённых проблеме взаимодействия студентов и преподавателей в учебном процессе.

10. Разработка программы адаптации иностранных студентов ИГХТУ в новой социокультурной среде.





ЛАБОРАТОРИЯ НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Функции лаборатории:

1. Анализ и прогнозирование основных тенденций развития высшего образования в стране и их преломление на ИГХТУ.
2. Научно-методическая проработка вопросов введения и реализации многоуровневой системы высшего образования в ИГХТУ.
3. Разработка оптимальных моделей образования по направлениям и специальностям ИГХТУ в рамках моно- и многоуровневой систем.
 - 3.1. Участие в работе по составлению и введению в ИГХТУ стандартов базового высшего образования и специального высшего образования по программам дипломированных инженеров и магистров.
 - 3.2. Разработка рабочих учебных планов и комплекса образовательных профессиональных программ по направлениям подготовки и специальностям.
 - 3.4. Разработка комплекса программ и подготовка документов по магистратуре.
4. Участие в конференциях и семинарах по проблемам высшего образования в России, участие в организации и проведении региональных конференций и семинаров, а также в работе по повышению квалификации преподавателей ИГХТУ.
5. Разработка и совершенствование системы организации самостоятельной работы студентов, аудиторной и внеаудиторной, в том числе научно-исследовательской.

ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ

Основными задачами ЦТ являются:

- широкое внедрение тестовых технологий с целью развития внутривузовской системы обеспечения качества подготовки специалистов;
- обеспечение единого научно-методического и научно-технического (программного) подхода к процессам разработки и применения тестовых материалов на основе современных компьютерных технологий;
- создание фонда тестовых материалов и технологий ИГХТУ;
- повышение знаний работников вуза и других заинтересованных лиц в области тестовых технологий.

Организация деятельности ЦТ:

1. Координирование организации и проведения текущего, аттестационного и итогового контроля знаний студентов в форме тестирования по дисциплинам специальностей ИГХТУ;
2. Проведение научно-исследовательских работ по проблемам тестирования;
3. Организация и проведение научных и научно-практических конференций и семинаров, выставок и конкурсов различного уровня по вопросам тестирования;
4. Подготовка к изданию учебно-методической литературы по вопросам тестирования;
5. Координирование организации и проведения тестирования различного уровня (в т.ч. централизованного) школьников и абитуриентов;
6. Сотрудничество с государственными и негосударственными организациями и учреждениями по вопросам тестирования;
7. Оказание дополнительных образовательных и иных услуг по направлениям деятельности ЦТ.

Учебная и научно-методическая деятельность ЦТ определяется утвержденными в установленном порядке планами и осуществляется с участием факультетов и кафедр ИГХТУ и других учебных заведений.

Деятельность входящих в структуру УМУ подразделений «Редакционно-издательский отдел», «Центр содействия трудоустройству выпускников», «Центр довузовского обучения» отражена в соответствующих самостоятельных разделах данного отчета: «Издательская деятельность», «Трудоустройство выпускников», «Довузовское обучение».

В университете ежегодно проводятся научно-методические конференции, посвященные актуальным проблемам высшего профессионального образования. С 2007 года эти конференции проводятся под названием «**Инновационные технологии в образовании**».

Научно-методическая конференция «Инновационные технологии в образовании - 2008» из межвузовской переросла в республиканскую с участием представителей ближнего зарубежья. География участников охватывает 18 регионов РФ, включая вузы Сибири и Дальнего востока. В работе конференции приняли участие преподаватели республики Беларусь и Казахстана. Было представлено 60 пленарных и 100 стендовых докладов. Работа проводилась по трем секциям: естественно-научного и общепрофессионального цикла, социально-экономического цикла, гуманитарного цикла.

ПРОГРАММА НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ, 31.01.2008 10 часов

10⁰⁰ Открытие конференции.

Светцов В.И. Инновационные технологии в учебном процессе ИГХТУ.

Бурдуковская Г.Г., Кудин Л.С. Инновационные технологии. Тестирование – за и против!? Опыт приема экзамена по трехуровневой системе.

Дубова С.Е., Степанова Н.В. Интеграция как путь повышения качества подготовки экономистов в ИГХТУ.

Гриневич В.И., Кувыкин Н.А. Анализ соответствия деятельности, осуществляемой ИГХТУ, требованиям его сотрудников и потребителей.

Малыгин А.А. Использование результатов интернет-тестирования по математике при самообследовании вуза.

Шейн И.П., Панов Ю.Т. (г. Владимир). Балльно-рейтинговая система контроля знаний студентов во Владимирском государственном университете.

Секция «Общие математические, естественно научные, общепрофессиональные, специальные дисциплины».

31.01.2008, 13³⁰.

Козлов Н.А., Панов Ю.Т. (г. Владимир). Аттестация выпускников – госэкзамен плюс дипломная работа (проект).

Данилова Е.А., Андрианов В.Г. Организация учебного процесса и качество образования. Влияние рейтинговой системы на качество подготовки специалистов.

Широков Ю.Г., Комаров Ю.М. Влияние международных объединений на формирование «Chemical Engineering Programms».

Улитин М.В., Лукин М.В., Светцов В.И. Нанотехнология - важный элемент современных учебных планов подготовки специалистов.

Кириллов Д.В., Липин А.Г. Создание виртуальных лабораторных стендов на основе открытого стандарта SVG. Применение универсальных моделирующих программ при изучении дисциплины «Принципы математического моделирования химико-технологических систем».

Шадрина Е.М., Волкова Г.В. Оперативное тематическое тестирование и его роль в текущем управлении качеством подготовки студентов.

Ильин А.П., Прокофьев В.Ю., Смирнов Н.Н. Опыт использования программы «Sunrav Test Officepro» для тестирования студентов специальности «ХТНВ».

Прокофьев В.Ю., Захаров О.Н. Специфика преподавания и контроля знаний студентов по дисциплине «Основы проектирования и оборудование».

Терская И.Н., Макаров С.В. Преемственность школьного и вузовского образования.

Комлева Г.П. Система автоматизированного тестирования знаний студентов по курсу «Минералогия и кристаллография».

Козлов В.А. Причины и следствия инноваций в образовательную технологию.

Степычева Н.В. Презентация квалификационных работ бакалавров на кафедре ТПП и БТ.

Волков А.В., Катровцева А.В. Задачи и возможности тестового контроля на кафедре аналитической химии.

Голубчиков О.А. Презентация курса «Биохимия» на примере фрагмента лекции, посвященной теме «Сахара».

Козловский А.Э. Материаловедение – наука 21 века.



Жукова З.Н., Шикова Т.Г. Реализация компетентностного подхода при формировании структуры спецдисциплин. Производственная практика как аспект повышения качества образования.

Шведова Л.В., Чеснокова Т.А., Куприяновская А.П., Тукумова Н.А. Преподавание основ пожарной безопасности в ИГХТУ.

01.02.2008. 10⁰⁰.

Головушкин Б.А., Ерофеева Е.В. Использование математических пакетов прикладных программ при подготовке инженеров по специальности 220101 «АТПиП».

Кузьмина И.А. (г. Новгород). Использование дистанционного обучения в процессе изучения экологии.

Аюпов Д.Ш., Мартынов В.А. (ИГЭУ). Электронный учебно-методический комплекс ELLABWORK 2.0.

Бобкова В.А., Москвина З.Н. Обучающие программы по теме «Случайные величины».

Бобков С.П. Проблемы и методические аспекты использования виртуальных лабораторных практикумов.

Галиаскаров Э.Г., Лабутина Т.В. Использование пакета MATLAB в учебном процессе.

Батманова М.Н., Ситанов С.В., Алаева С.С. Система тестового контроля «Экзаменатор».

Лебедева Н.Л., Кокина Н.Р. Применение рейтинговой системы для оценки знаний студентов-заочников.

Лефедова О.В., Гаврилова Е.Л. Дополнительные квалификации при двухуровневой системе образования.

Кунин Б.Т., Шарнин В.А. Проблемы преподавания курса ОХТ на этапе перехода к образовательным стандартам третьего поколения.

Майзлиш В.Е., Исляйкин М.К., Шапошников Г.П. Инновационные технологии в подготовке бакалавров на кафедре ТТОС.

Телегин Ф.Ю., Белокурова О.А., Щитова Н.П. Применение информационных технологий в курсах теории крашения и текстильного колорирования.

Чешкова А.В., Козлова О.В., Хомякова С.Л., Телегин Ф.Ю. «Совершенствование методов подготовки и переподготовки кадров для современных отделочных производств текстильной промышленности».

Зуева Г.А., Кулакова С.В. Математический диктант как форма контроля знаний.

Константинова Е.П., Николаев П.В. Роль остаточных знаний студентов в качественном освоении новых дисциплин специализации.

Секция «Общие гуманитарные дисциплины»

31.01.2008 - 13³⁰, 01.02.2008 10⁰⁰

Кабанова Л.А., Карманова Г.В. (ИГСХА) Обучение иностранному языку и новые информационные технологии.

Образцова Л.Ю. (РГТЭУ) О формировании чувства языка в процессе обучения.

Атаева Е.В. Проблема «культурной грамотности» студентов в контексте преподавания дисциплины «русский язык и культура речи».

Ганина В.В. Опыт применения презентаций Microsoft Powerpoint в обучении английскому языку студентов экономических специальностей.

Григорьева Л.Н. Из опыта работы с переводчиками – курс профессионального перевода.

Губина Н.М. Опыт сотрудничества преподавателя и студента.

Долинина И.В. Нетрадиционные виды диктантов на занятиях по русскому языку как иностранному.

Здорикова Ю.Н. Обучение научному стилю речи на подготовительном факультете (экономический профиль).

Иванова Н.К., Строганова А.С. Качество проведения экзаменов: оценка студентами.

Кузьмина Р.В. Феномен омонимии и его преломление в практике преподавания иностранного языка.

Лобанова И.В. Проектная методика при обучении иностранному языку.

Меликян М.М. О возможностях использования виртуальной экскурсии при работе с иностранными учащимися.



Миловзорова М.А. Методические инновации в преподавании курса «История архитектуры региона».

Миловзорова М.А., Раскатова Е.М. Многоуровневая интеграция как базовый принцип культурологического образования.

Мощева С.В. Иноязычная коммуникация: проблема аутентичности.

Палей Е.В. Опыт проведения многоступенчатого экзамена по философии.

Раскатова Е.М. «Образ эпохи»: о современных технологиях формирования исторического сознания студентов.

Садина С.С., Челышева Н.Н. Междисциплинарный подход в центре внимания.

Самотовинский Д.В. Взаимодействие преподавателя и студента в учебном процессе: проблема манипуляций.

Сапожникова О.А. Психологические знания как средство повышения эффективности учебной деятельности студентов.

Торшин М.Е. Программа перспективного развития преподавателя как инновационный подход к качеству освоения предметной области «Педагогика».

Масленникова О.Н. Входное тестирование: прагматический потенциал.

Костина Е.В. Итоги входного тестирования студентов кафедры иностранных языков и лингвистики ИГХТУ.

Секция социально-экономических дисциплин

31.01.2008 - 13³⁰, 01.02.2008 - 10⁰⁰

Бабаев Д.Б., Бабаева Р.И., Гращенко С.А., Бабаев Е.Д. Использование информационных технологий для улучшения практической подготовки студентов-экономистов.

Балуева Т.С., Бельцова Т.А. Новые подходы к обучению управленческим дисциплинам.

Беляева С.В. К вопросу об улучшении качества образовательного процесса путем повышения эффективности управления.

Литова Э.П., Пузанова Л.А. «Социометрическая оптимизация» организации работы в группах.

Меленчук О.В. Использование инновационных методов в процессе преподавания дисциплины «Финансы организаций (предприятий)».

Петров А.Н. Информационные технологии в учебном процессе подготовки менеджеров.

Цветков Г.А. Внедрение инновационных технологий в методику преподавания дисциплины «Маркетинг».

Малкова Т.Б., Воробьева О.К. Особенности подготовки специалистов-менеджеров в сфере торговли и услуг.

Абалдова С.Ю. Необходимость использования информационных технологий при оценке эффективности деятельности СМК вуза.

Балабанова Н.В. Применение модульно-рейтинговой системы в среднем образовании.

Хрунова Т.Б. Преподавание политологии и повышение качества образования.

Ильченко А.Н., Разумов Н.А. Опыт проведения курсов повышения квалификации преподавателей по направлению «Маркетинг и рекламная деятельность в области образовательных услуг».

Зайцев В.А., Сизова О.В. Компьютеризация индивидуального уровня общения преподавателя и студента.

Пленарное заседание

1.02.2008, 14⁰⁰

Иванова Н.К. Модульная организация процесса обучения в вузе.

Смирнов С.А., Смирнов А.А., Светцов В.В. Применение системы дистанционного обучения MOODLE в учебном процессе ИГХТУ.

Клейман М.Б. Мотивация студентов и эффективность образовательного процесса в техническом вузе.

Зайцев В.А., Волынский В.Ю. Качественный анализ учебного плана в решении задачи повышения качества подготовки специалистов.

Арефьева Н.Т. (РГТЭУ). Образование как феномен глобализации.

Подведение итогов конференции.



В рамках работы конференции рассматривались инновационные аспекты общих вопросов контроля качества учебного процесса, опыт применения тестовых технологий, роль гуманитарных дисциплин при реализации многоуровневого образования. Обсуждался опыт организации и проведения Интернет-экзамена. Изданы тезисы докладов объемом 272 страницы.

В 2008 году преподаватели университета приняли активное участие в работе профильных учебно-методических объединений: Лефедова О.В. - направление «Химия»; Юдина Т.Ф. - специальность «Технология художественной обработки материалов»; Раскатова Е.М., Миловзорова М.А. - направление «Культурология».

Стало традиционным участие представителей ИГХТУ в крупных международных и российских научно-методических конференциях и конгрессах. В 2008 году ведущие преподаватели ИГХТУ приняли участие в работе подобных конференций в городах Москва, Санкт-Петербург, Волгоград, Рязань, на которых они сделали более 15 докладов.



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ





Использование инновационных технологий в учебном процессе Ивановского государственного химико-технологического университета направлено на повышение качества подготовки специалистов, усиление роли самостоятельной работы, оптимизацию контроля учебных достижений студентов.

МОДУЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (см. также «Отчет о деятельности ИГХТУ за 2007 год»).

Рейтинговая система контроля учебных достижений студентов со 100-балльной шкалой оценок введена в Ивановском государственном химико-технологическом университете с 2003 года с целью стимулирования активной текущей работы, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом учебного процесса и повышения объективности оценки знаний.

Данные по рейтингу студентов доводятся деканатами до студентов и кафедр в конце каждого семестра и учитываются при назначении стипендии и надбавок к ней. Академическая стипендия назначается всем студентам, имеющим семестровый рейтинг 75 и выше.

Автоматизированное управление рейтинговой системой осуществляется с помощью базы данных «Студент».

ТЕСТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЦЕНКИ УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ СТУДЕНТОВ

В начале первого курса проводится входной контроль знаний студентов по основным дисциплинам каждой образовательной программы с использованием материалов ЕГЭ. По результатам входного контроля кафедры оценивают уровень подготовки студентов по тем или иным дисциплинам, формируют тактику проведения учебного процесса и, в случае необходимости, организуют корректирующие занятия для выравнивания уровня исходной подготовки первокурсников.

Важным моментом в оценке учебных достижений студентов является объективность контроля и широта охвата учебного материала при проведении контрольных мероприятий. В этом плане широкое распространение в университете получили тестовые технологии для текущего, промежуточного и итогового контроля учебных достижений студентов. Тестовый контроль проводится как в дисплейных классах, так и в бланковом виде и позволяет быстро и объективно оценить знания студентов по всему материалу курса или его части. Преподавателями вуза подготовлено большое количество тестовых заданий практически по всем дисциплинам, что позволяет формировать тесты по всем видам контроля, в том числе и для контроля остаточных знаний. В 2008 году центром тестирования ИГХТУ проведена сертификация педагогических тестовых материалов, подготовленных преподавателями вуза. Список сертифицированных тестов приведен в таблице.

Педагогические измерительные материалы (ПИМ), прошедшие внутреннюю сертификацию

№ п/п	Дисциплина (индекс по ГОС)	Разработчик(и), кафедра	Шифр направления по ГОС, название направления подготовки / специальности	Кол-во тестовых заданий
1	Физика (ЕН)	Гиричев Г.В. Лебедева Н.Л. Петрова В.Н. Твердова Н.В. кафедра физики	240304 Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов 240301 Химическая технология неорганических веществ 240302 Химическая технология электрохимических производств 240501 Химическая технология высокомолекулярных соединений 240401 Химическая технология органических веществ 240201 Технология и оборудование производства химических волокон и композиционных материалов на их основе 240202 Химическая технология и оборудование отделочного производства	201



№ п/п	Дисциплина (индекс по ГОС)	Разработчик(и), кафедра	Шифр направления по ГОС, название направления подготовки / специальности	Кол-во тестовых заданий
			280201 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов 240801 Машины и аппараты химических производств 220301 Автоматизация технологических процессов и производств	
2	Вакуумная и плазменная электроника (ОПД)	Светцов В.И., Холодков И.В. кафедра ТП и МЭТ	210100 Электроника и микроэлектроника 210104 Микроэлектроника и твердотельная электроника	170
3	Оптическая и квантовая электроника (ОПД)	Светцов В.И., Холодков И.В. кафедра ТП и МЭТ	210100 Электроника и микроэлектроника 210104 Микроэлектроника и твердотельная электроника	120
4	Общая и неорганическая химия (ЕН)	Левочкина Г.Н. кафедра неорганической химии	240301 Химическая технология неорганических веществ 240302 Технология электрохимических производств 240801 Машины и аппараты химических производств 280201 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов и др.	240
5	Общая и неорганическая химия (ЕН)	Левочкина Г.Н., Горелов В.Н., Барбетова Л.П., Карабинова Т.С., Красухин В.Н., Кузнецов В.В., Литова Н.А., Пименова Н.И., Фомина Н.А. кафедра неорганической химии	240301 Химическая технология неорганических веществ 240302 Технология электрохимических производств 240801 Машины и аппараты химических производств 280201 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов и др.	300
6	Экономика (ГСЭ)	Столбов В.П., Тарасова Е.В. кафедра социально-экономических теорий	020100 Химия – бакалавр 230200 Информационные системы и технологии	383
7	Стандартизация (ОПД.Ф.07)	Чумадова Е.С. Кафедра промышленной экологии	200500 Метрология, стандартизация и сертификация	150
8	Математика (ЕН.Ф.)	Зуева Г.А., Кулакова С.В., Малыгин А.А. кафедра прикладной математики	210100 Электроника и микроэлектроника 220301 Автоматизация технологических процессов и производств 240802 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика 260601 Машины и аппараты пищевых производств 240801 Машины и аппараты химических производств	250
9	Логистика	Волынский В.Ю. кафедра экономики и финансов	080100 Экономика 080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	165 +104 =269
10	Информационные технологии в экономике		080100 Экономика 080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	190 +100 =290
11	Маркетинг информационных услуг		230201 Информационные системы и технологии	120
12	Экономическая оценка инвестиций		Миролубова А.А. кафедра экономики и финансов	080100 Экономика 080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)



№ п/п	Дисциплина (индекс по ГОС)	Разработчик(и), кафедра	Шифр направления по ГОС, название направления подготовки / специальности	Кол-во тестовых заданий
13	Планирование на предприятии		080100 Экономика 080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	150 +360 =510
14	Ценообразование	Белоконская Е.Г. кафедра экономики и финансов	080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	122
15	Организация предпринимательской деятельности	Хомякова А.А. кафедра экономики и финансов	080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	150
16	Управление инновационными процессами		080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	116
17	Экономика недвижимости		080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	210
18	Управление качеством	Балуева Т.С. кафедра экономики и финансов	080100 Экономика	300
19	Антикризисное управление предприятием	Цветков Г.А. кафедра экономики и финансов	080100 Экономика 080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	172 +106 =278
20	Маркетинг		080100 Экономика 080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	302 +130 =432
21	Маркетинговый анализ	Сизова О.В. кафедра экономики и финансов	080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	120
22	Математика		080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	690
23	Применение пакетов прикладных программ в экономике	Бирюкова Т.И. кафедра экономики и финансов	080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	131
24	Средства обработки, передачи и защиты информации		080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	102
25	Контроллинг	Крылова И.М. кафедра экономики и финансов	080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	210
26	Организация производства на предприятии		080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	240
27	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности	Шишкина А.В. кафедра экономики и финансов	080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	360
28	Аудит		080502 Экономика и управление на предприятии	224
29	Экономика фирмы (предприятия)		080502 Экономика и управление на предприятии	279

Университет регулярно принимает участие в Интернет-тестировании, проводимом Центром аккредитации в Йошкар-Оле, результаты которого позволяют не только оценить уровень подготовки студентов, но и выявить пробелы в преподавании отдельных разделов учебных дисциплин. Ниже приведены результаты Интернет-тестирования в 2008 году.



N	Дисциплина(ы)	Группа	Контингент тестируемых	Получено результатов	Процент студентов, освоивших все дисциплины	Начало тестирования	Окончание тестирования
ООП 020101.65 — Химия							
1	Математика	2/11	19	<u>18</u>	5%	08:03:12 18.12.2008	09:26:27 18.12.2008
3	Физика	3/11	14	<u>13</u>	38%	13:35:24 16.12.2008	14:59:39 16.12.2008
4	Отечественная история	1/11	22	<u>19</u>	94%	12:56:48 25.12.2008	15:04:25 25.12.2008
6	Английский язык	3/11	14	<u>13</u>	61%	09:53:32 24.12.2008	11:16:08 24.12.2008
ООП 031401.65 — Культурология							
7	Философия	2/50	15	<u>13</u>	61%	10:00:07 27.12.2008	10:35:57 27.12.2008
8	Политология	1/50	9	<u>7</u>	28%	11:45:12 24.12.2008	12:44:11 24.12.2008
9	Экономика	3/50	14	<u>14</u>	14%	08:13:19 27.12.2008	09:58:38 27.12.2008
10	Английский язык	3/50	14	<u>11</u>	63%	09:55:28 20.12.2008	11:15:36 20.12.2008
ООП 080105.65 — Финансы и кредит							
11	Информатика	2/47	30	<u>28</u>	35%	08:04:32 03.12.2008	09:08:14 03.12.2008
12	Культурология	1/47	29	<u>20</u>	75%	13:38:26 18.12.2008	15:09:09 18.12.2008
13	Маркетинг	2/47	30	<u>30</u>	13%	15:11:07 25.12.2008	16:19:50 25.12.2008
14	Маркетинг	3/47	30	<u>28</u>	21%	10:12:16 11.12.2008	11:03:10 11.12.2008
15	Статистика	3/47	30	<u>25</u>	8%	10:06:20 22.12.2008	11:21:44 22.12.2008
16	Менеджмент	4/48	20	<u>19</u>	5%	10:00:51 05.12.2008	10:41:12 05.12.2008
18	Бухгалтерский учет	4/48	20	<u>19</u>	26%	10:03:38 10.12.2008	10:56:01 10.12.2008
ООП 080116.65 — Математические методы в экономике							
20	Культурология	1/45	11	<u>11</u>	100%	12:48:46 24.12.2008	13:32:47 24.12.2008
23	Эконометрика	4/45	15	<u>11</u>	9%	11:05:31 10.12.2008	15:58:09 10.12.2008
ООП 080502.65 — Экономика и управление на предприятии (по отраслям)							
25	Информатика	2/39	15	<u>12</u>	25%	10:00:00 17.12.2008	11:06:40 17.12.2008
27	Экономическая теория	3/38	15	<u>14</u>	7%	09:55:01 18.12.2008	11:12:44 18.12.2008
29	Менеджмент	4/38	14	<u>12</u>	25%	10:01:17 04.12.2008	10:54:40 04.12.2008
30	Бухгалтерский учет	4/39	13	<u>13</u>	61%	09:58:13 09.12.2008	10:49:32 09.12.2008
ООП 080503.65 — Антикризисное управление							
32	Маркетинг	4/41	23	<u>22</u>	18%	14:29:52 09.12.2008	16:05:57 09.12.2008
33	Маркетинг	2/41	25	<u>18</u>	11%	10:06:17 25.12.2008	11:21:36 26.12.2008
34	Финансы и кредит	3/41	19	<u>19</u>	42%	11:51:53 23.12.2008	13:47:28 23.12.2008
ООП 200503.65 — Стандартизация и сертификация							
36	Экономика	3/7	22	<u>19</u>	10%	10:04:31 23.12.2008	11:27:47 23.12.2008
ООП 210104.65 — Микроэлектроника и твердотельная электроника							
37	Информатика	2/9	19	<u>19</u>	42%	09:56:02 09.12.2008	11:34:02 09.12.2008
ООП 220200.62 — Автоматизация и управление							
38	Информатика	2/35	19	<u>19</u>	73%	12:43:37 27.12.2008	14:08:41 27.12.2008
39	Информатика	2/36	20	<u>16</u>	43%	08:15:36 25.12.2008	09:40:52 25.12.2008
40	Отечественная история	1/35	18	<u>18</u>	72%	20:34:16 14.12.2008	15:42:23 24.12.2008
41	Политология	1/35	18	<u>17</u>	11%	11:11:33 16.12.2008	13:17:48 16.12.2008



N	Дисциплина(ы)	Группа	Контингент тестируемых	Получено результатов	Процент студентов, освоивших все дисциплины	Начало тестирования	Окончание тестирования
42	Культурология	2/36	20	<u>20</u>	85%	16:36:55 11.12.2008	18:27:30 11.12.2008
43	Культурология	2/35	19	<u>19</u>	94%	13:18:54 09.12.2008	15:22:00 09.12.2008
44	Правоведение	1/36	19	<u>18</u>	55%	11:05:50 23.12.2008	12:43:19 23.12.2008
45	Экология	4/35	20	<u>19</u>	84%	09:29:14 09.12.2008	11:17:02 09.12.2008
46	Экология	4/36	18	<u>18</u>	88%	09:28:53 10.12.2008	11:26:35 10.12.2008
47	Управление, сертификация и инноватика (Метрология, стандартизация и сертификация)	3/35	18	<u>17</u>	5%	14:43:47 22.12.2008	16:11:07 22.12.2008
49	Электротехника и электроника	3/35	18	<u>17</u>	76%	14:42:02 15.12.2008	16:49:19 15.12.2008
50	Электротехника и электроника	3/36	16	<u>13</u>	92%	11:16:50 18.12.2008	13:08:07 18.12.2008
ОП 230200.62 — Информационные системы							
57	Информатика	2/42	26	<u>25</u>	48%	17:16:34 13.12.2008	11:29:16 23.12.2008
58	Философия	3/42	25	<u>16</u>	62%	11:45:44 22.12.2008	12:51:19 22.12.2008
ОП 230201.65 — Информационные системы и технологии							
59	Электротехника и электроника	2/42	26	<u>25</u>	96%	12:48:37 25.12.2008	15:26:15 25.12.2008
60	Электротехника и электроника	3/42	25	<u>18</u>	50%	11:42:36 26.12.2008	12:25:28 26.12.2008
ОП 240301.65 — Химическая технология неорганических веществ							
61	Информатика	2/2	20	<u>18</u>	22%	08:11:46 23.12.2008	10:10:03 23.12.2008
63	Физика	2/1	25	<u>19</u>	5%	08:18:01 22.12.2008	10:36:39 22.12.2008
ОП 240302.65 — Технология электрохимических производств							
66	Математика	2/4	21	<u>21</u>	28%	17:02:16 16.12.2008	11:18:11 26.12.2008
ОП 240304.65 — Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов							
69	Математика	2/13	19	<u>18</u>	33%	15:07:34 17.12.2008	10:13:40 27.12.2008
ОП 240306.65 — Химическая технология монокристаллов, материалов и изделий электронной техники							
70	Математика	2/10	14	<u>13</u>	61%	16:56:10 17.12.2008	11:16:11 27.12.2008
71	Физика	2/10	14	<u>14</u>	7%	08:33:43 24.12.2008	10:04:51 24.12.2008
ОП 240401.65 — Химическая технология органических веществ							
72	Культурология	1/20	24	<u>22</u>	86%	11:35:37 22.12.2008	12:44:34 22.12.2008
ОП 240501.65 — Химическая технология высокомолекулярных соединений							
73	Математика	2/25	19	<u>18</u>	38%	10:00:27 26.01.2009	12:30:26 26.01.2009
74	Математика	2/26	16	<u>15</u>	86%	07:21:53 21.01.2009	11:02:59 21.01.2009
75	Математика	2/27	17	<u>14</u>	71%	08:29:45 31.01.2009	11:26:15 31.01.2009
76	Культурология	1/25	25	<u>18</u>	38%	17:09:06 24.12.2008	18:26:31 24.12.2008
ОП 240502.65 — Технология переработки пластических масс и эластомеров							
77	Математика	2/22	21	<u>13</u>	53%	07:22:21 16.01.2009	12:19:33 16.01.2009
ОП 240801.65 — Машины и аппараты химических производств							
78	Математика	2/33	25	<u>23</u>	47%	08:13:58 26.01.2009	09:49:54 26.01.2009
79	Математика	2/32	24	<u>21</u>	28%	11:42:48 16.01.2009	14:07:15 16.01.2009
81	Физика	2/32	24	<u>21</u>	9%	08:11:05 27.12.2008	09:41:38 27.12.2008



N	Дисциплина(ы)	Группа	Контингент тестируемых	Получено результатов	Процент студентов, освоивших все дисциплины	Начало тестирования	Окончание тестирования
82	Отечественная история	1/32	24	19	78%	09:52:39 18.12.2008	10:52:45 18.12.2008
83	Экология	4/32	24	24	95%	08:06:30 08.12.2008	09:11:00 08.12.2008
84	Экология	4/33	26	23	82%	10:00:26 12.12.2008	10:46:31 12.12.2008
85	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	4/32	24	24	87%	08:01:19 10.12.2008	09:01:27 10.12.2008
86	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	4/33	26	23	100%	13:24:28 08.12.2008	14:29:13 08.12.2008
87	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	3/32	25	22	95%	09:45:49 22.12.2008	10:48:08 22.12.2008
88	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	3/33	19	18	50%	08:01:52 23.12.2008	08:39:54 23.12.2008
ООП 240802.65 — Основные процессы химических производств и химическая кибернетика							
90	Математика	2/30	14	11	63%	08:03:51 23.01.2009	09:31:03 23.01.2009
91	Физика	2/30	14	14	7%	15:44:35 23.12.2008	17:15:45 23.12.2008
92	Экология	4/30	14	14	78%	11:40:53 08.12.2008	12:19:46 08.12.2008
ООП 260401.65 — Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов							
93	Математика	2/28	27	21	28%	22:28:06 16.12.2008	17:21:29 26.12.2008
94	Социология	3/28	22	22	68%	17:11:16 09.12.2008	18:49:51 09.12.2008
95	Русский язык и культура речи	1/28	25	25	64%	17:09:20 17.12.2008	18:16:25 17.12.2008
ООП 260601.65 — Машины и аппараты пищевых производств							
96	Математика	2/31	18	14	7%	08:06:57 21.01.2009	10:04:20 21.01.2009
98	Отечественная история	1/31	19	16	6%	13:32:32 20.12.2008	14:46:41 20.12.2008
99	Экология	4/31	15	15	53%	11:40:12 10.12.2008	12:39:40 10.12.2008
ООП 261001.65 — Технология художественной обработки материалов							
101	Отечественная история	1/6	15	14	28%	08:07:47 26.12.2008	09:36:23 26.12.2008
ООП 280201.65 — Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов							
103	Отечественная история	1/15	22	20	55%	12:51:20 26.12.2008	15:01:59 26.12.2008
104	Экономика	3/15	19	19	21%	11:36:30 23.12.2008	13:07:58 23.12.2008
		Всего	2044	1784			

Примечание. Жирным шрифтом выделены те группы, в которых результаты тестирования по освоению всех дидактических единиц (ДЕ) дисциплины отвечают критерию 50% и выше.

ТЕХНОЛОГИИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНОВ

Экзамены в университете в соответствии с приказом ректора проводятся только в письменной форме. В плане совершенствования технологии проведения письменных экзаменов на ряде кафедр проведен эксперимент по двухступенчатому экзамену. Первая часть экзамена проводится в тестовой форме с использованием заданий закрытого типа и позволяет набрать максимум 32 балла из 50 возможных (оценка «удовлетворительно»). Вторая часть экзамена – это традиционный письменный экзамен, на котором студент может набрать еще максимум 18 баллов. В настоящее время такой подход к экзаменам активно распространяется. В соответствии с приказом ректора переэкзаменовки проводятся только в тестовой форме и



без участия преподавателя. Это значительно облегчило организацию переэкзаменов, повысило их объективность.

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА АУДИТОРНЫХ ЗАНЯТИЯХ

Ряд аудиторий и дисплейных классов университета оснащены видеопроекторами, что позволяет читать лекции и проводить занятия с использованием мультимедийных презентаций. Это облегчает работу преподавателя и восприятие учебного материала студентами, делает занятие более насыщенным и интересным. Ниже приведен список слайд-конспектов лекций, зарегистрированных экспертным центром ИГХТУ в 2008 году.

Бобков С.П.	Слайд-конспект лекций "Информационные технологии". Часть I
Бобков С.П.	Слайд-конспект лекций "Информационные технологии". Часть II
Галиаскаров Э.Г.	Слайд-конспект лекций "Основы объектно-ориентированного анализа"
Галиаскаров Э.Г.	Учебно-методическая разработка "Теория информационных процессов и систем"
Галиаскаров Э.Г.	Учебно-методическая разработка "Введение в UML"
Смирнов С.А.	Корпускулярно-фотонные процессы и технологии. Часть 1
Смирнов С.А.	Корпускулярно-фотонные процессы и технологии. Часть 2
Светцов В.И.	Вакуумная и плазменная электроника
Светцов В.И.	Оптическая и квантовая электроника
Ефремов А.М.	Вакуумно-плазменные процессы и технологии
Ефремов А.М.	Технология профессионально-ориентированного обучения
Ситанов Д.В.	Методы исследования материалов и структур электронной техники. Часть 1
Ситанов Д.В.	Методы исследования материалов и структур электронной техники. Часть 2
Смирнов С.А.	Компьютерные технологии в науке и образовании
Кудин Л.С.	Слайд-конспекты лекций по курсу "Физика" и «Высокотемпературная химия парообразного состояния»
Бурдуковская Г.Г.	Слайд-конспекты лекций по курсу "Физика"
Столбов В.П., Пузанова Л.А.	Микро- и макроаспекты российской экономики
Столбов В.П.	Слайд-конспект лекций «Закономерности развития мировой экономики»
Степанова Н.В.	Деньги. Кредит. Банки

Преимущества мультимедийных презентаций при чтении лекций:

- Презентация позволяет преподавателю четко структурировать материал лекции, экономить время, затрачиваемое на рисование на доске схем, написание формул и других сложных объектов, что дает возможность увеличить объем излагаемого материала.
- Презентация позволяет очень хорошо иллюстрировать лекцию не только схемами и рисунками, которые есть в учебном пособии, но и полноцветными фотографиями, рисунками, портретами ученых и т.д.
- Электронная презентация позволяет отобразить физические и химические процессы в динамике, что позволяет улучшить восприятие материала.

ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ

Важным направлением в педагогической инноватике является создание и использование в учебном процессе электронных учебников, программ - тренажеров, моделирующих и имитирующих программ, виртуальных лабораторных работ, заменяющих или дополняющих натуральный эксперимент. Использование этих ресурсов в значительной мере активизирует самостоятельную работу студентов, способствует формированию творческой личности. В 2008 году экспертным центром ИГХТУ зарегистрировано 13 электронных учебников и электронных учебных пособий, список которых приведен ниже.

Бобкова В.А.	Случайные величины. Основные распределения непрерывных случайных величин
Смирнов С.А.	Корпускулярно-фотонные процессы и технологии
Светцов В.И.	Вакуумная и плазменная электроника
Светцов В.И.	Оптическая и квантовая электроника
Шутов Д.А.	Физическая химия твердого тела. Часть 1
Шутов Д.А.	Техника высокого вакуума. Учебно-наглядное пособие
Шикова Т.Г.	Технология и оборудование производства материалов и изделий электронной техники
Шигалов Е.К.	Уроки программирования в СУБД Visual FoxPro. Лабораторный практикум к курсу 'Управление данными'
Столбов В.П.	Политология
Столбов В.П., Литова Э.П.	Методические указания по социологии для организации самостоятельной работы студентов дневной и заочной форм обучения
Соколов Ю.А., Дубова С.Е.	Организация денежно-кредитного регулирования
Шикова Т.Г.	Оборудование для производства монокристаллов и изделий электронной техники
Балабанова Н.В.	Статистика финансов и кредита

Большое значение в подготовке специалистов имеет использование программ – тренажеров, моделирующих и расчетных программ, виртуальных лабораторных работ. В этом плане в университете используются как лицензионные программные продукты, так и программы, разработанные преподавателями и сотрудниками вуза. Ниже приведен список продуктов, зарегистрированных экспертным центром в 2008 году.

Холодков И.В.	Вакууметр ионизационно-термопарный ВИТ-3
Холодкова Н.В.	Моделирование диффузии примеси в кремнии
Холодков И.В.	Вольт-амперные характеристики МДП-транзисторов
Холодкова Н.В.	Формирование микроструктур методами планарной технологии

В 2008 году на кафедре «Процессы и аппараты химической технологии» разработана серия виртуальных лабораторных работ, с которыми можно познакомиться на сайте expert.isuct.ru:

- Кириллов Д.В. Исследование гидравлических сопротивлений в трубопроводе;
- Кириллов Д.В. Исследование процесса истечения жидкости через отверстия и насадки;
- Кириллов Д.В. Испытание центробежного насоса ;
- Кириллов Д.В. Определение гидромеханических характеристик псевдооживленного слоя;
- Кириллов Д.В. Исследование режима движения жидкости.





ИНФОРМАТИЗАЦИЯ



Активное внедрение новых информационных технологий обязательно для повышения эффективности функционирования и развития университета.

Целями информатизации являются:

- повышение профессионального уровня подготовки кадров различной степени квалификации, расширение их профессиональной ориентации;
- существенное изменение качества и увеличение производительности труда профессорско-преподавательского состава, сотрудников проблемных лабораторий и других служб университета, сопровождающееся повышением комфортности и привлекательности труда;
- максимально полный доступ к профессиональной информации;
- улучшение качественных характеристик, повышение роли и укрепление авторитета университета как регионального центра образования, науки и культуры.

Достигнуть этих целей нельзя, решая разрозненные задачи на уровне среднего звена (деканаты, кафедры, отделы), создавая локальные базы данных и внедряя отдельные образовательные технологии. Это - системная задача, требующая организационной перестройки управления и охватывающая все компоненты структуры университета.

В качестве основных направлений в процессе развития информатизации вуза можно выделить следующие:

- компьютеризация университета,
- информатизация управления университетом;
- информатизация технологий (образования, научных исследований);
- развитие Web-сервера университета.

КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ УНИВЕРСИТЕТА

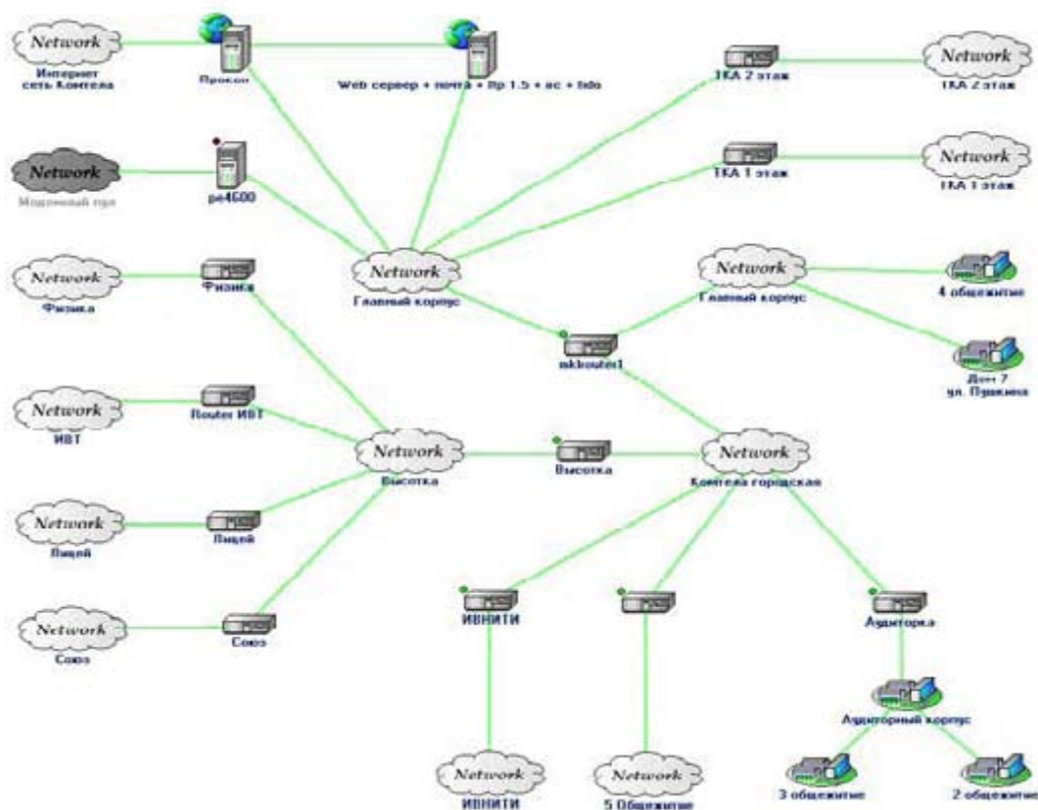
Практически все компьютеры университета объединяются в корпоративную сеть, обеспечивающую доступ к корпоративным информационным ресурсам и к ресурсам Интернета для всех сотрудников, преподавателей и студентов вуза. Компьютерная сеть объединяет более 1200 ПК, включая компьютеры студентов во всех общежитиях. Современная архитектура компьютерной сети обеспечивает достаточную функциональность и целиком удовлетворяет потребности использования современного системного и прикладного программного обеспечения. Скорость передачи информации в локальной сети для разных сегментов составляет 100 и 1000 Мбит/с.

Внешние каналы связи (основной с пропускной способностью 30 Мбит/с и резервный с пропускной способностью 2 Мбит/с) обеспечивают соединение корпоративной сети ИГХТУ с другими сетями и Интернетом в целом. Среднемесячный суммарный потребляемый внешний трафик сети составляет порядка 70-90 Гб.

В 2008 году общежитие №3 ИГХТУ полностью переведено на структурированное кабельное решение.

Все работы по созданию, модернизации и поддержке локальной сети и каналов доступа в Интернет ведутся межкафедральной лабораторией информатизации.





В настоящее время университет располагает 865 компьютерами на базе процессоров Pentium II и выше, что является в относительных единицах хорошим показателем (количество обучающихся на компьютер равно 6). В 2008 году было приобретено 97 ПК, в том числе 20 ноутбуков и два вычислительных кластера для высокопроизводительных вычислений.

Год	Всего ПК	Приобретено за год
2005	530	64
2006	668	138
2007	763	105
2008	865	97

В 2008 году приобретены также 4 мультимедийных проектора, что позволило создать в университете в общей сложности 16 мультимедийных аудиторий на 588 учебных мест. Созданы два новых компьютерных класса, общее число компьютерных классов в университете достигло 24. Вуз располагает 9 общеуниверситетскими серверами: файл-сервер, сервер баз данных университета, сервер корпоративной информационной системы, Интернет-сервер, почтовый сервер и сервер защиты от вирусов, сервер системы обновления Windows, сервер системы дистанционного образования. В отчетном году были приобретены две интерактивные доски SMART-Board.

Год	Серверов	Локальных сетей	Дисплейных классов	Мультимедийных аудиторий
2006	12	15	20	3
2007	15	17	22	12
2008	19	19	24	16

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТОМ



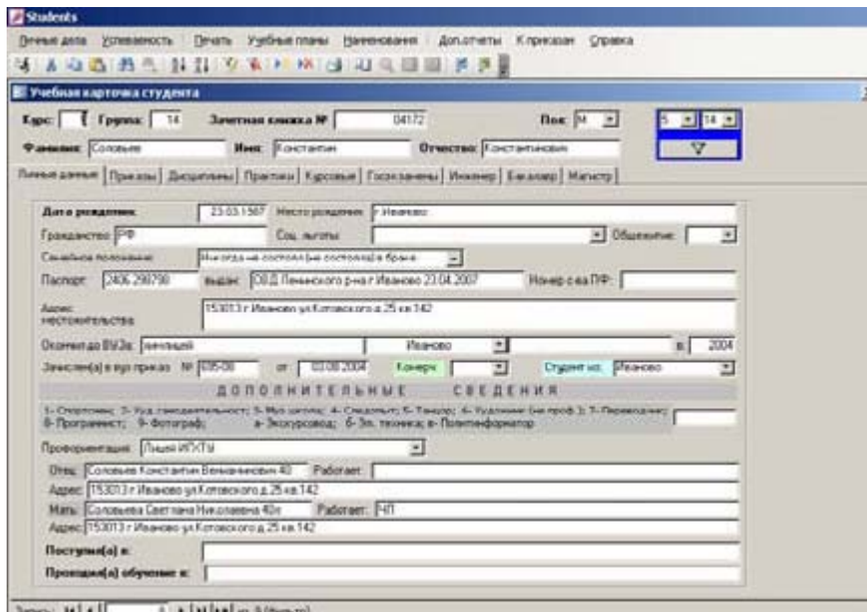
В настоящее время в университете функционируют или находятся в стадии опытной эксплуатации 6 подсистем АСУ и БД.

Разработаны и внедрены:

- автоматизированная система рейтинговой оценки знаний студентов ИГХТУ с системой дистанционного доступа посредством Internet (<http://reiting.isuct.ru>);



- база данных «Студент», позволяющая практически полностью автоматизировать работу приемной комиссии, отдела кадров студентов и деканатов от приема заявления абитуриента в вуз до передачи его электронного личного дела и зачетной книжки в архив;



- система электронного документооборота с использованием средств криптографической защиты информации и электронно-цифровой подписи СЭД (разработчики СЭД ООО "ОТР 2000") в сфере документооборота с федеральным казначейством;

- система электронного документооборота с использованием средств криптографической защиты информации посредством сети Интернет через специализированного оператора связи – «Консультант Сервис». Система электронного документооборота «Такском-Спринтер» предназначена для информационного обмена между налогоплательщиком и налоговыми органами. Система электронного документооборота позволила представлять налоговые и бухгалтерские отчетности не-

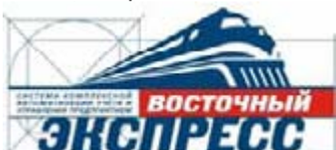


посредственно из бухгалтерии вуза (при безбумажной технологии сдачи отчетности), а также оперативно обновлять формы отчетности. Кроме того, система полностью интегрирована с программами «1С», уже использующимися в бухгалтерии университета.

Эффект от внедрения систем автоматизированного документооборота:

- сокращение времени прохождения работы от одного рабочего места к другому;
- сокращение времени выполнения каждой отдельной работы;
- обеспечение качества работ.

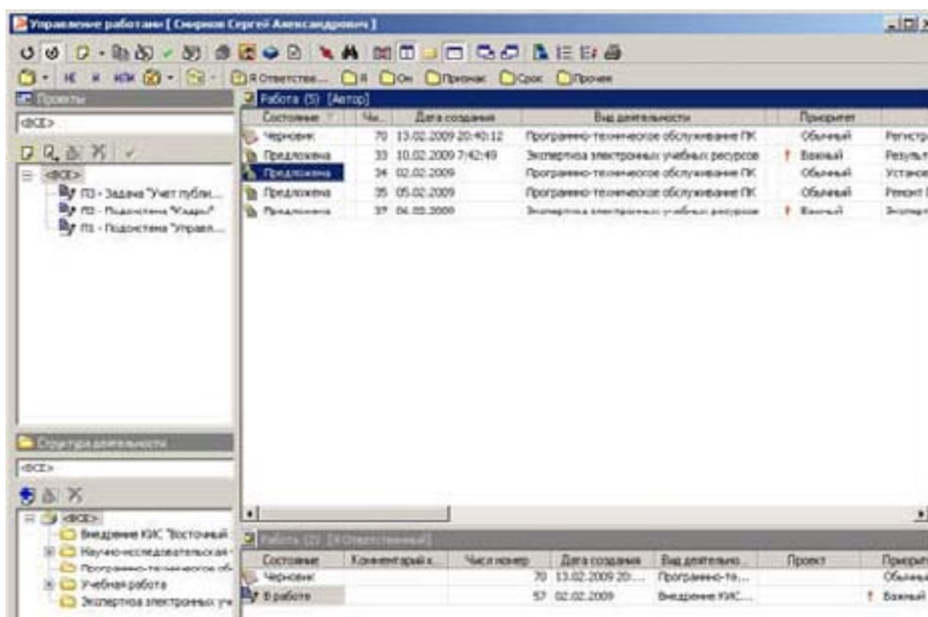
Для полной и эффективной информационной поддержки управленческих решений и подготовки отчетности необходимо создание единой автоматизированной среды управления всеми компонентами жизнедеятельности университета. Создание такой системы – перспективная задача, частично решенная уже в настоящее время.



В 2008 году начались работы по внедрению двух модулей на базе корпоративной информационной системы (КИС) «Восточный экспресс» (разработчики ЗАО «НПО Консультант»).

Первый модуль: система «Управление работами» - предназначена для отслеживания хода выполнения работ и поручений, составляющих повседневную деятельность университета. При правильном использовании система должна приносить пользу всем работникам вуза:

- рядовым сотрудникам – за счет конкретизации стоящих перед ними задач, упорядочения их по приоритетам, отслеживания перегрузок;
- руководителям различных уровней – за счет возможности оперативно отслеживать деятельность подразделений, служб, отделов и управлять важностью и скоростью прохождения поручений;
- заказчикам – за счет устранения эффекта «испорченного телефона», ускорения выполнения действительно важных для них задач.



Таким образом, система «Управление работами» является ключевым звеном автоматизации оперативной деятельности вуза, основой ее информационной инфраструктуры, средством для повышения удобства и эффективности выполнения ежедневной работы.

Второй модуль: подсистема «Кадры» - предназначена для автоматизации функций сотрудников отдела кадров по подбору, учету и ведению документации по кадровому составу.



Автоматизации подлежат следующие функции отдела кадров:

- формирование и корректировка штатного расписания, контроль вакансий;
- ведение личных карточек сотрудников с учетом истории их перемещений;
- учет стажа работника, в том числе работавшего в университете в разные периоды времени на разных должностях;
- табельный учет отработанного времени;
- полный кадровый документооборот (приказы на прием, перемещение, увольнение сотрудников, поощрения и взыскания и проч.);
- стандартные и аналитические кадровые отчеты;
- отчетность в Пенсионный фонд России.

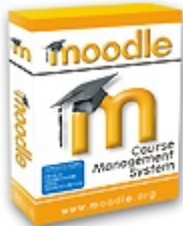
ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

Использование компьютерной техники и информационных технологий в образовательном процессе

Огромное значение при внедрении компьютерных технологий в образование играет решение задачи создания единого обучающего пространства. Здесь основную интегрирующую роль выполняет новый веб-сервер учебного процесса университета.

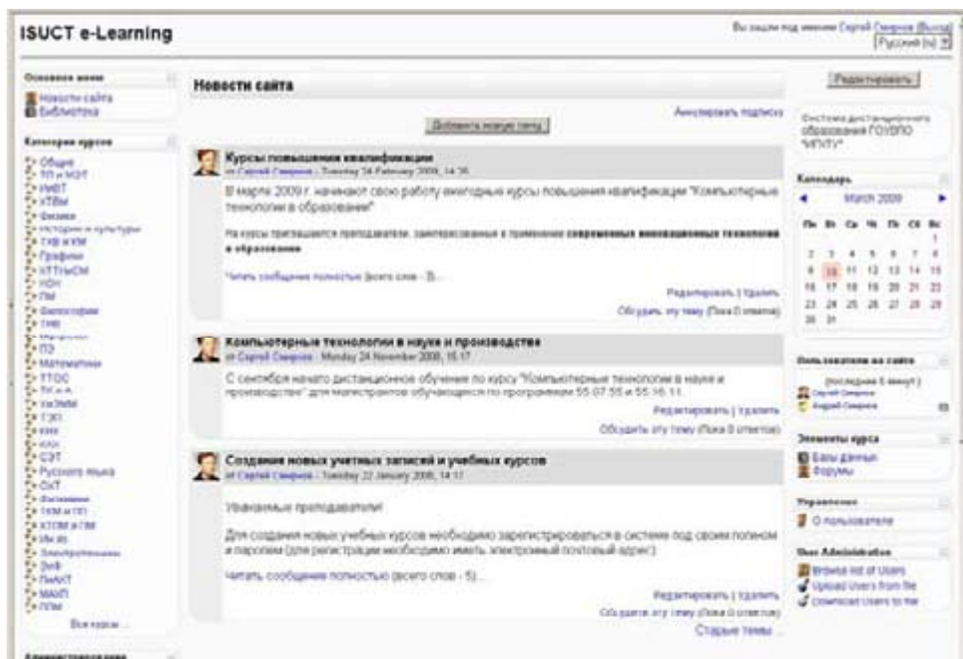


В настоящее время в университете для функционирования системы дистанционного образования используется система управления процессом обучения Moodle - <http://edu.isuct.ru>.



Применение такого рода системы является наиболее эффективным решением задачи интенсификации самостоятельной работы студентов. Размещение на сайте расширенных конспектов лекций, снабженных вопросами для самопроверки, задачами и наборами тестовых вопросов, тренажерами по изучаемым предметам, ссылок на дополнительные электронные источники информации позволяет облегчить подготовку студентов к коллоквиумам, зачетам и экзаменам.

В настоящее время на сайте располагаются восемь полноценных учебных курсов, в разработке находятся еще четыре.



В учебном процессе активно используются стандартные пакеты прикладных программ, например, таких, как 1С:Предприятие, Консультант Плюс, Гарант, Кодекс, Компас 3D LT, MathCAD, Origin, LabVIEW, MatCad, Matlab.

В 2008 году ИГХТУ стал подписчиком программы MSDN Academic Alliance, предоставляющей студентам, изучающим информационные технологии, бесплатный доступ к лицензионному программному обеспечению корпорации Microsoft.

Участниками программы могут стать:

- первокурсники всех факультетов ИГХТУ;
- студенты всех курсов факультета ИУФИС;
- все сотрудники факультета ИУФИС.

Программа MSDNAA предоставляет операционные системы, средства разработки ПО, серверные продукты и прочее.

Выдача программного обеспечения организована по локальной сети ИГХТУ.



Разработка электронного методического обеспечения учебного процесса

Работа в данном направлении ведется на всех факультетах университета. Для обеспечения эффективности этой работы создана лаборатория информатизации учебного процесса при учебно-методическом управлении университета.

Основные виды деятельности лаборатории информатизации:

- Проведение курсов повышения квалификации «Информационная компетентность в профессиональной деятельности преподавателя», «Основы компьютерной грамотности» для преподавателей ИГХТУ.

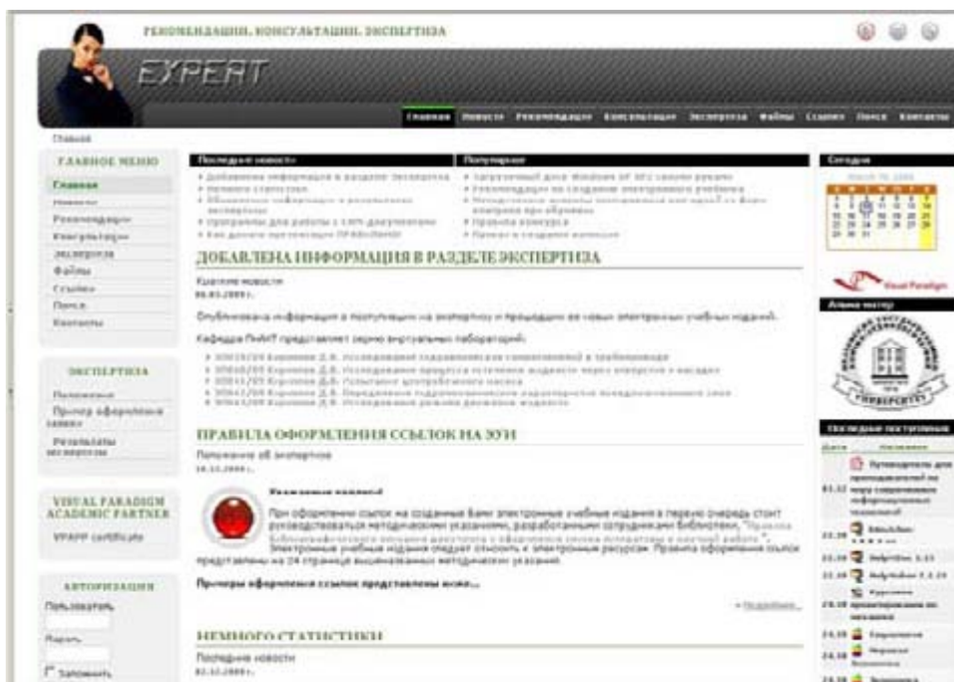


- Технологическое, техническое, методическое сопровождение учебного процесса в мультимедийных аудиториях.
- Модификация программно-технического оборудования, запуск новых специализированных аудиторий.
- Создание электронных интерактивных учебных курсов совместно с преподавателями-выпускниками курсов повышения квалификации «Компьютерные технологии в образовании».
- Поставка разработанных электронных интерактивных учебных курсов.

Лаборатория состоит из нескольких структурных подразделений (групп):

- группы разработки электронных учебных ресурсов;
- сервисно-эксплуатационной службы;
- группы экспертизы электронных учебных ресурсов для анализа.

Для обобщения опыта и разработки рекомендаций по применению электронных учебных ресурсов создан сайт <http://expert.isuct.ru>.



Основными разработчиками учебных пособий с элементами мультимедиа являются специалисты лаборатории информатизации учебного процесса учебно-методического управления при непосредственном участии наиболее квалифицированных преподавателей и студентов. В целом за последний год сотрудниками университета разработано и внедрено в практику обучения около 40 электронных учебных ресурсов различного назначения (*подробнее смотри раздел «Учебная работа»*).

Повышение квалификации преподавателей и сотрудников университета в сфере информационных технологий

В университете ежегодно функционируют курсы повышения квалификации профессорско-преподавательского состава и сотрудников университета. В программу курсов входят такие темы как: современные виртуальные образовательные среды; системы дистанционного образования; средства разработки электронных учебных ресурсов; системы тестового контроля знаний обучающихся и многие другие. Изучение тем, связанных с разработкой электронных учебных средств и дистанционных курсов, позволило активизировать работу вуза по направлению «Разработка электронного методического обеспечения учебного процесса». С 2005 года курсы повышения квалификации прошли около двухсот преподавателей и сотрудников университета. За прошедший год более 20 преподавателей университета прошли курсы повышения квалификации в ведущих вузах страны и за рубежом.



Непосредственно в стенах ИГХТУ повысили свою квалификацию в области информатизации 24 преподавателя университета.



Использование компьютерной техники и информационных технологий в научных исследованиях

Развитие сети учреждения, занимающегося в том числе и научными исследованиями, связано, прежде всего, с развитием информационных ресурсов, направленных на обеспечение среди ученых общего информационного пространства и доступа к различного рода электронным библиотекам, каталогам электронных публикаций и т.д. При этом университет стремится к обеспечению в своей сети следующего набора информационных услуг:

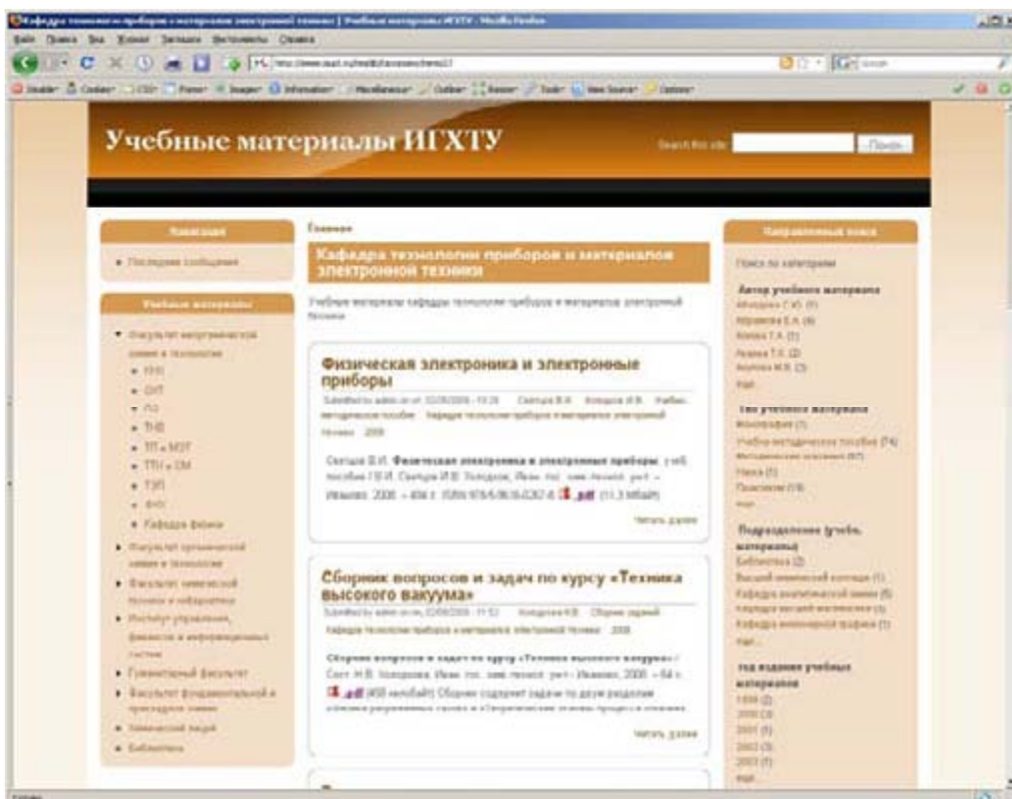
- предоставление информации о научных подразделениях, направлениях исследований, результатах работы и т.д.

Данная услуга реализуется посредством основного веб-сервера университета и веб-сервера <http://sci.isuct.ru>, на котором размещена в сжатой форме информация о структуре научных подразделений, научных исследованиях, результатах работы за последние годы, контактная информация и ссылки на существующие веб-серверы конкретных подразделений, отделов, лабораторий университета;





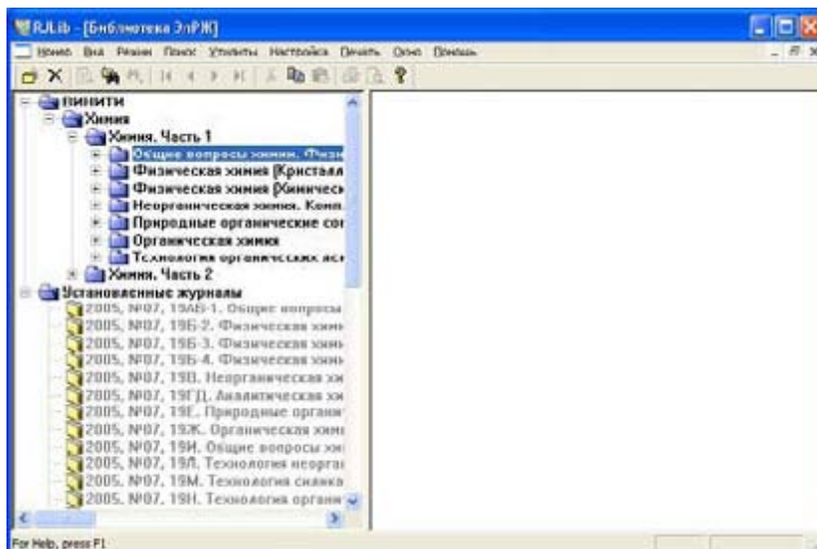
- единое информационное пространство для работы исследователей. Свободный обмен информацией как между пользователями внутренней части сети, так и обмен информацией с пользователями сетей других учреждений организован посредством подключения корпоративной или локальной сети университета к сети Интернет, в результате чего пользователи сети получают доступ к свободно-распространяемой научной информации по всему миру. Университет производит полную оплату интернет-трафика для всех научных подразделений и исследовательских групп в соответствии с установленными квотами (оценить объем, а следовательно и затраты вуза по данной статье весьма трудно и сложно);
- доступ к необходимому программному обеспечению для проведения исследований и подготовке статей к публикации. В сети университета организован FTP-сервер на который выложены наиболее распространенные программы-клиенты для доступа в Интернет, FTP-клиенты для получения файлов с информацией, почтовые клиенты и различного рода текстовые и математические редакторы, предназначенные для подготовки рукописей в печать. При этом пользователи сети имеют возможность помещать на FTP-сервер свои специализированные программные продукты. Версии программ, помещенные на FTP-сервер, регулярно обновляются. С 2008 года университет располагает практически всеми современными лицензионными программными продуктами для проведения квантово-химических расчетов Hyperchem, Gaussian, Gamess, Molpro. Приобретены лицензии на программное обеспечение для подготовки научных публикаций Adobe Acrobat 8.0 и Microsoft Office 2007;
- поиск научной информации. Для пользователей сети и облегчения поиска научной информации на сервере университета размещены ссылки на наиболее популярные поисковые сервисы, серверы научных фондов и научных библиотек;
- электронные публикации и коллективное использование приобретаемой электронной литературы, реферативных журналов и т.п. Доступ к электронным вариантам печатных изданий ИГХТУ организован на сервере <http://www.isuct.ru/testlib/>
На данном сервере размещен большой объем учебно-методических изданий, выпущенных преподавателями вуза, систематизированных по авторам, типу учебного издания, году издания, подразделению.





Большую работу по получению информации научно-технического плана ведет информационный центр (заключение договоров на предоставление услуг электронных библиотек, подписка на электронные версии научно-периодических журналов).

- доступ к электронным каталогам научной библиотеки;



Формирование запроса

Запросный листок

Поле	Наименование	Тип значения
И1	Автор	Словарь
И2	Место издания	
И3	Издательство	
И4	Дата издания	

Сортировка по:	Выбор языка:	Тип языка:	Режим поиска:
По умолчанию	Все языки	Все языки	Ан.

Список словарей

- Автент
- Механизмы
- Издательства
- Дата издания
- Основные рубр.
- Основные подрубр.
- Географические
- Уров. публикации
- Классиф. слова
- Авторы
- Ссыл. адреса

Информация по электронной доставке документов

- поддержка электронных версий научных журналов, издаваемых университетом;
- В 2008 году полностью переработан и обновлен сайт научно-технического журнала "Известия вузов. Химия и химическая технология", издаваемый ИГХТУ: <http://ctj.isuct.ru/>

журнал химия и химическая технология

известия высших учебных заведений
Ивановского государственного химико-технологического университета

ИЗДАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЖУРНАЛА
ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
Выходит 12 раз в год.

Содержание

- Редакционный отдел
- Список авторов
- Публикации в печати
- Адрес издателя
- Адрес редакции
- Контактная информация
- Печать

Новости

На сайте опубликованы последние журналы за 2014 - 2015 гг.

Редакционный отдел

РЕДАКЦИОННЫЕ КОЛЛЕГИИ

Генеральный редактор: **Войткевич О.М.**

Зам. гл. редактора: **Прохорова В.М.**

Зам. гл. редактора: **Рыбина В.В.**

Зам. гл. редактора: **Семарский А.П.**

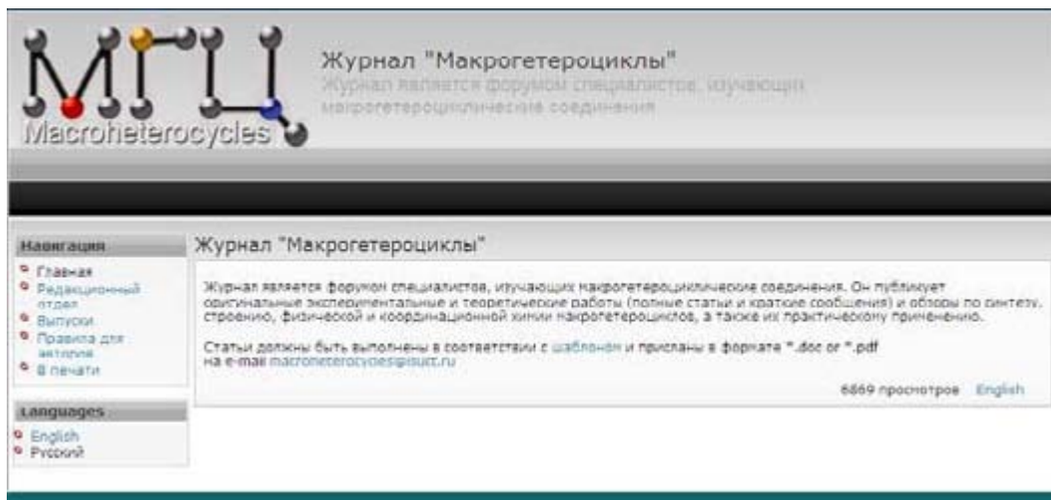
Зам. редактора: **Милославский А.П.**

Авторы: **Алехин В.П., Борова М.Н., Борова Е.Д., Епанчин Е.М., Бобков С.П., Бурнацкий В.А., Герасим Г.В., Голубченко О.А., Кошкин М.В., Кошкин А.М., Лыткин А.Н., Ломкин Т.Н., Макаровская Л.Н., Мельникова В.В., Савкина В.А., Ткаченко В.В., Улиткин М.В., Шарова В.А.**

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

проф. Дударев А.С. (г. Санкт-Петербург), проф. Демкина С.Г. (г. Иванов), канд. РАН Воронин М.П. (г. Москва), канд. РАН Фролова И.Л. (г. Москва), проф. Захаров А.Г. (г. Иванов), канд. РАН Николаев Ю.Е. (г. Уфа), канд. хим. наук, РАН Николаев Н.А. (г. Волгоград).

Разработан сайт нового научного журнала "Макрогетероциклы"
<http://macroheterocycles.isuct.ru/>



РАЗВИТИЕ WEB-СЕРВЕРА УНИВЕРСИТЕТА

Развитие локальной информационно-вычислительной сети вуза способствует реконструкции и развитию университетского Интернет-сайта. В настоящее время Интернет-сайт университета <http://www.isuct.ru> играет связующую и интегрирующую роль всех информационных ресурсов университета. Большинство подразделений университета созданы свои специализированные сайты (сайты факультетов и кафедр, научно-исследовательской части, проблемных лабораторий), доступ к которым возможен и с университетского Интернет-сайта.

Общий объем информации, представленной на Интернет-сайте университета, составляет 2 Гбайта и содержит более 50 тысяч файлов. С каждым годом значительно возрастает потребляемый пользователями университета объем Интернет-трафика.

Год	Объем Интернет-трафика, Гб			
	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
2006	25	40	30	50
2007	70	90	110	130
2008	180	260	240	320



ПРИЕМ В УНИВЕРСИТЕТ. ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА





ОРГАНИЗАЦИЯ ПРИЕМА НА ПЕРВЫЙ КУРС

Прием в университет осуществляется на основании «Правил приема», ежегодно составляемых на основании законодательных актов РФ, нормативных документов Рособразования, Устава ИГХТУ и утверждаемых на заседании приемной комиссии вуза.

Для работы в приемной, предметных и апелляционной комиссиях привлекаются члены ректората, деканы факультетов, ведущие преподаватели.

Набор студентов на первый курс университета ведется в соответствии с контрольными цифрами приема (обучение на бюджетной основе). Сверх контрольных цифр осуществляется прием студентов и слушателей для обучения на основе договоров с оплатой стоимости обучения юридическими и физическими лицами (обучение на компенсационной основе).

В 2008 году Федеральным агентством по образованию были установлены для ИГХТУ **контрольные цифры приема (бюджет)**: 695 человек на дневное (принято 696) и 86 на заочное обучение (принято 86).

В соответствии с правилами приема в 2008 году установлены экзамены для поступающих на все специальности (кроме «Культурологии»):

математика (ЕГЭ),
химия или физика - по выбору (ЕГЭ или предметная олимпиада),
русский язык (ЕГЭ: зачет-незачет).

Для поступающих на специальность «Культурология» - следующие экзамены:
история Отечества (ЕГЭ + устный экзамен),
иностранный язык (ЕГЭ или устный экзамен),
русский язык (ЕГЭ).

При подаче заявления абитуриенты могут ознакомиться с основными правоустанавливающими документами:

- лицензия на право ведения образовательной деятельности,
- свидетельство о государственной регистрации вуза,
- Устав ИГХТУ,
- правила приема,
- правила проведения ЕГЭ (вторая волна),
- количество мест, финансируемых из государственного бюджета, для приема на выбранную специальность (направление),
- количество мест по целевому приему и другие.

Льготы при зачислении в 2008 году имели лица, указанные в «Правилах приема», а также победители и призеры городских (муниципальных) и областных (региональных) олимпиад по профильным дисциплинам.

В 2008 году, как и прежде, наиболее востребованными оказались специальности экономического профиля («Финансы и кредит», «Экономика и управление на предприятии»), а также специальности, имеющие перспективы реального трудоустройства – «Пищевая биотехнология», «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов», «Машины и аппараты пищевых производств», «Автоматизация технологических процессов и производств», специализация «Технология химико-фармацевтических соединений» специальности «Химическая технология органических веществ». Популярностью у абитуриентов пользовались специальности «Микроэлектроника и твердотельная электроника», «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование», «Стандартизация и сертификация», «Информационные системы и технологии».

Большое количество студентов (17) было принято по целевому набору на специальность «Химическая технология и оборудование отделочных производств». Это отражение эффективной профориентационной работы кафедры ХТВМ в 2008 году.

Отрадным стал и тот факт, что из 56 выпускников химического лицея при ИГХТУ 47 выбрали наш университет.

В числе поступивших в ИГХТУ в 2008 году 289 иногородних студентов.

Апелляций от абитуриентов и родителей по итогам приема-2008 не поступало.



ДАнные О ПРИЕМЕ В ИГХТУ В 2008 ГОДУ

ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ

По специальностям

Специальность	План приема	Принято		Всего принято	В т.ч. медаллистов	Подано заявлений
		по бюджету	по договору			
ООС и РИПР	20	20	1	21	6	46
СиС	20	20	-	20	8	52
МЭИТЭ	23	23	-	23	2	74
ХТММИЭТ	20	20	8	28	-	58
ХТТНИСМ	45	45	-	45	-	109
ХТНВ	45	45	4	49	-	103
ТЭП	25	25	-	25	-	67
ТХОМ	15	15	-	15	1	30
Итого по факультету	213	213	13	226	17	539
ХТОВ	45	45	1	46	4	97
ХТиООП	25	25	7	32	-	38
ХТВМС	60	60	7	67	-	103
ТППМиЭ	20	20	2	22	-	41
ТЖ	25	25	1	26	-	53
ПБ	25	25	-	25	7	52
ТХВикМ	20	20	9	29	3	49
Итого по факультету	220	220	27	247	14	433
МАХП	45	45	3	48	-	57
МАПП-бакалавры	20	20	-	20	-	87
ОХП и ХК	20	20	7	27	-	56
АХПиП	35	35	1	36	6	91
Итого по факультету	120	120	11	131	6	291
ЭиУП	28	28	6	34	8	75
АКУ	12	12	1	13	-	36
Мат.методы	11	11	-	11	2	22
Информ.системы	23	23	1	24	3	50
ФиК	13	13	5	18	11	30
Итого по факультету	87	87	13	100	24	213
Культурология	5+1	6	3	9	-	16
Итого по факультету	6	6	3	9	-	16
Химия-бакалавры	20	20	-	20	2	31
Итого по факультету	20	20	-	20	2	31
Принято бакалавров по направлению «Химическая технология и биотехнология» - 30 чел.						
ВСЕГО	696	696	67	763	63	1553

По направлениям подготовки бакалавров

Направление «Химия» - 20 чел. (указаны в табл. как «Химия»)

Направление «Технологические машины и оборудование» - 20 чел. (Указаны в табл. как МАПП)

Направление «Химическая технология и биотехнология» - 30 чел.

По направлениям подготовки магистров

Направление	Всего принято	Подано заявлений
Химия	12	12
Культурология	8	8
Экономика	3	3
Менеджмент	2	2
Материаловедение и технология новых материалов	5	5
Электроника и микроэлектроника	9	9
Химическая технология и биотехнология	26	26
Технология продуктов питания	10	10
ИТОГО	75	75

ЗАОЧНОЕ И ОЧНО-ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ

(полный срок обучения + сокращенный срок обучения)

Поток	Принято		
	По бюджету, в том числе по целевому набору		По договору
Технологический	50	26	39
Механический	30	16	26
Экономический	6	-	178
Параллельное обучение	-	-	148
ИТОГО	86	42	391

ЦЕНТР ДОВУЗОВСКОГО ОБУЧЕНИЯ

Работа центра довузовского обучения и профориентации проводится в соответствии с планом профориентационной работы ИГХТУ, который ежегодно обсуждается и утверждается на заседании Ученого совета вуза. План включает традиционные разделы: "Профориентационная работа", "Довузовское обучение", "Аналитическая работа", "Работа со СМИ. Общественные связи", "Реклама и пропаганда" (содержательная сторона всех этих направлений работы и различные формы довузовской подготовки подробно отражены в отчете о работе университета за 2007 год).

Наряду с этим, ЦДО, его подразделения (курсы по подготовке к поступлению в университет), факультеты, кафедры, проводя профориентационную работу, учитывают изменяющуюся ситуацию на рынке образовательных услуг: ухудшение демографической ситуации в области и стране, снижение интереса среди школьников к изучению естественно-научных дисциплин, утверждение результатов ЕГЭ в качестве основных испытаний при поступлении в вузы. Так, в 2008 году численность выпускников всех форм довузовской подготовки в ИГХТУ сократилась на 10% по сравнению с выпуском 2007 года. Сокращается число школ, в которых работают специализированные классы университета и, соответственно, число обучающихся по этим программам. В 2007/2008 учебном году спецклассы работали в школах №14, 24, 41, 62, 65, лицеях № 6 и 67 г. Иванова, в школах №3, 6 г. Фурманова, Иванковской школе Фурмановского района, №2 г. Родники, №5 г. Кохмы, а в 2008/2009 учебном году не возобновили работу специализированные классы в школах №14 и 65 г. Иванова, школа №6 г. Фурманова была закрыта. К сожалению, выбирая дисциплины для углубленного изучения, школьники все реже выбирают химию, чаще – физику и информатику.

В этой непростой обстановке все направления работы ежегодно дополняются новыми проектами, ищутся современные подходы, осваиваются современные технологии. Так, в рабочие программы и учебные планы курсов по подготовке к по-



ступлению в университет внесены изменения, позволяющие эффективно готовить школьников к успешной сдаче ЕГЭ. Причем, эта подготовка на курсах делает акцент не на умение выбирать наиболее вероятный ответ, а на получение прочных базовых знаний по дисциплинам. Старшеклассники, прошедшие полный курс довузовской подготовки, отмечают, что занятия на курсах помогают и повысить текущую успеваемость в школе, и чувствовать себя уверенно во время ЕГЭ.

Традиционной стала в ИГХТУ **универсиада среди школ города и области**. В 2008 году она проведена в пятый раз и была посвящена 175-летию со дня рождения Д.И. Менделеева и Дню Российской науки.

Участвовали 23 команды из 21 школы города и области - школы № 14, 62, 65, 66, 24, 41, 30, 43, 28, лицей № 6, 67, 21, 33, 22 г. Иванова, школы № 3 и 6 г. Фурманова, №2 г. Родники, №5 г. Кохмы, №11 г. Вичуги, Иванковской школы Фурмановского района, химический лицей ИГХТУ. Победителем стала команда лицея № 6 г. Иванова. Школа получила главный приз универсиады – многофункциональное устройство (принтер, сканер, ксерокс).



Проректор ИГХТУ Н.Р. Кокина вручила главный приз команде-победительнице лицея № 6.

Членам команды – победительницы вручены индивидуальные призы – носители информации (флэши). Школам, чьи команды стали лучшими в отдельных дисциплинах, вручены цифровые фотоаппараты.

Осенью 2008 года был реализован крупный проект факультетом фундаментальной и прикладной химии – при поддержке Департамента образования Ивановской области и ректората ИГХТУ проведен **Первый областной конкурс юных химиков** (руководитель проекта – доцент КНХ Е.В. Румянцев).

Выбранный девиз конкурса: Sapere aude – Дерзай быть мудрым – как нельзя лучше отражает концепцию данного мероприятия. Для участия в конкурсе школьники представляли рефераты, результаты исследований, изобретения, программные и методические разработки, натурные наблюдения, лабораторные исследования, эссе и др. Всего в адрес организационного комитета поступило 76 работ от учащихся 9-11 классов, а также 6 работ учащихся 5-8 классов. Общее число участников конкурса – 87 человек. Это школьники из Иванова, Кинешмы, Тейкова, Шуи, Вичуги, Фурманова, Заволжска, Родников, Кохмы.

По результатам 1 этапа конкурсная комиссия отобрала 42 работы, авторам которых была предоставлена возможность сделать краткое 5-минутное сообщение-презентацию, отражающую наиболее важные результаты работы. Очный тур проходил в ИГХТУ 27-28 ноября в форме серьезной научной конференции, где участники смогли не только представить свою работу, но и пообщаться с «коллегами» из других школ, преподавателями университета, ИХР РАН. Для школьников была про-

читана научно-популярная лекция «Современные проблемы химии» профессором кафедры органической химии О.А. Голубчиковым, проведен тренинг «Школа молодого исследователя» с участием студентов ИО ВХК РАН, организована экскурсия по университету и в музей ИГХТУ.

Победителями конкурса юных химиков стали:

Ярослав Фадеев (10 класс, МОУ СОШ № 11, г. Вичуга) – диплом 1 степени; **Алена Хохлова** (10 класс, лицей № 33, г. Иваново) и **Ольга Бахвалова** (10 класс, МОУ СОШ № 1, г. Наволоки) – дипломы 2 степени; **Адель Латыпова** (11 класс, химлицей ИГХТУ), **Арсений Отлетов**, **Юлия Преснякова**, **Надежда Терешина** (11 класс, МОУ СОШ № 4, г. Иваново) – дипломы 3 степени. Диплом «Самому юному химику» получили пятиклассницы из МОУ СОШ № 1 г. Наволоки **Алена Новикова**, **Надежда Иванникова**, **Мария Светлакова**. Специальный приз от деканата ФФПХ и ИХР РАН был вручен **Ирине Здыренковой** (11 класс, гимназия № 32, г. Иваново) за доклад «Геннадий Алексеевич Крестов – человек, ученый, личность».



С докладом выступает Я.Фадеев – победитель конкурса



Самые юные химики – ученицы 5 класса средней школы № 1 г. Наволоки. Фото с ректором – уже награда!



Конкурс решено сделать традиционным, на базе ИГХТУ. Кроме этого, летом 2009 года факультет планирует на базе кафедры неорганической химии организовать работу летней химической школы юных химиков. Программа работы школы предусматривает лекции ведущих ученых университета, работу в лабораториях, культурную программу.

Кафедра экономики и финансов организовала и провела весной 2008 года конкурс работ по экономике среди школьников области, который привлек внимание старшеклассников и педагогов. В жюри конкурса работали не только преподаватели университета, но и известные бизнесмены, руководители производства.

Конкурс проводился среди учеников 10-11-х классов. На первый – заочный этап было подано 30 творческих работ. Большинство участников рассматривало варианты развития экономического потенциала Ивановской области, другие посвятили свои исследования внедрению инноваций и развитию единого информационного пространства региона. На очный тур было отобрано 12 лучших работ. По итогам финального тура, состоявшегося 19 апреля в ИГХТУ, первое место заняла **Любовь Евстигеева** из лицея № 21 г. Иванова, второе – **Ксения Горшкова** из Заволжского лицея, третье – **Никита Киселев** из школы № 7 г. Шуи. Специальный приз от регионального отделения банка «КИТ-Финанс» вручен **Марине Козловой** (лицей № 21 г. Иванова).

Среди имиджевых мероприятий можно отметить **праздник для абитуриентов "Салют, абитуриент!"**, организованный ЦДО при поддержке других подразделений университета 9 сентября 2008 года.



Ведущий праздника А. Майзлиш проводит викторину с участниками праздника

Активно участвовали в профориентационной работе и члены студенческого правительства ИГХТУ. Так, в рамках выставки «Дни ивановского образования», проходившей 29-30 марта в выставочном центре «ТекстильПрофи-Иваново», они провели интеллектуальную игру со школьниками. По инициативе СП была организована информационная встреча–презентация в школе № 2 г. Родники 14 марта 2008 года. Члены студенческого правительства – активные участники Дней открытых дверей. Они проводят видеопрезентации, анкетирование абитуриентов, внося эмоциональность и непосредственное живое общение в проведение этих встреч.



Члены СП Д. Чикунев и М. Турыгина у информационных стендов ИГХТУ

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О РАБОТЕ ЦДО В 2008 ГОДУ

1. Профориентационная работа



**День открытых дверей в ИГХТУ.
Школьников и родителей интересует в вузе всё**

"День открытых дверей ИГХТУ" для старшеклассников	16.03.08 12.10.08
«Дни открытых дверей» факультетов: Факультет неорганической химии и технологии Факультет органической химии и технологии Факультет химической техники и кибернетики Гуманитарный факультет	30 ноября 23 ноября 16 ноября 23 ноября



<p>Лекции по занимательной химии с демонстрацией опытов: Лекции «Чудеса без чудес» - 2 лекции. Лекторы - каф. АХ Лекции "Жидкий воздух и его свойства" – 5 лекций. Лекторы - каф. НХ Участвовали ученики 5-9 классов школ: № 1, 2, 4, 15, 17, 20, 24, 26, 28, 31, 41, 50, 53, 54, 56, 58, 62, 66, 68 лицеев № 6, 21, 33, 67, хим.лицея ИГХТУ г. Иваново, Новоталицкой школы, №1, г. Тейкова – всего около 900 чел.</p>	12, 13, 15, 16, 17, 19 декабря
<p>Пропедевтические и познавательные лекции по различным отраслям науки: чтение лекций в школах города (по заявкам школ)</p>	в течение года
<p>Участие в организации и проведении городских (муниципальных) и областных (региональных) туров Всероссийской олимпиады школьников по химии и экологии (ЦДО, кафедры неорганической химии, аналитической химии, органической химии, промэкологии). Организация теоретических и практических туров олимпиад, проверка работ и разбор конкурсных заданий, чествование победителей и педагогов, вручение призов и дипломов, экскурсии для участников олимпиад. Областная олимпиада школьников по химии Городская олимпиада школьников по химии Областная олимпиада по экологии Городская олимпиада по экологии</p>	январь – декабрь 2008 г. 23-24 января 7–10 декабря 22 января 14 декабря
<p>Организация и проведение выездных "Дней открытых дверей" и информационных встреч в городах области с участием факультетов и кафедр: г. Тейково г. Вичуга г. Кинешма (информационная работа в школах) школа №18, г. Иваново Участвовали сотрудники ЦДО, преподаватели, сотрудники, аспиранты и студенты ИГХТУ (всего 30 человек).</p>	сентябрь- октябрь 2008 г. 13.09.2008 14.09.2008 11.10.2008 18.10.2008
<p>Участие в информационных встречах со школьниками города и области, организованных службами занятости города и области (19 командировок). Участвовали сотрудники ЦДО, подготовительных курсов, преподаватели и аспиранты ИГХТУ (всего 7 человек).</p>	в течение года
<p>Проведение экскурсий по кафедрам университета. Участвовали: музей ИГХТУ, кафедры ПЭ, ТПиМЭТ, ХТВМ, ХТТНиСМ, ХиТВМС, ТЭП, ТТОС, ТХВ и КМ. Побывало в гостях около 200 школьников из школ № 17, 20, 42 г. Иванова, №6 г. Кинешмы, №1 г. Шуи, №1 г. Фурманова, Кинешемской художественной школы, из школ Палехского района.</p>	в течение года
2. Информационная, рекламная, PR – работа	
<p>Анализ итогов приема в ИГХТУ в 2008 году. Подготовка статистического материала.</p>	сентябрь 2008
<p>Информационно – рекламные материалы об ИГХТУ опубликованы в справочниках для абитуриентов: - во всероссийских - в 3 справочниках (1 - коммерческий); - по Ивановской области (реализуются только коммерческие проекты) в каталоге выставки "Дни Ивановского образования - 2008", в справочниках: РА "Партнер", ООО "Пронто - Иваново"; - в других областях (г. Череповец, г.Кострома) – в 2 справочниках (коммерческие проекты).</p>	январь - апрель



<p>Естественно–научная командная универсиада среди школьников (проводится с 2004 года).</p> <p>Организация и координация – ЦДО, подготовка заданий, проверка, подведение итогов – кафедры НХ, КИТ, ПМ, физики.</p> <p>Участвовало в организации и проведении: 13 преподавателей и сотрудников, 27 аспирантов и студентов.</p>	6.02.2008
<p>Праздник "Салют, абитуриент!" для старшеклассников города (площадка перед корпусом "Б" ИГХТУ): конкурсы для старшеклассников, выступления артистов ИГХТУ, информационные материалы, реклама подготовительных курсов и "Дня открытых дверей".</p> <p>Организация – ЦДО, участники: студенческий клуб, спортивный клуб, студенческое правительство, профком студентов, аспиранты ИГХТУ.</p>	9.09.2008
Размещение и обновление информации, объявления для абитуриентов на сайте ИГХТУ	в течение года
<p>Выпуск традиционных информационно - рекламных материалов ЦДО:</p> <ul style="list-style-type: none"> – информационный лист "Перечень специальностей" (А4); – информационный буклет "Специальности. Дисциплины специализации" (А5); – информационный лист для поступающих на заочное обучение; – информационные листы выпускающих кафедр; – газета "Химик" - специальный выпуск для абитуриентов; – интерактивный CD "Презентация ИГХТУ для абитуриентов". – информационно – рекламные материалы к "Дням открытых дверей университета и факультетов"; <p>Изготовление информационно – рекламной и сувенирной продукции с символикой вуза:</p> <ul style="list-style-type: none"> – цветной флайер с перечнем специальностей; – бланки цветные с символикой ИГХТУ; – рекламный цветной буклет с таблицей Менделеева; – пакеты с символикой ИГХТУ. 	в течение года
Работа консультационного пункта для абитуриентов и родителей в период подачи заявлений	25.06– 15.07.08
Участие в региональной образовательной выставке "Дни Ивановского образования -2008". (Выставочная площадка "Текстиль – профи")	29 - 30 марта
Информационно – рекламная работа в рамках "Школьного базара". (Выставочная площадка "Текстиль – профи")	22 - 24 августа
<p>Рекламное обеспечение профориентационных мероприятий ЦДО, факультетов.</p> <p>Размещение рекламных блоков в СМИ:</p> <p>"Рабочий край", "Частник", ТК "Барс", (г. Иваново), городов: Шуи, Тейкова, Кинешмы, Вичуги, Родников.</p>	в течение года
Участие в радиопередачах о жизни вуза, подготовка радиопередач для абитуриентов.	3 выпуска
Рассылка благодарственных писем в школы города и области в адрес педагогических коллективов, педагогов к "Международному дню учителя" (210 поздравлений). Поздравление школ - партнеров с Новым годом.	сентябрь, декабрь



3. Довузовская подготовка

<p>Работа всех форм довузовской подготовки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовительные курсы для 11 кл. (очные – г. Иваново, г. Шуя, очно– заочные – г. Кинешма, г. Приволжск, заочные); - 2-годичные подготовительные курсы "Престиж" для 10 - 11 классов (очные- г. Иваново, очно–заочные – г. Тейково, г. Вичуга, субботние – г. Иваново); - химические кружки на кафедрах КНХ и КАХ для учеников 9-11 классов; - спецклассы в 12 школах (2007/08 уч. год) и 10 школах (2008/09 уч. год) города и области. Спецклассы работали в школах: № 6,14, 24, 41, 62, 65, 67 г. Иванова, №3, №6 г. Фурманова, №5 г. Кохма, №2 г. Родники, Иванковской школе Фурмановского района. 	в течение года
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

4. Организационная работа

Собрание ответственных за профориентационную работу на кафедрах и факультетах (по текущей работе, по итогам работы, по подготовке мероприятий):	29.02.2008, 14.05.2008, 17.09.2008, 02.10.2008, 23.10.2008
Подготовка приказов на поощрение за профориентационную работу.	апрель - июнь

Профориентационная работа факультетов и кафедр ведется в соответствии с планами работы. Ответственные за эту работу по факультетам:

факультет № 1	Гущин А.А.,	доцент кафедры промэкологии,
факультет № 2	Найденко Е.В.,	доцент каф. ТПП и БТ,
факультет № 3	Натареев С.В.,	профессор каф. МАХП,
ИУФИС	Балабанова Н.В.,	ст. преподаватель каф. Ф и К,
гуманитарный фак-т	Забываева О.Н.,	ст. преп. каф. ин.яз.,
ФФ и ПХ	Румянцев Е.В.,	доцент КНХ.

ПОБЕДИТЕЛИ городской олимпиады по химии

9 класс

- I Костин Артем – лиц. №67, г. Иваново
 II Акопян Геворг – лиц. №67, г. Иваново
 III Курсин Максим – лиц. №67, г. Иваново
Приз за практ. тур Белов Никита – гимн. №32, г. Иваново

10 класс

- I Наваркин Илья – лиц. №67, г. Иваново
 II Чашин Александр – иц. 21, г. Иваново
 Коптяев Андрей – шк. №66, г. Иваново
 III Фадеева Елена – шк. №28, г. Иваново
Приз за практ. тур Галстян Шушаник – шк. №66, г. Иваново

11 класс

- I Отлётов Арсений – шк. №4, г. Иваново
 II Латфуллин Сергей – хим. лиц. ИГХТУ
 III Заняткин Иван – лиц. №67, г. Иваново
Приз за практ. тур Сергеева Любовь - ИМШИ



ПОБЕДИТЕЛИ
областной олимпиады по химии

9 класс

- I Фадеев Ярослав – шк. № 11, г. Вичуга
 - II Максимова Олеся – гимн. №3, г. Кинешма
 - III Фадеева Елена – шк. №28, г. Иваново
- Приз за практ. тур** Лазорук Екатерина – гимн. №3, г. Тейково

10 класс

- I Заняткин Иван – лиц. №67, г. Иваново
 - II Тырыгин Максим – хим. лиц. ИГХТУ
 - III Дамрина Ксения – лиц. №67, г. Иваново
- Приз за практ. тур** Лисицова Анастасия – п. Лух

11 класс

- I Маряхин Алексей – гимн. №3, г. Кинешма
 - II Осипов Илья – шк. №37, г. Иваново
 - III Соловьева Инга – шк. №66, г. Иваново
- Приз за практ. тур** Себяков Александр – шк. №62, г. Иваново



Трудные задания олимпиады...



Приз Ивану Заняткину (лицей № 67) за первое место среди десятиклассников вручает сопредседатель оргкомитета областной олимпиады проф. А.Г. Захаров



Профориентация абитуриентов

Поступило в ИГХТУ в 2008 г. бюджет (очно и заочно) / прошли полный курс довузовского обучения по ук- заным формам	Подготовитель- ные курсы (очные, заочные, летние)	Курсы "Престиж", (2-х годовичное обуч. группы малой на- полн., очно-заочное обуч.)	Специали- зиро- ванные классы (в школах города и области)	Химиче- ский лицей при ИГХТУ, лицейские классы: шк. 43, 26, 28
	Выпускников / из них поступило на обучение за счет бюджета (очное и заочное)			
782/ 360 (46%)	203 / 130	113 / 84**	119 / 67*	118 / 79

Примечания: * - Из школ, где работают специализированные классы, всего поступило 90 чел.

** -Всего поступило в университет 85 человек, 29 выпускников поступили в другие вузы.

**Поступление из школ г. Иванова и районов области
 на бюджетное обучение в 2008 г.
 (очное и заочное)**

№ шк. Иваново	чел.	№ шк. Иваново	чел.	Районы, крупные города	чел.
1	12	35	3	Вичуга и р-н [®]	35
2	5	36	5	Гав. Посад и р-н	3
3	9	37	1	Ильинское и р-н	4
4	6	39	7	Кинешма и р-н [®]	39
5	13	40	3	Заволжск и р-н	2
6**	7/2	41**	8/6	Комсомольск и р.	3
7	4	42	3	Кохма [®]	10
8	7	43 (лиц)	17/15	Лежнево и р-н	9
9	-	44	5	Палех и р-н	4
11	5	49	2	Приволжск и р. [®]	16
14**	10/6	50	5	Пучеж и р-н	3
15	6	53	2	Родники и р-н [®]	42
17	3	54	4	Савино и р-н	8
18	3	55	-	Тейково и р-н [®]	44
19	1	56	7	Фурманов и р-н [®]	31
20	2	58	4	Шуя и р-н [®]	35
21	8	61	3	Южа и р-н	5
22	10	62**	12/12	Юрьевец и р-н	6
23	8	63	2	Ивановский р-н (без Кохмы)	17
24**	2/2				
26 (лиц.)	4	64	4	Лух и р-н	2
28 (лиц.)	16/13	65**	7/6	В. Ландех и р-н	-
29	1	66	9	Пестяки и р-н	1
30	1	67**	10/7	Всего по Иван. обл.	319
31	2				
32	3	68	5	Владимир и Влад. обл.	13
33	7	Всего:	283*	Кострома и Костр. обл.	4

Примечания к табл.: - в школах 26, 28 и 43 работают лицейские и естественно-научные классы ИГХТУ;
 * – без химического лицея при ИГХТУ, техникумов и колледжей; ** - школы, в которых были выпускные спецклассы в 2008г, число под чертой – сколько человек из числа поступивших – выпускники спецкласса, лицейского класса; [®] - в городах действовали спецклассы, очные или очно - заочные курсы.

Число абитуриентов, поступивших из курируемых кафедрами школ г. Иванова и Ивановского р-на



Кафедра	Школы	Чел Всего/ из спецкл. и лиц.кл.	Кафедра	Школы	Чел Всего/ из спецкл. и лиц.кл.
ФНХ и Т			ФОХ и Т		
ТНВ	65*, Богородское	9/6	Х и ТВМС	35, 19	4
ТЭП	2, ПЭколледж	5	ХТВМ	4, ИТХПД	6
ТП и МЭТ	24*	2/2	ТПП и БТ	33, Новоталицы, Подвязновский	10
ПЭ	54	4	ТХВ и КМ	31	2
ХТТНиСМ	62*	12/12	ТППМ	53	2
НХ	1,14*,21, 22, 42, 41*, 66, 67*	70/24	ТТОС	49	2
ФХ	56,58	11	АХ	50,15	11
Физика	Кохма	10	ОХ	17,18	6
ОХТ	Богданиха	3	Электротехни- ка	9	-
Всего		126/44	Всего		43
ФХТ и К			ИУФ и ИС		
МАХП	68	5	Э и Ф	Михалево	1
ТК и А	20,28*	18/13	Ф и К	63	2
ПМ			У и ЭММ	3,32,Коляново	20
П и АХТ	36,37	6	И и ВТ	23	8
Графика	8,61	10	ВМ	5,6*,11,29	26/2
Механика	Чернореченский	-	СЭТ		
Всего		39/13	Всего		57/2
Гуманитарный ф-т			ФФ и ПХ		
История	64	4	ВХК	30	1
Ин. язык	44, 39	12			
Русс. язык	7	4			
Филосо- фия	40	3			
Физ. культура	55	-			
Всего		23			

*- школы, в которых были выпускные специализированные и лицейские классы.



ХИМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ ИГХТУ

Химический лицей при Ивановском государственном химико-технологическом университете (10-11 класс) существует с 1993 года.

Целью создания химического лицея является коренное улучшение и фундаментализация профессиональной подготовки специалистов, начиная с довузовского обучения, по схеме школа-вуз, совершенствование новых форм их подготовки за счет интеграции школы и вуза и внедрения новых принципов их взаимодействия.

С 2006 года химический лицей вошел в состав МОУ СОШ № 26 как старшая ступень образовательного процесса, благодаря чему образовательное учреждение приобрело статус школы с углубленным изучением дисциплин естественно-научного цикла и математики.

Ежегодно в химическом лицее обучается 120 человек. В лицей принимаются учащиеся, окончившие 9-й класс, как правило, с оценками 5 – 4.

Обучение проводится на площадях химического лицея (в составе ИГХТУ), которые включают: пять лицейских классов, две химических и одну физическую лаборатории, компьютерный класс, чертежный и физкультурный залы соответствующих кафедр университета.



На уроке химии в лаборатории ИГХТУ

За время существования химического лицея (с 1993г.) сделано пятнадцать выпусков общей численностью более 700 человек, из них 98% стали студентами ИГХТУ. Более 75% выпускников имеют аттестаты с оценками 5-4, в их числе – 35 медалистов.



Последний звонок-2008



Выпускники химического лицея, имея хорошую базовую подготовку, успешно выполняют учебные планы ИГХТУ, быстро включаются в научно-исследовательскую работу и являются ядром в большинстве студенческих групп с высоким рейтингом успеваемости. Ряд выпускников химического лицея успешно продолжили обучение в ведущих вузах страны (МГУ, РГХТУ, МИФИ, Строгановское художественное училище, Санкт-Петербургская академия государственной службы).

Учащиеся химического лицея ежегодно занимают призовые места и становятся дипломантами олимпиад по химии, экологии, физике, информатике, черчению, проводимых городским и областным управлениями образования.

В 2007/08 уч. году учащиеся лицея Анна Карпова и Алена Куфтырева принимали участие и стали дипломантами XVII Всероссийской научно-практической



конференции одаренных школьников «Юниор Intel–Династия-Авангард», проходившей в форме конкурса (Москва).



А.Карпова и А. Куфтырева выступают с докладом «Изучение структуры производных бензола и порфирина методами дифракции рентгеновских лучей и компьютерного моделирования»

Учащаяся 11 класса Чижова Ольга получила сертификат участника научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Неделя науки - 2008» Ивановской области.



На сцене – любимец публики всех возрастов М. Малашенко

Сертификат победителя региональной олимпиады абитуриентов по химии и по экологии получила ученица 11 класса Екатерина Плевина.

Учащийся 10 класса Тырыгин Максим занял второе место в III этапе Всероссийской олимпиады школьников по химии, Аня Смородина (10 класс) заняла второе место на городской олимпиаде школьников по французскому языку, Денис Жуков (11 класс) – первое место на городской олимпиаде школьников по черчению.

Учащиеся химического лицея имеют неплохие спортивные достижения как в индивидуальных, так и в командных видах спорта (художественная гимнастика, волейбол, баскетбол, самбо, ушу, тхэквондо, легкая атлетика, пулевая стрельба и других видах спорта). Среди них мастера спорта Александра Афинеевская, Анна Потягалова.

Лицейсты активно участвуют и в мероприятиях, проходящих под эгидой студенческого клуба ИГХТУ (Михаил Малашенко).



КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ





ВНУТРИВУЗОВСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

ИГХТУ активно работает в направлении повышения качества образования. В 2004 году в вузе разработана и постоянно совершенствуется система менеджмента качества образования (СМК) (см. «Отчет о деятельности за 2007 год»).

В университете создано отдельное структурное подразделение, задачей которого является обеспечение функционирования системы менеджмента качества образования ИГХТУ – **Центр качества образования**. Среди направлений его деятельности:

- создание нормативно-правовой базы для СМК ИГХТУ (нормативное и методическое обеспечение процессов управления качеством в вузе, включая методическую помощь описания процессов деятельности университета);
- осуществление мониторинга процессов обучения, управления университетом и его структурными подразделениями и пр.;
- обработка и анализ результатов мониторинга (включает оценку результатов деятельности преподавателей, кафедр, факультетов и подготовку предложений по совершенствованию методики оценки их деятельности; участие в проведении внутренних аудитов процессов СМК; подготовку и публикацию периодических и оперативных отчетов по системе менеджмента качества образования) и пр.

Структура управления качеством образования в университете представлена на рисунке (см. след. стр.).

В рамках развития системы менеджмента качества в 2008 году разработаны следующие документированные процедуры контроля качества:

- Учебный процесс;
- Планирование учебного процесса;
- Управление несоответствиями;
- Корректирующие и предупреждающие действия;
- Отбор абитуриентов;
- Внутренний аудит;
- Управление записями.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Оценка качества подготовки специалистов осуществляется на основе анализа результатов итоговой аттестаций выпускников, контроля знаний студентов по дисциплинам всех блоков учебного плана, а также потенциала образовательного учреждения по отдельным направлениям подготовки специалистов.

Определяющими при оценке качества подготовки являются результаты итоговой аттестации выпускников, а также отсутствие (наличие) рекламаций на качество их подготовки со стороны потребителей специалистов.

Качественные показатели учебного процесса по дневной форме обучения приведены в таблице.

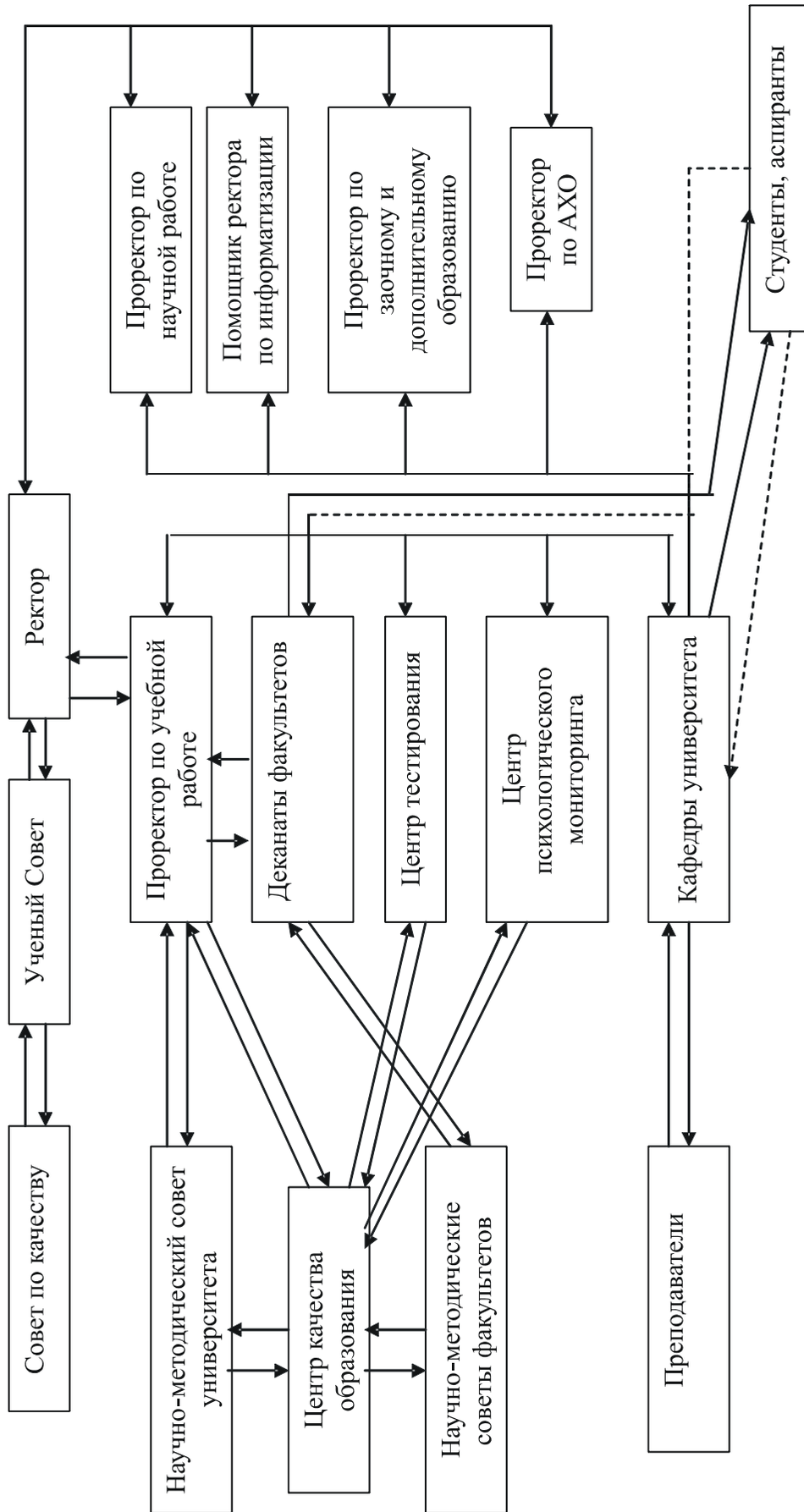
Качественные показатели учебного процесса по дневной форме обучения

Учебный год 2007/08	Кол-во. участ. в сессии	Сдавших зачеты и экзамены	% успевающих студентов	Сдавших сессию на хор. и отл. (%)	Сдавших сессию на отл. (%)	Средний балл
Зимний семестр	3452	2413	69.9	838(34,7)	370 (15.3)	79.0
Летний семестр	2836	2088	73.6	814 (39.0)	258 (12.4)	79.1

Анализ качества подготовки специалистов выполнен также по результатам итоговой государственной аттестации выпускников, которая проводится в ИГХТУ в форме междисциплинарного государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы. У выпускников бакалавриата итоговая государственная аттестация включает в себя государственный экзамен по дисциплинам направления и защиту выпускной квалификационной работы. У магистрантов предусмотрен государственный экзамен по специальным дисциплинам и защита выпускной квалификационной работы.



Структура управления качеством образования в ГОУ ВПО «ИГХТУ»





В таблице приведены результаты защит выпускных квалификационных работ в 2008 году. Анализ отчетов председателей ГАК показывает соответствие большинства выпускных работ требованиям современного производства, основным направлениям и концепциям развития новых технологий и техники.

Качественный анализ результатов защит дипломных проектов (работ) по данным таблицы показывает, что 20% работ выполнены по заявкам предприятий, а около трети работ носят фундаментальный характер. Имеются работы, внедренные на момент защиты.

РЕЗУЛЬТАТЫ защиты дипломных проектов и работ в ИГХТУ в 2008 году

Содержание	Дневное отделение		Бакалавры		Заочное отделение		Магистры		Всего	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
1. Принято к защите	607	100	641	100	214	100	19	100	1481	100
дипломных работ (д.р.)	281	46,3	641	100	52	24,3	19	100	993	67,0
дипломных проектов (д.п.)	326	53,7			162	75,7	0	0	488	33,0
2. Защищено д.р. и д.п.	607	100	639	99,7	214	100	19	100	1479	99,9
3. Оценки д.р./д.п.										
Отлично	336	55,4	346	54,1	65	30,4	19	100	766	51,7
Хорошо	215	35,4	208	32,6	93	43,5	0	0	516	34,8
Удовлетворительно	56	9,2	85	13,3	56	26,2	0	0	197	13,3
Неудовлетворительно	0	0	2	0,3	0	0	0	0	2	0,1
4. Кол-во д.р./д.п., выполненных:										
4.1. По темам, предложенным студентами	91	15,0	102	15,9	47	22,0			240	16,2
4.2. По заявкам предприятий	196	32,3	43	6,7	72	33,6			311	21,0
4.3. В области фундаментальных и поисковых научных исследований	162	26,7	151	23,6	6	2,8	19	100	338	22,8
5. Кол-во д.р./д.п., рекомендованных:										
5.1. К опубликованию	164	27,0	108	16,9	14	6,5	11	57,9	297	20,1
5.2. К внедрению	6	1,0							6	0,6
5.3. К передаче заинтересованным организациям	136	22,4	40	6,2	31	14,5			207	14,0
6. Кол-во дипломов с отличием	83	13,7	88	13,7	2	0,9	11	57,9	184	12,4
Средний балл	4,5		4,4		4,0		5,0		4,4	

Конкурс выпускных квалификационных работ, проведенный по специальностям и направлениям подготовки, выявил 59 призеров, которые были премированы.

Как видно из таблицы, в 2008 году к защите было представлено 840 квалификационных работ, в том числе 19 магистерских диссертаций, 607 дипломных проектов и работ студентов дневной формы обучения и 214 - заочной. Результаты защиты оценены на отлично у 420 выпускников - 50,0%, на хорошо у 308 - 36,7%, удовлетворительно у 112 - 13,3%. Средний балл по защитах составил 4,4; выдано 96 (11,4%) дипломов с отличием. Наиболее низкие показатели у выпускников заочного отделения (средний балл 4,0). У инженеров дневного отделения показатели неплохие - так, средний балл составил 4,5. Наиболее высокие результаты защит у магистров - средний балл 5,0. (Данные представлены без учета выпускников бакалавриата).

Анализ результатов защит квалификационных работ показывает их востребованность: 32% квалификационных работ выпускников дневного отделения выполнены по заявкам предприятий, 27% рекомендованы к опубликованию.



В отчетах всех председателей ГАК отмечены хорошие условия организации работы комиссий, высокий уровень подготовки выпускников, активное владение материалом.

В каждом отчете сформулированы замечания по квалификационным работам и предложения по улучшению качества подготовки специалистов. Основные замечания связаны:

- с недочетами в оформлении проектов и работ, недостаточно строгим выполнением правил ГОСТов (в частности, при оформлении списка литературы) и ЕСКД;
- с целесообразностью активнее использовать новейшие разработки отечественных и зарубежных фирм в области технологии и оборудования;
- с заформализованностью некоторых рецензий, необходимостью более детального анализа положительных сторон и недостатков дипломных проектов и работ;
- с проблемами в экономической части дипломных проектов, недостаточной связью рассчитанных экономических показателей с реалиями экономики;
- с необходимостью акцентировать внимание на практическом использовании результатов научных работ и проектов.

СТАТИСТИКА ВЫПУСКА-2008

В 2008 году окончили ИГХТУ

- по дневному отделению:

- специалисты – 631 чел.,
- магистры – 21 чел.
- бакалавры – 721 чел.

Бакалаврам, закончившим четырехлетний курс обучения, предоставлена возможность продолжать свое дальнейшее образование по следующей ступени (специалисты или магистры);

- по заочному отделению – 257 чел

- бакалавры – 10 чел.,
- специалисты – 247 чел.

Параллельно с основным **74 человек** получили диплом о **втором высшем образовании**: менеджера – 25 чел, переводчика – 29 чел., экономиста – 20 чел.



Торжественная клятва выпускников – не забывать родной вуз!



**ВЫПУСКНИКИ-2008,
ОКОНЧИВШИЕ ИГХТУ С ОТЛИЧИЕМ**

**ФАКУЛЬТЕТ
НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ**

Специальность

«Микроэлектроника и твердотельная электроника»

1. Клочкова Светлана Николаевна

Специальность

«Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»

1. Вандышева Надежда Валерьевна
2. Дюжева Анжелика Александровна
3. Чуприна Ирина Владимировна

Специальность

«Химическая технология неорганических веществ»

1. Пухов Илья Геннадьевич
2. Фаталян Самвел Сергеевич

Специальность

«Технология электрохимических производств»

1. Коновалова Мария Владимировна
2. Рехмунова Юлия Александровна
3. Балдин Сергей Вячеславович
4. Дерягина Юлия Владимировна
5. Замахова Ирина Николаевна
6. Цыбина Екатерина Николаевна
7. Шашков Василий Андреевич

Специальность

«Технология художественной обработки материалов»

1. Корнеева Марина Юрьевна

Специальность

«Стандартизация и сертификация»

1. Емелина Яна Валерьевна
2. Исакина Анастасия Андреевна
3. Коркишко Анна Викторовна
4. Лаврова Алина Анатольевна
5. Плаксина Анна Львовна
6. Уранова Анна Юрьевна

Магистратура

по направлению «Электроника и микроэлектроника»

1. Бабанова Наталья Сергеевна
2. Варламова Анна Валерьевна
3. Гайдедей Валентина Александровна
4. Гордеев Иван Николаевич
5. Иванов Дмитрий Александрович
6. Позднеев Михаил Евгеньевич

Бакалавриат

по направлению «Химическая технология и биотехнология»

1. Богданова Мария Евгеньевна
2. Чеснокова Екатерина Юрьевна
3. Догадкина Екатерина Викторовна
4. Инааридзе Лиана Нодаровна



Бакалавриат

по направлению «Метрология, стандартизация и сертификация»

1. Запрягаева Татьяна Александровна
2. Корытова Яна Сергеевна
3. Смолина Екатерина Андреевна
4. Смолинская Наталья Витальевна

Бакалавриат

по направлению «Электроника и микροэлектроника»

1. Киселева Анна Андреевна

Бакалавриат

по направлению «Материаловедение и технология новых материалов»

1. Капинос Сергей Павлович
2. Вахровский Дмитрий Владимирович
3. Галкина Елена Викторовна
4. Платонова Надежда Николаевна

Бакалавры

по направлению «Защита окружающей среды»

1. Борисова Мария Александровна
2. Григорьевна Анна Алексеевна
3. Смирнов Сергей Вячеславович

**ФАКУЛЬТЕТ
ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ**



**На сцене актового зала - выпускники факультета № 2,
обладатели «красных» дипломов**

Специальность

«Химическая технология органических веществ»

1. Захарова Людмила Алексеевна
2. Кондратьева Анна Павловна
3. Лебедев Юрий Николаевич
4. Камболова Александра Сергеевна



5. Кокарева Елена Александровна
6. Судьина Екатерина Евгеньевна
7. Тютюмова Анастасия Андреевна

*Специальность «Технология оборудование
производства химических волокон
и композиционных материалов на их основе»*

1. Иванова Олеся Сергеевна

Специальность

«Химическая технология высокомолекулярных соединений»

1. Печникова Надежда Леонидовна
2. Пядухина Анна Викторовна
3. Беликов Александр Валерьевич
4. Гагина Александра Николаевна

Специальность

«Технология жиров, масел и парфюмерно-косметических продуктов»

1. Бельцова Наталья Андреевна
2. Демидовская Мария Геннадьевна
3. Малахова Наталья Николаевна
4. Немова Алевтина Игоревна
5. Никитин Андрей Александрович
6. Сурова Анастасия Николаевна

Специальность

«Химическая технология и оборудование отделочных производств»

1. Михеев Дмитрий Юрьевич
2. Муравьев Илья Андреевич

Бакалавриат

по направлению «Химическая технология и биотехнология»

1. Семина Марина Николаевна
2. Ласточкина Зоя Александровна
3. Петрова Вероника Витальевна
4. Комолова Татьяна Сергеевна
5. Гаврилова Анна Олеговна
6. Литов Константин Михайлович
7. Баранова Ольга Владимировна
8. Сазонова Лидия Сергеевна

Бакалавры

по направлению «Технология продуктов питания»

1. Модина Евгения Андреевна
2. Перевезенцева Ксения Александровна
3. Плешанова Наталья Николаевна
4. Сереброва Анна Николаевна
5. Лепенко Ольга Владимировна
6. Турыгина Мария Александровна
7. Фудько Александра Александровна



**ФАКУЛЬТЕТ
ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ И КИБЕРНЕТИКИ**

Специальность

*«Основные процессы химических производств
и химическая кибернетика»*

1. Сергеев Дмитрий Николаевич

Специальность

«Машины и аппараты пищевых производств»

1. Пташкин Михаил Валерьевич

Специальность

«Машины и аппараты химических производств»

1. Капитонова Екатерина Юрьевна
2. Чумикова Татьяна Сергеевна

Специальность

«Автоматизация технологических процессов и производств»

1. Бурдин Юрий Сергеевич
2. Бородин Елена Викторовна
3. Хохлев Роман Александрович

Бакалавриат

по направлению «Автоматизация и управление»

1. Невиницын Владимир Юрьевич
2. Чешинский Михаил Андреевич
3. Липин Андрей Александрович
4. Лотарев Владимир Валерьевич

Бакалавриат

по направлению «Технологические машины и оборудование»

1. Ворошин Андрей Валерьевич

Бакалавриат

по направлению «Химическая технология и биотехнология»

1. Шабров Александр Андреевич

**ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ,
ФИНАНСОВ и ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

Специальность

«Экономика и управление на предприятии»

1. Балынина Юлия Алексеевна
2. Хлыстолова Юлия Сергеевна
3. Груздева Ольга Евгеньевна
4. Жаворонкова Ирина Сергеевна
5. Новосадова Ольга Валерьевна
6. Акимова Ольга Павловна
7. Семенова Мария Евгеньевна
8. Задворнова Екатерина Александровна
9. Сычкина Мария Павловна
10. Тарасова Евгения Владимировна
11. Орлова Валентина Александровна
12. Федорова Елена Алексеевна
13. Курбатова Юлия Сергеевна
14. Селистрельник Ольга Геннадьевна
15. Ерзамаева Екатерина Васильевна



Специальность
«Антикризисное управление»

1. Кузнецова Юлия Викторовна
2. Агафонова Наталья Михайловна
3. Кныш Инна Олеговна
4. Кузина Анна Сергеевна
5. Кузнецова Юлия Викторовна
6. Шлыкова Елена Владимировна

Специальность
«Математические методы в экономике»

1. Пилицына Александра Сергеевна
2. Павлова Мария Александровна
3. Филиппова Виктория Сергеевна
4. Раскова Наталья Сергеевна

Специальность
«Информационные системы и технологии»

1. Бубнова Наталья Александровна
2. Крупнова Анна Сергеевна
3. Халова Светлана Сергеевна
4. Галкина Наталья Вячеславовна
5. Москвина Зоя Николаевна
6. Лобанова Анна Викторовна

Бакалавриат
по направлению «Экономика»

1. Ишутина Полина Алексеевна
2. Щепина Ирина Алексеевна
3. Кондратьева Анастасия Олеговна
4. Старикова Ксения Александровна
5. Дейкало Александр Александрович
6. Хохлова Анастасия Геннадьевна
7. Заботина Мария Сергеевна
8. Улитина Елена Михайловна
9. Майзлиш Алексей Владимирович
10. Задворнова Елена Алексеевна
11. Курилова Елена Викторовна
12. Лизунова Анастасия Валентиновна
13. Жохова Юлия Леонидовна
14. Терешина Юлия Сергеевна
15. Игнатъева Наталия Андреевна
16. Майорова Галина Сергеевна
17. Пигарева Светлана Александровна
18. Балабанова Виктория Евгеньевна
19. Краскина Мария Вадимовна
20. Шварцева Наталья Владимировна
21. Власова Катерина Ивановна
22. Вязова Анастасия Валерьевна
23. Белышева Ирина Константиновна
24. Озерова Ольга Юрьевна
25. Голубева Наталья Сергеевна

Бакалавриат
по направлению «Менеджмент»

1. Цветкова Анастасия Сергеевна
2. Кучина Евгения Сергеевна
3. Шibaева Ксения Михайловна
4. Гордеева Ольга Владимировна
5. Шаронова Наталья Владимировна
6. Лихненко Любовь Анатольевна
7. Щаникова Алена Алексеевна



*Бакалавриат
по направлению «Информационные системы»*

1. Смирнов Сергей Станиславович
2. Думчев Дмитрий Александрович

ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ

**(ИВАНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ВЫСШЕГО ХИМИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА РАН)**

*Магистратура
по направлению «Химия»*

1. Гусева Анна Евгеньевна
2. Наумов Василий Владимирович
3. Рыбкин Владимир Владимирович
4. Субботкина Ирина Николаевна
5. Шепелев Максим Владимирович

Специальность «Химия»

1. Екимова Мария Сергеевна

*Бакалавриат
по направлению «Химия»*

1. Кузнецов Денис Александрович
2. Поляков Максим Сергеевич
3. Марфин Юрий Сергеевич
4. Соломонов Алексей Владимирович
5. Чашина Елена Николаевна

ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Специальность «Культурология»

1. Хомутов Владимир Николаевич

*Бакалавриат
по направлению «Культурология»*

1. Бабушкина Злата Сергеевна
2. Бобкова Елена Викторовна
3. Бодунов Сергей Александрович
4. Лбова Яна Михайловна
5. Михайлевская Анна Сергеевна
6. Петрова Анастасия Сергеевна
7. Полуярова Дина Николаевна



**Артистов студенческого клуба – выпускников-2008:
А. Шмидт, Е. Зигангирову, М. Кульвеец, С. Смирнова
поздравляют ректор ИГХТУ О.Койфман и зав.студклубом И. Сметанина**

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВУ ВЫПУСКНИКОВ

Основным звеном, занимающимся трудоустройством выпускников в Ивановском государственном химико-технологическом университете, является Центр содействия трудоустройству выпускников, который образован и активно работает с 2002 года. В 2006 году он приобрел статус регионального и получил название Региональный центр содействия трудоустройству и адаптации к рынку труда выпускников учреждений высшего и профессионального образования Ивановской области.

Одной из задач центра является изучение рынка труда и образовательных услуг, обобщение этой информации и выработка предложений и рекомендаций для последующей деятельности. Для получения этих данных РЦСТВ разрабатывает и внедряет различные анкеты для выпускников вуза и работодателей, которые дают возможность оценить качество полученных образовательных услуг, определить необходимые профессиональные и социальные компетенции молодых специалистов и др.

Трудоустройство выпускников ИГХТУ проводится по следующим направлениям:

- подготовка специалистов **по целевым договорам** с предприятиями и организациями. Таким образом, часть студентов уже на первом курсе университета знают место своего дальнейшего трудоустройства;

- связь вуза с производством закрепляется **долгосрочными договорами**, где наряду с вопросами о научно-техническом сотрудничестве оговариваются и вопросы подготовки квалифицированных кадров. Это предприятия холдинга «ЕвроХим», ОАО «Химпром» г. Новочебоксарск, ОАО «Акрон» г. В.Новгород, ОАО «НИИМЭ и Микрон» г. Зеленоград, ОАО «Череповецкий «Азот» г.Череповец, ОАО «Боровичский комбинат огнеупоров» Новгородская обл., ОАО «Тольяттиазот» г. Тольятти, ОАО «Лыткаринский завод оптического стекла» Московская обл. и многие другие. На основании заявок от этих и других предприятий осуществляется направление выпускников;

- система **дополнительного профессионального образования**, осуществляемая в вузе («Менеджмент», «Экономика и управление на предприятии», «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» и др.), позволяет студентам экономить время, получить два государственных диплома о высшем образовании (специалисты двойной компетенции) и в дальнейшем рассчитывать на престижную работу в различных сферах деятельности.



Встреча представителей ОАО «Химпром» г. Новочебоксарск с ректором ИГХТУ

С целью повышения уровня практической подготовки выпускников спецкафедры проводят целенаправленную работу с предприятиями по привлечению работодателей к разработке и утверждению тем дипломных и курсовых работ, участию представителей компаний в работе ГАК. Научно-исследовательская работа студентов, желающих работать на том или ином предприятии по окончании обучения в вузе, проводится также по темам, согласованным с данным работодателем (специальности: ТНВ, ТХВ, МАХП, ООС и РИПР и др.)

РЦСТВ активно взаимодействует со студенческими и молодежными объединениями, с общественными организациями, ЦСТВ других вузов области по организации временной занятости студентов. Активное участие в данной работе принимает профком студентов и студенческое правительство ИГХТУ. В 2008 году было организовано и проведено более 20 совместных мероприятий. Среди них можно отметить ряд мероприятий, проведенных совместно с Комитетом по делам молодежи администрации г.Иваново:

5 февраля 2008 года – работа в секции «Трудоустройство и занятость молодежи» городского молодежного форума «Вектор развития»;

25 марта - «круглый стол» на тему «Вопросы временного трудоустройства молодежи в летний период 2008 года» среди сотрудников вузовских ЦСТВ. Обсуждались вопросы:

- трудоустройство подростков 14-18 лет,
- трудоустройство студентов,
- молодежное предпринимательство.

19-30 мая - организация и проведение совместно с молодежной газетой "Я&" и кадровым центром "Профиль" масштабного проекта - "Неделя карьеры". Цель - дать студентам всех ивановских вузов возможность получить необходимую информацию об имеющихся вакансиях на предприятиях г. Иванова и Ивановской области, а работодателям - обеспечить предприятия квалифицированным персоналом для временной и постоянной занятости.

Все ЦСТВ вузов г. Иванова приняли участие в проходившем 30 мая 2008 года в рамках «Дня предпринимателя – 2008» заседании «круглого стола» на тему «Кадровый голод: проблемы и пути решения». В заседании участвовали представители ИОНППП «Центр», бизнес-сообщества крупных работодателей, административных структур, Общественной палаты Ивановской области, кадровых агентств, журналисты средств массовой информации. Обсуждались темы:

- кадровый потенциал региона: спрос и предложение на рынке труда;
- диалог между бизнесом и образованием: должны ли работодатели инвестировать в своих сотрудников;
- качество образования;
- проблемы трудоустройства студентов и выпускников вузов;
- кадровая политика современного бизнеса и др.



При ИГХТУ совместно с ОГУ "Ивановский центр занятости населения" организована Студенческая биржа труда (СБТ), которая располагает доступом к информационно-техническим ресурсам относительно вакантных мест, имеющих у центра занятости. Её услуги предоставляются бесплатно для студентов всех вузов г.Иванова. На основании анкетирования составляется картотека студентов, желающих получить определенную работу. Таким образом организуется вторичная занятость студентов как в учебное время, так и в период каникул. Так, за 1 полугодие 2008 года за работой в СБТ обратилось 696 человек, из них вновь – 513 студентов. Трудоустроились 265 человек.

Развивается движение трудовых студенческих отрядов. Летом 2008 года через СБТ был сформирован отряд проводников для предприятия МРК «Сплав» - 20 человек из числа студентов приступили к работе на Северной железной дороге. Также был сформирован студенческий отряд для работы на площадках летних кафе сети «МакМастер».

Заявки на временную занятость располагаются на специальном стенде при входе в главный корпус ИГХТУ.

Все происходящие события, связанные с трудоустройством выпускников, регулярно освещаются на сайте РЦСТВ - job.isuct.ru. Заинтересованные организации и частные лица после он-лайн регистрации могут предоставить информацию об имеющихся у них вакансиях. Эта информация активно востребуется посетителями сайта при поиске вакансий. Также на сайте много полезных сведений для выпускников, таких как правила составления резюме, приемы прохождения собеседования, адреса сайтов и вакансии предприятий, с которыми сотрудничает ИГХТУ, и т.п. Данная информация регулярно обновляется.

Заявки на специалистов, поступающие в вуз в течение года, доводятся до заведующих кафедр, размещаются на сайте, а также на факультетских и кафедральных информационных стендах, печатаются в вузовской газете «Химик». Мониторинг, проведенный РЦСТВ, показал, что ко времени окончания университета около 80% студентов уже знают место своего трудоустройства (по специальности).

На демонстрационном экране, находящемся в вестибюле главного корпуса ИГХТУ, размещается информация о предстоящих событиях и запланированных мероприятиях, проводимых РЦСТВ, постоянно идут презентации компаний.

В учебных комнатах при общении сотрудниками Центра психологического мониторинга ИГХТУ постоянно проводится консультационная работа со студентами на тему «Технологии трудоустройства». В программу занятий включены психологические тренинги по вопросам адаптации на рабочем месте, умения вести себя на собеседовании при приеме на работу и др. Сотрудники РЦСТВ также дают консультации по данному вопросу для обратившихся студентов ИГХТУ и других вузов г.Иванова.

«Ярмарка вакансий» - это одно из основных мероприятий, направленных на трудоустройство выпускников в вузе. В 2008 году она проходила 1 – 4 апреля. В программе мероприятия - встречи представителей предприятий (в основном, это руководители кадровых служб и ведущие специалисты) со студентами 3, 4, 5 курсов, с зав. практикой, с деканами и заведующими специальных кафедр. Были представлены презентации более 30 крупных компаний химической и смежных с ней отраслей промышленности, а те предприятия, которые не смогли принять участие, прислали свои рекламные проспекты, видеоролики и заявки на специалистов.

На **совещании «Определение необходимых профессиональных и социальных компетенций молодых специалистов. Задачи вуза»** были подняты актуальные вопросы, связанные с качеством подготовки молодого специалиста, какие умения и навыки он должен иметь, придя на предприятие. Были высказаны прогнозы потребностей производства и пожелания работодателей по корректировке учебных планов, проведено анкетирование.

Студенческая **конференция «Образование. Занятость. Карьера»**, в которой принимали участие генеральный директор Союза промышленников и предпринимателей Ивановской области Жбанов А.Ю. и директор ОГУ "Ивановский центр занятости населения" Свечин С.Ю., собрала значительную аудиторию в последний день работы «Ярмарки вакансий». Студенты всех курсов и факультетов ИГХТУ смогли подробнее узнать о том, что их ожидает после завершения учёбы, по каким критериям выбирают молодых специалистов, какие проблемы им придётся решать, окончив вуз. По окончании мероприятия сотрудники Центра социально-психологической адаптации и предупреждения безработицы «Ресурс» провели семинары, тренинги, деловые игры.



**День карьеры в ИГХТУ проводит
Ивановский центр занятости населения**

По заказу одного из химических холдингов тренеры–консультанты ЗАО «Менеджмент. Бизнес. Финансы» (г.Санкт-Петербург) провели лекции и практические занятия по вопросам адаптации студентов к условиям рынка труда. Мониторинг тестов выявил сильные и слабые стороны подготовки студентов в вузе.

По окончании «Ярмарки вакансий» представители ОАО «Еврохим» и ОАО «Дорогобуж» выступили по областному радио. По областному телевидению был показан сюжет о проходившей в ИГХТУ «Ярмарке вакансий».

Задачи, решаемые на «Ярмарке вакансий» в нашем университете, это не только привлечение работодателей, это и подписание договоров на целевой приём, переподготовку специалистов, это сотрудничество в научно-исследовательской и научно-производственной работе.

РЦСТВ на базе ИГХТУ регулярно организует «Дни компаний», включающие в себя презентацию предприятий и встречу специалистов кадровых служб со студентами 3-5 курсов. В 2007/2008 учебном году в них приняли участие ОАО «Акрон» (г. В.Новгород), ОАО «Щекиноазот» (Тульская обл.), ОАО «ЕвроХим» и другие. По результатам данных встреч проводится анализ качества подготовки специалистов и обсуждаются основные требования, предъявляемые работодателями к выпускникам.

Ряд компаний ежемесячно присылают свои газеты для того, чтобы познакомить студентов с жизнью своего предприятия. Нередко в газетах публикуются интервью или печатаются новости о работе и карьерном росте наших выпускников.

Сотрудники РЦСТВ регулярно проводят консультации с представителями кадровых служб предприятий, сотрудничающих с ИГХТУ, участвуют в обучающих семинарах на базе ведущих вузов России: Казанского ГУ, Нижегородского ГУ, проводят встречи с представителями ЦСТВ вузов г.Иваново, где обсуждаются планы совместных мероприятий, опыт работы, проблемы временной занятости студентов и трудоустройства выпускников вузов.

ПРАКТИКА

В успешном трудоустройстве выпускников большое значение имеет производственная практика студентов. В вузе функционирует сектор практики, который занимается организацией практики студентов, предусмотренной учебными планами. Порядок организации практики регламентирован приказом Министерства образования РФ № 1154 от 25.03.2003 г. Работа по организации практики в ИГХТУ ведется в соответствии с Положением о практике и по программам практик, разработанным на специальных кафедрах.

На 2007/2008 учебный год с предприятиями было заключено более 200 договоров на организацию практики.

После 3 курса студенты проходят **учебную практику**, которая носит экскурсионный характер. В период практики для проведения экскурсий, лекций, консуль-



таций привлекаются инженерно-технические работники предприятий. Предприятия подбираются по возможности с учетом будущей специальности студентов.

Базами практики для студентов 3 курса являются следующие предприятия: ОАО «Ивхимпром», ОАО «Автокран», ОАО МК «Кранэкс», ОАО «Ивановоискож», ОАО «Точприбор», ОАО «Полет», ОАО «Ивсиликат», ОАО «Ивстройкерамика», ОАО «САН ИнБЕВ», ЗАО «Экспериментальный завод детского питания», ЗАО ПК «Нордтекс» - филиал «Самойловский текстиль», ООО ОФ «Зиновьевская мануфактура», ОАО «НИМ», Центр метрологии и стандартизации и др.

Количество экскурсий для каждой группы обычно бывает 5 - 6. Параллельно проводятся занятия на кафедрах под руководством преподавателей - руководителей практики, выполняются индивидуальные задания (с эскизами и расчетами).

При проведении практик учитывается специфика будущей специальности студентов. Так, например, студенты 3 курса специальности «Культурология» были направлены для прохождения музейно-краеведческой практики в г. Москву в Государственный исторический музей. Студенты 1 и 2 курсов специальности «Культурология» проходили этнографическую практику в полевых условиях в пос. Федоровское Костромской обл.

Заключительный этап учебной практики – написание отчета и дифференцированный зачет. Написание отчета по практике и выполнение всех этапов прохождения практики проходит в соответствии с программой практики. На всех специализированных кафедрах имеются программы и методические пособия по прохождению практики. Как правило, они обновляются каждые 5 лет.

Студенты старших курсов проходят **производственную практику**: на 4 курсе - **технологическую**, на 5 курсе - **преддипломную**.

Базами практики студентов 4 и 5 курсов являются предприятия г.Иванова и предприятия в других областях – выездные базы. В банке данных таких баз практики насчитывается более 120. С каждой базой практики ежегодно заключаются договоры на прохождение производственной практики.

Согласно приказам ректора в 2008 году на выездных базах практики проходили преддипломную практику 410 студентов 5 курса и технологическую практику - 580 студентов 4 курса.

Специализированным кафедрам для организации производственных практик студентов 4 и 5 курсов предлагалось 500 – 600 мест на 95 базах по каждому курсу.

Некоторые студенты проходят практику в индивидуальном порядке по месту жительства, в этом случае с предприятием также заключается договор на организацию практики.

В период производственной практики студенты выполняют индивидуальные задания, изучают и собирают материалы для выполнения курсовых и дипломных проектов, собирают и обрабатывают материалы для написания отчета и сдачи зачета по практике, по возможности проходят стажировку в соответствии со своей будущей специальностью. При наличии рабочих мест практиканты работают на оплачиваемых рабочих местах. В период производственных практик студенты зачастую определяются с местом будущей работы.



Студенты ИГХТУ на ознакомительной практике на ОАО МК «Кранэкс»



**Список выездных баз производственной практики
студентов 4 и 5 курсов**

1. г. Богородицк Тульской обл., ФГУП «Богородицкий завод технохимических изделий»
2. г. Белореченск Краснодар.край, ООО «ЕвроХим - Белореченские минудобрения»
3. г. Великий Новгород, ОАО «Акрон»
4. г. Великий Новгород, ОАО «ОКБ – Планета»
5. пос. Вербилки Московской обл., ЗАО «Фарфор Вербилко»
6. пос. Верхнеднепровский Смоленской обл., ОАО «Дорогобуж»
7. г. Волгореченск Костромской обл., ОАО «Газпромтрубинвест»
8. г. Гусь – Хрустальный Владимирской обл., ОАО «Стеклохолдинг»
9. г. Дедовск Московской обл., ОАО «Сокол»
10. г. Елец Липецкой обл., ОАО «Энергия»
11. г. Заволжск Ивановской обл., ОАО «Заволжский химзавод»
12. г. Кингисепп Ленинградской обл., ОАО «Фосфорит»
13. г. Ковров Владимирской обл., ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева»
14. г. Кольчугино Владимирской обл., ЗАО ТД «Кольчуг –Мицар»
15. г. Кирово-Чепецк Кировской обл., ООО «Завод минеральных удобрений»
16. г. Кимры Тверской обл., ОАО «Савеловский машиностроительный завод»
17. г. Кстово Нижегородской обл., ОАО «Керма»
18. г. Лыткарино Московской обл., ОАО «Лыткаринский завод оптического стекла»
19. г. Москва, ООО Группа компаний «Бородино»
20. г. Москва, Государственный исторический музей
21. г. Новочебоксарск, Чувашия, ОАО «Химпром»
22. г. Нижний Новгород, ФГУП НПП «Салют»
23. г. Нижний Новгород, ОАО – ОКБ «Планета»
24. г. Нижний Новгород, ОАО «ГАЗ»
25. г. Невинномысск Ставропольский край, ОАО «Невинномысский азот» - Еврохим
26. г. Новомосковск Тульской обл., ОАО НАК «Азот»
27. г. Орехово-Зуево Московской обл., ОАО «Карболит»
28. пос. Отрадный Самарской обл., ОАО «Комбинат Полимерстройматериалы»
29. г. Пенза, ОАО «Биосинтез»
30. г. Покров Владимирской обл., ООО «Крафт Футс Рус»
31. г. Приволжск Костромской обл., ЗАО «Приволжский ювелирный завод «Красная Пресня»
32. г. Рыбинск Ярославской обл., ОАО НПО «Сатурн»
33. г. Россошь Воронежской обл., ОАО «Минудобрения»
34. г. Ростов-на-Дону, ООО «КЗ Ростсельмаш»
35. г. Родники Ивановской обл., ОАО «Родники Текстиль»
36. г. Саратов, ОАО «Жировой комбинат»
37. пос. Скоропусковский Московской обл., ОАО «Скоропусковский синтез»
38. г. Серпухов Московской обл., ОАО «Химволокно»
39. г. Северодвинск Архангельская обл., ФГУП «МП Звездочка»
40. г. Северодвинск Архангельской обл., ФГУП «ПО Севмаш»
41. г. Солнечногорск Московской обл., ЗАО «З Н П «Сенеж»
42. г. Солнечногорск Московской обл., ЗАО «Солнечногорский завод «Европласт»
43. г. Тамбов, ОАО «Пигмент»
44. г. Тверь, ОАО «Сибур –ПЭПФ»
45. г. Тольятти Самарской обл., ОАО «ВАЗ»
46. г. Тольятти Самарской обл., ОАО «Тольяттиазот»
47. г. Тольятти Самарской обл., ОАО «Куйбышевазот»
48. г. Тольятти Самарской обл., ЗАО «Волгоцемсервис»
49. г. Тейково Ивановской обл., ООО «Тейковская мануфактура»
50. г. Фрязино Московской обл., ФГУП НПП «Исток»
51. г. Хотьково Московской обл., «НИИ лакокрасочных покрытий с ОМЗ «Виктория»
52. г. Чайковский Пермской обл., ООО «Чайковская текстильная компания»
53. г. Череповец Вологодской обл., ОАО «Аммофос»
54. г. Череповец Вологодской обл., ОАО «Череповецкий Азот»
55. г. Черкесск, ОАО «Черкесское хим.объединение»
56. г. Шуя Ивановской обл., ОАО «Шуйский маслоэкстракционный завод»
57. г. Шуя Ивановской обл., ООО «Эггер Древпродукт»



58. г. Шуя Ивановской обл., ОАО «ХБК Шуйские ситцы»
59. г. Щекино пос. Первомайский Тульской обл., ООО ОХК «Щекиноазот»
60. г. Щекино пос. Первомайский Тульской обл., Щекинское ОАО «Химволокно»
61. г. Щелково Московской обл., ЗАО «Щелковский катализаторный завод»
62. г. Ярославль, ЗАО «Норский керамический завод»
63. г. Ярославль, ОАО «Русские краски»

Список ивановских баз производственной практики студентов 4 и 5 курсов

1. г. Иваново, ОАО «Ивхимпром»
2. г. Иваново, ООО «КИП -1»
3. г. Иваново, ОАО «МК Кранэкс»
4. г. Иваново, ОАО «Ивановский маргариновый завод»
5. г. Иваново, ООО «Ивмолокопродукт»
6. г. Иваново, ОАО «Зернопродукт»
7. г. Иваново, ОАО «Экспериментальный завод детского питания»
8. г. Иваново, ОАО «Автокран»
9. г. Иваново, ОАО «Ивановский парашютный завод «Полет»
10. г. Иваново, ФГУ «З08 – АРЗ»
11. г. Иваново, ОАО «Ивановский хлебокомбинат №4»
13. г. Иваново, ОАО «Хлебозавод –РИАТ»
14. г. Иваново, ЗАО «Ивановоискож»
15. г. Иваново, ФГУП «ИВНИИПИК»
16. г. Иваново, ООО «Стандартпласт»
17. г. Иваново, ООО ПКФ «Стройполимер»
18. г. Иваново, ОАО «Техуглерод и резина»
19. г. Иваново, ЗАО «ПК «Нордтекс» - «Самойловский текстиль»
20. г. Иваново, ОАО «Н И М»
21. г. Иваново, ООО ОФ «Зиновьевская мануфактура»
22. г. Иваново, ООО «Ивановский меланжевый комбинат»
23. г. Иваново, ОАО «Ивстройкерамика»
24. г. Иваново, ОАО «И С М А»
25. г. Иваново, ООО «Ивсиликат»
26. г. Иваново, УМП «Водоканал»
27. г. Иваново, ФГУ «Ивановский центр стандартизации, метрологии и сертификации»
28. г. Иваново, филиал ЦЛАТИ
29. г. Иваново, Ростехнадзор
30. г. Иваново, Росприроднадзор
31. г. Иваново, ОАО «Сан – ИнБЕВ»
32. г. Иваново, ОАО «НИКА – ПВА»

На период производственной практики студенты получают деньги на командировочные расходы - суточные в размере 50 % от нормы суточных, установленных законодательством для работников предприятий, учреждений, и на проезд в плацкартном вагоне или автобусом до места практики и обратно.

Иногородние базы практики предоставляют студентам бесплатное общежитие или квартиры согласно условиям договоров о практике.

В ряде случаев предприятия, заинтересованные в молодых специалистах, взяли на себя расходы по организации практики – суточные и проезд (ОАО «Дорогобуж», ОАО «Тольяттиазот», ОАО «Белореченские минудобрения», ОАО «Саратовский жировой комбинат», ОАО «Невинномысский азот» и др.)

В 2008/2009 уч.году расширился круг баз практики, студенты проходили практику на новых предприятиях, в частности, группы компаний «ЕвроХим», ОАО «Вестел-СНГ» (г.Александров Владимирской обл.). ОАО «Керма» (г. Кстово Нижегородской обл.), ОАО «НИИМЭ и завод «Микрон» (г. Зеленоград Московской обл.).

В 2008 году издано методическое пособие для преподавателей – «Рекомендации по организации и проведению производственной практики» / Сост. Н.И. Иоффе. Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Иваново, 2008. – 16с. Рекомендации составлены с целью дальнейшего совершенствования организации и проведения практик, весьма полезны они будут для молодых преподавателей.



ЗАОЧНОЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ





В ИГХТУ на факультете заочного обучения и дополнительного образования реализуется обучение практически по всем специальностям (направлениям) университета, в том числе и по многоуровневой системе.

Подготовка ведется по заочной, очно-заочной форме и по индивидуальным планам для студентов, получающих второе или третье высшее образование.

Специальности обучения:

- Химическая технология неорганических веществ;
- Технология электрохимических производств;
- Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов;
- Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов;
- Химическая технология органических веществ;
- Технология и оборудование производства химических волокон и композиционных материалов на их основе;
- Химическая технология и оборудование отделочного производства;
- Химическая технология высокомолекулярных соединений;
- Технология продуктов питания;
- Машины и аппараты химических производств;
- Автоматизация технологических процессов и производств;
- Экономика и управление на предприятии;
- Антикризисное управление;
- Менеджмент;
- Финансы и кредит.

Заочное обучение – это и возможность укрепить и расширить связи вуза с промышленными предприятиями. В последние годы активно развиваются контакты с успешно работающими предприятиями России и ближнего зарубежья, такими как ОАО «Минудобрения» (Россошь), АО «Акрон» (Великий Новгород), АО «Стеклохолдинг» (Гусь Хрустальный), АО «Дорогобуж» (Дорогобуж Смоленской обл.), ОАО «Аммофос» и ОАО «Азот» (Череповец), ОАО «Химпром» (Новочебоксарск), ОАО «Биосинтез» (Пенза), РУП «Барановичское производственное хлопчатобумажное объединение» (Барановичи, Беларусь) и другими ведущими предприятиями отрасли.

Выпускникам вуза и студентам предлагается широкий спектр программ дополнительного профессионального образования, гарантирующих высокий профессионализм и, как следствие, перспективу хорошей карьеры, благосостояния и прочного места в жизни. Студенты дневной формы обучения (начиная с 3 курса) параллельно с основным могут на коммерческой основе получить второе высшее образование по специальностям:

- менеджмент
- экономика и управление на предприятии
- антикризисное управление
- финансы и кредит
- технология продуктов питания,

а также по дополнительной квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», позволяющей выпускникам ИГХТУ иметь прочные лингвистические знания.

В 2007/2008 уч. году на факультете обучалось студентов-заочников:

- на **бюджетной** основе 578 чел.,
- на **коммерческой** основе 2253 чел.,
- в том числе 2084 – специалитет (объем внебюджетных средств – 45 млн. рублей);
- 49 - бакалавриат (объем внебюджетных средств – 500 тыс рублей);
- 120 - дополнительная квалификация (объем внебюджетных средств – 1,2 млн. рублей).



В 2008 году факультет вел подготовку специалистов по договорам с предприятиями АО «Акрон» г. Великий Новгород, ОАО «Каменскволокно» г. Каменск-Шахтинский, «Щекиноазот» и «Химволокно» г. Щекино Тульской области, Боровичский завод огнеупоров г. Боровичи, ООО «Скоропусковский синтез» Московской области, «Чайковский текстиль» г. Чайковск.

Были успешно защищены дипломы работниками АО «Акрон», получавшими второе высшее образование по специальности «Машины и аппараты химических производств». Среди них зам. главного механика предприятия, механики различных структурных подразделений, мастера по ремонту оборудования.



Дипломный проект защищает студент-заочник из ОАО «Акрон» (В. Новгород) Алексей Сергеев – слесарь-ремонтник 5 разряда

Тематика дипломных работ обсуждалась на техническом совете АО «Акрон» и предполагала разработку конкретных проблем, касающихся отдельных подразделений предприятия. В составе аттестационной комиссии работали ведущие специалисты предприятия.

В 2008 году успешно продолжалось сотрудничество с предприятием ОАО «Боровичский завод огнеупоров». Группа работников защитили дипломы по специальностям «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов» и «Машины и аппараты химических производств» и дополнили коллектив инженерно-технических работников предприятия.



Диплом об окончании ИГХТУ вручает декан факультета Н.Л. Лебедева



НАУЧНО–ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА



В 2008 году научно-исследовательская работа продолжалась в соответствии с основными научными направлениями университета (см. «Отчет о деятельности ИГХТУ за 2007 год» и раздел 1 настоящего отчета «Наиболее значительные события 2008 года»), а также тематическим планом НИР ИГХТУ.



Основные научные направления ИГХТУ 2006 – 2010 гг.

1. Теоретические и прикладные исследования в области нанотехнологий и наноматериалов.
2. Физическая и координационная химия растворов и жидкофазных процессов.
3. Строение молекул и физико-химические процессы в газовой фазе и неравновесной плазме.
4. Синтез и исследование макрогетероциклических и высокомолекулярных соединений и композиционных материалов на их основе.
5. Гетерогенные и гетерогенно-каталитические процессы на основе дисперсных металлооксидных систем.
6. Текстильная химия: теория и практика процессов при обработке волокнистых материалов.
7. Разработка новых высокоинтенсивных гетерогенных процессов и их аппаратное оформление.
8. Моделирование и оптимизация технических, финансово-экономических и социальных систем.
9. Электрохимические и электрокаталитические процессы в различных межэлектродных средах, гальванотехника и обработка поверхности.
10. Промышленная экология, управление качеством.
11. Язык - культура - общество (антропоцентрические исследования социума).
12. Инновационные технологии в образовательной деятельности.

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА в 2008 г.

Защищено докторских диссертаций	6
Защищено кандидатских диссертаций	27
Опубликовано монографий	14
- в том числе в центральных издательствах	3
Опубликовано статей	454
- в том числе	
в журналах по списку ВАК	292
в зарубежных журналах	95
Опубликовано сборников научных трудов	13
Подано заявок на патенты	24
Получено патентов	25
Получено наград (медали, грамоты, дипломы)	54
Проведено конференций	15



СТРУКТУРА НИЧ ИГХТУ

I. Научно-исследовательские подразделения

1. Проблемная научно-исследовательская лаборатория термодинамики химических реакций с отделами на кафедрах
 - отдел термодинамики и строения растворов
 - отдел термодинамики реакций комплексобразования в неводных средах
 - отдел координационных соединений с комплексонами и аминами
 - отдел энергетики и структуры молекул в газовой фазе
 - отдел физики и химии неравновесной плазмы
 - отдел кинетики и катализа
 - отдел катализаторов и сорбентов
2. Проблемная научно-исследовательская лаборатория крашения и красителей с отделами на кафедрах
 - отдел текстильной химии
 - отдел химии макрогетероциклических соединений
 - отдел синтеза и физикохимии порфиринов и металлопорфиринов
 - отдел новых материалов на основе порфиринполимеров
 - отдел металлокомплексного катализа

II. Подразделения научно-производственного характера

1. Испытательный центр «Качество»
2. Сертификационный центр «РегионТест»
 - испытательная лаборатория электротехнических изделий «РегионТест»
 - орган по сертификации продукции
3. Производственный участок «Комплекс».
4. Научно-производственная лаборатория триботехнического материаловедения «Синтез»
5. Учебно-научно-производственный центр «Электрохимические технологии»
6. Научно-производственная лаборатория «Технология переработки резины»
7. Научно-производственная лаборатория «Ионно-плазменные технологические процессы»
8. Научно-производственная лаборатория органического синтеза
9. Научно-производственная лаборатория «Полимер»
10. Научно-производственная лаборатория «Керамика»
11. Научно-производственный центр «Новые материалы»
12. Научно-производственный участок «Химтехэнерго»
13. Учебно-научно-производственный центр «Недра»

III. Подразделения коллективного обслуживания научных исследований

1. Региональный центр структурных методов анализа
2. Межкафедральная лаборатория полярографии
3. Лаборатория электронной микроскопии

IV. Студенческие научно-исследовательские лаборатории

1. Студенческая научно-исследовательская лаборатория «Теоретические основы наукоёмких технологий на базе активируемых гомо- и гетерофазных процессов». (Совместно с Институтом химии растворов РАН)
2. Студенческая научно-исследовательская лаборатория «Физическая химия природных и синтетических хелатных и макроциклических лигандов и материалов на их основе». (Совместно с Институтом химии растворов РАН)



3. Студенческая научно-исследовательская лаборатория «Физическая химия растворов в экстремальных неравновесных условиях» (Совместно с Институтом химии растворов РАН)

V. Другие научные подразделения на базе ИГХТУ

1. Региональный центр аналитического и научно-методического обеспечения системы послевузовского профессионального образования вузов РФ
2. Объединённый физико-химический центр растворов (Совместно с Институтом химии растворов РАН)
3. Отдел макромолекулярной химии и технологии (Совместно с Институтом химии растворов РАН)
4. Объединенный научно-образовательный центр «Нанотехнологии»
5. Научно-образовательный центр «Теоретическая и экспериментальная химия»
6. Центр инновационных и антикризисных технологий

VI. Научно-исследовательские подразделения на кафедрах

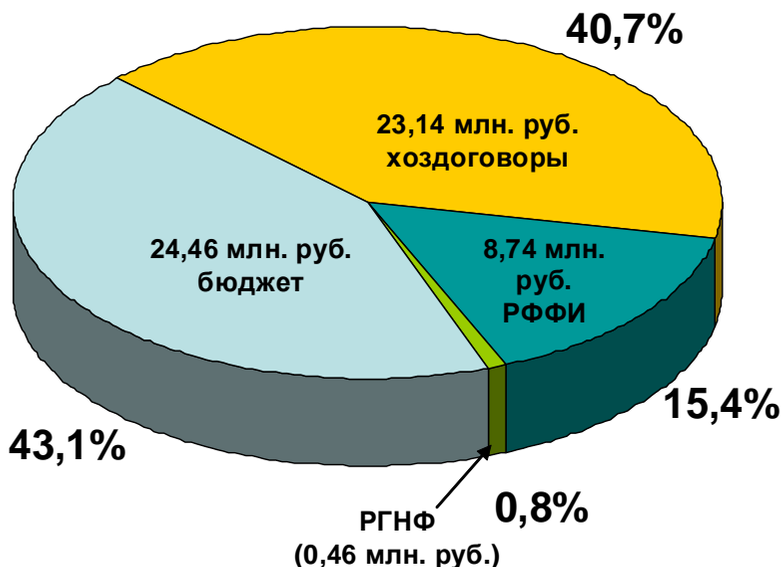
ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И СТРУКТУРА НИР

Общий объем научных исследований в 2008 г. составил 56,8 млн. рублей, что на 38% больше чем в 2007 г. Объем НИР на 1 преподавателя составил 148,6 тыс. рублей, что в 8 раз превышает аккредитационные показатели для университетов.

Общие сведения о количестве НИР, выполненных в 2008 г., и источниках их финансирования приведены в таблице, а структура финансовых показателей НИР показана на рисунке.

Общие сведения о выполнении научно-исследовательских работ в 2008 году.

Общий объем финансирования НИР, тыс. руб./ кол-во НИР	Источники и объемы финансирования, тыс. руб.					
	Рособразования	Роснауки	РФФИ, РГНФ	Областной бюджет	Хозяйствующие субъекты	зарубежные источники
56768,7 / 208	22859,5	1600,0	8466,0	715,0 / 8	22168,2	960,0



Структура финансовых показателей НИР в 2008 г.



УЧАСТИЕ В КОНКУРСАХ ГРАНТОВ И ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ

В 2008 году в университете выполнялось 11 тем по тематическому плану НИР по заданию Федерального агентства по образованию с общим объемом финансирования 7756,3 тыс. рублей. В связи с завершением в 2008 г. большинства работ, на конкурсной основе был сформирован новый тематический план НИР на 2009-2010 гг.

Тематический план научно-исследовательских работ на 2009-2010 гг.

№ п/п	№ темы	Название темы НИР	Подразделение, Ф.И.О. руководителя
1.	1.1.05.	Развитие теоретических основ механо-химического метода приготовления катализаторов и сорбентов.	ТНВ Ильин А.П., зав. каф., д.т.н.
2.	1.2.05	Дизайн и самосборка химически активных и жидких кристаллов.	ХиТВМС Бурмистров В.А., проф., д.х.н.
3.	1.1.09	Электрохимические, каталитические, термодинамические и термохимические свойства хелатных и макрогетероциклических соединений.	КАХ Базанов М.И., зав. каф., д.х.н.
4.	1.2.09	Научные основы иммобилизации макрогетероциклических соединений на полимерные матрицы.	Х и ТВМС, ТПП и БТ Койфман О.И., зав. каф., д.х.н., член-корр. РАН
5.	1.3.09	Термодинамика реакций образования молекулярных и ионных комплексов в неводных и смешанных растворителях.	ОХТ Шарнин В.А. зав. каф., д.х.н.
6.	1.4.09	Структурные, термодинамические характеристики и межчастичные взаимодействия в многокомпонентных растворах на основе бинарных растворителей.	КНХ Захаров А.Г., зав. каф., д.х.н.
7.	1.5.09	Исследование строения, ядерной динамики и термохимии комплексов переходных и редкоземельных металлов с органическими лигандами.	Кафедра физики Гиричев Г.В., зав. каф., д.х.н.
8.	1.6.09	Кинетика и механизмы гетерогенных и гомогенных процессов в низкотемпературной плазме.	ТП и МЭТ Светцов В.И., зав. каф., д.х.н.
9.	1.7.09	Молекулярное конструирование порфиринов и фталоцианинов нового поколения.	ТТОС Шапошников Г.П., зав. каф., д.х.н.
10.	1.8.09	Применение неорганических и биохимических нанокатализаторов для активации деструкции органических красящих веществ и примесей природных и синтетических полимеров.	ХТВМ Телегин Ф.Ю., зав. каф., д.х.н.
11.	1.9.09	Физико-химические и адсорбционные свойства поверхностных наноструктур, научные методы регулирования их активности и селективности в гетерофазных адсорбционных и каталитических процессах.	КФХ Улитин М.В., зав. каф., д.х.н.
12.	1.10.09	Полимерные материалы, модифицированные каталитически и биологически активными соединениями.	КОХ Голубчиков О.А., зав. каф., д.х.н.

В рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы» (мероприятие 1.3 Программы «Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела

в области индустрии наносистем и материалов») выполнялась работа по теме: «Химия макрогетероциклических соединений на основе порфиринов и их аналогов. Направленный синтез новых материалов» (руководитель: чл.-корр. РАН Койфман О.И.).

В рамках аналитической ведомственной целевой программы «Развитие научного потенциала высшей школы» выполнялось 5 проектов.

Работы, выполняемые в 2008 г. в рамках аналитической ведомственной целевой программы «Развитие научного потенциала высшей школы»

№ п/п	Наименование раздела мероприятия 2	Тема проекта	Руководитель
1	раздел 2.1 Проведение исследований в области естественных, технических и гуманитарных наук.	Молекулярный дизайн наноразмерных систем на основе порфиринов и их аналогов.	чл.-корр. РАН Койфман О.И.
2		Макрогетероциклические соединения, синтез, свойства.	проф. Голубчиков О.А.
3	по разделу 2.2 Научно-методическое обеспечение развития инфраструктуры вузовской науки	Развитие международного сотрудничества в рамках научно-образовательного центра «Супрамолекулярные системы на основе макроциклических соединений».	чл.-корр. РАН Койфман О.И.
4		Развитие информационно-аналитической базы «Центр аналитического и научно-методического обеспечения системы послевузовского профессионального образования.	проф. Шарнин В.А.
5		Сравнительное исследование кинетики и механизма восстановления нитрита, катализируемое водорастворимыми порфиринами, фталоцианинами и порфиразинатами металлов	к.х.н. Сальников Д.С.

За счет грантов РФФИ выполнялись 19 проектов (см. таблицу), в проведении которых лидирующие позиции занимают кафедры органической химии, физики, ХИТВМС.

Работы, выполняемые в 2008 г. по грантам РФФИ

№ п/п	Тема проекта	Руководитель
<i>Конкурс «Инициативные проекты»</i>		
1	Геометрическое и электронное строение и энергетика комплексов 3d-металлов с основаниями Шиффа.	Гиричев Г.В.
2	Закономерности ионной и молекулярной сублимации кристаллов LnX_3 и MLnX_4 .	Бутман М.Ф.
3	Неэмпирическое исследование молекул дифторидов металлов первого переходного ряда.	Соломоник В.Г.
4	Направленный синтез макромолекулярных металлохелатов на основе фенилзамещенных порфиринов как моделей биологически активных систем.	Семейкин А.С.
5	Металлопорфирины, иммобилизованные на поверхности полипропилена.	Голубчиков О.А.
6	Физические характеристики разрядов атмосферного давления с электролитными катодами.	Рыбкин В.В.
7	Исследование наноструктур в мономолекулярных слоях и тонких пленках азапорфиринов.	Сорокин А.А.
8	Исследование процессов формирования наноагрегатов в плавающих слоях и пленках Ленгмюра-Блоджетт на основе фуллерена C_{60} .	Валькова Л.А.
9	Биологически важные комплексы металлов с нитритом: изомерия связи металл – лиганд- и редокс-свойства.	Макаров С.В.



№ п/п	Тема проекта	Руководитель
10	Разработка теоретических основ технологий и методов контроля процессов плазмохимического травления металлов и полупроводников для производства субмикронных структур.	Светцов В.В.
<i>Региональный конкурс «ЦЕНТР» (совместно с Правительством Ивановской области)</i>		
11	Влияние приоритетных загрязнителей источников водоснабжения Ивановской области на качество питьевой воды и выявление закономерностей их деструкции в совмещенных плазменно-каталитических процессах.	Гриневиц В.И.
12	Супрамолекулярные и ионные комплексы с биоактивными лигандами, содержащими фрагменты катехоламина: поведение в растворах, термодинамические свойства, закономерности самоорганизации.	Леденков С.Ф.
13	Прогнозирование сорбционных свойств органических красителей и устойчивости окрасок текстильных материалов с использованием методов молекулярного моделирования.	Телегин Ф.Ю.
14	Процессы образования и стабилизации молекулярных комплексов тетрапиррольных макроциклов – модели функционирования биопорфиринов в протондонорных и протонакцепторных средах.	Хелевина О.Г.
<i>Конкурс «Ориентированные фундаментальные исследования»</i>		
15	Разработка научных основ синтеза полимерпорфирино-полимерных супрамолекулярных наносистем с заданным комплексом свойств.	Койфман О.И.
<i>Конкурс «Организация всероссийских и международных научных мероприятий на территории России»</i>		
16	V Международный симпозиум по теоретической и прикладной плазмохимии	
17	I Международная конференция «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии»	
<i>Конкурс «Проекты развития материально-технической базы научных исследований»</i>		
18	Приобретение микрокалориметра ТАМ-4 (США) для проведения термохимических исследований в растворах биологически активных веществ.	
<i>Конкурс «Проекты экстренной поддержки материально-технической базы научных исследований»</i>		
19	Приобретение комплектующих к микрокалориметру ТАМ-4.	

По региональному конкурсу РГНФ (совместно с Правительством Ивановской области) были выполнены 4 проекта (см. таблицу). Наибольшую активность в этом конкурсе проявили кафедры ИУФИСа.

Работы, выполняемые в 2008 г. по региональному конкурсу РГНФ

№ п/п	Тема проекта	Руководитель
<i>Конкурс «Инициативные проекты»</i>		
1	«Другое искусство» провинции в контексте эпохи.	Раскатова Е.М.
2	Обеспечение финансовой устойчивости страховых компаний в РФ.	Бруслова А.С.
3	Формирование эффективной модели управления производственным потенциалом субъектов регионального бизнеса в рыночных условиях.	Осипова О.Н.
<i>Конкурс «Организация всероссийских и международных научных мероприятий на территории России»</i>		
4	Всероссийская научно-практическая конференция «Разработка и управление социально-экономическими инновациями».	Дубова С.Е.



По грантам Президента РФ для поддержки молодых российских ученых выполнялись 2 работы

- поддержка молодых ученых – докторов наук: **Волынский В.Ю.** (кафедра экономики и финансов) «Применение теории нейронных сетей к моделированию и оптимизации процессов термообработки сыпучих и листовых материалов в промышленных аппаратах»;

- поддержка молодых ученых – кандидатов наук: **Лещева О.А.** (ХТВМ) «Разработка инновационных технологий плазмохимической подготовки и колорирования текстильных материалов, содержащих природно-окрашенное льняное волокно».



**Обладатели грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых:
д.т.н. В.Ю. Волынский и к.х.н. О.А. Лещева**

В 2008 г. состоялся очередной конкурс по аналитической ведомственной целевой программе Рособразования «Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 годы)». Учеными университета подано 18 конкурсных заявок. В результате вузом получено 11 грантов на общую сумму финансирования в 2009 г. 16,4 млн. руб.

Проекты-победители в конкурсе по аналитической ведомственной целевой программе Рособразования «Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2010 гг.)»

№ п/п	Наименование проекта	Руководитель
1	Синтез, спектральные и фотофизические свойства дипирролилметенатных комплексов р-, d- и f-элементов.	Антина Е.В.
2	Разработка теоретических основ работоспособности пары трения сталь-сталь в механизмах, имеющих антифрикционные материалы на основе комплексного анализа трибосистемы и создания триботехнических материалов целевого назначения.	Киселев Б.Р.
3	Синтез и изучение свойств супрамолекулярных комплексов с биологически активными лигандами в смешанных водно-органических растворителях.	Шарнин В.А.
4	Закономерности термодинамики реакций комплексообразования и сольватации реагентов в бинарных смесях неводных растворителей.	Шарнин В.А.
5	Развитие системы показателей оценки эффективности вузовской науки и анализ научного потенциала высшей школы.	Сырбу С.А.
6	Развитие механизмов интеграции фундаментальной науки и высшего образования в Ивановском отделении Высшего химического колледжа РАН.	Койфман О.И.



№ п/п	Наименование проекта	Руководитель
7	Развитие информационно-аналитической базы деятельности аспирантур и докторантур в российских вузах по приоритетным направлениям развития химии, химической технологии и химического машиностроения.	Шарнин В.А.
8	Наноразмерные системы на базе порфиринов и их аналогов.	Койфман О.И.
9	Теоретические основы высокоинтенсивных энерго- и ресурсосберегающих гетерогенных процессов, реакторных систем в нанотехнологиях получения новых материалов и веществ.	Блиничев В.Н.
10	Изучение структуры и свойств гомо- и сополимеров 2-, 4-винилпиридинов со стиролом; их способности к экстраординации.	Митасова Ю.В.
11	Кето-енольный таутомеризм и ядерная динамика молекул бета-дикетонов.	Белова Н.В.

По **хоздоговорной тематике** в 2008 г. было выполнено **155 работ**.

1.	02.НПЛ.08 Наработка и передача заказчикам концентрата масла с присадкой. Юдина Т.Ф. (НПЛ «Синтез»)
2.	06.141.08 Разработка научных основ стадии получения 4-аминодифениламина жидкофазной гидрогенизацией продукта конденсации нитробензола с анилином. Лефёдова О.В.(КФХ)
3.	11.НП.142.08 Наработка и поставка эмульсионного технологического средства «ЭТС-ПС» в кол-ве 1500 кг. Поляков В.С. (НПЛ «Полимер»)
4.	11.148.08 «Разработка принципиально новой технологии и аппаратного оформления получения полиамида-6 гидролитической полимеризацией капролактама в расплаве и твёрдой фазе». Базаров Ю.М. (ТХВ)
5.	12.15.07\7 Оказание экологических услуг Гриневич В.И. (ПЭ)
6.	13.92.08\1 Синтез 5-15-дифенилпорфиринов и их металлокомплексов. Сырбу С.А. (Лаб. Оргсинтеза)
7.	16.144.08 Разработка технологии локальной очистки сточных вод линии обезжиривания алюминиевой ленты. Невский А.В. (ОХТ)
8.	16.211.97 Переработка отходов, содержащих драгоценные металлы, с целью извлечения золота, серебра и элементов платиновой группы. Пономаренко В.С. (ОХТ и ОЭУ «Комплекс»)
9.	17.149.08 Анализ и обобщение данных по кинетическим характеристикам газофазных реакций веществ для моделирования процессов химии высоких энергий. Ефремов А.М. (ТПУМЭТ)
10.	18.51.07 Синтез и свойства мезогенных мономеров. Бурмистров В.А. (ХиТВМС)
11.	МК-1 Поставка товаров для муниципальных нужд г.Иванова. Койфман О.И. (ХиТВМС)

12.	МК - 47 Поставка водно-солевого раствора для проведения гемодиализа в количестве 5 000 литров. Койфман О.И. (ХуТВМС)
13.	18.116.08. Разработка методов выделения природных порфиринов из спирулины. Койфман О.И. (ХуТВМС)
14.	18.151.08 Разработка методов синтеза металлокомплексов на основе хлорина е-6. Койфман О.И. (ХуТВМС)
15.	21.131.08 Разработка информационной системы нормирования энерго- и сырьевых ресурсов в производстве синтетического каучука. Натареев С.В. (МАХП)
16.	22.145.08 Разработка технического задания на автоматизацию технологического процесса очистки промышленной сточной воды. Лабутин А.Н. (ТКиА)
17.	23.40.06 Исследование, разработка и изготовление грузочного приспособления для скоростного размерного хромирования крупногабаритных деталей. Невский О.И. (УНПЦ)
18.	23.66.07 Разработка и изготовление элементов оборудования и технологий для модернизации химического аффинажа золотосодержащих материалов IAO-20. Невский О.И. (УНПЦ)
19.	27.07 Проведение патентных исследований, разработка новых способов введения тетрапиррольных макроциклов в полимерные среды, исследование возможности контроля молекул и минимизации фоновых сигналов аналита в создаваемых наноразмерных материалах. Койфман О.И. (ТХВ, КОХ, НПЛ ионно-плазменных технологических процессов, патентный отдел)
20.	31.02.071 Исследование процессов получения карбида кремния. Макаров В.В. (НПЛ «Керамика»)
21.	31.46.08 Разработка составов сухих смесей для строительных работ. Косенко Н.Ф. (ХТТНУСМ)
22.	31.138.08 Технологические исследования глинистого сырья «ООО Нерудпоставка». Макаров В.В. (НПЛ «Керамика»)
23.	33.90.06 Исследование и разработка рабочих электролитов для алюминиевых оксидно-электролитических конденсаторов. Виноградов Е.И. (МКЛСМА)
24.	33.333.07 Сертификация промышленных товаров и продуктов сельского хозяйства по заказам организаций и частных лиц. (115 тем) Чесноков В.В. (МКЛСМА)
25.	34.69.08 Разработка новых материалов для СИЗ на основе арселеновой ткани. Смирнов Л.Н. (ТППМ)
26.	36.25.01 Оказание услуг по изготовлению и испытанию резинотехнических изделий согласно ежемесячным заявкам, оформленным в виде дополнительных соглашений к договору. (2 темы) Кокин Н.С. (Резина)
27.	38.225.06 Исследование физических характеристик предоставляемых образцов на соответствие требованиям электрической, вибрационной и акустической безопасности. (14 тем) Светцов В.В. («РегионТест»)

Наибольший вклад в объем хоздоговорных исследований внесла кафедра ТХВ и КМ. Объем финансирования по договору 11.148.08 - 46 млн. рублей, в т.ч. в 2008 г. – 9 млн. руб.



Руководитель темы 11.148.08
к.х.н., докторант каф. ТХВ и КМ Ю.М. Базаров

Финансовые показатели подразделений научно-производственного характера в 2008 г. приведены в таблице.

**ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА в 2008 г.**

№ п/п	Наименование	Объем х/д, тыс.руб.
1	Испытательный центр « Качество »	6 600
2	Испытательная лаборатория « РегионТест »	1 508
3	Научно-производственная лаборатория « Технология переработки резины »	607
4	Научно-производственная лаборатория ионно-плазменных технологических процессов	130
5	Учебно-научно-производственный центр « Электрохимические технологии »	350
6	Опытно-экспериментальный участок « Комплекс »	196
7	Научно-производственная лаборатория « Полимер »	143
8	Научно-производственная лаборатория « Керамика »	180
9	Научно-производственная лаборатория органического синтеза	170
10	Малотоннажное экспериментально-опытное производство « Синтез »	17

Основной вклад в хоздоговорные НИР внес ИЦ «Качество»; неплохие результаты у испытательной лаборатории «РегионТест»; хотелось ожидать более высоких результатов от лабораторий «Технологии переработки резины» и ионно-плазменных технологических процессов; по объективным причинам снизились объемы у УНПЦ «Электрохимические технологии». Некоторые научно-производственные подразделения вообще не имеют финансовых результатов, в связи с чем на совещании у проректора по НИР рассмотрен вопрос о целесообразности их дальнейшего функционирования.



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ КАФЕДР И НАУЧНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

I. НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КАДРЫ

КАФЕДРА, подразделение	Численность преподавателей			Численность штатных сотрудников		Численность аспирантов/докторантов очной формы обучения	Численность научно-педагогических работников
	Всего	Занимаются НИР		по заданию МО (ЕЗН)	по х/д, грантам, прогр.		
		Всего	Имеют рез-ты				
Факультет неорганической химии и технологии							
ТНВ	5	5	5	1	-	5/1,5	7,5
ТЭП	8	7	7	1	-	3/0	9
ТПиМЭТ	11	11	11	3	-	4/0	13
ХТТНиСМ	9	9	7	-	1	3/0	9
ПЭ	8	8	6	1	-	2/1	10
ОХТ	12	11	11	4	1	6/0	16
Физики	16	13	11	4	-	6/1	21
КНХ	21	13	4	3	-	4/1	24
КФХ	13	10	10	1	-	7/0	14
Факультет органической химии и технологии							
ХТВМ	10	10	10	6	-	4/1	17
ТТОС	6	6	5	3	-	8/1	9
ТППиБТ	6	6	4	1	-	6/0,5	7,5
ХиТВМС	11	11	11	11	5	11/3	24
ТХВиКМ	3	3	3	-	4	1/1	5
КОХ	12	11	11	4	3	3/1	18
КАХ	10	10	10	4	-	6/0	14
КЭТ	5	5	3	-	-	-	5
ТППМ	3	3	1	-	-	-	3
Факультет химической техники и кибернетики							
МАХП	13	7	5	-	1	8/0	13
Механики	7	6	6	1	-	3/0	7
ТКиА	10	8	4	-	-	5/0	10
ПиАХТ	11	8	8	-	-	7/0	11
Прикладной математики	4	3	3	-	-	-	4
Графики	5	1	1	-	-	-	5
Институт управления, финансов и информационных систем							
ЭиФ	20	18	18	-	-	8/0	20
УиЭММ	18	17	14	-	-	3/0	18
ФиК	6	6	6	-	-	8/2	8
КИТ	12	7	4	-	-	-	12
Высшей математики	10	7	5	-	-	1/0	10
СЭТ	7	4	4	-	-	-	7
Гуманитарный факультет							
Истории и культурол. Философии	10	9	9	-	-	1/1	11
Иностранных языков	5	5	4	-	-	4/1	6
Русского языка	22	14	11	-	-	3/0	22
Русского языка	8	7	7	-	-	-	8
Другие подразделения							
ИЦ «Качество»	-	-	-	-	23	-	23
ИЛ «РегионТест»	-	-	-	-	7	-	7
НПЛ тех. перераб. резины.	-	-	-	-	4	-	4
УНПЦ эл. хим. техн.	-	-	-	-	1	-	1
НПЛ «Керамика»	-	-	-	-	1	-	1
НПО «Полимер»	-	-	-	-	3	-	3
Произв. участок «Комплекс»	-	-	-	-	1	-	1
НПЛ ионно-плазм. технол. процессов	-	-	-	-	3	-	3



II. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА НИР в 2008 году (тыс. руб.)

Кафедра, подразделение	Госбюджетное финансирование		Гранты РФФИ, РГНФ; ФЦП, зарубеж. контракты	Хоздоговор	Общий объем НИР	Объем привлеченных средств
	Задание МО (ЕЗН)	НТП МО				
Факультет неорганической химии и технологии						
ТНВ	240,0	-	-	-	240,0	0
ТЭП*	70,0	-	150,0	104,9	324,9	254,9
ТП и МЭТ	400,0	450,0	710,0	150,0	1 710,0	1 310,0
ХТТН и СМ*	-	-	393,2	180,0	573,2	573,2
ПЭ	165,0	150,0	340,0	380,6	1 035,6	870,6
ОХТ*	735,0	2 962,2	360,0	396,4	4 453,6	3 718,6
Физики	735,0	-	782,7	6,8	1 524,5	789,5
КНХ	655,0	150,0	-	-	805,0	150,0
КФХ	180,0	1 150,0	-	500,0	1 830,0	1 650,0
По факультету	3 180,0	4 862,2	2 735,9	1 718,7	12 496,8	9 316,8
Факультет органической химии и технологии						
ХТВМ	1 065,0	300,0	366,0	-	1 731,0	666,0
ТТОС	735,0	250,0	-	-	985,0	250,0
ТПП и БТ	165,0	530,0	-	-	695,0	530,0
Х и ТВМС	1 085,0	3 100,0	3 442,7	831,8	8 459,5	7 374,5
ТХВ и КМ*	-	-	-	10 046,2	10 046,2	10 046,2
КОХ*	425,0	1 900,0	1 029,1	511,0	3 865,1	3 440,1
КАХ	598,0	350,0	-	-	948,0	350,0
КЭТ*	-	-	-	262,5	262,5	262,5
ТППМ	-	-	-	130,0	130,0	130,0
По факультету	4 073,0	6 430,0	4 837,8	11 781,5	27 122,3	23 049,3
Факультет химической техники и кибернетики						
МАХП	-	150,0	-	40,0	190,0	190,0
Механики	105,0	-	-	-	105,0	0
ТКиА	-	150,0	-	11,0	161,0	161,0
ПиАХТ	-	-	-	-	-	-
Прикл. матем.	-	75,0	-	-	75,0	75,0
Графики	-	-	-	-	-	-
По факультету	105,0	375,0	0,0	51,0	531,0	426,0
Институт управления, финансов и информационных систем						
ЭиФ	-	250,0	160,0	-	410,0	410,0
УиЭММ	-	-	-	-	-	-
Фик	-	-	140,0	-	140,0	140,0
КИТ	-	75,0	-	-	75,0	75,0
Высшей математики	-	-	-	-	-	-
СЭТ	-	-	-	-	-	-
По факультету	0,0	325,0	300,0	0,0	625,0	625,0
Гуманитарный факультет						
Истории и культурол.	-	-	130,0	-	130,0	130,0
Философии	-	-	-	-	-	-
Иностранных языков	-	-	-	-	-	-
Русского языка	-	-	-	-	-	-
По факультету	0,0	0,0	130,0	0,0	130,0	130,0
Другие подразделения						
ИЦ «Качество»	-	-	-	6 600,0	6 600,0	6 600,0
ИЛ «РегионТест»	-	-	-	1 507,9	1 507,9	1 507,9
НПЛ тех. перераб. резины.	-	-	357,3	250,0	607,3	607,3
УНПЦ электро-хим. технологии	-	-	-	350,0	350,0	350,0
Произв. участок «Комплекс»	-	-	-	196,4	196,4	196,4
НПЛ триботех. материаловед. «Синтез»	-	-	-	17,4	17,4	17,4
НПЛ «Керамика»	-	-	-	180,0	180,0	180,0

Кафедра, подразделение	Госбюджетное финансирование		Гранты РФФИ, РГНФ; ФЦП, зарубеж. контракты	Хоздоговор	Общий объем НИР	Объем привлеченных средств
	Задание МО (ЕЗН)	НТП МО				
НПЛ «Полимер»	-	-	-	142,5	142,5	142,5
НПЛ ионно-плазм. технол. проц.	-	-	-	130,0	130,0	130,0
НПЛ органического синтеза	-	-	-	170,0	170,0	170,0

* Объемы НИР включены в объемы соответствующих кафедр: УНПЦ «Электрохимические технологии» - КЭТ, ТЭП; ПУ «Комплекс» - ОХТ; НПЛ «Синтез» - ТЭП; НПЛ «Керамика» - ХТТНиСМ; НПЛ органического синтеза - КОХ; НПЛ «Полимер» - ТХВИКМ.

Наилучшие финансовые результаты имеет кафедра ТХВИКМ, выполняющая работу по проекту «Разработка принципиально новой технологии и аппаратного оформления получения полиамида-6 гидролитической полимеризацией капролактама в расплаве и твердой фазе», выполняемого в рамках научно-технической программы Союзного государства Россия-Беларусь. Высокие финансовые результаты имеют кафедры Х и ТВМС, ОХТ, органической химии, ТП и МЭТ, физики, физхимии. Напротив кафедры ТНВ, неорганической химии и механики имеют лишь только бюджетное финансирование. Очень низкие финансовые показатели имеют кафедры факультета химической техники и кибернетики.

III. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НИР в 2008 г.

Кафедра	Поданные заявки/полученные патенты	Направлено в печать (*)		Защита диссертаций		Эффективность аспирантуры за 5 лет, %	Кол-во монографий за 5 лет/ в 2008г.	Прочие достижения кафедры
		Статьи	Материалы конференций	докторских	кандидатских			
Факультет неорганической химии и технологии								
ТНВ	3/4	23	24	0,5	2	80,0	4/1	
ТЭП	-	19	33	-	2	42,9	1/0	Междунар. конференция; Балмасов А.В. - Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством II степени»
ТП и МЭТ	-	25	37	-	1	66,7	2/0	Международный симпозиум. Светцов В.И. – член-корр. АИН им. А.М. Прохорова
ХТТН и СМ	1/2	17	26	-	0,5	100	0	Агафонов А.В. (совм.) – член-корр. АИН им. А.М. Прохорова
ПЭ	-	13	10	1	-	75,0	0	
ОХТ	-	18	19	-	3	100,0	3/1	
Физики	-	33	16	1	1,5	75,0	0	Гиричев Г.В. - Засл. работник высшей школы РФ, член Норвежской академии наук
КНХ	-	22	17	-	1	72,7	0	Захаров А.Г. – медаль Ордена «За заслуги перед Отечеством II степени»
КФХ	-	12	26	-	1+1 ³	88,9	1/0	Всероссийский семинар, Улитин М.В. - академик АИН им. А.М. Прохорова
Факультет органической химии и технологии								
ХТВМ	4/0	23	87	-	-	66,7	3/1	Серебряная медаль и диплом на Московском инновационном салоне. Телегин Ф.Ю. - серебряная медаль британского общества красильщиков и колористов.



Кафедра	Поданные заявки/ полученные патенты	Направлено в печать (*)		Защита диссертаций		Эффективность аспи- рантуры за 5 лет, %	Кол-во монографий за 5 лет/ в 2008г.	Прочие достижения кафедры
		Статьи	Материалы кон- ференций	докторских	кандидатских			
ТТОС	4/10	36	17	-	2	100	0,25	Исляйкин М.В. - член-корр. РАЕН, Шапошников Г.П. - член- корр. АИН им. А.М. Про- хорова
ТПП и БТ	4/5	18	13	0,5	1	100	1/0	Макаров С.В. - член-корр. АИН им. А.М. Прохорова
Х и ТВМС	4/7	63	59	1	4	16,7	5,25/1,3	Койфман О.И. - член-корр. РАН
ТХВиКМ	1/0	2	15	-	-	-	0	Золотая медаль на Мос- ковском инновационном салоне.
КОХ	2/1	74	21	1	1	73,3	5,5/1,5	Д.Б. Березин, М.Е. Ключева - члены-корреспонденты РАЕН.
КАХ	-	30	18	-	-	87,5	1/0	
КЭТ	-	2	3	-	-	0	3/1	Диплом на Московском инновационном салоне.
ТППМ	0/1	3	0	-	-	-	0	Колесников А.А. - медаль ордена «За заслуги перед Отечеством II степени».
Факультет химической техники и кибернетики								
МАХП	5/1	14	8	-	1 ³	28,6	4/1	
Механики	2/2	6	8	-	-	50,0	1/0	Диплом на Московском инновационном салоне.
ТКиА	-	0	6	-	-	25,0	1/0	
ПиАХТ	-	5	13	-	1	75,0	0	
Прикл. математика	-	3	7	-	-	-	0	
Графики	2/0	1	0	-	-	-	0	
Институт управления, финансов и информационных систем								
ЭиФ	-	35	27	-	3 ^с	75,0	10/2	Почетное звание РАЕ «Зо- лотая кафедра России».
У и ЭММ	-	38	16	-	1	71,4	6/2	Почетное звание РАЕ «Зо- лотая кафедра России».
Ф и К	-	3	16	1	2+3 ^с	58,8	12/1	Всероссийская научно- практическая конференция, Масленников В.В. (совм.), Обаева А.С.(совм.) – ака- демики РАЕН, Дубова С.Е. – член-корр. РАЕН
КИТ	-	6	3	-	-	-	0	
Высш. математ.	-	1	2	-	-	0	0	
СЭТ	-	21	8	-	-	-	2/0	Международная студ. экономико- социологическая школа. Региональные студ. социально-экономические чтения
Гуманитарный факультет								
Истории и культу- рологии	-	36	12	-	1	-	1/1	
Философии	-	9	10	-	-	33,3	0	
Ин. языков и лингв.	-	38	7	-	-	33,3	3/0	Научный семинар
Русского языка	-	23	11	-	1	0	0	Областной студенческий конкурс ораторов

* – По данным патентного отдела, а для кафедр общественных и гуманитарных наук – по их данным;

³ – защита диссертаций аспирантами заочной формы обучения;

^с – защита диссертаций соискателями.

НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ, ИЗДАВАЕМЫЕ В ВУЗЕ

В 2008 году на базе университета был продолжен выпуск традиционно издаваемых научных журналов. Выпущено 12 номеров журнала «Известия вузов. Химия и химическая технология», три выпуска регионального приложения к журналу «Современные наукоемкие технологии» Российской академии естественных наук, сборника научных трудов вузов России «Проблемы экономики, финансов и управления производством», третий номер межвузовского сборника «Вестник гуманитарного факультета».

В 2008 году начато издание нового научного журнала «Макрогетероциклы», официально зарегистрированного в Федеральной службе по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия. Вышел первый номер этого журнала. В нем опубликованы статьи и аналитические обзоры по наиболее важным и перспективным направлениям химии макрогетероциклических соединений. В первый номер включены обзорные статьи проф. Т. Лаш (США), П. Зимчик, В. Новакова, М. Милетин, К. Копецки (Чехия), статьи химиков, работающих в области изучения порфиринов, из России, Испании, США, Турции, Белоруссии, Германии, Украины, Румынии. Журнал имеет свой сайт в интернете <http://macroheterocycles.isuct.ru/>

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Преподаватели и сотрудники ИГХТУ в 2008 году приняли участие в 147 научно-технических мероприятиях, в т.ч. в 97 международных, из них 31- за рубежом.

Среди них можно выделить как наиболее значительные

- - V Международная конференция по порфиринам и фталоцианинам ICPP-5. Москва, РАН (от ИГХТУ участвовали 34 человека, в том числе аспиранты и студенты, которые представляли стендовые доклады и были членами рабочего оргкомитета конференции)

Доклады:

Стужин П.А. «Порфиразины, конденсированные с 1,2,5-селенимдазольными кольцами»;

Бурмистров В.А., Койфман О.И., Трифонова И.П. «Кинетические аномалии образования тетрафенилпорфирина и аксиальный обмен в амфипротонной среде»;

Клюева М.Е. «Современное состояние координационной химии Mn-порфиринов»;

Березин Д.Б. «Ассоциативные и диссоциативные донорно-акцепторные процессы с участием координационного центра порфиринов»;

Мамардашвили Н.Ж., Койфман О.И. «Синтез новых макроциклических архитектур на базе тетрапиррольных соединений»;

Исляйкин М.К. «Модифицированные аналоги порфиринов и фталоцианинов»;

Макаров С.В., Кудрик Е.В., Р. Силаши-Думитреску, Р. Ван Элдик «Восстановление нитритов в водных растворах, катализируемое металлпорфиринами и фталоцианинами».

В состав оргкомитета конференции ICPP-5 входили: Березин Д.Б., Голубчиков О.А. Койфман О.И., Стужин П.А.; член-корр. РАН О.И. Койфман возглавлял работу секции «Материалы» на симпозиуме ICPP-5, проф. Стужин П.А. возглавлял работу секции «Аналоги порфиринов и фталоцианинов».

- VIII Международная научная конференция «Теоретические и экспериментальные основы создания нового оборудования». Польша, Краков. (Блиничев В.Н., Лабутин А.Н., Зуева Г.А., Чагин О.В.)

Доклады:

Блиничев В.Н., Чагин О.В. Кравчик Я. «Интенсификация теплообменных процессов в колонной аппаратуре»;

Волкова Г.В., Лабутин А.Н. «Анализ процесса адсорбции оксида этилена спиртами в распылительной колонне»;

Зуева Г.А., Кокурина Г.Н., Падохин В.А. «Интенсификация теплопереноса в волокнистом материале»;

Блиничев В.Н., Гущина Т.В., Постникова И.В., Кравчик Я. «Описание процесса тонкого измельчения в сепарационной мельнице ударно-отражательного действия».



- VI Международная конференция «INCOM-2008». Индия. (Косенко Н.Ф.).

Доклад:

Косенко Н.Ф., Филатова Н.В., Виноградова Л.А., Смирнова М.А. «Механическая обработка как метод пассивации веществ».

- XXI Международный конгресс химиков-текстильщиков и колористов. Испания, Барселона. (Телегин Ф.Ю.)

Доклад

Телегин Ф.Ю. «Взаимосвязь между структурой и свойствами дисперсных красителей с повышенными техническими характеристиками».

- VIII Международный конгресс по химической инженерии. Чехия, Прага. (Зуева Г.А., Алексеева О.В.)

Доклады:

Зуева Г.А. «Стохастический подход к моделированию процесса измельчения»;

Алексеева О.В., Ригер Ф. «Влияние интенсивных механических воздействий на вязкостные свойства смесей полимеров».

- XII Международная научно-техническая конференция «Наукоемкие химические технологии - 2008» Волгоград, ВГТУ. (Шарнин В.А., Койфман О.И., Невский А.В.)

Доклады:

Невский А.В., Шарнин В.А., Бушуев М.В., Усанова О.А. «Информационная система анализа и синтеза энергоресурсосберегающих водопотребляющих химико-технологических процессов»;

Николаева О.И., Агеева Т.А., Койфман О.И. «Особенности протекания радикальной сополимеризации метилметакрилата и природного порфирина в растворителе».

- X Международный конгресс «Активация кислорода и гомогенное каталитическое окисление – ADHOC-2008». Венеция, Италия. (Макаров С.В., Агеева Т.А., Кудрик Е.В., Глазкова М.Е.)

Доклады:

Макаров С.В., Власова Е.В. и др. «Кинетика реакций между аскорбиновой кислотой и кислородом, катализируемых октасульфобензилтетрапиразинопорфирином кобальта»;

Сорокин А.Б., Кудрик Е.В. и др. «Химические системы окисления метана в физиологических условиях»;

Кудрик Е.В., Сорокин А.Б. «Димерные комплексы железозфталоцианина - катализаторы окисления бензола пероксидом водорода»;

Глазкова М.Е., Агеева Т.А., Койфман О.И. «Окисление металлокомплексов порфиринов органическими пероксидами в растворах».

- Международная конференция по консервации и реставрации пергаментов. Турин, Италия. (Усачева Т.Р.)

Бадза Е., Усачева Т.Р., Сашук М., Дж. Дела Гатта «Особенности разрушения в различных типах пергаментов: сравнительное исследование методом ДСК книжных переплетов, свитков и отдельных листов».

- I Конгресс РОПРЯЛ «Русский язык и культура в формировании единого социокультурного пространства России». Санкт-Петербург, СПбГУ. (Михеева Л.Н., Атаева Е.В.)

Доклады:

Михеева Л.Н. «Языковая политика государства: роль и особенности реализации на местах»;

Атаева Е.В. «Проблемы преподавания русского языка и культуры речи в контексте гуманитаризации вузовского образования».

- Международный конгресс социологов. Москва, РАН. (Столбов В.П.)

Столбов В.П. «Промышленный город в условиях глобализации (по материалам социологических исследований)».

На базе вуза были проведены 12 научно-технических мероприятий, из них 11 имели статус международных, всероссийских и региональных.

Научные мероприятия, прошедшие на базе университета в 2008 г.

1. Научно-методическая конференция «Инновационные технологии в образовании» (31.01 – 01.02) *.
2. X Региональные научные студенческие социально-экономические чтения «Государственное регулирование экономики и изменения в социальной жизни современного российского общества» (17 апреля) – **кафедра социально-экономических теорий** *.
3. VII Региональная студенческая научная конференция (с международным участием) «Фундаментальные науки – специалисту нового века» (22.04 – 24.04) *.
4. Научный семинар «Фонетика и фонология языка и речи» (13.05) – **кафедра иностранных языков и лингвистики**.
5. Всероссийский семинар «Термодинамика поверхностных явлений и адсорбции» (23.06 – 28.06) – **кафедра физической и коллоидной химии** *.
6. I Международная конференция «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии» (23.06 – 27.06) – **кафедра ТЭП** *.
7. Международная студенческая российско-польская школа «Социально-экономическая динамика развития российского общества» (30.08 – 8.09) – **кафедра социально-экономических теорий**.
8. V Международный симпозиум по теоретической и прикладной плазмохимии (03.09 – 08.09) – **кафедра ТП и МЭТ** *.
9. IV Российско-германский научный семинар по вопросам изучения структуры и энергетики молекул в газовой фазе (15.09) – **кафедра физики**.
10. Всероссийская научно-практическая конференция «Разработка и управление социально-экономическими инновациями» (23.10 – 24.10) – **кафедра финансов и кредита** *.
11. Межвузовский научно-методологический семинар «Актуальные проблемы теории и истории культуры» (январь, май, октябрь, декабрь) – **кафедра истории и культурологии**.
12. VII Научно-практическая этнографическая конференция студентов и преподавателей «Каменный век Верхнего Поволжья» (11.12) – **кафедра истории и культурологии**.

Кроме того, совместно с Институтом химии растворов РАН были проведены

1. III Региональная конференция молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем» - «Крестовские чтения» (18.11 – 21.11) *.
2. V Международная научная конференция «Кинетика и механизм кристаллизации для нанотехнологий, техники и медицины» (23.09 – 26.09) *.
3. III Международная научно-техническая конференция «Достижения текстильной химии – в производство» («Текстильная химия – 2008»). (9.12 – 11.12) *.

Из проведенных в ИГХТУ конференций как наиболее значительные, можно отметить следующие:

- III Международная научно-техническая конференция «Достижения текстильной химии – в производство» («Текстильная химия – 2008»).

Эта конференция была организована Российской академией наук, Российским союзом химиков-текстильщиков и колористов, Правительством Ивановской области, ИХР РАН, ИГХТУ, ИГТА, РХО им. Д.И. Менделеева, ИвРНКЦ. Она посвящалась памяти одного из самых известных в России и во всем мире химиков-текстильщиков – профессора Б.Н. Мельникова. Были рассмотрены актуальные проблемы возрождения российской текстильной промышленности на основе внедрения новейших научных разработок и создания «интеллектуальных» текстильных материалов с использованием нанотехнологий. Особый интерес для обсуждения представляли начатые Правительством Ивановской области работы по формированию текстильного кластера в качестве пилотного всероссийского проекта.

- V Международный симпозиум по теоретической и прикладной плазмохимии и XII Школа по плазмохимии для молодых ученых.

Организаторы этого крупного научного мероприятия – ИГХТУ, Институт

* С изданием сборника трудов конференции.



нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, ИХР РАН и Объединенный институт высоких температур РАН.

В «Березовой роще» собрались более ста ученых и специалистов из России, Украины, Белоруссии, Киргизии, Казахстана и Чешской Республики. Они представляли 26 университетов, более 20 академических и отраслевых исследовательских институтов, ряд промышленных предприятий и фирм. Значительную долю участников составили молодые ученые, аспиранты и студенты.

На симпозиуме было сделано более 120 докладов, охватывающих все ключевые направления современной плазмохимии. Представленные на симпозиуме работы отразили широкое сотрудничество российских исследователей с коллегами из Бельгии, Германии, Франции, Румынии, Италии, Чехии, США, Кореи, Китая.

- **Всероссийская научно-практическая конференция «Разработка и управление социально-экономическими инновациями».**

Конференция проходила при участии Российской академии естественных наук и финансовой поддержке Российского гуманитарного научного фонда. В ней приняли участие более 80 ученых из различных городов России (Санкт-Петербург, Москва, Владивосток, Рязань, Нижний Новгород и др.). Двадцать статей и тезисов представили ученые нашего вуза – преподаватели и аспиранты ИУФИС.

В ходе работы конференции был дан всесторонний анализ состояния инновационной деятельности в различных социально-экономических системах, выявлены тенденции их функционирования, намечены перспективы дальнейшего развития инновационного потенциала региона, выработаны практические рекомендации по внедрению инноваций. Среди выступавших были как доктора наук, так и молодые ученые, аспиранты.

- **VII региональная студенческая научная конференция (с международным участием) «Фундаментальные науки – специалисту нового века»**, посвященная 175-летию со дня рождения Д.И. Менделеева.

В работе конференции приняли участие более 400 студентов из Иванова, Москвы, Санкт-Петербурга, Владимира, Череповца и других городов России, а также студенты из Краковской Политехники.

На заседаниях 6 секций конференции, круглых столов и научных чтениях было заслушано 305 докладов (из 450 заявленных). В рамках конференции прошел конкурс лучших докладов, авторы которых получили право опубликовать тезисы своего выступления. Кроме того, на некоторых секциях по инициативе организаторов были отмечены лучшие доклады по различным номинациям: «За оригинальность темы», «За настойчивость в достижении поставленной цели», «За проявленную эрудицию и находчивость», «За социальную значимость проекта», «За лучший стендовый доклад», «За активное участие», «За вклад в организацию конференции» и другие.



**Победители конференции
«Фундаментальные науки – специалисту нового века»**

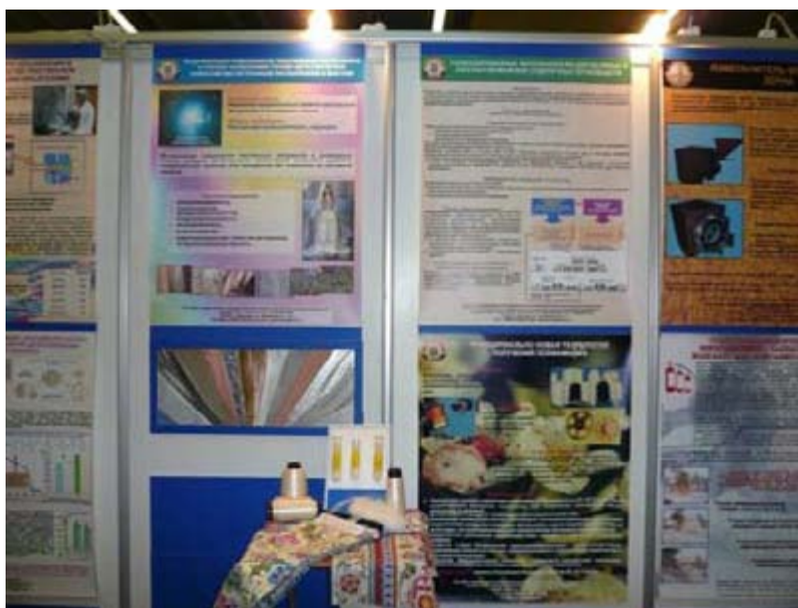
УЧАСТИЕ В ВЫСТАВОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В марте отчетного года состоялся VIII Московский международный салон инноваций и инвестиций, на котором были представлены 5 разработок вуза:



1. «Модификация поверхности текстильных материалов и пленок нанесением тонких металлических покрытий магнетронным распылением в вакууме». Б.Л.Горберг, А.А.Иванов, В.А.Стегнин – **НПЛ ионно-плазменных технологических процессов**.
2. «Принципиально новая, экологически безопасная, ресурсосберегающая технология получения полиамида-6». Ю.М. Базаров, Л.Н. Мизеровский, А.А. Сухорук, А.С. Колобков - **кафедра ТХВ и КМ – золотая медаль**.
3. «Унифицированные биохимические экотехнологии для льняных и хлопчатобумажных отделочных производств». А.В. Чешкова, С.Л. Хомякова, М.Е. Блинов, Л.Н. Монахова, В.А. Чешкова - **кафедра ХТВМ**.
4. «Смазочная композиция». В.Г. Мельников - **кафедра механики**.
5. «Новое оборудование для химического аффинажа золотосодержащих материалов». А.В. Балмасов, В.М. Бурков, М.Г. Донцов, В.Л. Котов, О.И. Невский, И.А. Повтарев, А.А. Смирнов, О.В. Чагин – **УНПЦ «Электрохимические технологии»**.
6. «Новейшие плазменные технологии в производстве армированных бетонов». С.В. Федосов, М.В. Акулова, Л.В. Шарнина, Б.Н. Мельников - **кафедра ХТВМ совместно с ИГАСУ – серебряная медаль**.

Все работы были отмечены дипломами салона. Вузу за активную инновационную деятельность был вручен диплом научно-технической ассоциации «Технопол-Москва».



Открытие выставки и фрагменты экспозиции



В мае 2008 года в г. Остраве (Чехия) состоялся чешско-российский научно-технический форум, на котором были представлены 9 работ, отражающие различные научные направления университета в области экологии, тонкого органического синтеза, каталитических процессов, производства силикатных материалов, плазмохимии, электрохимии. Представленные научные проекты вызвали большой интерес со стороны участников форума.

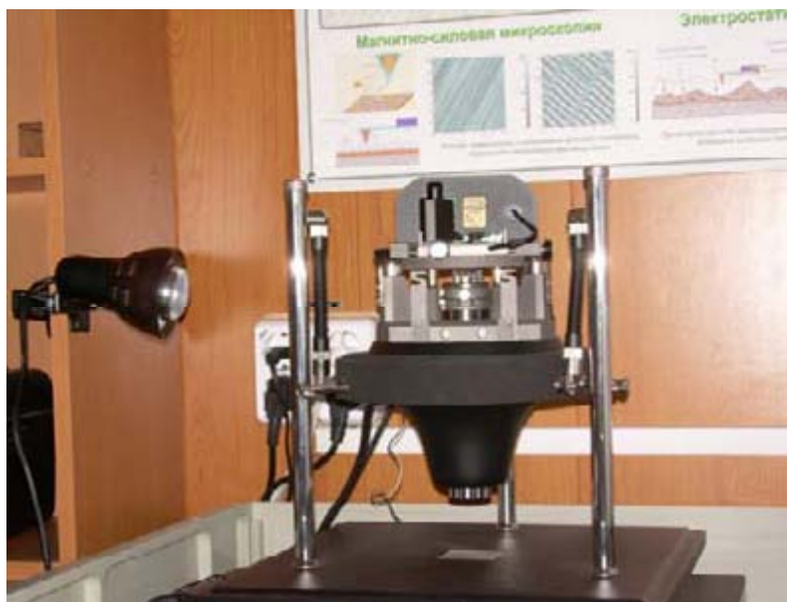


Президиум чешско-российского научно-технического форума, выступление на форуме первого проректора-проректора по НР В.А. Шарнина

УКРЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

Для укрепления материально-технической базы в отчетном году за счет средств РФФИ и других внебюджетных источников был приобретен, установлен и пущен в эксплуатацию дифференциальный калориметр титрования TAM IV (производитель - «TA Instruments», США), который будет использоваться для измерения тепловых эффектов реакций в водно-органических и неводных средах. Это второй в России прибор подобного типа (первый был приобретен Санкт-Петербургским госуниверситетом).

Пущен в эксплуатацию прибор коллективного пользования – атомно-силовой микроскоп, используемый при изучении нанопроцессов.



Атомно-силовой микроскоп «Solver P47 Pro»

КОНКУРСЫ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В ИГХТУ

В рамках VII региональной студенческой научной конференции (с международным участием) «Фундаментальные науки – специалисту нового века» прошел конкурс, объявленный Фондом содействия развитию малых форм предприятий в ИТС по программе «У.М.Н.И.К.» - «Участник Молодежного Научно-Инновационного Конкурса». По результатам конкурса пять молодых ученых университета получили двухгодичные гранты с объемом финансирования 200 тыс. руб. в год.



Победители конкурса «У.М.Н.И.К.»

№ п/п	Наименование проекта	Руководитель
1	Золь-гель синтез каталитически активных наноархитектур на основе оксида алюминия.	Виноградов В.В.
2	Научные основы создания эффективных каталитических систем для гидрогенизации замещенных 2-нитроазобензолов.	Тюрина Ю.М.
3	Катализаторы сероочистки нефти и нефтепродуктов.	Пимков И.В.
4	Плазменно-каталитическая очистка воды от органических загрязнителей.	Пластинина Н.А.
5	Создание препаратов нового поколения и технологий их применения в процессах беления, колорирования и заключительной отделки текстильных материалов.	Кротова М.Н.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Основные итоги научно-исследовательской работы студентов в 2008 г. приведены в таблице.

Количество студентов, участвующих в НИР, - в том числе с оплатой	1159 55
Количество направленных в печать статей, тезисов докладов	117 447
Патенты с участием студентов	3
Количество работ, направленных на Всероссийские конкурсы	80
Количество наград, полученных на различных конкурсах, выставках и конференциях	254

В вузе ежегодно проводятся студенческие научные школы и конференции. В 2008 году, кроме уже отмеченных в разделе «Научные мероприятия на базе ИГХТУ» как региональные и международные, в университете проведено 12 внутривузовских и межвузовских студенческих научных мероприятий:

1. III Научно-практическая конференция «Учебный процесс глазами студентов: проблемы и пути решения» (**Студенческое правительство**) – март.
2. 2-я студенческая научная конференция «Денежно-кредитная система России: проблемы и перспективы развития» - апрель (**Фик**).
3. IV Областной студенческий конкурс ораторов (**Каф. русского языка**)
4. Студенческая научно-практическая конференция «Моделирование бизнес-процессов экономических систем» (**Эиф**)
5. Студенческая научно-практическая конференция «XX век в истории моей семьи (на материалах домашних архивов)» (**Каф. истории и культурологии**)
6. Студенческая научно-практическая конференция «Практики культурологов: прагматический потенциал специальности» (**Каф. истории и культурологии**)
7. Круглый стол «Менталитет современного ученого» (**Каф. истории и культурологии**)
8. 2-я студенческая научная конференция «Развитие банковского дела в России: проблемы и перспективы» (**Фик**)



9. III студенческие социологические научные чтения, посвященные 120-летию теоретика-социолога П.А. Сорокина (**СЭТ**)
10. 3-я студенческая научная конференция «Финансовые проблемы и пути их решения» (**Фик**)
11. Семинар по «устной истории»: «Контрнаступление Красной Армии под Москвой: взгляд из окопа» (**Каф. истории и культурологии**)
12. 2-я студенческая научная конференция «Актуальные проблемы развития финансов организаций» (**Фик**)

Сравнительные данные НИРС по кафедрам ИГХТУ

КАФЕДРА	Участие студентов в НИРС			Результативность НИРС			
	Всего	по бюджету / с оплатой	По х/д, грантам / с оплатой	К-во статей, направл. в печать/ поданных заявок	К-во материалов конф., направл. в печать	К-во работ, направл. на Всеросс./ регион. конкурсы	Кол-во наград на конк., конф., выставках
Факультет неорганической химии и технологии							
ТНВ	45	45/0	0	6/1	19	2/2	5
ТЭП	18	17/0	1/1	3/0	17	2/1	4
ТПиМЭТ	23	13/0	10/0	1/0	20	4/1	2
ХТТНиСМ	40	32/0	8/6	2/0	18	2/3	5
ПЭ	13	13/0	0	1/0	9	1/2	4
ОХТ	19	19/1	0	4/0	8	0/1	3
Физики	14	0	14/6	4/0	13	2/9	18
КНХ	10	5/2	5/0	5/0	16	3/8	16
КФХ	11	5/0	6/4	3/0	9	5/2	7
Факультет органической химии и технологии							
ХТВМ	25	22/0	3/2	7/2	19	7/3	14
ТГОС	72	72/0	0	2/2	25	9/0	23
ТППиБТ	14	14/0	0	3/0	12	4/3	8
ХиТВМС	40	25/2	15/3	6/1	14	13/5	10
ТХВиКМ	20	15/0	5/5	0	17	2/0	20
КОХ	18	15/0	3/3	6/0	9	1/3	7
КАХ	15	15/1	0	5/0	11	1/0	2
КЭТ	2	2/0	0	1/0	1	0	1
ТППМ	0	0	0	0	0	0	0
Факультет химической техники и кибернетики							
МАХП	18	18/0	0	0/1	8	3/1	2
Механики	12	12/0	0	1/0	5	0/1	1
ТКиА	20	20/0	0	0	11	2/0	3
ПиАХТ	8	8/0	0	0	11	0/1	6
Прикл. матем.	7	7/3	0	0	7	0	1
Графики	0	0	0	0	0	0	0
Институт управления, финансов и информационных систем							
ЭиФ	135	135/0	2/0	3/0	52	13/4	31
УиЭММ	52	46/0	6/1	1/0	7	2/6	8
Фик	23	23/0	0	2/0	20	0/5	13
КИТ	5	5/2	0	1/0	1	1/2	3
Высш. математики	4	4/0	0	0	2	0	1
СЭТ	50	49/0	1/1	28/0	0	0/1	5
Гуманитарный факультет							
Ист. и культурологии	121	118/0	3/2	5/0	31	0/2	10
Философии	18	18/0	0	4/0	3	0	1
Ин. языков	60	60/0	0	5/0	31	0	7
Русс. языка	250	250/0	0	8/0	21	1/2	13

В 2008 году в университете в четвертый раз был проведен конкурс грантов для студентов, занимающихся научными исследованиями. Целью проведения конкурса является организация систематического участия студентов всех курсов в научно-исследовательской работе и формирование резерва для поступления в аспирантуру. Из 61 претендента конкурсное жюри выбрало 12 победителей, каждый из



рантуру. Из 61 претендента конкурсное жюри выбрало 12 победителей, каждый из которых получил сертификат на сумму в 15 тыс. рублей. Победителями конкурса стали:

I направление - Фундаментальные исследования в области неорганической, органической, физической химии

Вашурин Артур	гр. 5/9
Марфин Юрий	гр.1маг/11
Соломонов Алексей	гр.1маг/11
Хорев Михаил	гр. 5/9
Жабанов Юрий	гр. 4/9

II направление - Неорганические материалы и технология их получения, электрохимия, экология

Чашина Елена	гр.1 маг/11
--------------	-------------

III направление - Органическая химия и технология органических веществ, полимерные материалы, текстильная химия

Киселёв Алексей	гр. 3/20
Козлов Алексей	гр. 5/21
Титова Елена	гр. 5/122 (1маг)

IV направление - Процессы, машины и аппараты химических производств, триботехнические материалы

Смирнов Сергей	гр. 5/42
----------------	----------

V направление - Экономика, управление, финансы, информатика

Баранов Игорь	гр. 4/40
Башлачева Татьяна	гр.4/45

VI направление - Гуманитарные науки

Полуярова Дина	гр. 5/126
----------------	-----------



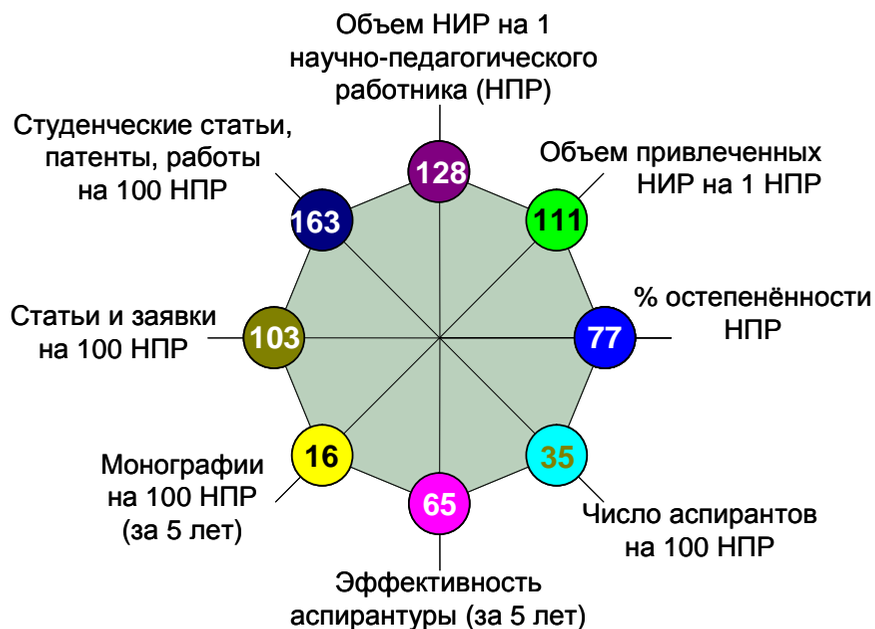
Победители конкурса грантов для студентов и их научные руководители



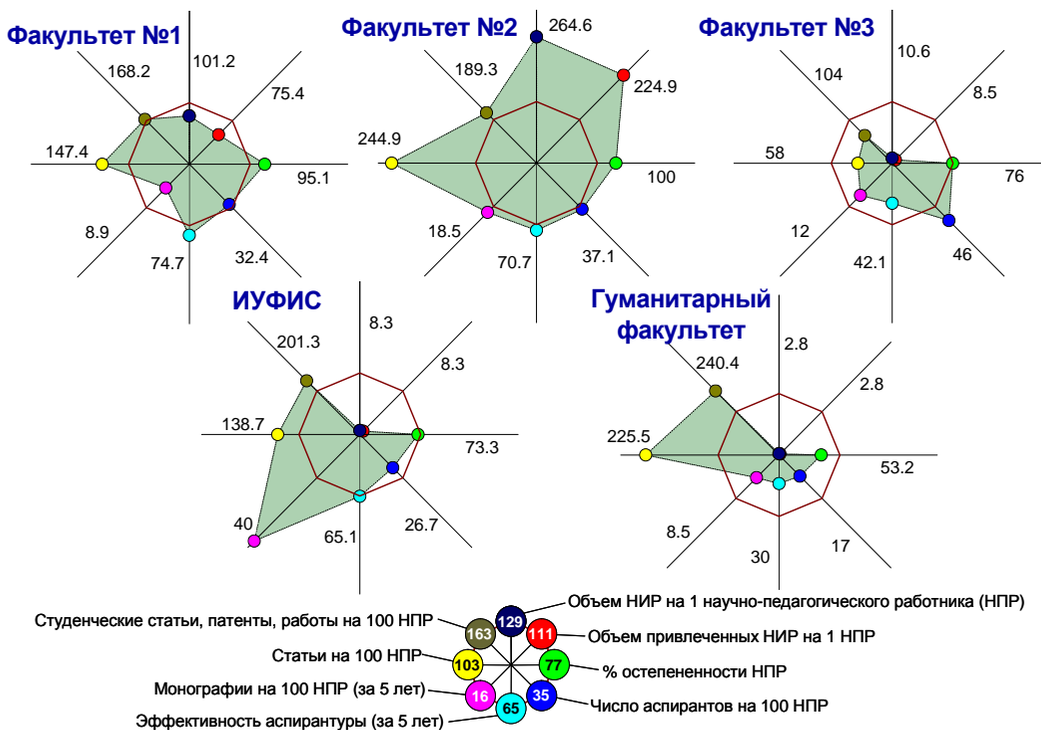
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НИР

Лепестковые диаграммы результативности НИР

Для комплексной оценки эффективности НИР использованы лепестковые диаграммы результативности НИР факультетов и кафедр университета. В качестве пороговых показателей взяты показатели результативности НИР университета.

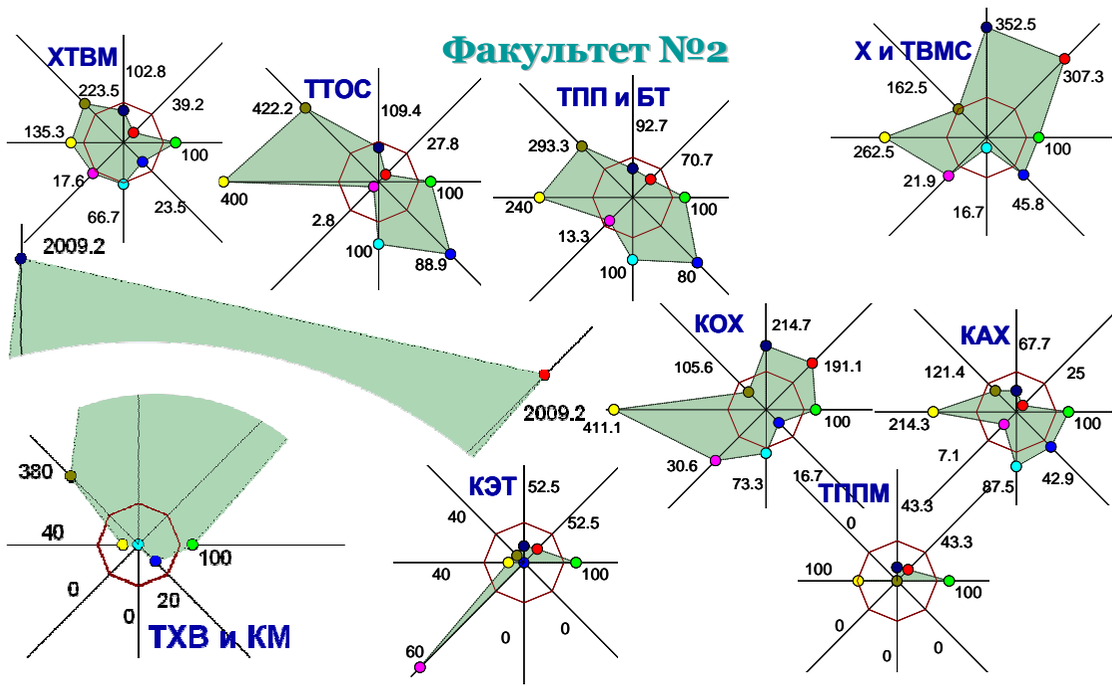
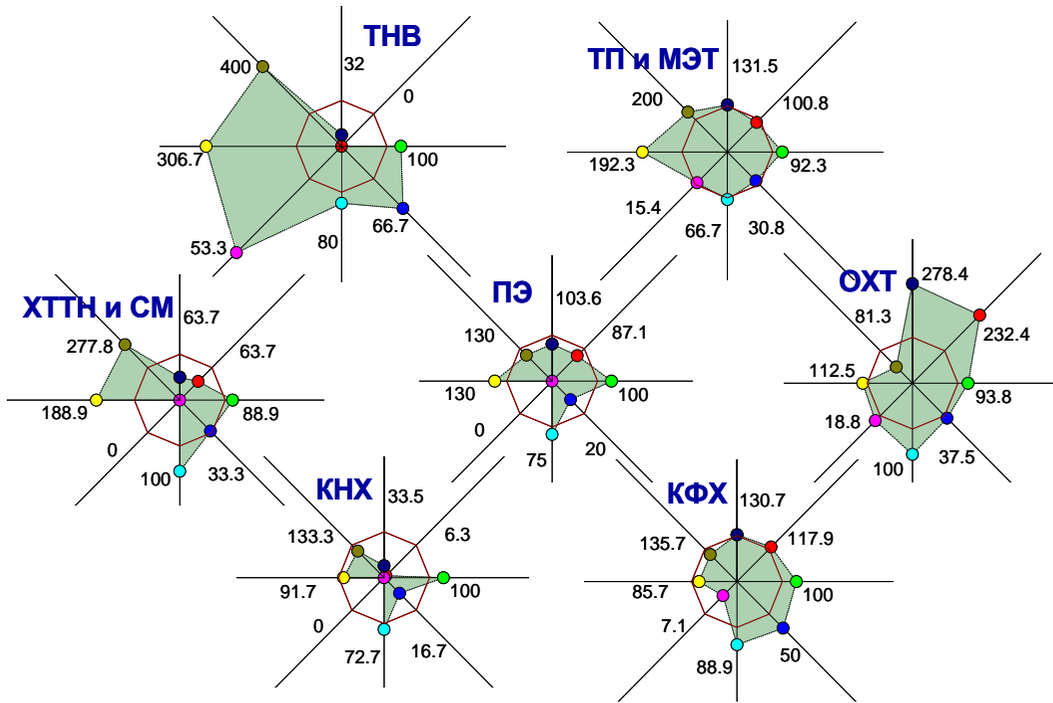


Факультеты



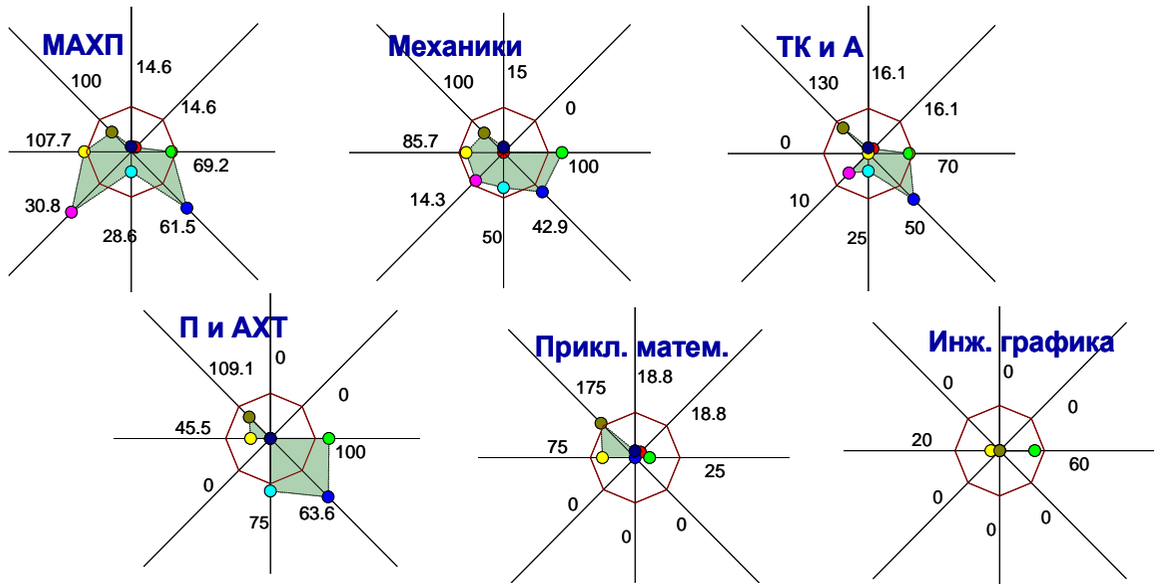


ФАКУЛЬТЕТ 1

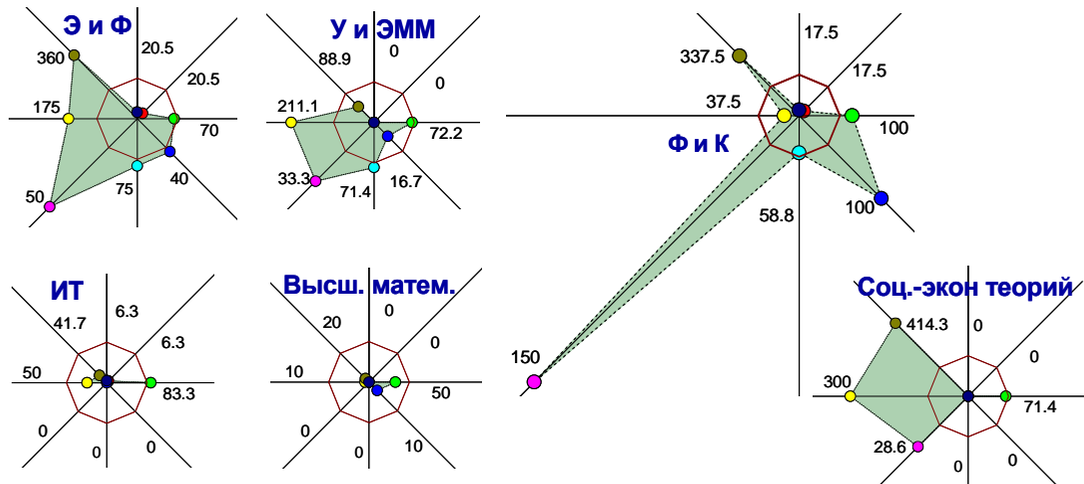




ФАКУЛЬТЕТ № 3

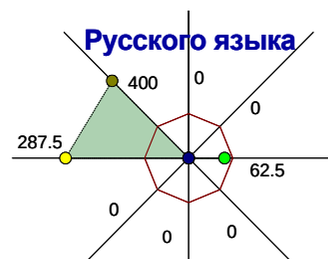
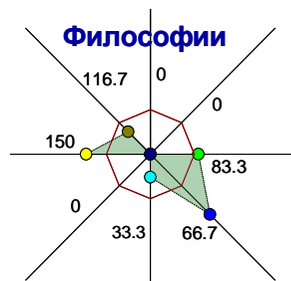
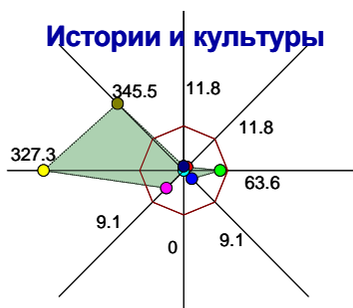


ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, ФИНАНСОВ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ





ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ





ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

В системе непрерывного высшего профессионального образования важным этапом подготовки специалистов являются программы подготовки научно-педагогических работников в аспирантуре и в последующем – в докторантуре, имеющие целью обновление, расширение и углубление профессиональных качеств специалиста с высшим профессиональным образованием и приобретение научно-исследовательских знаний и умений по избранной научной отрасли и специальности.

ИГХТУ является одним из лидеров среди вузов России по подготовке кадров высшей квалификации, одним из крупнейших центров воспроизводства интеллектуального потенциала страны и ее научной элиты.

Подготовка научных кадров ведется по 26 специальностям аспирантуры и 13 специальностям докторантуры.

Специальности аспирантуры

Специальности аспирантуры	Наименование специальности	Шифр специальности научных работников
01.00.00	физико-математические науки	01.01.06 – математическая логика
02.00.00	химические науки	02.00.01 – неорганическая химия 02.00.02 – аналитическая химия 02.00.03 – органическая химия 02.00.04 – физическая химия 02.00.06 – химия высокомолекулярных соединений
03.00.00	биологические науки	03.00.16 - экология
05.00.00	технические науки	05.02.04 – трение и износ в машинах 05.02.13 – машины, агрегаты и процессы 05.02.22 – организация производства 05.13.01 – системный анализ, управление и обработка информации 05.13.06 – автоматизация и управление технологическими процессами и производствами 05.17.01 – технология неорганических веществ 05.17.03 – технология электрохимических процессов и защиты от коррозии 05.17.04 - технология органических веществ 05.17.06 – технология и переработка полимеров и композитов 05.17.08 – процессы и аппараты химических технологий 05.17.11 – технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов 05.19.02 - технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья 05.27.06 – технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники
08.00.00	экономические науки	08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством 08.00.10 – финансы, денежное обращение и кредит 08.00.13 – математические и инструментальные методы экономики
09.00.00	философские науки	09.00.11 – социальная философия
10.00.00	филологические науки	10.02.19 – теория языка
23.00.00	политические науки	23.00.01 – теория политики, история и методология политической науки

Специальности докторантуры

Номер специальности	Наименование специальности	Шифр специальности научных работников
02.00.00	химические науки	02.00.01 - неорганическая химия 02.00.03 - органическая химия 02.00.04 - физическая химия 02.00.06 - химия высокомолекулярных соединений
03.00.00	биологические науки	03.00.16 - экология
05.00.00	технические науки	05.17.01 – технология неорганических веществ 05.17.03 - технология электрохимических процессов и защиты от коррозии 05.17.04 - технология органических веществ 05.17.06 – технология и переработка полимеров и композитов 05.17.08 - процессы и аппараты химических технологий 05.19.02 - технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья
08.00.00	экономические науки	08.00.10 - финансы, денежное обращение и кредит 08.00.13 - математические и инструментальные методы экономики

В последние годы контингент аспирантов постоянно увеличивался (в 2008 году он составил 172 чел.) и изменился качественно: аспирантами стали выпускники магистратуры, лица, направленные с производств, других вузов и других государств.

Положительную роль в увеличении численности аспирантов, качественном изменении контингента аспирантов играет высокий уровень образования выпускников вуза, конкурс на вступительных экзаменах, который в последние годы достигает 2-3 чел. на место.

С 1998 г. в аспирантуре университета проводится обучение аспирантов **на контрактной основе** (по очной и заочной форме). В 2008 г. работали над кандидатскими диссертациями 39 соискателей.

Подготовку и руководство кандидатскими диссертациями обеспечивают около 100 высококвалифицированных научных руководителей, в основном доктора наук, в т.ч. член-корреспондент РАН, заслуженные деятели науки и техники РФ, лауреаты премий Президента и Правительства РФ, обладатели высших отраслевых званий.

Эффективность подготовки аспирантов в 2008 г. составила 60 % .

Год	Количество окончивших аспирантуру	Из них количество защитившихся в срок до одного года после завершения обучения	Эффективность работы аспирантуры, %
2008	36	22	60

В университете созданы все необходимые условия для эффективной научной деятельности, направленной на повышение качественного уровня подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации:

- организация научной работы аспирантов ведется по приоритетным научным направлениям;
- для экспериментальных работ существует научно-экспериментальная база, отвечающая современным требованиям;



- профессорско-преподавательский состав насчитывает в настоящее время 69 докторов наук и 282 кандидатов наук;
- своевременная защита диссертаций обеспечивается функционированием в вузе 6 диссертационных советов по 19 специальностям и отраслям наук;
- в вузе достаточно хорошая оснащенность оргтехникой, а также обеспечен свободный доступ аспирантов к информационным системам.

В качестве организационных мер, стимулирующих аспирантов к достижению высоких показателей в научно-исследовательской работе, следует выделить:

- премии аспирантам и их руководителям за успешную защиту диссертации в срок;
- систему надбавок к базовой стипендии аспирантов, установленную решением Учёного совета университета;
- конкурс грантов для выпускников аспирантуры, который позволяет наиболее талантливым молодым ученым продолжить научную работу и сделать задел для будущей докторской диссертации;
- ежегодное участие в конкурсах Правительства РФ и Президента РФ.

В настоящее время (на 01.01.2009) в университете обучается 172 аспиранта (160 – за счет средств федерального бюджета, 12 – по прямым договорам с оплатой стоимости обучения физическими или юридическими лицами), из них по очной форме – 141 чел.

Из числа обучающихся за счет средств федерального бюджета аспирантов (160 чел.) 157 – граждане Российской Федерации, 3 – граждане других иностранных государств.

Прием в очную и заочную аспирантуру по отраслям наук в 2008 г.
(в том числе с переводом и восстановлением)

Отрасль наук	Прием в 2008 году		
	Очно	Заочно	Всего
Физико-математические науки	-	-	-
Химические	19	4	23
Биологические	3	1	4
Технические	18	3	21
Экономические	12	2	14
Философские	-	1	1
Филологические	2	-	2
Политические	-	-	-
ВСЕГО	54	11	65

Окончили в 2008 году аспирантуру в ИГХТУ 36 чел. (из них очно 33), в том числе с защитой диссертации 16 (из них 1 – гражданин иностранного государства).

1. Анвар Уль-Хак	КОХ	рук. П.А. Стужин
2. А.В. Бекенева	КНХ	рук. В.П. Королев
3. Н.В. Бумбина	ТТОС	рук. М.К. Исляйкин
4. А.Е. Гришин	Физика	рук. Л.С. Кудин
5. О.С. Каленова	ПиА	рук. А.Г. Липин
6. Е.П. Константинова	ХиТВМС	рук. П.В. Николаев
7. С.А. Кочергин	МАХП	рук. В.Н. Блиничев
8. А.С. Крючков	ХТТН и СМ	рук. М.Ф. Бутман
9. В.Ю. Курочкин	ТНВ	рук. А.П. Ильин
10. Т.А. Лебедева	ТТОС	рук. Г.П. Шапошников
11. Ю.В. Митасова	Х и ТВМС	рук. Т.А. Агеева



12. Е.Б. Морковкина	Фик	рук. А.С. Абаева
13. С.А. Пивоваренок	ТП и МЭТ	рук. А.М. Ефремов
14. Д.С. Сальников	ТППиБТ	рук. С.В. Макаров
15. А.Д. Семенов	ТНВ	рук. Н.Н. Смирнов
16. А.А. Скурихин	ТЭП	рук. Т.Ф. Юдина

Всего за 2008 год в ИГХТУ подготовлено 33 кандидата наук. Кроме 16 вышеназванных аспирантов 17 человек защитили кандидатские диссертации в других вузах и в ИГХТУ как соискатели и окончившие аспирантуру ранее. Это:

1. Аверин В.А.	рук. М.Г. Жилин
2. Голиков А.Н.	рук. В.А. Шарнин
3. Голятин А.Е.	рук. М.Б. Ермолаев
4. Денисов С.В.	рук. А.В. Барбов
5. Ефимова С.В.	рук. А.Б. Корженевский
6. Журко Г.А.	рук. В.А. Бурмистров
7. Кашина О.В.	рук. А.В. Невский
8. Карягин А.Э.	рук. Ю.А. Соколов
9. Касаткина Н.Е.	рук. М.В. Улитин
10. Комолов С.М.	рук. М.Б. Ермолаев
11. Машорин Г.В.	рук. В.А. Шарнин
12. Морковкин А.Г.	рук. Ю.А. Соколов
13. Мухина А.Е.	рук. Т.Ф. Юдина
14. Проскурин А.О.	рук. В.А. Зайцев
15. Сырбу А.С.	рук. В.А. Зайцев
16. Фомин А.Г.	рук. Ю.А. Соколов
17. Хэ Вэй	рук. А.Н. Ильченко

В соответствии с разработанной в вузе системой мер организационного и стимулирующего характера в 2008 году в седьмой раз проведен очередной конкурс для выпускников аспирантуры (post doc's). Гранты для продолжения научных исследований получили аспирант кафедры ТНВ **Вадим Курочкин**, аспирантка кафедры ХитВМС **Юлия Митасова** и аспирантка кафедры ТТОС **Таисия Лебедева**.



**Победители конкурса грантов-2008:
Т.А. Лебедева, В.Ю. Курочкин, Ю.В. Митасова**

Аспиранты, получающие гранты post doc's, имеют возможность продолжать научные исследования по выбранному направлению и заниматься педагогической деятельностью. Выделяемые гранты становятся реальным стимулом результативной работы молодых ученых. Так, например, победитель этого конкурса 2004 г. Н.В. Филатова (каф. ХТТН и СМ) в период использования гранта имеет 6 опубликованных статей, 2 патента на изобретения и 21 опубликованный тезис конференции; А.В. Борисов (каф. ТТОС, грант 2005 г.) имеет 1 опубликованную и 3 направленных в печать статьи, 9 патентов, 2 заявки и 1 положительное решение по заявке, 13 опубликованных и 2 направленных в печать тезисов; М.Г. Донцов (каф. электротехники,



грант 2005 г.) – 4 опубликованных статьи, 2 патента, монографию (в соавторстве), 16 тезисов конференций; О.А. Лещева (каф. ХТВМ, грант 2005 г.) – 6 статей, 3 патента, 1 методические указания, 1 лабораторный практикум, 25 тезисов конференций.

Аспиранты ИГХТУ ежегодно становятся победителями конкурса на получение стипендий Президента РФ и Правительства РФ. В 2008 году стипендиатом Президента РФ стал аспирант ОХТ **Константин Граждан**, стипендиатом Правительства РФ – аспирантка ТТОС **Татьяна Меленчук**.



**Аспирантка Т.В. Меленчук,
стипендиат Правительства РФ**



**Аспирант К.В. Граждан,
стипендиат Президента РФ**

Практически все аспиранты нашего университета активно участвуют в общественной жизни вуза: являются кураторами студенческих групп, участвуют в профориентационной работе на своих кафедрах, мероприятиях, организуемых центром довузовского обучения (универсиада, олимпиады, дни открытых дверей), спортивных соревнованиях, коллективах студенческого клуба.

ДОКТОРАНТУРА

Высокая эффективность выпуска докторантов в 2008 г.- 80% обусловлена:

- конкурсным отбором с учетом научного задела по работе, рекомендации научно-технического совета и потребности кафедры;
- выступлением докторантов на конференциях и ежегодными отчетами на секциях НТС;
- установлением стипендии докторанту в размере заработной платы доцента за счет надбавки, в соответствии с решением Учёного совета университета;
- заключением договора между докторантом и вузом.

В 2008 году в докторантуре проходили обучение 13 человек (все – граждане Российской Федерации, все – за счет средств федерального бюджета). Из них

продолжали обучение:

- | | |
|-------------------|--------|
| 1. Агеева Т.А. | ХиТВМС |
| 2. Одинцова О.И. | ХТВМ |
| 3. Смирнов Н.Н. | ТНВ |
| 4. Пуховская С.Г. | КОХ |
| 5. Вашурин И.Ю. | ХиТВМС |
| 6. Фридман О.А. | ХиТВМС |
| 7. Базаров Ю.М. | ТХВ |

были приняты:

- | | |
|--------------------|---------|
| 1. Данилова Е.А. | ТТОС |
| 2. Макашина О.В. | ФиК |
| 3. Косенко Н.Ф. | ХТТНиСМ |
| 4. Белова Н.В. | Физика |
| 5. Миролюбова А.А. | ЭиФ |
| 6. Петров А.Н. | УиЭММ |

Фактически выпущено в 2008 году 5 докторантов, из них 4 с защитой докторской диссертации: Бубнов А.Г. – каф. ПЭ, Разговоров П.Б. – каф. ТНВ, Шлыков С.А.- каф. физики, Ключкова Н.В.- каф. ФиК и 1 докторант без защиты - Зайчиков А.М.- каф. КНХ.

В 2008 году состоялась также успешная защита докторской диссертации с.н.с. кафедры ХиТ ВМС В.В. Александровым, окончившим докторантуру в 2006 году.

Год	Количество окончивших докторантуру	В том числе с защитой	Эффективность работы докторантуры, %
2008	5	4	80



В 2008 году в докторантуре университета обучалось 5 соискателей для подготовки диссертации на соискание ученой степени доктора наук. Фактический выпуск - 1 соискатель с защитой докторской диссертации: Сырбу С.А. (КОХ).

Таким образом, число докторских защит сотрудниками ИГХТУ в 2008 году составило 6.

Доктора наук 2008 г.



Клочкова Н.В.



Александровский В.В.



Бубнов А.Г.



Разговоров П.Б.



Сырбу С.А.



Шлыков С.А.



ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ

В 2007 году проведена реорганизация диссертационных советов. В 2008 году в ИГХТУ работали 6 диссертационных советов по 19 специальностям и отраслям наук.

В диссертационных советах состоялось в общей сложности 13 защит докторских диссертаций и 61 защита кандидатских диссертаций (в том числе из ИГХТУ - 36, из сторонних организаций - 38).

СПИСОК ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ

Д 212.063.01

02.00.03 – органическая химия (химические науки)

05.17.04 – технология органических веществ (химические науки)

Д 212.063.02

05.17.01 – технология неорганических веществ (технические науки)

05.17.03 – технология электрохимических процессов и защита от коррозии (технические науки)

03.00.16 – экология (химические и технические науки)

Д 212.063.03

02.00.06 – высокомолекулярные соединения (химические науки)

05.17.06 – технология и переработка полимеров и композитов (технические науки)

05.19.02 – технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья (химические и технические науки)

Д 212.063.04

08.00.10 – финансы, денежное обращение и кредит (экономические науки)

08.00.13 – математические и инструментальные методы экономики (экономические науки)

Д 212.063.05

05.17.08 – процессы и аппараты химических технологий (технические и физико-математические науки)

05.13.01 – системный анализ, управление и обработка информации (в химических технологиях, нефтехимии) по техническим наукам

Д 212.063.06

02.00.01 – неорганическая химия (химические науки)

02.00.04 – физическая химия (химические, технические и физико-математические науки)

СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ

Д 212.063.01

Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций **Д 212.063.01** утвержден при государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Ивановский государственный химико-технологический университет" г. Иваново приказом Высшей аттестационной комиссии от 10 ноября 2000 года № 138-в и функционирует в новом составе в соответствии с приказом Рособнадзора от 11 июня 2004 года № 212-в. Частичное изменение состава совета утверждено приказом Рособнадзора № 453-195/212 от 9.03.2007 года

Председатель диссертационного совета	Койфман Оскар Иосифович , чл.-корр. РАН, д.х.н., профессор 05.17.04 – химические науки
Зам. председателя диссертационного совета	Голубчиков Олег Александрович , д.х.н., профессор 02.00.03 – химические науки

Ученый секретарь диссертационного совета	Хелевина Ольга Григорьевна д.х.н., профессор 02.00.03 – химические науки
------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------



Состав диссертационного совета Д 212.063.01

02.00.03 - "Органическая химия" химические науки	
Андрианов Владимир Геннадьевич	д.х.н., профессор
Березин Борис Дмитриевич	д.х.н., профессор
Клюев Михаил Васильевич	д.х.н., профессор
Козлов Владимир Александрович	д.х.н., профессор
Лефедова Ольга Валентиновна	д.х.н., профессор
Макаров Сергей Васильевич	д.х.н., профессор
Мамардашвили Нугзар Жораевич	д.х.н., профессор
Семейкин Александр Станиславович	д.х.н., профессор
05.17.04 - "Технология органических веществ" химические науки	
Бурмистров Владимир Александрович	д.х.н., профессор
Исляйкин Михаил Константинович	д.х.н., профессор
Ломова Татьяна Николаевна	д.х.н., профессор
Майзлиш Владимир Ефимович	д.х.н., ст.н.с.
Стужин Павел Анатольевич	д.х.н., доцент
Шапошников Геннадий Павлович	д.х.н., профессор

ОТЧЕТ о работе совета в 2008 году.

За 2008 год состоялось 22 заседания совета, из них 3 по защите докторских диссертаций и 11 по защите кандидатских диссертаций. Проведены экспертизы представленных в совет диссертационных работ, утверждены официальные оппоненты.

1. **21.01.2008. Королева А.А.** научный сотрудник лаборатории лесохимии Института химии Коми научного центра Уральского отделения РАН (г. Сыктывкар). Работа на тему «**Химические трансформации бетулапrenoлов и полипrenoлов хвойных как основа синтеза соединений с прогнозируемой физиологической активностью**» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03-органическая химия.

2. **21.01.2008. Вирзум Л.В.** – инженер кафедры органической и биологической химии Ивановского государственного университета (г. Иваново). Работа на тему «**Селективность реакции бромирования алкилбензолов в бинарных растворителях**» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.03 - органическая химия и 02.00.04 - физическая химия.

3. **25.02.2008. Анвар-Уль-Хак** – аспирант кафедры органической химии Ивановского государственного химико-технологического университета (г. Иваново). Работа на тему «**Синтез и физико-химические свойства низкосимметричных ме-**



зо-азапорфиринов и β,β' -гетарилпорфиразинов» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.03 - органическая химия и 02.00.04 - физическая химия.

4. **07.04.2008. Пятницына Е.В.** – инженер кафедры «Технология неорганических веществ» Южно-Российского государственного технического университета (г. Новочеркасск Ростовской обл.). Работа на тему «**Гидрирование 2-бутин-1,4-диола в трехфазной системе на суспендированных катализаторах**» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.04 - технология органических веществ.

5. **07.04.2008. Писарев П.К.** - аспирант кафедры «Химическая технология органических веществ» Ярославского государственного технического университета (г. Ярославль). Работа на тему «**Синтезы и химические превращения хлорангидридов и амидов ароматических сульфокарбоновых кислот**» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.03 - органическая химия и 05.17.04 – технология органических веществ.

6. **28.04.08. Ефимова С.В.** – научный сотрудник кафедры «Химия и технология высокомолекулярных соединений» Ивановского государственного химико-технологического университета (г. Иваново). Работа на тему «**Синтез и физико-химические свойства липофилизированных тетра(азаарено)порфиразинов и их металлокомплексов**» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03-органическая химия.

7. **02.06.2008. Попова Г.В.** – научный руководитель межкафедральной научной лаборатории «ОММЭЛ» Российского химико-технологического университета им. Менделеева (г. Москва). Работа на тему «**Химическая модификация amino- и полиаминокислот гетероциклами**» представлена на соискание ученой степени химических наук по специальностям 02.00.03 - органическая химия и 02.00.06 - высокомолекулярные соединения.

8. **09.06.2008. Куликова Т.А.** – старший преподаватель кафедры аналитической химии и контроля качества продуктов Ярославского государственного технического университета (г. Ярославль). «**Кинетические закономерности и механизм жидкофазного окисления бициклоолефинов норборненового ряда**» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.03 - органическая химия и 02.00.04 - физическая химия.

9. **06.10.2008. Кустова Т.П.** – докторант кафедры органической и биологической химии Ивановского государственного университета (г. Иваново). Работа на тему «**Аренсульфонилирование аминов, аренкарбогидразидов и аминокислот: влияние строения реагентов и эффекты среды**» представлена на соискание ученой степени доктора химических наук по специальностям 02.00.03 - органическая химия и 02.00.04 - физическая химия.

10. **20.10.2008. Сырбу С.А.** – доцент кафедры органической химии Ивановского государственного химико-технологического университета (г. Иваново). Работа на тему «**Синтез и реакции мезо-фенилзамещенных порфиринов**» представлена на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.03 - органическая химия

11. **01.11.2008. Лебедева Т.А.** - аспирант кафедры «Технология тонкого органического синтеза» Ивановского государственного химико-технологического университета (г. Иваново). Работа на тему «**Синтез и физико-химические свойства комплексных соединений замещенных и аннелированных порфиразинов с лантанидами**» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03-органическая химия

12. **01.11.2008. Бумбина Н.В.** - аспирант кафедры «Технология тонкого органического синтеза» Ивановского государственного химико-технологического университета (г. Иваново). Работа на тему «**Синтез и свойства замещенных макрогетероциклических соединений АВАВАВ-типа и их комплексов с лантанида-**



ми» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 - органическая химия.

13. 01.12.2008. Овсянников О.Н. – инженер ОАО «Славнефть. Ярославнефтеоргсинтез» (г. Ярославль). Работа на тему: «**Синтез, превращения и свойства α -замещенных п-изопропилбензойной и 4-изопропилциклогексанкарбоновой кислот**» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 - органическая химия.

14. 01.12.2008. Усанова Н.Н. – аспирант кафедры органической и биологической химии Ивановского государственного университета (г. Иваново). Работа на тему «**Конформационный анализ молекул азометинов с жидкокристаллическими свойствами и исследование их реакционной способности в ДМФА на палладиевом катализаторе**» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03-органическая химия.

Из числа 14 рассмотренных диссертационных работ 3 докторских диссертации, 11 – кандидатских; 5 выполнено в ИГХТУ, 9 - в других организациях.

СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ Д 212. 063.02

Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций **Д 212.063.02** утвержден при Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Ивановский государственный химико-технологический университет" приказом Высшей аттестационной комиссии от 11 июня 2004 г. №214-в. Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 212.063.02 частично изменен приказом Рособнадзора № 798-287/214 от 06.04.2007г.

Срок полномочий диссертационного совета установлен на период действия номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минпромнауки России от 31.01.2001 г. №47.

Председатель диссертационного совета	Шарнин Валентин Аркадьевич, д.х.н., профессор 03.10.16 – химические науки
Зам. председателя диссертационного совета	Гриневич Владимир Иванович, д.т.н., профессор 03.10.16 – химические науки
Зам. председателя диссертационного совета	Ильин Александр Павлович, д.т.н., профессор 05.17.01 – технические науки
Ученый секретарь диссертационного совета	Гришина Елена Павловна, д.т.н., ст.н.с. 03.00.16 – технические науки

Состав диссертационного совета Д 212.063.02

05.17.01 - "Технология неорганических веществ" технические науки	
Акаев Олег Павлович	д.т.н., профессор
Ксандров Николай Владимирович	д.т.н., профессор
Липин Александр Геннадьевич	д.т.н., профессор



Морозов Лев Николаевич	д.т.н., профессор
Падохин Валерий Александрович	д.т.н., ст.н.с.
Широков Юрий Георгиевич	д.т.н., профессор
05.17.03 - "Технология электрохимических процессов и защита от коррозии" технические науки	
Базанов Михаил Иванович	д.х.н., профессор
Балмасов Анатолий Викторович	д.т.н., доцент
Галанин Сергей Ильич	д.т.н., профессор
Горшков Владимир Константинович	д.т.н., профессор
Кривцов Алексей Константинович	д.т.н., профессор
Лилин Сергей Анатольевич	д.х.н., профессор
Макаров Сергей Васильевич	д.х.н., профессор
Парфенюк Владимир Иванович	д.х.н., профессор
03.00.16 - "Экология" химические науки	
Колкер Аркадий Михайлович	д.х.н., профессор
Лефёдова Ольга Валентиновна	д.х.н., профессор
Рыбкин Владимир Владимирович	д.х.н., профессор
Светцов Владимир Иванович	д.х.н., профессор
Улитин Михаил Валерьевич	д.х.н., профессор
03.00.16 - "Экология" технические науки	
Блиничев Валерьян Николаевич	д.т.н., профессор
Бобков Сергей Петрович	д.т.н., профессор
Кручинина Наталья Евгеньевна	д.т.н., профессор
Макаров Владимир Михайлович	д.т.н., профессор
Невский Александр Владимирович	д.т.н., доцент
Чешкова Анна Владимировна	д.т.н., ст.н.с.

ОТЧЕТ о работе совета в 2008 году

1. За отчетный период проведено 20 заседаний совета, из них по защите диссертаций – 13. Проведены экспертизы работ, представленных в совет, утверждены официальные оппоненты по этим работам. Утверждены планы работы на 1-2 полугодия 2008 г., проведено обсуждение бюллетеней ВАК Министерства образования РФ. Заслушан отчет председателя совета о работе совета в 2008 г. и рассмотрен план работы на 2009 г.

2. За отчетный период в совете защищены 5 докторских диссертаций (Махин А.А.- 03.00.16, Разговоров П.Б. – 05.17.01, Филиппова О.П. – 03.00.16, Корчагин В.И. – 03.00.16, Бубнов А.Г. – 03.00.16) и 8 кандидатских диссертаций (Касаткина Н.Е. – 03.00.16, Мухина А.Е. - 05.17.03, Гунин В.В. – 05.17.03, Кашина О.В. – 03.00.16, Пашаян А.А. – 03.00.16, Нестеров А.В.- 03.00.16, Яковец И.В. – 05.17.03, Скурихин А.А. – 05.17.03).



1. **17.03.2008. Махнин А.А.** - соискатель ГОУ ВПО «Ярославский государственный технический университет». Работа на тему **«Научные основы и принципы совершенствования процессов и аппаратов для очистки паровоздушных смесей от органических растворителей»**, представленная на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 03.00.16 – «экология». (Снята с рассмотрения по заявлению соискателя до принятия решения по этой работе экспертным советом ВАК.)
2. **12.05.2008. Касаткина Н.Е.** – заоч. аспирант ГОУВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет» КФХ, Зав. сектором радиохимии Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра РАН, отдел океанографии. Работа на тему **«Адсорбция радионуклидов цезия на донных отложениях и оценка радиэкологической ситуации в бассейнах Баренцева и Азовского морей»**, представленная на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 03.00.16 – «экология».
3. **12.05.2008. Мухина А.Е.** – заоч. аспирант, м.н.с. каф. ТЭП ГОУВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему: **«Химическое осаждение никеля с цинком, вольфрамом, молибденом и марганцем»**, представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.03 – «технология электрохимических процессов и защита от коррозии».
4. **02.06.2008. Гунин В.В.** – ст. преп. каф. химии Военной академии радиационной химии и биологической защиты, ГОУВПО «Костромской государственный университет». Работа на тему: **«Технология комплексных кальцийсодержащих удобрений на основе азотнокислотного разложения апатита»**, представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – «технология неорганических веществ».
5. **15.09.2008 Разговоров П.Б.** – докторант Ивановского государственного химико-технологического университета, каф. ТНВ и ТППиБТ. Работа на тему **«Научные основы создания композиционных материалов из технических и природных силикатов»** представлена на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.17.01 – «технология неорганических веществ».
6. **22.09.2008. Филиппова О.П.** – докторант ГОУВПО «Ярославский государственный технический университет», каф. охраны труда и природы. Работа на тему **«Комплексная утилизация кислых гудронов – крупнотоннажного отхода процесса получения нефтяных масел»** представлена на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 03.00.16 – «экология».
7. **29.09.2008. Корчагин В.И.** – докторант ГОУ ВПО «Воронежская государственная технологическая академия». Работа на тему **«Защита окружающей среды в производстве эластомерных композиций»** представлена на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 03.00.16 – «экология».
8. **29.09.2008. Кашина О.В.** – заоч. аспирант, вед. инженер каф. ОХТ ГОУВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему: **«Анализ и синтез ресурсосберегающих химико-технологических систем водного хозяйства масложировых производств»**, представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 03.00.16 – «экология».
9. **20.10.2008. Пашаян А.А.** - аспирант каф. химии ГОУВПО «Брянский государственный университет». Работа на тему: **«Регенерационная утилизация гальванических растворов, содержащих катионы меди (II)»**, представленная на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 03.00.16 – «экология».



10. 20.10.2008. Нестеров А.В. - аспирант каф. химии ГОУВПО «Брянская государственная инженерно-технологическая академия». Работа на тему: «**Очистка нефтесодержащих сточных вод сочетанием экстракционных и адсорбционных методов**», представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 03.00.16 – «экология».

11. 10.11.2008. Яковец И.В. – с.науч.сотр. каф. технологии машиностроения ГОУ «Приднестровский государственный университет» (г. Тирасполь, Приднестровская Молдавская республика). Работа на тему: «**Рассеивающая (локализирующая) способность электролитов в контролируемых гидродинамических условиях**», представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.03 – «технология электрохимических процессов и защита от коррозии».

12. 08.12.2008. Скурихин А.А. – аспирант ГОУВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему: «**Получение и исследование электрохимического поведения модифицированных металлами окисленных и терморасширенных графитов**», представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.03 – «технология электрохимических процессов и защита от коррозии».

13. 29.12.2008. Бубнов А.Г. - докторант ГОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический институт». Работа на тему «**Низкотемпературные плазменно-каталитические процессы в защите окружающей среды**» представлена на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 03.00.16 – «экология».

Из числа 13 рассмотренных диссертационных работ 5 докторских диссертаций, 8 – кандидатских; 6 выполнено в ИГХТУ, 7 - в других организациях.

СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ Д 212. 063.03

Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций **Д 212.063.03** утвержден при Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Ивановский государственный химико-технологический университет" приказом Высшей аттестационной комиссии Министерства образования Российской Федерации от 11 июня 2004 г. №213-в.

Срок полномочий диссертационного совета установлен на период действия номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Мин-промнауки России от 31.01.2001 г. № 47.

Председатель диссертационного совета	Койфман Оскар Иосифович , чл.-корр. РАН, д.х.н., профессор 02.00.06 – химические науки
Зам. председателя диссертационного совета (до мая 2008 г.)	Мельников Борис Николаевич , д.т.н., профессор 05.19.02 – технические науки
Зам. председателя диссертационного совета (с октября 2008 г.)	Шапошников Геннадий Павлович д.х.н., профессор 05.19.02 – технические науки
Зам. председателя диссертационного совета	Мизеровский Лев Николаевич , д.х.н., профессор 02.00.06 – химические науки
Ученый секретарь диссертационного совета	Шарнина Любовь Викторовна , д.х.н., профессор 05.19.02 – технические науки

Состав диссертационного совета Д 212.063.03



02.00.06 - "Высокомолекулярные соединения" по химическим наукам	
Голубчиков Олег Александрович	д.х.н., профессор
Козлов Владимир Александрович	д.х.н., профессор
Макаров Сергей Васильевич	д.х.н., профессор
Николаев Павел Вячеславович	д.т.н., профессор
Почивалов Константин Васильевич	д.х.н., ст.н.с.
05.17.06 - "Технология и переработка полимеров и композитов" технические науки	
Блиничев Валерьян Николаевич	д.т.н., профессор
Бурмистров Владимир Александрович	д.х.н., доцент
Горшков Владимир Константинович	д.т.н., профессор
Журко Александр Валерьевич	д.т.н., ст.н.с.
Колесников Алексей Алексеевич	д.т.н., профессор
Панов Юрий Терентьевич	д.т.н., доцент
Христофоров Александр Иванович	д.т.н., профессор
05.19.02 – «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья» химические науки	
Буданов Вадим Васильевич	д.х.н., доцент
Захаров Анатолий Георгиевич	д.х.н., профессор
Калинников Юрий Александрович	д.т.н., профессор
Липатова Ирина Михайловна	д.х.н., ст.н.с.
Майзлиш Владимир Ефимович	д.х.н., ст.н.с.
Телегин Феликс Юрьевич	д.х.н., профессор
05.19.02 - "Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья" технические науки	
Веселов Валерий Викторович	д.т.н., профессор
Герасимов Михаил Николаевич	д.т.н., профессор
Завадский Александр Евгеньевич	д.т.н., ст.н.с.
Морыганов Андрей Павлович	д.т.н., профессор
Никифоров Александр Леонидович	д.т.н., ст.н.с.
Пророкова Наталья Петровна	д.т.н., ст.н.с.
Чешкова Анна Владимировна	д.т.н., ст.н.с.

Отчет о работе совета в 2008 году

В 2008 году в совете проведена защита 3 диссертаций: 1 докторской и 2 кандидатских. Тематика диссертационных работ, рассмотренных на заседаниях диссертационного совета, является актуальной и по своей научной новизне



и практической значимости отвечает программам развития отраслей, связанных с производством и переработкой полимерных материалов и изделий на их основе.

1. **13.10.2008. Прудский Б.М.** - соискатель каф. химической технологии пластических масс ГОУ ВПО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева». Работа на тему **«Радикальная полимеризация виниловых мономеров в присутствии карбониллов переходных металлов и хлорсодержащих соединений»** представлена на соискание ученой степени **доктора химических наук** по специальности 02.00.06 – «Высокомолекулярные соединения».
2. **24.11.2008. Константинова Е.П.** – аспирант каф. ХИТ ВМС ГОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему **«Синтез олигоэфирфосфатов на основе эпоксидных олигомеров для полимерных покрытий»**, представлена на соискание ученой степени **кандидата химических наук** по специальностям 02.00.06 – «Высокомолекулярные соединения».
3. **22.12.2008. Митасова Ю.В.** – аспирант каф. ХИТ ВМС ГОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему **«Направленный синтез пиридилсодержащих полимеров для координационной иммобилизации металлпорфиринов»** представлена на соискание ученой степени **кандидата химических наук** по специальностям 02.00.06 – «Высокомолекулярные соединения».

Из числа 3 рассмотренных диссертационных работ 1 докторская диссертация, 2 – кандидатских; 2 выполнено в ИГХТУ, 1 - в других организациях.

СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ Д 212. 063.04

Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций **Д 212.063.04** утвержден при ГОУ ВПО «ИГХТУ» приказом Высшей аттестационной комиссии от 24 января 2003 года № 284-в, переоформлен приказом ВАК 19.11.2007 пр. №2048-1259.

Председатель диссертационного совета	Соколов Юрий Анатольевич , д.э.н., профессор 08.00.10 – финансы, денежное обращение и кредит
Зам. председателя диссертационного совета	Кайгородов Алексей Георгиевич , д.э.н., профессор 08.00.10 – финансы, денежное обращение и кредит
Зам. председателя диссертационного совета	Зайцев Виктор Александрович , д.т.н., профессор 08.00.13 – математические и инструментальные методы в экономике
Ученый секретарь диссертационного совета	Дубова Светлана Евгеньевна , д.э.н., профессор 08.00.10 – финансы, денежное обращение и кредит

Состав диссертационного совета Д 212.063.04



08.00.10 - "Финансы, денежное обращение и кредит" экономические науки	
Амосова Наталия Анатольевна	д.э.н., доцент
Борисов Евгений Иванович	д.э.н., профессор
Гришанова Ольга Алексеевна	д.э.н., профессор
Колибаба Владимир Иванович	д.э.н., профессор
Леонтьев Владимир Евгеньевич	д.э.н., профессор
Масленников Владимир Владимирович	д.э.н., профессор
Обаева Алма Сакеновна	д.э.н., профессор
Окороков Василий Романович	д.э.н., профессор
Щуков Валерий Николаевич	д.э.н., профессор
08.00.13 - "Математические и инструментальные методы экономики" экономические науки	
Бобков Сергей Петрович	д.т.н., профессор
Глухов Владимир Викторович	д.э.н., доцент
Ермолаев Михаил Борисович	д.э.н., доцент
Ильченко Ангелина Николаевна	д.э.н., профессор
Карякин Александр Михайлович	д.э.н., профессор
Солон Борис Яковлевич	д.ф.-м.н., профессор

Отчет о работе совета в 2008 году

В 2008 году состоялось 31 заседание совета, из них по защите диссертационных работ 21.

- 09.02.2008** **Комолов Сергей Михайлович** (аспирант кафедры экономики и финансов ГОУ ВПО «ИГХТУ») - **к.э.н.** «Экономико-математические модели взаимодействия конкурентов на рынке дорожно-строительной техники».
Голятин Андрей Олегович (аспирант кафедры экономики и финансов ГОУ ВПО «ИГХТУ») - **к.э.н.** «Математическое моделирование и прогнозирование организованного рынка труда региона».
Фомин Александр Германович (соискатель кафедры финансов и кредита ГОУ ВПО «ИГХТУ») – **к.э.н.** «Финансовое обеспечение расходных полномочий муниципальных образований»
- 15.03.2008** **Павлова Ирина Александровна** (соискатель кафедры финансов и кредита ГОУ ВПО «Нижегородский коммерческий институт») - **к.э.н.** «Методика мониторинга финансовой устойчивости предприятия с учетом его жизненного цикла».
Проскурин Александр Олегович (соискатель кафедры экономики и финансов ГОУ ВПО «ИГХТУ») - **к.э.н.** «Моделирование и анализ регионального рынка нефтепродуктов (на примере Ивановской области)».
Карягин Александр Эдуардович (соискатель кафедры экономики и финансов ГОУ ВПО «ИГХТУ») – **к.э.н.** «Налоговое планирование субъектов малого бизнеса».



- 12.04.2008** **Клочкова Наталия Владимировна** (соискатель кафедры финансов и кредита ГОУ ВПО «ИГХТУ») - **д.э.н.** «Теория и методология управления финансовыми ресурсами электроэнергетических компаний».
Тихомирова Ольга Александровна (соискатель кафедры финансов и кредита ГОУ ВПО «ИГХТУ») - **к.э.н.** «Формирование финансовой стратегии интегрированных корпоративных структур».
- 26.04.2008** **Морковкина Елена Борисовна** (аспирант кафедры финансов и кредита ГОУ ВПО «ИГХТУ») - **к.э.н.** «Формирование и оценка качества системы внутреннего контроля кредитной организации».
Дубровина Елена Павловна (соискатель кафедры менеджмента и маркетинга ГОУ ВПО «ИГЭУ») - **к.э.н.** «Финансово-экономическое планирование в системе управления финансами предприятий среднего бизнеса».
- 27.06.2008** **Помельников Алексей Геннадьевич** (аспирант кафедры экономики и организации предприятия ГОУ ВПО «ИГЭУ») - **к.э.н.** «Совершенствование методов оценки акционерного капитала электроэнергетических компаний».
Морковкин Артемий Львович (аспирант кафедры финансов и кредита ГОУ ВПО «ИГХТУ») - **к.э.н.** «Секьюритизация активов кредитной организации как инструмент снижения кредитного риска».
Сырбу Александр Сергеевич (аспирант кафедры финансов и кредита ГОУ ВПО «ИГХТУ») - **к.э.н.** «Государственное регулирование фондового рынка Российской Федерации»
- 27.09.2008** **Мосунова Татьяна Григорьевна** (соискатель кафедры экономической кибернетики ГОУ ВПО «Марийский государственный университет») - **к.э.н.** «Комплекс адаптивных моделей управления портфелем ценных бумаг».
Солодов Алексей Викторович (соискатель кафедры финансов и управления банковской деятельностью Военной финансово-экономической академии им. Генерала армии Хрулева г. Ярославль) - **к.э.н.** «Оценка оптимальности бюджетных расходов на создание государственных информационных систем».
Вяткин Дмитрий Владимирович (аспирант кафедры финансов и кредита ГОУ ВПО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова») – **к.э.н.** «Финансово - экономический механизм оценки эффективности инвестиций при выборе и внедрении информационных систем».
- 25.10.2008** **Масленников Олег Владимирович** (аспирант кафедры экономики и организации предприятия ГОУ ВПО «ИГЭУ») - **к.э.н.** «Совершенствование механизма функционирования коллекторских агентств в системе банковской инфраструктуры Российской Федерации».
Акимов Николай Николаевич (аспирант кафедры финансов и кредита ГОУ ВПО «Нижегородский коммерческий институт») - **к.э.н.** «Методика прогнозирования налоговых поступлений с учетом результатов налогового контроля».
- 13.12.2008** **Гофтман Анна Павловна** (соискатель кафедры финансов и кредита ГОУ ВПО «Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова») - **к.э.н.** «Методика оценки налоговой нагрузки предприятий малого бизнеса в границах «налогового коридора»».
Смирнова Ирина Андреевна (соискатель кафедры финансов и кредита ГОУ ВПО «ИГХТУ») - **к.э.н.** «Развитие розничных платежей с использованием банковских карт в регионах Российской Федерации (на примере Ивановской области)».
Тарасова Анна Сергеевна (соискатель кафедры экономики и организации предприятия ГОУ ВПО «ИГЭУ») – **к.э.н.** «Совершенствование методов обеспечения финансовой устойчивости оптовых генерирующих компаний Российской Федерации»

Из числа 21 рассмотренных диссертационных работ 1 докторская диссертация, 20 – кандидатских; 11 выполнено в ИГХТУ, 10 - в других организациях.

**СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ
Д 212. 063.05**



Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций **Д 212.063.05** утвержден при Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Ивановский государственный химико-технологический университет", г. Иваново приказом Высшей аттестационной комиссии от 11 июня 2004 г. № 215-в.

Председатель диссертационного совета	Лабутин Александр Николаевич , д.т.н., профессор 05.13.01 – технические науки
Зам. председателя диссертационного совета	Блиничев Валерьян Николаевич , д.т.н., профессор 05.17.08 – технические науки
Ученый секретарь диссертационного совета	Зуева Галина Альбертовна , д.ф.-м..н., профессор 05.17.08 – физико-математические науки

Состав диссертационного совета Д 212.063.05

05.13.01 - "Системный анализ, управление и обработка информации" (в химических технологиях, нефтехимии) технические науки	
Бобков Сергей Петрович	д.т.н., профессор
Мизонов Вадим Евгеньевич	д.т.н., профессор
Федосов Сергей Викторович	д.т.н., профессор
Волынский Владимир Юльевич	д.т.н., профессор
Бытев Донат Олегович	д.т.н., профессор
Невский Александр Владимирович	д.т.н., доцент
05.17.08 - "Процессы и аппараты химических технологий" физико-математические науки	
Зайцев Владимир Александрович	д.т.н., профессор
Падохин Валерий Александрович	д.т.н., ст.н.с.
Солон Борис Яковлевич	д.ф.-м..н., доцент
Рудобашта Станислав Петрович	д.т.н., профессор
Рыбкин Владимир Владимирович	д.х.н., профессор
Бутман Михаил Федорович	д.ф.-м..н., профессор
Елин Николай Николаевич	д.т.н., профессор
05.17.08 - "Процессы и аппараты химических технологий" технические науки	
Жуков Владимир Павлович	д.т.н., профессор
Липин Александр Геннадьевич	д.т.н., профессор
Натареев Сергей Валерьевич	д.т.н., профессор
Овчинников Лев Николаевич	д.т.н., профессор
Лапшин Владимир Борисович	д.т.н., профессор
Ильин Александр Павлович	д.т.н., профессор



ОТЧЕТ о работе совета в 2008 году

В 2008 году состоялось 12 заседаний совета, из них по защите докторских диссертаций – 1, по защите кандидатских диссертаций – 5. На заседаниях диссертационного совета проводились экспертизы представленных в диссертационный совет работ, рассматривались вопросы: улучшение качества предварительной экспертизы работ, анализ тематики и качество представленных диссертационных работ, практическая реализация защищенных работ, о замечаниях ВАК Министерства образования.

1. **24.03.2008. Калинин С.М.** - аспирант каф. прикладной математики ИГЭУ. Работа на тему **«Разработка методов расчета разделительной способности аэродинамических классификаторов порошков»** представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.

2. **02.06.2008. Барочкин Е.В.** - докторант каф. прикладной математики ИГЭУ. Работа на тему **«Анализ и оптимальный синтез теплообменных систем со сложной конфигурацией потоков в энергетических и химических комплексах»**, представлена на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в химической технологии, нефтехимии и нефтепереработке, биотехнологии), 05.14.14. – «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты».

3. **16.06.2008. Мустафин З.Р.** - соискатель каф. переработки древесных материалов ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет». Работа на тему **«Вакуумно-кондуктивная сушка пиломатериалов с периодическим подводом тепловой энергии»** представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.

4. **13.10.2008. Каленова О.С.** – аспирант каф. ПиА ХТ ГОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему **«Моделирование тепломассообменных процессов в технологии получения порошков полиолефинов»** представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.

5. **13.10.2008. Рашидов Т.Б.** – аспирант каф. электротехники и электроники ГОУ ВПО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева». Работа на тему **«Разработка математического обеспечения для изобретающей экспертной системы (на примере процесса сушки)»** представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в химической технологии, нефтехимии и нефтепереработке, биотехнологии).

6. **03.11.2008. Красильников А.Г.** – аспирант каф. прикладной химии ИГЭУ. Работа на тему **«Закономерности формирования фракционного состава материала при измельчении в трубных мельницах замкнутого цикла»** представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.

Из числа 6 рассмотренных диссертационных работ 1 докторская диссертация, 5 – кандидатских; 1 выполнена в ИГХТУ, 5 - в других организациях.

**СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ
Д 212.063.06**

Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций **Д 212.063.06** утвержден в ГОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет» приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 2 ноября 2007 года, № 2249/1515. (До 15 ноября 2007 года при ИГХТУ работал диссертационный совет К 212.063.01, утвержденный приказом ВАК Министерства образования Российской Федерации от 8 декабря 2000 года № 867-в).



Председатель диссертационного совета	Шарнин Валентин Аркадьевич, д.х.н., профессор 02.00.01 – химические науки
Зам. председателя диссертационного совета	Улитин Михаил Валерьевич, д.х.н., профессор 02.00.04 – химические науки
Зам. председателя диссертационного совета	Светцов Владимир Иванович, д.х.н., профессор 02.00.04 – физико-математические науки
Ученый секретарь диссертационного совета	Егорова Елена Владимировна, к.х.н., доцент 02.00.04 – химические науки

Состав диссертационного совета Д 212.063.06

02.00.01 - "Неорганическая химия" химические науки	
Абросимов Владимир Ксенофонтович	д.х.н., профессор
Козловский Евгений Викторович	д.х.н., профессор
Кузнецов Владимир Васильевич	д.х.н., профессор
Леденков Сергей Федорович	д.х.н., ст.н.с.
Лыткин Александр Иванович	д.х.н., профессор
Макаров Сергей Васильевич	д.х.н., профессор
02.00.04 - "Физическая химия" химические науки	
Буданов Вадим Васильевич	д.х.н., профессор
Бурмистров Владимир Александрович	д.х.н., профессор
Гиричев Георгий Васильевич	д.х.н., профессор
Кудин Лев Семенович	д.х.н., профессор
Курицын Лев Викторович	д.х.н., профессор
Поленов Юрий Владимирович	д.х.н., доцент
02.00.04 - "Физическая химия" физико-математические науки	
Бутман Михаил Федорович	д.х.н., профессор
Зайцев Александр Александрович	д.х.н., профессор
Зуева Галина Альбертовна	д.ф.-м.н., профессор
Рыбкин Владимир Владимирович	д.х.н., профессор
Соломоник Виктор Геннадьевич	д.х.н., профессор
Солон Борис Яковлевич	д.т.н., профессор



02.00.04 – «Физическая химия» технические науки	
Агафонов Александр Викторович	д.х.н., ст.н.с.
Блиничев Валерьян Николаевич	д.т.н., профессор
Гриневич Владимир Иванович	д.х.н., профессор
Ильин Александр Павлович	д.т.н., профессор
Лефедова Ольга Валентиновна	д.х.н., профессор
Невский Александр Владимирович	д.х.н., доцент
Телегин Феликс Юрьевич	д.х.н., ст.н.с.

ОТЧЕТ о работе совета в 2008 году.

За отчетный период проведено 27 заседаний совета, из них по защите диссертаций – 17, проведены экспертизы представленных в совет диссертационных работ.

- 28.04.2008. Долуда В.Ю.** – аспирант каф. биотехнологии и химии ГОУ ВПО «Тверской государственной технической университет». Работа на тему «**Физико-химия наночастиц металлов платиновой группы, импрегнированных в полимерную матрицу сверхсшитого полистирола для глубокого окисления фенола**» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.
- 28.04.2008. Тимофеев Г.А.** - аспирант проблемной лаборатории жидких кристаллов ГОУ ВПО «Ивановский государственный университет». Работа на тему «**Вязкоупругие свойства тонких слоев каламитных мезогенов в интервале температур -30 - +80 °С**» представлена на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.04.
- 19.05.2008. Журко Г.А.** – аспирант каф. ХИТ ВМС ГОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему «**Структура оснований Шиффа и их Н-комплексов по данным квантово-химических расчетов и спектроскопии ЯМР ¹³С**» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.
- 19.05.2008. Мошорин Г.В.** – аспирант каф. ОХТ ГОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему «**Комплексообразование серебра (I) с этилендиамином, пиридином и 2,2' - дипиридиллом в смешанном растворителе метанол - диметилформамид**» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.01 и 02.00.04.
- 09.06.2008. Денисов С.В.** – аспирант каф. ФикХ ГОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему «**Влияние природы и состава растворителя на состояние водорода, адсорбированного на поверхности скелетного никелевого катализатора**» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.
- 09.06.2008. Ключин Б.В.** - аспирант каф. неорганической химии ГОУ ВПО «Ивановский государственный университет». Работу на тему «**Влияние структуры терминальных заместителей молекул на мезоморфные и физико-химические свойства эфиров холестерина**» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.



7. **15.09.2008. Гавриленко А.В.** - аспирант каф. биотехнологии и химии ГОУ ВПО «Тверской государственный технический университет». Работа на тему «**Гидрирование нитрат-иона на Pd-содержащих катализаторах, активированных ультразвуком**» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.
8. **08.09.2008. Медведева Ю.С.** - аспирант каф. физической химии ГОУ ВПО «Ивановский государственный университет». Работа на тему «**Строение молекул 4-фтор и 3,4-дифторанизола, N,N'-этиленбис(салицилаль- и ацетилацетониминатов) никеля(II) и меди(II) по данным метода газовой электронографии и квантово-химических расчетов**» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.
9. **06.10.2008. Голиков А.Н.** – аспирант каф. ОХТ ГОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему «**Комплексообразование серебра (I) с 18-краун-6 в бинарных смесях неводных растворов**» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.01 и 02.00.04.
10. **27.10.2008. Алферов В.В.** - аспирант каф. биотехнологии и химии ГОУ ВПО «Тверской государственный технический университет. Работа на тему «**Физико-химические основы процесса пиролиза торфа в присутствии природных и искусственных алюмосиликатных материалов**» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04.
11. **27.10.2008. Сальников Д.С.** – аспирант каф. ТППиБТ ГОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему «**Кислотно-основные свойства сульфоксиловой кислоты и диоксидов тиомочевин и их реакционная способность в редокс-процессах**» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.
12. **06.10.2008. Бекенева А.В.** – аспирант КНХ ГОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему «**Термодинамика растворов монофункциональных производных бензола, L - гистидина и L - фенилаланина в смесях воды с мочевиной и диметилформамидом**» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.
13. **17.11.2008. Гришин Е. А.** - аспирант каф. физики ГОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему «**Термохимия газообразных отрицательных ионов в парах над трибромидами лантанидов (La, Ce, Pr, Ho, Er, Lu)**» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.
14. **17.11.2008. Крючкова А.С.** - аспирант каф. физики ГОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему «**Сублимация кристаллов трибромидов лантанидов (La, Ce, Pr, Ho, Er, Lu) в режимах Кнудсена и Ленгмюра по данным высокотемпературной масс-спектрометрии**» представлена на соискание ученой степени по специальности 02.00.04.
15. **15.12.2008. Александрыйский В.В.** – ст.н.с. каф. ХiT ВМС ГОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему «**Водородная связь в молекулярно-анизотропных системах**» представлена на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.04.
16. **15.12.2008. Пивоваренок С.А.** – аспирант каф. ТПИМЭТ ГОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему «**Кинетика и механизмы взаимодействия неравновесной низкотемпературной плазмы хлора и хлороводорода с медью и алюминием**» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.



17. 22.12.2008. Шлыков С.А. - докторант каф. физики ГОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет». Работа на тему «**Развитие методики совместного электронографического и масс-спектрометрического эксперимента и ее применение для изучения структуры ряда молекул неорганических соединений**» представлена на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.04.

Из числа 17 рассмотренных диссертационных работ 2 докторских диссертации, 15 – кандидатских; 11 выполнено в ИГХТУ, 6 - в других организациях.



В диссертационном совете Д 212. 063.04 кандидатскую диссертацию защищает соискатель - мэр города Иванова А.Г. Фомин





ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ





Издательская деятельность в ИГХТУ включает выпуск учебно-методической литературы, монографий, научных журналов, сборников трудов конференций, вузовской газеты «Химик», различных рекламных, справочных и информационных материалов и брошюр.

В 2008 году вышли из печати **монографии:**

1. **Финансовая устойчивость предприятия с позиции оценки финансовых рисков. (Фик)**
Ю.А. Соколов, Н.В. Балабанова, ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново, 2008.- 94 с. (5,6 печ.л.)
2. **Научные основы приготовления катализаторов. Творческое наследие и дальнейшее развитие работ профессора И.П. Кириллова. (Под ред. А.П. Ильина) (ТНВ)**
ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново, 2008.- 156 с. (7,67 печ.л.) (коллективная монография)
3. **Надежность химико-технологических производств. (УиЭММ и МАХП)**
В.Н. Блиничев, Т.А. Афанасьева, ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново, 2008.- 200 с. (11,63 печ.л.)
4. **Отходы шелководства. Пути их переработки, перспективы применения. (ХиТВМС)**
К.А. Аскарлов, Т.А. Агеева, С.Т. Рашидова, под ред. О.И. Койфмана. М.: Химия, 2008. – 220с. (13,75 печ.л.)
5. **Экономические системы: моделирование, анализ и прогнозирование. (Под ред. В.А. Зайцева) (ЭиФ)**
ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново, 2008.- 367 с. (22,93 печ.л.)
6. **Электрохимическое формообразование с вибрацией электрода-инструмента. (КЭТ)**
В.М. Бурков, ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново, 2008.- 160 с. (9,3 печ.л.)
7. **Применение тлеющего разряда в текстильной и строительной промышленности. (ХТВМ)**
М.В. Акулова, Б.Н. Мельников, С.В. Федосов, Л.В. Шарнина ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново, 2008.- 232 с. (14,96 печ.л.)
8. **In book. Chemical Processes with participation of biological and related compounds. (ХиТВМС+ТТОС+КОХ)**
Eds. Lomova T.N., Zaikov G.F., Leiden-Boston (Netherland): Brill.2008.
Ch.4 P.117-168 (Мамардашвили Н.Ж., Боровков В.В., Мамардашвили Г.М., Койфман О.И., Йное И.) (3,19 печ.л.)
Ch.6 P.219-270 (Исляйкин М.К., Данилова Е.А., Романенко Ю.В., Хелевина О.Г., Ломова Т.Н.) (3,19 печ.л.)
Ch.4 P.45-91 (Семейкин А.С., Сырбу С.А., Койфман О.И.) (2,88 печ.л.)
P.93-116 (Ломова Т.Н., Ключева М.Е., Ключев М.В.) (1,44 печ.л.)
P.169-218 (Березин Д.Б., Березин Б.Д.) (3,06 печ.л.)
9. **Проблемы теории и методологии исследования интеллигенции. (Ист. и культ.)**
С.С. Садина - ГОУВПО Иван. гос. университет. Иваново, 2008. – 432 с. (25,11 печ.л.) (глава в коллективной монографии)
10. **Альтернативные методы регулирования устойчивости коммерческого банка. Т.Н. Беляева, ГОУВПО Иван.гос.хим.-технол.ун-т. Иваново, 2008. – 367 с. (22,93 печ.л.)**
11. **«Здоровье, физическая культура и спорт». Под ред. А.В. Кодина, А.П. Сакова, Ю.А. Гильмутдинова, А.Л. Дорошенко (ОХТ)**
Л.Лепори, Т.Р. Усачева. – Владимир-Иваново: «Петра-4», 2008 – 486 с. (1,63 печ.л.) (глава в коллективной монографии)
12. **Наноструктурированные материалы для систем запасаения и преобразования энергии. (КОХ)**
Т.Н. Ломова, М.Е. Ключева, М.В. Ключев и др., под ред. В.Ф. Разумова и М.В. Ключева.- 2-ое изд., испр. и доп. - ГОУВПО Иван. гос. университет. Иваново, 2008.–384 с. (22,3 печ.л.)
13. **Применение теории цепей Маркова к моделированию, расчету и оптимизации процессов тепломассопереноса в промышленных аппаратах. (ЭиФ)**

В.А. Зайцев, В.Е. Мизонов, В.Ю. Волынский. - ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново, 2008.- 264 с., (15,35 печ.л.) ISBN 978-5-9616-0283-8

14. **Судьбы старообрядчества в XX - начале XXI вв.: история и современность. (СЭТ)**

В.П. Столбов. Киев. Изд-во НАН Украины, 2008. - 366с. (глава в коллективной монографии)



Учебные пособия с грифом УМО

1. А.Б. Корженевский, О.И. Николаева. Курсовое и дипломное проектирование по специальности «Технология высокомолекулярных соединений». ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново, 2008. – 160 с. (9 печ.л.)
2. Е.М. Раскатова. Художественная культура и советская власть в эпоху позднего социализма. Для студентов специальности «Культурология». ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново, 2008.- 215 с., (13,5 печ.л.)
3. Н.К. Иванова. «Spelling Spell. Орфография английского языка». М.,: АСТ, Восток-Запад, 2007, 158 с. (9,87 печ.л.)
4. В.А. Зайцев, Г.А. Цветков, В.Ю. Волынский, Т.А. Бельцова, А.А. Миролубова. Экономика и управление на предприятии. ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново, 2007.- 73 с., (4,19 печ.л.)
5. Б.Н. Мельников, О.В. Козлова, В.Г. Ермилов. Текстильное колорирование. ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново, 2008. – 212 с. (13,75 печ.л.)
6. В.П. Мешалкин, О.И. Койфман, В.И. Гриневич, В.В. Рыбкин. Методы химии высоких энергий в защите окружающей природной среды. М.,: Химия, 2008. – 244 с., (14,18 печ.л.)
7. Под ред. А.Н. Ильченко, И.Д. Кузнецовой. Организация и планирование производства. М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 208 с.
8. С.П. Бобков, Д.О. Бытев. Моделирование систем. ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново, 2008.- 156 с.(10 печ.л.)
9. В.И. Светцов, И.В. Холодков. Физическая электроника и электронные приборы. ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново, 2008, - 494 с. (25 печ.л.)
10. Под редакцией А.Г. Захарова, В.Н. Пророкова. Руководство к практическим работам по общей и неорганической химии. ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново, 2008. – 388 с. (24,25 печ.л.)
11. Т.В. Ершова, Т.Ф.Юдина, А.А. Пятачков, И.Ю. Мамедов. Специальные технологии изготовления художественных изделий: гальванопластика. ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново, 2008. - 84 с. (5,25 печ.л.)
12. С.А. Малбиев, В.К. Горшков, П.Б. Разговоров. Полимеры в строительстве. М.: Высшая школа, 2008. – 456 с. (28,5 печ.л.)
13. С.В. Натареев. Моделирование и расчет процессов химической технологии. ГОУВПО Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново, 2008, 144 с. (9 печ.л.)

Учебники и учебные пособия с другими грифами

1. «Физико-химические методы анализа». Васильев В.П. Учебник для студентов вузов, обучающихся по химико-технологическим специальностям. 7-е изд.- М.: Издательство «Дрофа». 2008 (в 2-х книгах).
Кн. 1. Титриметрический и гравиметрический методы анализа.
Кн.2. Аналитическая химия.
2. «Организация денежно-кредитного регулирования». Ю.А. Соколов, С.Е. Дубова. Учебное пособие. Москва: Издательство «Флинта». Московский психолого-социальный институт, 2008. – 248 с.



**Учебные пособия и методические указания, изданные по решению
редакционно-издательского совета ИГХТУ
(по кафедрам):**

ХТТН и СМ

1. Г.П. Комлева. Программа и методические указания по производственной практике студентов кафедры ХТТН и СМ.

ТП и МЭТ

1. Н.В. Холодкова. Сборник вопросов и задач по курсу «Техника высокого вакуума».

Промэкология

1. Е.С. Чумадова, Ю.В. Царев, В.В. Костров. Стандартизация и сертификация в отраслях экономики: учебно-метод. пособие.
2. Ю.В. Царев, С.А. Царева, В.В. Костров. Лабораторный практикум по курсу «Промышленная экология».

КФХ

1. М.В. Улитин, Д.В. Филиппов, М.В. Лукин. Физико-химические свойства, устойчивость и коагуляция лиофобных дисперсных систем: метод. указания
2. Е.В. Егорова, Ю.В. Поленов. Поверхностные явления и дисперсные системы: уч. пособие.
3. Ю.В. Поленов, М.В. Лукин. Физико-химические основы нанотехнологий: уч. пособие.

ОХТ

1. Т.А. Чеснокова, Н.В. Тукумова, Л.В. Шведова и др. Методические указания по дисциплине «Экология» для студентов заочного отделения.
2. Т.А. Чеснокова, Н.В. Тукумова, Л.В. Шведова, А.П. Куприяновская. Методические указания к выполнению раздела «Охрана труда и окружающей среды» в дипломных проектах студентов специальности «Химическая технология и оборудование отделочных производств».

Физика

1. Н.Л. Лебедева, В.Н. Петрова, Н.В. Твердова. Методические указания для самостоятельной работы студентов по физике.
2. В.Г. Соломоник. Квантово-химические расчеты строения и колебательно-вращательных спектров двухатомных молекул: учебно-метод. пособие.
3. А.М. Погребной, Т.П. Погребная, В.В. Кононова. Кинематика и динамика вращательного движения: метод. указания.

КНХ

1. О.В. Гречин, Е.В. Баланцева. Методические указания к лабораторным работам для студентов ВХК.
2. А.И. Максимов, А.В. Хлюстова. Нетрадиционные технологические процессы модифицирования свойств материалов: уч. пособие.
3. А.И. Максимов, А.В. Хлюстова. Физическая химия растворов при неравновесных экстремальных условиях: уч. пособие.
4. Под ред. А.И. Максимова. Физико-химические основы нанотехнологии и смежные проблемы: уч. пособие.
5. А.И. Максимов. Элементарные процессы и физико-химическая кинетика: уч. пособие.

ТЭП

1. Р.Ф. Шеханов, Т.В. Ершова. Химические источники тока: лабораторный практикум.
2. К.Е. Румянцева. Программа, методические указания и контрольные задания по курсу «Химия твердого тела» для студентов заочного отделения.
3. А.В. Балмасов, Ю.Я. Лукомский. Лабораторный практикум по теоретической электрохимии.

**КАХ**

1. Л.А. Кочергина, Т.Д. Орлова. Задания для экспресс-опроса студентов при изучении курса «Качественный анализ».
2. М.И. Базанов, А.В. Волков, П.Н. Воробьев и др. Содержание занятий в лабораторном практикуме по аналитической химии.

ХТВМ

1. О.А. Белокурова, Т.Л. Щеглова. Перспективные технологии, материалы и оборудование для текстильной промышленности: уч.пособие.
2. О.А. Лещева, О.В. Козлова. Построение цветковых композиций с помощью компьютерных графических программ: лабораторный практикум.
3. А.В. Чешкова. Химические технологии и оборудование трикотажного производства: уч.пособие.
4. О.И. Одинцова, М.Н. Кротова, С.В. Смирнова. Основы текстильного материаловедения: текст лекций.

ТПП и БТ

1. Е.В. Найденко, С.В. Макаров. Химия природных органических соединений: лабораторный практикум.
2. С.Н. Петрова. Общая технология отрасли: лабораторный практикум.

ТТОС

1. Е.А. Данилова, Г.Р. Березина. Технология готовых лекарственных форм: метод. указания.

Х и ТВМС

1. Т.К. Акаева, В.А. Козлов. Химия и технология пленкообразующих веществ: лабораторный практикум.

КОХ

1. О.В. Шухто, Д.Б. Березин. Строение и свойства углеводов: метод. указания.
2. В.Г. Андрианов, Д.Б. Березин, Е.М. Кувшинова, О.В. Шухто. Азотсодержащие производные углеводов: метод. указания.
3. О.Г. Хелевина, И.А. Попкова, А.Н. Киселев. Вопросы для подготовки к контрольным работам по теме «Углеводы»: метод. указания.
4. О.А. Петров, М.Е. Ключева, О.В. Малкова. Основы биотехнологии: уч.пособие.

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

1. А.Н. Фролов. Электротехника и электроника. Расчет цепей синусоидального типа: метод. указания.

МАХП

1. Ю.Г. Гоголев. Лабораторный практикум по курсу «Технология машиностроения».

МЕХАНИКА

1. А.Э. Козловский. Материаловедение и термическая обработка металлов: Задачник по теоретическому материаловедению.
2. Т.Ю. Степанова. Методические указания и контрольные задания к расчетно-проектным работам по курсу «Прикладная механика».
3. Т.Г. Комарова, В.П. Зарубин. Механика. Ч.1. Статика. Ч.2. Основы расчетов на прочность.
4. Т.Г. Комарова, В.П. Зарубин, А.О. Магницкий. Механика. Ч.3. Детали машин.

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ

1. Е.П. Барулин, В.Н. Исаев, А.И. Сокольский. Тепловые и диффузионные процессы: уч.пособие.
2. А.Г. Липин. Анализ, синтез и оптимизация химико-технологических систем с применением моделирующих программ: уч.пособие.
3. А.С. Кувшинова, А.Г. Липин и др. Основные определения и закономерности по курсу «Процессы и аппараты химической технологии»: уч. пособие.
4. Е.П. Барулин, А.С. Кувшинова, Д.В. Кириллов и др. Лабораторный практикум по тепловым процессам: уч.пособие

**ТК и А**

1. Е.В. Ерофеева. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Проектирование автоматизированных систем».
2. Е.Я. Князева, М.С. Комлева. Автоматизация химико-технологических процессов и производств: метод. указания.
3. Е.Я. Князева, М.С. Комлева. Программирование и основы алгоритмизации: метод. указания.
4. А.П. Самарский. Системы контроля и регулирования на базе агрегатных комплексов Старт-2 и ЭКЭСР-2: метод. указания.
5. Е.В. Ерофеева. Автоматизированное проектирование систем и средств управления: метод. указания.
6. П.Н. Грименицкий, А.Н. Лабутин, Б.А. Головушкин. Расчет параметров настройки цифровых регуляторов: уч.пособие.

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

1. Г.А. Зуева, С.В. Кулакова, А.А. Малыгин. Педагогические измерительные материалы по математике. Сборник тестов.
2. Г.А. Зуева. Методы математической физики. Специальные функции: метод. указания.

ЭКОНОМИКА И ФИНАНСЫ

1. О.А. Битерякова, А.А. Хомякова. Экономика недвижимости: уч.пособие.
2. С.Ю. Абалдова. Практикум по дисциплине «Организация, нормирование и оплата труда на предприятии».
3. А.С. Брусова. Основы страхового дела: уч.пособие.
4. А.А. Миролюбова, В.А. Зайцев. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Планирование на предприятии».
5. О.А. Битерякова, А.А. Хомякова. Метод. указания к практическим работам по дисциплине «Экономика недвижимости».

ФИНАНСЫ И КРЕДИТ

1. Н.В. Балабанова. Экономика организаций (предприятий): учебно-методический комплекс.
2. О.В. Меленчук. Финансы организаций (предприятий): текст лекций.
3. Е.В. Цупко, Т.Р. Валинуров. Налоги и налогообложение: учебно-методический комплекс.
4. С.Е. Дубова, Н.В. Степанова, А.С. Кутузова. Банковское дело: уч.пособие.
5. Н.В. Балабанова, Т.Р. Валинуров, О.В. Меленчук. Финансы организаций (предприятий): уч. пособие.

К И Т

1. Е.К. Шигалов, В.А. Бобкова. Технология объемного программирования. Ч. 2: лаборат.практикум.
2. В.А. Таланова, С.М. Чаусова. Практикум по программированию: сборник заданий для самостоятельной работы.

У и ЭММ

1. Е.А. Абрамова, И.А. Соколова. Методические указания и задания для практической работы по программе 1С: Бухгалтерия 8.0.
2. А.Н. Петров. Практикум по антикризисному управлению предприятием: метод. указания.
3. И.Д. Кузнецова. Управление денежными потоками предприятия: уч.пособие.
4. Н.А. Разумов. Менеджмент качества: уч.пособие.
5. И.Д. Кузнецова, В.Л. Молоков. Методические указания к выполнению курсовой работы по экономике и организации производства для студентов всех специальностей.
6. И.Д. Кузнецова, Е.А. Абрамова. Практикум по дисциплине «Финансы предприятий»

ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

1. А.К. Ратыни. Введение в курс математической физики: метод.пособие.



ИСТОРИЯ И КУЛЬТУРОЛОГИЯ

1. М.А. Миловзорова. Методические указания по курсу «Теория и история искусств».
2. М.А. Миловзорова, Е.М. Раскатова. История культуры России: метод. указания.

ФИЛОСОФИЯ

1. М.Г. Зеленцова. Мир, человек, общество. Актуальные проблемы философского знания. Ч. 2. Специфика бытия человека в мире: уч. пособие.
2. М.Г. Зеленцова. Мир, человек, общество. Актуальные проблемы философского знания. Ч. 3. Человек, общество, природа: философские аспекты взаимодействия: уч. пособие.

ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ И ЛИНГВИСТИКИ

1. М.Н. Милеева. Innovations and Inventions: уч. пособие для магистрантов первого года обучения ф-та фундаментальной и прикладной химии.
2. Р.В. Кузьмина, А.Н. Смирнова. Упражнения по грамматике английского языка для студентов 1-2 курса химико-технологических специальностей.
3. Е.В. Костина. Обучение ознакомительному чтению: метод. пособие.
4. Н.К. Иванова. Английский язык для химиков: уч. пособие.
5. С.Г. Шишкина. Как говорить по-английски об искусстве: уч. пособие.
6. С.В. Мощева. Способы достижения экспрессивности в рекламном тексте: языковые и неязыковые выразительные средства: уч. пособие.
7. И.В. Лобанова, Г.Л. Мальцева. Контроль сформированности грамматических умений чтения студентов (немецкий язык): метод. пособие.

КАФЕДРА РУССКОГО ЯЗЫКА

1. Ю.Н. Здорикова. Методические указания по научному стилю речи для иностранных студентов 2-3 курсов.
2. Л.Н. Михеева. Методические указания по художественной литературе для иностранных студентов-нефилологов 2 курса.

Через редакционно-издательский отдел в 2008 году издано 106 наименований учебно-методической литературы общим объемом 678 печ.л. , из них учебных пособий – 60, объемом 523 печ.л.

Издание научных журналов и сборников отражено в разделе «*Научно-исследовательская работа*» данного ежегодника. Кроме того, в 2008 году выпущено 35 номеров вузовской газеты «Химик», центром довузовского обучения издано методической литературы в помощь поступающим (переиздание) 6 наименований общим объемом 22 печатных листа и серия рекламных материалов о вузе, информационно-издательским отделом библиотеки выпущено 2 библиографических указателя, 3 библиографических списка трудов и 4 рекомендуемых списка литературы. (см. раздел «*Информационный центр*» данного сборника).



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР





Для информационного центра Ивановского государственного химико-технологического университета 2008 год стал годом больших свершений и технологических прорывов, насыщен производственными проблемами, их решениями, поиском новых форм работы и важными событиями.

Этот год был юбилейным – исполнилось 90 лет организации высшего образования в Иваново-Вознесенске, создания Иваново-Вознесенского политехнического института, что, так или иначе, отразилось на всей работе библиотеки.

Главным событием 2008 года был капитальный ремонт читальных залов и абонементов научной литературы, который длился 7 месяцев. В результате был полностью обновлен интерьер библиотеки и она приобрела современный эстетический вид.



Абонемент научной литературы

Совершенно новое дизайнерское решение преобразило читальный зал периодических изданий. Он превратился в торжественный конференц-зал, в котором предусмотрена также и зона открытого доступа к фондам, оборудованная приставными раскладывающимися столиками, лесенками и специальными шкафами для работы с журналами. Значительно расширился объем фонда для свободного доступа читателей. Если раньше был представлен только реферативный журнал «Химия» за последние 15 лет (3214 экз.), то в настоящее время на открытых стеллажах находятся все выпуски РЖХ с 1954 года с указателями к ним (8151 экз.). Кроме того, представлен реферативный журнал «Chemical Abstracts» на английском языке (1020 экз.), все технические и общественно-политические журналы за текущий год (75 назв. - 716 экз.) и комплекты газет за текущий месяц (13 комплектов). В зале установлено 4 компьютера для работы с электронными ресурсами, в т.ч. РЖ «Химия» (с 2004 года библиотека получает электронный вариант журнала). На абонементе научной литературы организован открытый доступ к изданиям по экономическим наукам и экологии (5100 экз.). Таким образом, фонд открытого доступа в настоящее время составляет более 15 тыс. экз. книг и периодических изданий, т.е. увеличился в 6 раз.

В зале каталогов значительно меньше стало традиционных карточных каталогов. Их место заняли современные компьютеры с удобными и безопасными ЖК-мониторами. С 2008 года новая литература, поступающая в библиотеку, отражается только в электронном каталоге. Кроме того, ведется ретроконверсия карточного каталога в машиночитаемую форму. В настоящее время заведено более 30 тысяч записей по таким разделам фонда как химические, биологические, прикладные технические науки, экономика и др.

Так как основная часть фонда абонементов научной литературы и читальных залов уже отражена в электронном каталоге, стало возможным осуществлять поиск



и заказ литературы непосредственно на рабочем месте, с любого компьютера, подключенного к локальной сети университета или Интернету.

В 2008 году был обновлен интерфейс электронного каталога для читателей. Он стал более красивым и удобным для пользователя. В качестве эксперимента введена новая форма работы: заказ литературы по электронной почте, что позволит значительно экономить время при получении книги. На сайте библиотеки размещена подробная информация о том, как оформить заказ на книгу. В 2008 году воспользовались этой услугой более 100 человек (в основном, аспиранты и научные сотрудники), оформившие заказы на научную литературу по химии и химической технологии.

Несмотря на достаточно продолжительный капитальный ремонт, работу библиотеки удалось организовать в привычном для читателей режиме, не нарушая учебный процесс. Открытие библиотеки после ремонта состоялось 25 июня 2008 года.



Символическую ленточку разрезают директор информационного центра В.В. Дмитриева, ректор О.И. Койфман, проректор по АХР С.Л. Метельский

На 01.01.2009 фонд информационного центра составил 1 356 938 экз.

В 2008 году поступило – 16537 экз., в т. ч. книг – 9074 экз., журналов – 1284 экз., газет – 24 годовых комплекта (названия), 139 экз. – диссертаций, 6014 экз. – методических указаний.

За 5 лет по договору с фондом РФФИ мы получили в дар книг и периодических изданий на сумму \approx 2 млн. рублей.

Библиотекой ИГХТУ заключены договоры с более чем 50 крупнейшими издательствами, в т. ч.: «Проспект науки», «Академкнига», «Техносфера», «Академия», «Высшая школа», «Профессия», «КолосС», «Научный мир», «Питер».

Одним из важнейших направлений в деятельности библиотеки продолжает оставаться **гуманитарно-просветительская работа**.

В течение года было организовано на абонементных и в отделах библиотеки 163 тематические выставки. Юбилейный для вуза год повлиял на формирование работы в воспитательном направлении. Событие исторического значения нашло отражение в идее проекта «Наследие» – комплекса мероприятий, подчиненных одной задаче – дать новый импульс работе по сохранению научных традиций вуза, связанных со многими именами выдающихся ученых-химиков, внесших вклад не только в отечественную, но и мировую науку. В ходе этого проекта, рассчитанного на продолжительный период, должны реализовываться определенные цели:



- привлечь внимание общественности к научным и духовным ценностям наследия;
- рассказать об истоках ивановских вузов, первых научно-педагогических кадрах;
- в ходе поисковой работы найти редкие, до сих пор неизвестные документы, проливающие свет на интереснейшие факты жизни вуза;
- принять участие в организации на кафедрах юбилейных торжеств ученых вуза – основателей ведущих научных школ.

В программу проекта входило издание указателей и списков трудов видных ученых вуза, проведение цикла персональных выставок под общим названием «Коллекция персональных выставок», ознакомление студентов с электронной базой данных «Труды преподавателей ИГХТУ», оформление альбома «С чего все начиналось».

Так, информационно-издательским отделом были организованы выставки:

1. «Андрианов В.Г. – к юбилею ученого»
2. «Мизеровский Л.Н.: к 70-летию со дня рождения»
3. «Голубчиков О.А. – к 60-летию со дня рождения»
4. «К 100 - летию со дня рождения И.Н.Годнева»
5. «К 60-летию со дня рождения Соломоника В.Г.»
6. «К 60-летию со дня рождения В.Е.Майзлиша»
7. «Раиса Михайловна Москвина: человек, педагог, общественный деятель»
8. «Солон Б.Я. – к 60-летию со дня рождения»
9. «Краснов К.С. – к 90-летнему юбилею»
10. «С.Г. Шиманский – один из первых»
11. «П.П. Будников – один из первых»
12. «Новые технологии – поколению выпускников XXI века»
13. «Минувших дней святая память (ко дню Победы)»
14. «Русский язык в техническом вузе в свете Болонских деклараций»
15. «Социальная политика государства – поддержка семьи»
16. «Авторское право – актуальная проблема»
17. «Династия Коноваловых»



Фрагменты экспозиции выставки «П.П. Будников – один из первых»

Была проведена большая работа по сотрудничеству с краеведческим отделом Областной библиотеки по сбору редких книг и ксерокопий портретов членов династии Коноваловых для экспозиции в рамках проходивших XVIII Шереметевских

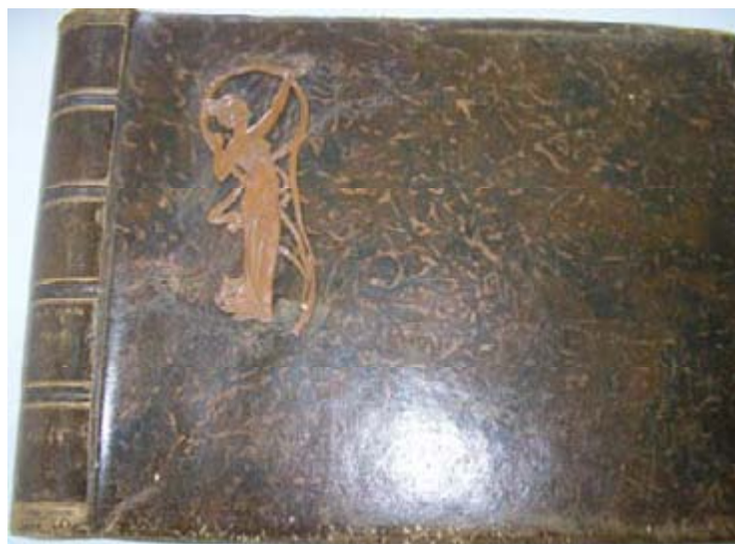


чтений. Представленную выставку высоко оценил участник XVIII «Шереметевских ассамблей» граф П. П. Шереметев.



В рамках «Шереметевских ассамблей» прошли XVIII Шереметевские чтения, в которых приняли участие ведущие ученые ивановских вузов. Выступает проф. В.П. Столбов

Нашла свое воплощение идея своими силами отреставрировать альбом, доставшийся библиотеке от Рижского политехнического института. Так появился альбом под названием «С чего все начиналось». Эту работу отдел посвятил юбилею университета. Альбом будет и далее пополняться материалами. Своеобразная презентация его состоялась на торжественном мероприятии в честь 90-летия со дня рождения проф. К.С.Краснова на кафедре физики, где представленный альбом вызвал неподдельный интерес. Ведь даже дата изготовления самого альбома – 1871 год!



Альбом Рижского политехнического института положил начало новому проекту – «Наследие»



Для студентов 1 курса было проведено два обзора по теме, продолжающей быть весьма актуальной, – «Культура поведения».

12 декабря в читальном зале состоялись третьи университетские студенческие Сорокинские чтения, посвященные 120-летию со дня рождения российско-американского социолога Питирима Сорокина, организатором которых является кафедра социально-экономических теорий. Состоялась презентация слайд-фильма о выдающемся ученом-социологе. В чтениях приняли участие студенты 3 и 4 курсов нашего вуза, более 80 человек. Аудитория с большим вниманием прослушала доклады, тематика которых отражала многогранность и общественную значимость трудов ученого. Сотрудниками читальных залов была подготовлена выставка литературы «Год социологии. К 120-летию Питирима Сорокина», на которой представлено 35 книг и журнальных статей об ученом, его труды.

Важной частью работы сектора художественной литературы является отклик на значимые события, происходящие в стране, вузе, а также удовлетворение индивидуальных запросов преподавателей, студентов, сотрудников университета, расширение их кругозора и привлечение к чтению.

В соответствии с планом работы для пропаганды фонда художественной литературы были организованы и проведены следующие массовые мероприятия:

- урок «Что такое библиотечный каталог?», проведенный для учащихся 10-х классов лицея с предоставлением сведений о структуре справочного аппарата библиотеки, в первую очередь электронного каталога;

- обзор новинок литературы «Все самое интересное», проведенный 7 апреля в рамках научно-методического семинара на кафедре русского языка информационно-издательским отделом;

- выставка-просмотр «Минувших дней святая память», организованная 7 мая в преддверии Дня Победы в холле «Банки» совместно с информационно-издательским отделом и читальным залом. Выставка привлекла внимание гостей, приглашенных на концерт. На ней были представлены как книги по истории, так и художественная литература о Великой Отечественной войне, публицистические статьи из журналов. В оформлении использовались агитационные плакаты военного времени: «Родина-мать зовёт!», «Что ты сделал для фронта!?» и др. Композиция выставки получилась «объемной», информационно и эмоционально насыщенной, создала определенную атмосферу, позволившую вернуться к грозному военному времени;



Организаторы выставки «Минувших дней святая память» - зав. информационно-издательским отделом В.В. Ганюшкина и зав. абонементом художественной литературы – Т. В. Самсонова

- конкурс «Язык. Литература. Искусство» для студентов группы 1/50 (специальность – культурология), проведенный 22 октября. Разработанные для конкурса



вопросы позволили участникам узнать интересную информацию о выдающихся деятелях культуры и искусства: А. Пушкине, М. Твене, А. Грине, А. Ахматовой, Б. Пастернаке, М. Цветаевой, И. Бродском, И. Бунине и др. Также в рамках конкурса был представлен обзор одноимённой выставки;

- музыкальный вечер, проведенный 26 ноября для иностранных студентов 2 курса «Чарующие звуки «Времени года». При прослушивании фортепианных пьес цикла «Времена года» П.И. Чайковского, каждая из которых имеет своё название (например, «У камелька» - январь; «Масленица» - февраль и т. д.), очень важно постараться создать зрительный, образный ряд. Для этого в начале музыкального вечера студентам были предложены к просмотру репродукции картин русских художников (например, «Зимой» В. Серова, «Масленица» Б. Кустодиева и др.), а также книги «Мастера русской живописи», «Русский интерьер», «Русский пейзаж», «Палех. Искусство древней традиции» и фотографии из календаря «Пейзажи России». Также была представлена книжная выставка, посвящённая жизни и творчеству П.И. Чайковского;

- цикл тематических выставок «Юбилеры месяца», позволивший представить литературу о людях, добившихся выдающихся результатов в различных областях: науке, литературе, искусстве.

Информационно-издательский отдел продолжил долговременную в перспективе работу по изданию указателей серии «Ученые университета». В этом году библиотека успешно справилась с изданием двух таких указателей, приуроченных к юбилейным датам выдающихся ученых ИГХТУ – К.С. Краснова и И.Н. Годнева, что также вошло составной частью в проект «Наследие»:

- биобиблиографический указатель «Иван Николаевич Годнев» – 145 наименований;

С
Е
Р
И
Я

У
Ч
Ё
Н
Ы
Ё

У
Н
И
В
Ё
Р
С
И
И
Ё
И
А



**Иван Николаевич
Годнев**

- биобиблиографический указатель «Константин Соломонович Краснов» – 130 наименований.

Эти издания коренным образом отличаются от предыдущих изданий подобного типа, так как существенно изменилось содержание пособия. Помимо перечня трудов ученого добавились новые разделы:

- основные даты жизни и деятельности ученого
- научно-педагогическая деятельность ученого
- основные этапы биографии

В основу новых разделов указателя легли многочисленные воспоминания самого ученого, его родных, друзей, коллег, учеников – всех тех людей, воспоминания которых помогают оживить образ Учителя, представить его человеческие качества, черты характера, привычки, увлечения.

В пособии появилось много фотографий, иллюстрирующих научно-педагогическую деятельность ученого и запечатлевших мгновения его семейной жизни.

Также отделом было подготовлено 4 рекомендательных списка литературы:

- «Будущее – за новыми технологиями» (69 наим.)
- «Культура. Культурология» (112 наим.)
- «Язык – культура – общество» (76 наим.)
- «Социально-экономические и политические взгляды А.И.Коновалова» (51 наим.)

и 3 библиографических списка трудов к юбилейным датам:

- «Библиографический список трудов Б.Я. Солона» (27 наим.)
- «Библиографический список трудов В.Е. Майзлиша» (232 наим.)
- «Библиографический список трудов Р.М. Москвиной» (22 наим.)

Сотрудниками отдела была подготовлена тематическая подборка литературы «Целлюлоза и вискоза: производство и применение» – 118 наим.

В 2008 году также были проведены **7 массовых мероприятий**:

1. Научно-методический семинар «Грани сотрудничества кафедры русского языка и Информационного центра в новых условиях». Данное мероприятие отличалось от привычной формы «Дня кафедры» участием сотрудников библиотеки в обсуждении серьезных проблем совместно с педагогами в рамках Круглого стола. Сотрудники ИЦ провели в качестве подготовки к мероприятию серьезный анализ публикаций нормативного и публицистического характера в сборниках, журналах и газетах, не всегда доступным читателям, по острым и достаточно полемичным вопросам, связанным с ходом образовательной реформы, частными проблемами преподавания русского языка, особенно как иностранного.

Возник серьезный и заинтересованный вопрос – проблема речевой культуры среди молодежи и, как парадоксально это ни звучит, среди деловых людей, средств массовой информации: радио, телевидения, элитных издательств и даже в высокой политической среде. Хорошей иллюстрацией практическому обсуждению служила подборка книг и журнальных публикаций.

Впервые педагоги кафедры русского языка знакомились с комплексным решением проблем методического обеспечения высшего образования, куда входят базы данных «Высшее профессиональное образование: проблемы и решения» (познакомились с ее рубрикаторм) и передача по электронной почте ежемесячного бюллетеня новых поступлений.

Были продемонстрированы возможности использования электронного каталога, баз данных, внешних электронных ресурсов и многое другое, представляющие, как оказалось, большой интерес для педагогов и методистов. Далеко не все книги, представленные на экспозиции, были известны преподавателям, поэтому вызвали особый интерес.

2. День дипломника на кафедре ТПП и БТ.

3. День дипломника на кафедре ТХВ и КМ.





4. Семинар информационных консультантов. Подготовлен доклад о комплектовании библиотеки. Представлена выставка новых поступлений.

5. Участие в юбилейном мероприятии, посвященном 90-летию проф. К.С. Краснова с презентацией альбома проекта «Наследие» – «С чего все начиналось».

6. Участие в подготовке семинара «Отечественные и зарубежные информационные ресурсы – ученым вуза».

На сайте библиотеки была проведена электронная презентация книги Р.А. Березиной «Жизнь невозможна без любви».

Библиотека ведет активную работу по охвату всех категорий читателей занятиями по курсу «Основы информационной культуры». Эпоха компьютерных технологий диктует необходимость повышения информационной грамотности. Аудитория слушателей дисциплины, помимо студентов 1 курса, расширена за счет магистрантов, аспирантов и сотрудников.

В 2008 году большое внимание было уделено методической работе, поддержке связей с библиотеками других ивановских вузов: составлению и редактированию инструктивных, нормативных и регламентирующих документов библиотеки, развитию профессиональных навыков, обмену опытом в ходе семинаров и конференций.

7. Подготовлен и проведён межвузовский научно – практический семинар «Система менеджмента качества как стратегия совершенствования деятельности библиотек вуза», где директор библиотеки В.В. Дмитриева выступила с докладом «Качество информационной поддержки научно - образовательного процесса в вузе».

Для повышения квалификации сотрудники библиотеки принимали участие в ряде семинаров и конференций:

1. В апреле зав. отделом комплектования и обработки и зав. методическим отделом приняли участие в **семинаре по актуальным вопросам комплектования библиотечных фондов компании SWETS**, где ознакомились с полным спектром зарубежных информационных ресурсов:

- периодические издания (газеты, журналы, книжные серии, ежегодники, труды конференций, стандарты и т. д.);
- интернет-ресурсы;
- предметные коллекции, составленные из печатных и электронных источников, объединённых общей темой;
- книги, включая разовые заказы и комплектование по темам.

2. В мае в связи с празднованием 90-летия со дня образования Ивановской области и 90-летия со дня образования ИВПИ приняли участие в **III съезде краеведов Ивановской области**, где с докладом «Вклад ивановских учёных-химиков в научное наследие России (по базе данных «Труды преподавателей ИГХТУ)» выступила зав. информационно - издательским отделом В.В. Ганюшкина.

3. В сентябре директор библиотеки В.В. Дмитриева и зав. отделом компьютеризации А.В. Тутукин приняли участие в **международной научно-практической конференции «Университетская библиотека: от традиции к инновациям».** В.В. Дмитриева выступила с докладом «Двухконтурное информационное обслуживание специалистов-химиков».

4. В октябре сотрудники библиотеки приняли участие в **Региональной межвузовской конференции «Библиотека вуза: всегда в движении»**, проходившей в Ивановском государственном энергетическом университете, где с докладом «Информационно-издательская деятельность вузовской библиотеки: сохранение научных традиций» выступила зав. информационно-издательским отделом В.В. Ганюшкина. Была организована встреча с представителями вузовских библиотек по обмену опытом работы. Обсуждены вопросы развития библиотечного дела в современных условиях. Участниками конференции были представители нескольких издательств, таких как «Инфра-М», «Академия», «Теплотехник», «Университетская книга». Гости посетили и нашу библиотеку.

5. В декабре приняли участие в **межвузовской научно - практической конференции «Династия Коноваловых – достояние губернии»:** XVIII Шереметевские чтения.

6. В декабре была подготовлена и проведена **научно - практическая конференция «Отечественные и зарубежные информационные ресурсы – учё-**

ным вуза» с участием представителей компаний SWETS, «БИБКОМ» и издательства «Академия».

В 2008 году наша библиотека стала участницей инновационного проекта по выпуску Российского сводного каталога по научно-технической литературе, экономике, финансам и бизнесу и полнотекстовой электронной библиотеки. Этот проект организован Международным университетом бизнеса и новых технологий в сотрудничестве с Государственной публичной научно-технической библиотекой России. Был заключен договор и отправлен электронный каталог, полнотекстовая база внутривузовских изданий ИГХТУ.

Библиотеке, как участнице проекта, это дало возможность доступа в сводный каталог периодических изданий с просмотром глубины хранения, наличия отдельных номеров и их оглавления, поиском по автору, названию и ключевым словам статей; заказа литературы по межбиблиотечному абонементу в автоматизированном режиме с пересылкой запроса в библиотеку-держатель; доступа в межвузовскую полнотекстовую электронную библиотеку на CD.

Библиотекой отобрано и отправлено 14 названий внутривузовских учебных пособий и 3 указателя для участия в экспозиции на международной ярмарке интеллектуальной литературы «Non/fiction -10», организованной в декабре 2008 года в Центральном Доме художника г. Москвы.





МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Международная деятельность в ИГХТУ осуществляется в рамках долгосрочной целевой программы «Международное сотрудничество» (см. «Отчет о деятельности ИГХТУ за 2007 год», разделы «Научно-исследовательская деятельность» и «Международная деятельность»).



Хроника основных международных событий 2008 года

12.02.2008

По приглашению учредителей коммерческого банка «Иваново» в г. Иваново с официальным визитом находился профессор колледжа «Brevard» (Северная Каролина, США), исполнительный директор Института международной торговли и малого бизнеса, доктор Майкл Куигли.

Целью визита было расширение возможностей сотрудничества, проведение лекций и семинаров для студентов вузов, оценка уровня подготовки ивановских студентов и формирование резерва будущих специалистов для работы в коммерческих банках с участием иностранного капитала.

12 февраля 2008 года в конференц-зале ИГХТУ доктор Майкл Куигли прочитал лекцию для студентов 3-го и 4-го курсов специальности «Финансы и кредит». Как подчеркнул лектор, основными критериями отбора российских студентов для учебы в колледже «Brevard» являются свободное владение английским языком, умение работать в команде, желание учиться и добиваться успеха.

21.04.2008

По инициативе проф. С.В. Макарова ИГХТУ посетил профессор Клужского университета (Румыния) Раду Силаги Думитреску.

05.05.2008

Заведующий кафедрой физики ИГХТУ профессор, д.х.н. Г.В. Гиричев избран членом Норвежской академии естественных и гуманитарных наук. Торжественная церемония, на которой Г.В. Гиричеву был вручен Диплом иностранного члена академии, состоялась 5 мая 2008 года.

18.05.2008

В г. Брэдфорде (Великобритания) состоялось ежегодное заседание Британского общества красильщиков и колористов. Наш университет уже долгое время развивает научные связи с этим Обществом. В последнее время кафедра ХТВМ участвует в активной издательской деятельности этого международного научного и образовательного центра текстильной химии. Проф. Ф.Ю. Телегин работает в составе международной редакционной коллегии журнала "Coloration Technology".



Под его редакцией был издан перевод на русский язык монографии "Цвет в промышленности", выпущенной Обществом. Признанием высокой роли нашего университета и каф. ХТВМ в сотрудничестве с британскими коллегами стало награждение профессора Ф.Ю. Телегина серебряной медалью "За преданное содействие Обществу в России".

18-23.05.2008

В Польше состоялась очередная VIII Международная научная конференция "Теоретические и экспериментальные основы создания нового оборудования", которая проводится в соответствии с Договором о научном и педагогическом сотрудничестве между ИГХТУ и Краковской Политехниккой.

На этот раз в Краков отправился настоящий научный десант в составе: проф. Блиничева В.Н. (зав.каф. МАХП), проф. Лабутина А.Н. (зав. каф. ТК и А), проф. Зуевой Г.А. (зав. каф. прикладной математики), доцентов Постниковой И.В. (МАХП), Чагина О.В. (МАХП), Волковой Г.В. (ПиАХТ) и вед. н. сотр. ИХР РАН Алексеевой О.В. В Москве к ученым из ИГХТУ присоединились ведущие специалисты в области процессов и аппаратов химической технологии из других вузов: проф. Рудобашта С.П. (МГАУ) и проф. Бондарева Т.И. (МГУиЭ), а также в области химического машиностроения: проф. Мурашев А. А. (ЯрГТУ- Ярославль) и проф. Калекин



В.С. (ОГТУ - Омск). В составе "русской команды" был также проф. Беренгартен М.Г. (проректор МГУиЭ).

Учредителями конференции являются: Польская академия наук (ПАН), Краковская Политехника (КП), ИГХТУ и ИХР РАН. Среди участников конференции были ученые из Польши, Чехии, Германии, России.

Торжественно прошло открытие конференции в конференцзале КП, под председательством ректора - проф. Я. Гавлика и академика ПАН проф. Ч. Струмило. Были заслушаны доклады проф. Рудобашты С.П. (МГАУ), доц. Чагина О.В. (ИГХТУ), проф. Вроньского С. (Варшавская Политехника), проф. Новорыты А. (Вроцлавская Политехника), проф. Лопаты С. (Краковская Политехника).

День открытия конференции совпал с юбилейной датой - 70-летием со дня рождения профессора КП, много лет заведующего кафедрой "Машины и аппараты химических производств" КП - Михала Дилонга - инициатора и организатора контактов между нашими вузами. Среди многочисленных подарков и поздравлений был и подарок от ректората ИГХТУ, кафедры "Машины и аппараты химических производств" и факультета химической техники и кибернетики.



Профессор В.Н. Блиничев – почетный профессор Краковской Политехники поздравляет с юбилеем М. Дилонга – инициатора и организатора сотрудничества наших вузов

Пленарные доклады и последующая стендовая сессия - все прошло на высшем научном уровне и вызвало большой интерес со стороны организаторов и участников конференции.

22-25.05.2008

ИГХТУ посетил первый заместитель директора Кулябского филиала технологического университета Таджикистана **профессор Шоев Алмосшо Наботович**. Он познакомился с университетом, специальностями, условиями приема в наш вуз. Проф. Шоев А.Н. посетил почти все выпускающие кафедры университета, встретился с ректором.

24-31.05.2008

В г. Острове (Чехия) состоялся **чешско-российский научно-технический форум**. Проведение этого форума стало результатом прошлогодней встречи двух президентов - В. Путина и В. Гавела, где разговор шел о развитии научного потенциала Чехии, внедрении российских научных разработок. Именно там прозвучала идея создать в Острове научно-инновационный центр, в котором не только могли бы проводиться совместные научные исследования ученых России и Чехии, но, и это главное, могли бы реализовываться полученные научные результаты.

Для разработки конкретных программ и форм сотрудничества, рассмотрения инновационных предложений с обеих сторон и был проведен научный форум. Россию на этой встрече представляла солидная группа, в том числе проректоры по научной работе ряда вузов: РХТУ им. Д.И. Менделеева, Московского государственного

ного университета инженерной экологии, Самарского технического университета, МИСиСа и ИГХТУ.

По результатам этого форума было подписано совместное решение о создании российско-чешского инновационного научного центра, были определены приоритетные направления работы Центра - это новые материалы и нанотехнологии, экологическая безопасность, ресурсосбережение. Также была создана рабочая группа для подготовки и реализации конкретных проектов, куда включена и кандидатура первого проректора - проректора по научной работе ИГХТУ В.А.Шарнина.

Май 2008 года

Традиционное научное мероприятие ИГХТУ - **VII региональная студенческая научная конференция «Фундаментальные науки - специалисту нового века»** - в этот раз имело огромную географию участников. А приезд польских гостей из Краковской Политехники подтвердил статус международной конференции.



Студенты Краковской Политехники М. Пятковски и М. Гржабош - участники конференции

Польские студенты выступили с докладами в секции «Органическая химия и технология» (Марек Пятковски и Бартош Мажец заняли соответственно 1 и 2 место) и на круглом столе «Computer technologies and their application in the research of the students».

Июль 2008 года

Очередной ступенью развития контактов между ИГХТУ и Лодзинским университетом стал двусторонний студенческий обмен.

11 представителей кафедры экономики и финансов приняли участие в **Летней экономической школе** в польском городе Лодзь. В состав делегации вошли доцент кафедры экономики и финансов О.Н. Осипова, Е.В. Кулагина, а также девять бакалавров экономики - студентов 4-го курса. Список стран-участниц был обширен - Бразилия, Польша, Венгрия, Турция, Литва, Украина, США. Пройдя специальную подготовку в области английского языка и мировой экономики, ребята были готовы к любым каверзным вопросам.

Студенты не только прослушали полный курс лекций ведущих преподавателей, но и показали осведомленность в насущных вопросах мировой экономики, четко выразили свою позицию, приняли активное участие в дебатах и блестяще сдали итоговый тест! И это несмотря на то, что основной темой Школы были все же отношения стран внутри Евросоюза. **В июле в нашем университете с визитом находилась делегация из Лодзинского университета, нашего давнего партнера по научному и педагогическому сотрудничеству.** Отношения между двумя университетами сложились более 30 лет назад и не прерывались, несмотря на социально-экономические изменения в обеих странах. И вот уже приближается 20-летие сотрудничества между Институтом социологии Лодзинского университета и кафедрой социально-экономических теорий нашего университета.

Впервые в этом году ректорат Лодзинского университета предложил сотрудничество в учебной сфере в виде чтения спецкурса для студентов, по инициа-



тиве которых был выбран курс "Микро- и макроэкономические аспекты российской экономики" (причем чтение этого спецкурса предполагалось на русском языке). Двухнедельный спецкурс для студентов в Лодзинском университете прочитал проф. **В.П. Столбов**. По итогам работы студенты сдали зачет, который был оформлен протоколом и записью в зачетных книжках. Кроме проведения учебных занятий в Лодзинском университете, В.П. Столбов принял участие в научном семинаре в Польской академии наук.

С ответным визитом в рамках договора в наш университет прибыли гости из Польши - профессора **Е. Квятковский** (проректор Лодзинского университета) и **П. Староста** (декан социолого-экономического факультета) прочитали для наших студентов публичную лекцию "Социально-экономическое положение Польши в свете вступления в Европейский союз". Встреча в ректорате посвящалась вопросу дальнейшего развития сотрудничества между университетами и корректировке программ научного сотрудничества.

Август 2008 года

С 22 по 28 августа проф. **В.И. Гриневич** (каф. промэкологии) и проф. **В.В. Рыбкин** (каф. ТП и МЭТ) в рамках научного и педагогического обмена по приглашению профессора Исследовательского университета Генуи Марко Дель Борги находились в городе Генуя (Италия).

Программа командировки включала знакомство с научными разработками сотрудников университета в области экологии, в том числе охраны окружающей природной среды, методологией подготовки бакалавров и магистров в указанном направлении, а также изучение достижений итальянских коллег в других отраслях науки.

В перспективе - совместные научные и методические разработки ученых ИГХТУ и Генуэзского исследовательского университета, публикации, научно-педагогический обмен.

Август-сентябрь 2008 года

Вторая осенняя экономическая школа "Социально-экономическая динамика развития российского общества" прошла в нашем университете. Естественно, она не могла состояться без участия наших польских друзей! Помня теплый прием, оказанным нам в Польше, ответственная группа студентов (а в нее вошли члены студенческого правительства и ребята, ранее уже принимавшие участие в экономических школах) постаралась сделать все возможное, чтобы польские студенты навсегда запомнили проведенное в России время. И, судя по полученным отзывам, нам это удалось! Поляки с удовольствием вспоминают замечательные лекции об истории русско-польских отношений и о развитии малого бизнеса в России, вечер русского фольклора, пикник на природе, поездки в Плём и Суздаль, достопримечательности Москвы и Санкт-Петербурга.



Участники второй осенней экономической школы

**28.09 - 02.10.2008**

В г. Туапсе проходила **IV Международная летняя школа «Супрамолекулярные системы в химии и биологии»**. Это мероприятие, ставшее уже традиционным, призвано объединить усилия химиков и биологов для решения разнообразных фундаментальных и прикладных проблем современной химии и биологии. Ивановские ученые вносят немалый вклад в развитие отечественной супрамолекулярной химии. В данном мероприятии участвовала целая группа ученых из ИГХТУ (Е.В. Румянцев, Ю.С. Марфин, Е. Раткова) и Института химии растворов РАН (Н.Ж. Мармардашвили, Е.В. Антипа, В.Б. Шейнин, И.В. Терехова, Т.В. Волкова). Принцип работы Школы основан на обучении молодых ученых самым новым направлениям супрамолекулярной химии и физико-химической биологии. Были заслушаны интересные доклады отечественных и зарубежных ученых. Среди них - доклады академика А.И. Коновалова (Казанский научный центр), П. Брегестовского (Институт нейробиологии, Франция), Б. Конига (Университет Регенсбурга, Германия) и т.д.

Стеновый доклад, представленный Е. Ратковой, студенткой 2-го курса магистратуры ВХК РАН (научный руководитель - к.х.н., в.н.с. ИХР РАН Шейнин В.Б.), занял 2 место в конкурсе стеновых докладов по решению международного жюри и результатам голосования участников Школы.

Сентябрь 2008 года

29 сентября в ИГХТУ состоялась встреча группы членов **немецкого общества «Друзей города Иваново»** (Мюнстерланд, Германия) с иностранными студентами нашего вуза, в которой приняли участие немецкие гости Дитер Шторк, Ханс Мюллер и Кристина Хорн. Наши студенты охотно отвечали на вопросы немецких гостей. Из их ответов и рассказов постепенно формировалась общая картина жизни иностранной молодежи в России, и центральное место в ней, по общему мнению, занимает русский язык.



Студентка Кетеван Звонарева охотно отвечала на вопросы немецких гостей

Октябрь 2008 года

С Шаньдунским гидротехническим институтом наш вуз соединяет договор о научном сотрудничестве и студенческом обмене. И вот уже второй год подряд к нам приезжают учиться китайские студенты: российское образование ценится во всем мире.

В этом году у дружественного китайского вуза юбилей - 50 лет! И пусть сегодня 34 китайских студента Шаньдунского гидротехнического института живут и учатся вдали от родного вуза, **17 октября** ректорат ИГХТУ, сотрудники отдела международных связей, интердеканата и преподаватели кафедры русского язы-



ка устроили им небольшой, но очень приятный праздник, поздравив с юбилеем их института.

Слова поздравления произнес ректор ИГХТУ О.И. Койфман. Он выразил надежду, что сотрудничество между нашими вузами будет крепнуть с каждым годом.

Китайские студенты рассказали об учебе: не все было просто, но они преодолевали трудности и даже участвовали в VII Региональной студенческой конференции «Фундаментальные науки - специалисту нового века». В день праздника китайским студентам были особенно приятны поздравления их русских преподавателей, которых они в свою очередь также поблагодарили за помощь и поддержку.

Ноябрь 2008 года

В Международный день студентов, **17-го ноября**, в торжественной обстановке во Дворце искусств были вручены **памятные знаки отличия и медали Общества российско-вьетнамской дружбы** ряду руководителей и преподавателей ивановских вузов. Памятным знаком Общества награжден ректор ИГХТУ, член-корреспондент РАН О.И. Койфман. Медали Общества вручены декану факультета по работе с иностранными учащимися доц. Е.А. Чижовой и зав.кафедрой русского языка проф. Л.Н.Михеевой. Так отмечен их вклад в дело подготовки специалистов для Вьетнама.

16-18 декабря с официальным визитом в нашем университете побывали ректор Крагуевацкого университета (Сербия) проф. **Милош Джуран** и профессора этого университета **Н. Арсениевич** и **Д. Чанович**.

Научные контакты ИГХТУ и Крагуевацкого университета сложились не столь давно: всего около двух лет назад. Инициатором, а затем и координатором этих научных связей по праву можно считать заведующего кафедрой ТПП и БТ профессора С.В. Макарова. Исследователей-химиков из ИГХТУ и Крагуевацкого университета объединяют общие научные направления в области координационной химии и биотехнологии. Поэтому ученых-химиков из Сербии заинтересовали разработки, выполняемые в нашем университете и ИвГМА. Гости из Крагуевацкого университета ознакомились с состоянием учебного процесса, научными разработками по интересующей тематике, качеством выполняемых работ, заинтересовались и другими научными исследованиями, проводимыми учеными ивановских вузов. Профессор Милош Джуран выступил с лекцией для студентов и преподавателей ИГХТУ. По результатам визита в Иваново подписано соглашение по академическому сотрудничеству между ИГХТУ и Крагуевацким университетом, включающее научный и студенческий обмен, совместное участие в международных конференциях, чтение лекций, обмен информацией. Обе стороны уверены, что интеграция научных и образовательных интересов будет способствовать взаимовыгодному сотрудничеству между нашими вузами и странами.



ОБУЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ УЧАЩИХСЯ В ИГХТУ





Среди многообразных направлений международной деятельности Ивановского государственного химико-технологического университета особое место занимает обучение иностранных студентов и аспирантов.

Университет представляет на международный рынок широкий спектр образовательных услуг:

- обучение по программам подготовки дипломированного специалиста, бакалавриата и магистратуры;
- обучение в аспирантуре;
- различные формы стажировок и повышение квалификации специалистов всех профилей;
- переподготовку специалистов;
- курсы русского языка как иностранного;
- довузовскую подготовку к дальнейшему обучению на всех специальностях, предлагаемых университетом;
- «включенное» обучение;
- дополнительные образовательные услуги (отдельные дисциплины, специальные курсы, психолого-педагогическое обеспечение учебного процесса и т.д.).

Обучение иностранных граждан осуществляется в нашем вузе с 1953 г. как в рамках государственных межправительственных отношений, так и по прямым договорам.

Дипломы инженеров, бакалавров и магистров по окончании ИХТИ-ИГХТА-ИГХТУ получили свыше 500 выпускников из стран Восточной Европы, Латинской Америки, Юго-Восточной Азии и Африки, более 30 из них стали кандидатами наук, окончив аспирантуру и защитив диссертацию.

Иностранные выпускники университета работают более чем в 50-ти странах мира. Мы гордимся нашими выпускниками, такими как:

- **Ле Тхи Май Хьонг** (Республика Вьетнам) - выпуск 1988 года. Генеральный директор ООО по инвестиции и развитию технологий при Ханойском политехническом институте.
- **Нгуен Ван Фьюк** (Республика Вьетнам) - выпуск 1988 года. Директор научно-исследовательского института по экологии и ресурсам при Федеральном университете г. Хошимин (Республика Вьетнам).
- **Бирам Бой** (Сенегал) - выпуск 1992 года. Доктор наук, профессор Барселонского университета (Испания).
- **Эль Хаджи Малик Диа** (Сенегал) - выпуск 1992 года. Директор химического комбината.
- **Маруан Мохаммад Орсан Батиха** (Иордания) - выпуск 1993 года. Доктор наук. Заведующий кафедрой. Декан факультета

и многими другими, ставшими руководителями предприятий, крупнейших компаний, научно-исследовательских центров, ведущими преподавателями вузов.

В 2008 году ИГХТУ закончили 6 иностранных граждан, в том числе

специалисты:

1. Аль-Ареки Аммар Абдулхамид Абдулвахаб (Йемен);
2. Мурадов Мухаммед Хемраевич (Туркменистан);
3. Шин Александр Васильевич (Таджикистан),

магистры:

4. Лу Жень Ли (Китай);
5. Хаун Ин (Китай);
6. Ли Шуай (Китай).

Анвар-Уль-Хак (Пакистан) защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук (науч. рук. - проф. Стужин П.А.).



Выпускники 2008 года и их наставники

Численность иностранных граждан, обучающихся в нашем вузе, в различные периоды была различной, но в последние годы наблюдается устойчивая тенденция к росту числа иностранных студентов, обучающихся в вузе. Если в 2007/2008 учебном году в университете обучалось 85 иностранных граждан, то в 2008/2009 учебном году эта численность составляет 108 человек. Это представители 20 стран мира.

№ п/п	Страна	студенты		аспиранты		всего	
			в т.ч по гос. линии		в т.ч по гос. линии		в т.ч по гос. линии
1	Ангола	2	1	-	-	3	1
2	Афганистан	3	-	-	-	3	-
3	Азербайджан	1	-	-	-	1	-
4	Армения	1	-	-	-	1	-
5	Белоруссия	2	2	-	-	2	2
6	Вьетнам	12	12	-	-	12	12
7	Грузия	5	4	-	-	5	4
8	Египет	-	-	1	1	1	1
9	Ирак	1	-	1	1	2	1
10	Казахстан	3	3	-	-	3	3
11	Китай	42	-	-	-	42	-
12	Литва	2	-	-	-	2	-
13	Монголия	6	3	1	1	7	4
14	Нигерия	4	-	-	-	4	-
15	Сирия	1	-	1	-	2	-
16	Таджикистан	6	5	-	-	6	5
17	Туркменистан	6	1	1	-	7	1
18	Украина	1	1	-	-	1	1
19	Чад	3	-	-	-	3	-
20	Эстония	1	-	-	-	1	-



**Распределение контингента иностранных граждан
по специальностям в 2008/2009 уч.г.**

Специальность	Количество студентов
«Химия»	12
«Стандартизация и сертификация»	6
«Химическая технология неорганических веществ»	1
«Химическая технология органических веществ»	4
«Хим.технология высокомолекулярных соединений»	4
«ООС и РИПР»	1
«Технология электрохимических производств»	4
«МАХП»	4
«АТП и П»	2
«Хим. технология и оборудование отдел. производства»	1
«Информационные системы»	2
«Экономика и управление на предприятии»	14
«Финансы и кредит»	39

В октябре 2008 года китайские студенты, обучающиеся в нашем университете в рамках договора с Шаньдунским гидротехническим институтом, отметили в нашем вузе 50-летний юбилей своего вуза. 34 китайских студента Шаньдунского гидротехнического института живут и учатся вдали от родного вуза, в ИГХТУ. 17 октября ректорат, сотрудники отдела международных связей, интердеканата и преподаватели кафедры русского языка устроили им небольшой, но очень приятный праздник, поздравив с юбилеем их института.



**Студенты из Китая и преподаватели ИГХТУ
отметили 50-летие Шандунского университета**

День Победы, 9 Мая, так же, как и для русских, стал дорогим для иностранных ребят. Традиционно каждый год они с цветами приходят 9 Мая к памятнику героям фронта и тыла, установленному в нашем городе.

21 мая китайские студенты всего города провели в нашем вузе акцию «Любовь. Скорбь. Сплочение» в память жертв землетрясения в китайском городе Сычуань. Тысячи бумажных журавликов, сделанных руками студентов и принесенных в аудиторию, стали символом национальной трагедии. В аудитории Г 205 собрались все китайские студенты, обучающиеся в ивановских вузах, поддержать их пришли все деканы иностранных факультетов вузов, более 180 преподавателей и студентов вузов г. Иванова.



Участники акции «Любовь. Скорбь. Сплочение»



Специально к этой акции студенты подготовили презентацию «Россия моя любовь. Китай моя боль». Было много выступлений, было высказано очень много слов поддержки и надежды. Организаторы акции направили резолюцию в Посольство Китая в Российской Федерации от всех жителей города Иванова. На этом мероприятии чувствовалось, что все мы – одна большая семья, члены которой собрались вместе разделить печаль, боль, горе... Это подтверждают слова глубокой благодарности, высказанные ректором Шаньдунского гидротехнического института г-ном Беем, написавшим в своем письме, что «такое сплочение помогает преодолеть все трудности и пережить все невзгоды».

Иностранные студенты и слушатели подготовительного отделения с большим удовольствием участвуют во всех конкурсах: конкурсе ораторов, различных конкурсах по русскому языку, студенческих научных конференциях, предметных олимпиадах.



В середине апреля 2008 г. наши студенты К.Звонарева, Ли Шуай, Йалва Нина Шарлин приняла участие в IV Фестивале русской речи среди иностранных студентов вузов России. Конференция проходила в Воронеже. Команда ИГХТУ заняла на этом фестивале II место, а все наши студенты награждены дипломами за участие.



Команда ИГХТУ возвратилась с фестиваля с дипломами и призами. Слева направо: студенты Ли Шуай, Кетеван Звонарева, Йалва Нина Шарлин и ст.преп. кафедры русского языка Н.Н. Челышева

В ноябре 2008 г. двое студентов ИГХТУ Буй Тхи Тху Тхюи и Нгуэн Тхи Тху Ха участвовали в X Всероссийской студенческой олимпиаде по русскому языку как иностранному в Российском университете дружбы народов (г. Москва) и отмечены грамотами оргкомитета за любовь к русской литературе и за находчивость.

Иностранные студенты, добросовестно относящиеся к занятиям, не только показывают отличные результаты по итогам экзаменационной сессии, но и побеждают во внутривузовских предметных олимпиадах среди студентов ИГХТУ. Так, в 2008 году студенты ВХК (гр. 3/11) Нгуэн Тхи Тху Ха, Нгуэн Ван Тхык и Буи Конг Чинь из Вьетнама стали победителями олимпиад по физике и по физической химии (соответственно 1,2 и 3 места), а Нгуэн Ань Шон (1/11) заняла 1 место в олимпиаде по математике.

Все иностранные студенты и аспиранты проживают в общежитии № 5 по два человека в каждой комнате. Много внимания уделяется вопросам адаптации иностранных граждан к жизни и учебе в России. Особенно это относится к ребятам, приехавшим к нам из африканских стран.

Многое делается в вузе для того, чтобы познакомить ребят с российскими традициями. Это праздник «широкая масленица», в проведении которого участвуют все иностранные учащиеся, это экскурсии по «Золотому кольцу» России, по русским городам (Суздаль, Владимир, Ростов Великий, Ярославль, Кострома, города Ивановской области).

В общежитии организуются и проводятся вечера, на которых ребята рассказывают о своих странах, традициях, культуре, знакомят с национальной кухней.

Иностранные учащиеся с удовольствием участвуют во всех мероприятиях, проводимых в общежитии, вузе. Это и «Китайский Новый год», «Вьетнамский Новый год», Новый год в России и праздники стран, различные акции.



**ФИНАНСОВЫЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
УНИВЕРСИТЕТА**

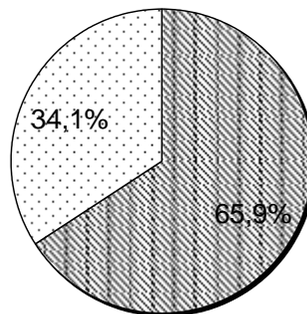




Доходы университета в 2008 году составили 345,4 млн.рублей, в том числе 227,6 млн.рублей (65,9%) – бюджетное финансирование, 117,8 млн.рублей (34,1%) – внебюджетные поступления.

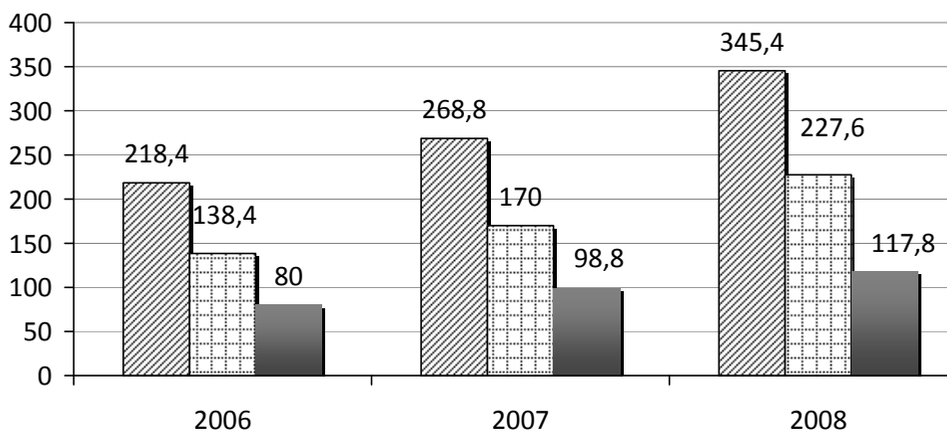
Состав и структура доходов университета в 2008 г.

№ п/п	Источники доходов	Сумма млн. руб.	Удельный вес %
1	Бюджет	227,6	65,9
2	Внебюджет	117,8	34,1
Итого		345,4	100



▨ бюджет □ внебюджет

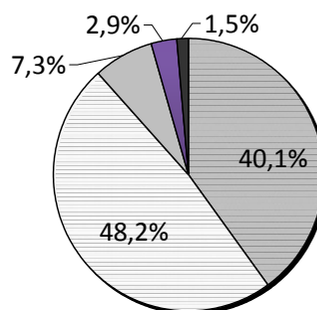
Динамика доходов в 2006-2008 гг. (млн. руб) показана на диаграмме.



▨ всего доходов □ в том числе бюджет ■ в том числе внебюджет

Следующая таблица отражает состав и структуру источников внебюджетных доходов ИГХТУ в 2008 году.

№ п/п	Источники внебюджетных доходов	Сумма млн. руб.	Удельный вес %
1	Образовательная деятельность	47,2	40,1
2	Наука	56,8	48,2
3	Аренда	8,6	7,3
4	Общежития	3,4	2,9
5	Прочие	1,8	1,5
Итого		117,8	100



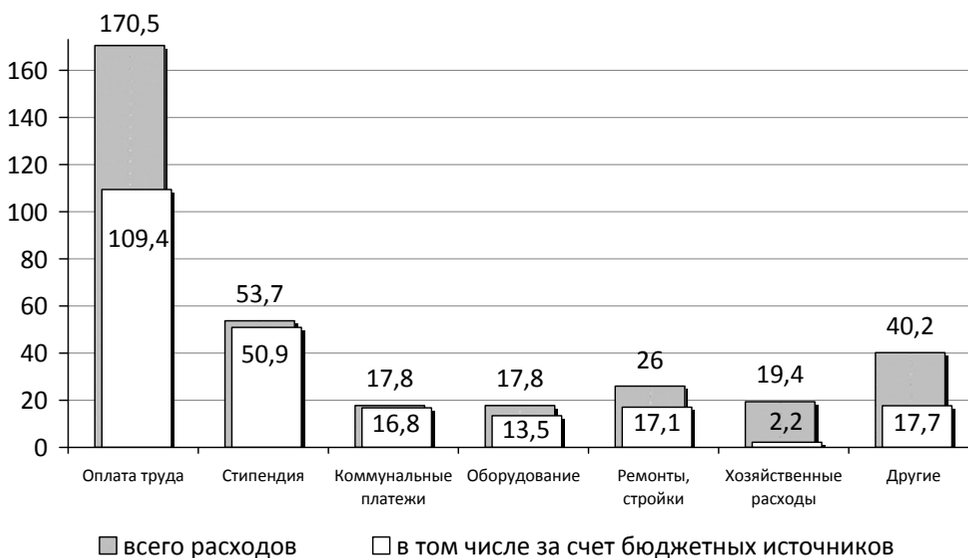
▨ образовательная деятельность
□ наука
▨ аренда
■ общежития
■ прочие



Состав и структура расходов университета в 2008 г. за счет всех источников отражены данной таблицей и диаграммой.

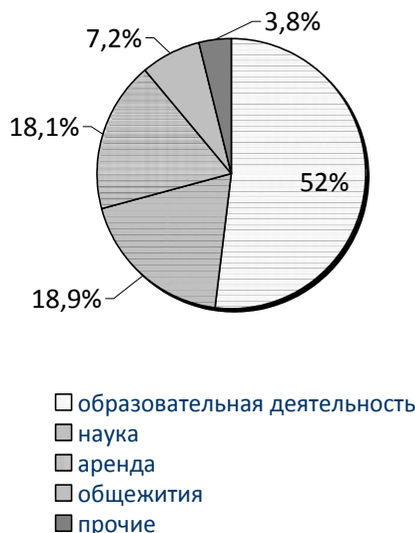
№ п/п	Статьи расходов	Сумма млн. руб.	Удельный вес %
1	Оплата труда	170,5	49,3
2	Стипендия	53,7	15,5
3	Коммунальные платежи	17,8	5,2
4	Оборудование	17,8	5,2
5	Ремонты, стройки	26,0	7,6
6	Хозяйственные расходы	19,4	5,6
7	Другие	40,2	11,6
Итого		345,4	100

Состав расходов университета в 2008 году представлен на диаграмме:



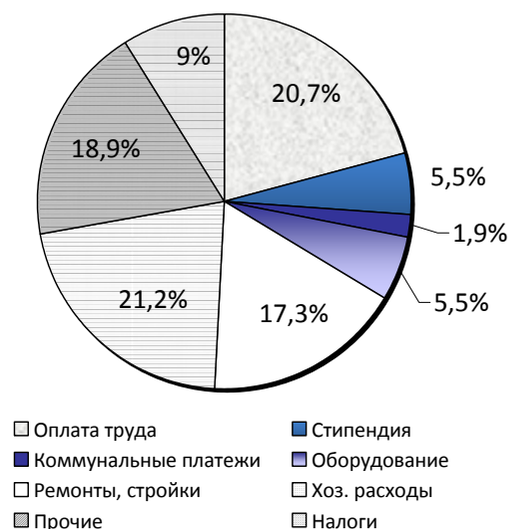
В 2008 году в фонды университета за счет всех источников поступило 47,5 млн.рублей.

№ п/п	Источники образования внебюджетных фондов	Сумма млн. руб.	Удельный вес %
1	Образовательная деятельность	24,7	52,0
2	Наука	9,0	18,9
3	Аренда	8,6	18,1
4	Общежития	3,4	7,2
5	Прочие	1,8	3,8
Итого		47,5	100



Состав и структура направлений использования фондов отражены следующей таблицей и диаграммой:

№ п/п	Направления использования внебюджетных фондов университета	млн. руб.	Удельный вес %
Образовано фондов, всего		47,5	
Использовано фондов, всего		51,3	100
в том числе:			
1	Оплата труда	10,6	20,7
2	Стипендия	2,8	5,5
3	Коммунальные платежи	1,0	1,9
4	Оборудование	2,8	5,5
5	Ремонты, стройки	8,9	17,3
6	Хозяйственные расходы	10,9	21,2
7	Прочие	9,7	18,9
8	Налоги	4,6	9,0
Дефицит фондов		-3,8	



Фактические расходы из фондов в 2008 году составили 51,3 млн.рублей. Таким образом, образовался дефицит фондов в сумме 3,8 млн.рублей, который перешел в бюджет 2009 года.

№ п/п	Направления использования	2008	2009	Δ
Всего		250,5	264,2	+13,7
1	Заработная плата	87,1	107,5	+20,4
2	Стипендиальный фонд	50,9	56,6	+5,7
3	Компенсация сиротам, отдых студентов	1,8	2,7	+0,9
4	Коммунальные платежи	16,8	13,4	-3,4
5	Услуги на содержание имущества и капитальный ремонт	17,1	6,4	-10,7
7	Прочие услуги	10,5	6,7	-3,8
8	Оборудование, мебель, библиотека	13,5	10,5	-3,0

ВВЕДЕНИЕ НОВОЙ СИСТЕМЫ ОПЛАТЫ ТРУДА

Важной задачей, которую пришлось решать в 2008 году, стало введение новой системы оплаты труда. Постановлением от 05.08.2008 № 583 «О введении новых систем оплаты труда работников федеральных бюджетных учреждений...» Правительством РФ введена с 01.12.2008 новая система оплаты труда для работников федеральных бюджетных учреждений.

Для выполнения данного Постановления в ИГХТУ была создана комиссия по переходу на новую систему оплаты труда в составе:

Шарнин В.А. – первый проректор – председатель комиссии;

Кокина Н.Р. – проректор по ЗО и ДО – зам. предс. комиссии;

Рыбкин В.В. – проректор по учебной работе;

Захаров О.Н. – проректор по связям с общественностью и социальным вопросам;

Метельский С.Л. – проректор по АХР;

Миралиева С.Б. – главный бухгалтер;

Петрова М.Ф. – начальник ПФУ;

Кашникова И.В. – ведущий юрисконсульт;

Москвина Р.М. – председатель профкома.



В университете был реализован ряд мероприятий по переходу на новую систему оплаты труда, а именно:

- на Интернет-сайте университета размещена информация о переходе на новую систему оплаты труда;
- проведен анализ штатного расписания университета по всем группам персонала и определены соотношения должностей работников, предусмотренных штатным расписанием, с профессиональными квалификационными группами (ПКГ) и квалификационными уровнями;
- подготовлен и размещен на сайте университета проект нового положения об оплате труда;
- создана двусторонняя комиссия для разработки новой редакции коллективного договора (представители администрации и профкома);
- все работники университета уведомлены о переходе на новую систему оплаты труда;
- подготовлены предложения по размерам окладов по соответствующим ПКГ и размещены на сайте ИГХТУ;
- разработаны критерии оценки эффективности работы преподавателей, научных сотрудников, учебного и обслуживающего персонала для определения наименований, условий и размеров выплат стимулирующего характера; определены наименования, условия и размеры выплат компенсационного характера применительно к новой системе оплаты труда;
- подготовлены предложения по оптимизации штатов административного, учебно-вспомогательного и обслуживающего персонала; подготовлен проект нового штатного расписания университета и прогноз необходимого объема финансирования;
- на конференции трудового коллектива 15 октября 2008 г. принята новая редакция коллективного договора;
- решением Ученого совета университета от 29.09.2008 с дополнениями и изменениями от 17.10.2008 введено новое положение об оплате труда в ИГХТУ, утвержденное ректором ИГХТУ и согласованное с профкомом вуза;
- заключены дополнительные соглашения к трудовым договорам работников;
- пересмотрены должностные инструкции административно-управленческого, учебно-вспомогательного и обслуживающего персонала.

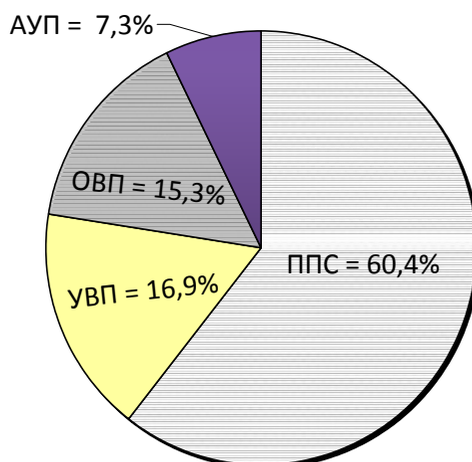
Приказом № 147-06 от 16.10.2008 в ИГХТУ с 1 декабря 2008 года установлены размеры минимального оклада по всем профессиональным квалификационным группам работников вуза и повышающий коэффициент к минимальному окладу по каждой ПКГ.

Результатом введения новой системы оплаты труда явилось увеличение средней заработной платы работников с 8768 рублей в ноябре до 10618 рублей в декабре (с учетом премиальных выплат средняя заработная плата в декабре составила 14835 рублей).

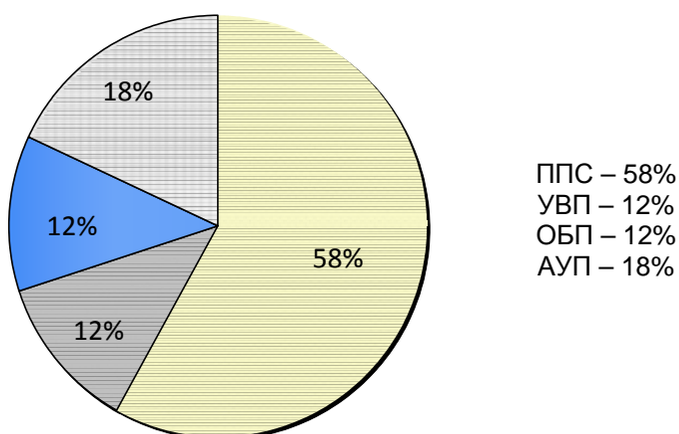
С 1 января 2009 г. в связи с повышением минимального размера оплаты труда до 4330 рублей заработная плата работников вуза была пересмотрена.

Введение новой системы оплаты труда инженерно-технического, педагогического, административно-управленческого и вспомогательного персонала и рабочих профессий позволило стимулировать эффективность и качество труда работников вуза в выполнении задач, определенных Уставом ИГХТУ, обеспечить достойный уровень материального обеспечения в соответствии с квалификацией и результативностью труда.

Следующие диаграммы отражают распределение общего фонда оплаты труда по подразделениям в 2009 г. и распределение стимулирующих надбавок.



Распределение общего фонда оплаты труда по подразделениям



Распределение стимулирующих надбавок по подразделениям



ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВУЗА





С целью поддержания зданий, сооружений и помещений ГОУ ВПО «ИГХТУ» в состоянии, удовлетворяющем техническим и строительным нормам и правилам, службами АХО в 2008 году был проведён большой объём работ по текущему и капитальному ремонту.

РЕМОНТНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Главный корпус

В главном корпусе выполнена подсветка по фасаду (пр. Ф. Энгельса), отремонтирован фасад по ул. Советской.



Совершенно по-новому, празднично, выглядит фасад в вечернее и ночное время, благодаря подсветке корпуса

Закончен ремонт фойе цокольного этажа и открыты вновь долгожданные буфет и киоск.

Проведён капитальный ремонт аудитории Г202, трёх лабораторий кафедры Х и ТВМС и трёх комнат кафедры ХТТН и СМ. Кроме того, выполнены работы по замене радиаторов, трубопроводов, отопления, водоснабжения и канализации, установке моек и раковин в помещениях кафедр МАХП, ПЭ, Х и ТВМС, органической химии, процессов и аппаратов. Произведён частичный ремонт и прочистка основного трубопровода канализации.

Учебно-лабораторный корпус

В учебно-лабораторном корпусе после капитального ремонта с заменой систем отопления и электроснабжения открыли двери фойе и читальные залы информационного центра.

Отремонтированы фасад блока актового и спортивного залов, кровля над помещениями «Шереметев-центра», актовым и частью спортивного зала. Проведён ремонт компьютерных классов кафедры информационных технологий и помещений кафедры высшей математики. Заменены два калорифера отопления актового зала. Отремонтировано отопление в поточных аудиториях корпуса «Б» и вентиляция в большом спортивном зале. Заменены сантехнические приборы в помещениях кафедр информационных технологий, физической химии, аналитической химии. После проведённого ремонта систем отопления в библиотеке и блоке поточных аудиторий практически отпала необходимость включения калориферов отопления, что даёт существенную экономию по оплате энергоресурсов.



«Евроремонт» позволил информационному центру вуза стать не только самым оснащенным и полным собранием научной литературы среди вузов города, но и самым красивым помещением, куда с удовольствием приходят заниматься и студенты, и сотрудники

Аудиторный корпус

Начат ремонт фасада аудиторного корпуса. Совершенно другой вид приобрели два спортивных зала: малый и средний. Сегодня это светлые, красивые помещения для занятий аэробикой, самбо. В этих видах соревнований наши спортсмены всегда впереди. В немалой степени успехам наших спортсменов способствуют и отличные условия для тренировок, созданные в спортивных залах и вспомогательных помещениях.

Отремонтированы: аудитория А304, полы в лаборатории кафедры теоретической механики, система отопления в помещениях кафедры физики.

Корпус «И»

В корпусе «И», на условиях долевого участия отремонтирована кровля, проведён ремонт в помещениях лаборатории ионно-плазменных процессов. Сумма затрат на ремонт кровли составила 2,4 млн. рублей.

Во всех корпусах университета установлены газовые счётчики, что снизило сумму оплаты за газ в 12 раз.

Общежития

Для улучшения условий проживания студентов в общежитиях выполнены следующие работы:

– в общ. № 2 отремонтированы туалеты 2, 3, 4 этажей, заменён линолеум в коридорах 2 и 3 этажей;



Проблема с душевыми в общежитии № 2 решена



Предполагавшийся вначале ремонт вылился практически в «стройку с нуля»: заново выстроены пол и стены, подведены новые коммуникации, установлено новое душевое оборудование, выполнены электромонтажные работы, отремонтирована прилегающая территория.

Все ремонтно-строительные работы выполнены силами подрядной организации.



На открытие долгожданного душа собрались представители ректората, дирекция студгородка, студсовет и, конечно, сами студенты, живущие в общежитии № 5. Ленточку торжественно разрезала хозяйка пятого общежития – комендант Е.А. Сидоренко

- в общ. № 3 заменены смесители на кухнях и в туалетах;
- в общ. № 4 проведена перепланировка рабочей комнаты под три жилых помещения;
- отремонтировано большое количество кабинетов и жилые комнаты санатория-профилактория;



Стоматологический кабинет санатория-профилактория оснащен самой современной техникой

- в общ. № 5 отремонтирована кровля, душевые комнаты, начат капитальный ремонт кухонь и прачечных, проведена замена трубопроводов холодного и горячего водоснабжения (6 стояков), унитазов, раковин в блоках. **После аварии отремонтированы и заменены кабельные линии электроснабжения общежития.**



Оздоровительный лагерь

В ДОЛ «Орлёнок» проведён капитальный ремонт отопительного котла, построено небольшое отдельное здание для сторожевой охраны, проведена ревизия и ремонт систем водоснабжения и отопления.

Всего на капитальные ремонты по вузу затрачено 18,8 млн. рублей.

Для повышения противопожарной безопасности зданий смонтированы автоматические установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в главном корпусе, помещениях здравпункта (общ. №3) и двух корпусах ДОЛ «Орлёнок». Стоимость этих **противопожарных мероприятий** составила более **4,2 млн. рублей.**

Для повышения уровня антитеррористической безопасности в главном корпусе установлена система видеонаблюдения, в профилактории установлена охранная сигнализация.

Автотранспортный отдел

Общий пробег автомобилей гаража ИГХТУ составил в 2008 г. более 300 тыс. км. Парк автомобилей вуза пополнился автомобилем «Toyota» и составил 11 единиц техники: «Toyota» – 2, «Баргузин» - 1, «Волга» - 2, «Москвич» - 1, «Газель» - 2, «ГАЗ-52» – 1, «ГАЗ-53» – 1, трактор – 1.

ОРГАНИЗАЦИЯ ТОРГОВ И ЗАКУПОК

Единой комиссией по проведению запросов котировок и торгов было проведено **3 конкурса** (изготовление мебели для информационного центра вуза, приобретение спектрофотометра, оказание услуг по организации оздоровительных мероприятий и отдыха для студентов в летнее время); **10 аукционов** (ремонт кровли корпуса «И», ремонт фасада аудиторного корпуса, приобретение автомобиля для вуза, капитальный ремонт цокольного этажа, кровли помещений, прачечных общежития, ремонт систем водоснабжения общежития №5, приобретение химической посуды и химического оборудования для учебных целей); организовано **30 запросов котировок** (приобретение санитарно-технических и электротехнических товаров, компьютерной техники, оборудования для научных и учебных целей, монтаж электроснабжения библиотеки, приобретение мебели, вывоз и захоронение ТБО, охрана объектов университета и т.д.).

Работа комиссии основывается на законе РФ №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд». Закон устанавливает единый порядок размещения заказов и позволяет регулировать отношения между заказчиком и участником размещения заказа в свободной конкуренции для эффективного использования бюджетных и внебюджетных средств.

При общей сумме, которая была выделена изначально для данных целей - 44 536 658 рублей, контракты заключены на сумму 42 596 753 рублей. Экономия бюджетных средств составила – **1 939 905 рублей.**

ЮРИДИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

Основная деятельность юридического отдела направлена на:

- обеспечение соблюдения законности в деятельности ГОУ ВПО «ИГХТУ» и его структурных подразделений;
- правовое обеспечение внешних связей ГОУ ВПО «ИГХТУ» с юридическими и физическими лицами;
- регулирование внутренней деятельности ГОУ ВПО «ИГХТУ» путем разработки локальных нормативных актов;
- планирование и прогнозирование работы по правовому обеспечению работы ГОУ ВПО «ИГХТУ»;
- координацию и контроль деятельности структурных подразделений ГОУ ВПО «ИГХТУ» по правовым вопросам;
- правовое обеспечение объектов недвижимости, закрепленных на праве оперативного управления за университетом, и земельных участков, переданных университету в постоянное бессрочное пользование;



- правовая защита интересов ГОУ ВПО «ИГХТУ» в судах общей юрисдикции, арбитражном суде, а также в других органах при рассмотрении правовых вопросов, отнесенных к компетенции отдела.

В 2008 г. внесены в Реестр федерального имущества изменения сведений на все объекты недвижимости, принадлежащие университету на праве оперативного управления, и на все земельные участки, закрепленные за университетом на праве постоянного бессрочного пользования.

Осуществлялись работы по закреплению правового и имущественного статуса земельных участков, переданных университету в постоянное (бессрочное) пользование. Получен правоустанавливающий документ на земельный участок, расположенный по адресу: пр. Фридриха Энгельса, 7.

Подготовлены документы на выполнение работ по технической инвентаризации нежилых строений по адресу: г. Иваново, пр. Ф. Энгельса, д. 7 и д. 45;

Получен технический паспорт на трансформаторную подстанцию, расположенную по адресу: пр. Ф. Энгельса, 7 (литер К).

В 2008 году отдел провел работу по ликвидации учреждения «Издательство Ивановского государственного химико-технологического университета «Политех».

Осуществлялась деятельность по регистрации изменений и дополнений в Устав, принятых на конференции трудового коллектива 10 декабря 2007 г., а также по подготовке нового Устава ИГХТУ.

Юридический отдел принимал участие в организации торгов на право сдачи объектов недвижимости в аренду, не используемых непосредственно в учебном процессе. За 2008 г. было проведено восемь торгов на право заключения договоров аренды на объекты недвижимости, в процессе которых был заключен 31 договор аренды нежилых помещений на общую сумму 5 млн. рублей.

С 1 декабря 2008 г. для работников федеральных бюджетных учреждений, оплата труда которых осуществлялась на основе Единой тарифной сетки, была введена новая система оплаты труда. В университете приказом ректора была создана комиссия по подготовке к переходу на новую систему оплаты труда. Был утвержден график реализации мероприятий по переходу на новую систему оплаты труда.

К основным этапам перехода можно отнести:

- уведомление работников об изменении определенных сторонами условий трудового договора;
- разработка нового коллективного договора;
- принятие локальных актов, устанавливающих новую систему оплаты труда;
- заключение дополнительных соглашений к трудовым договорам.

В соответствии со статьёй 74 Трудового кодекса РФ в случае, когда по причинам, связанным с изменением организационных или технологических условий труда, определенные сторонами условия трудового договора не могут быть сохранены, допускается их изменение по инициативе работодателя. Поэтому при введении новой системы оплаты труда каждый работник за два месяца в письменной форме был предупрежден о предстоящих изменениях условий трудового договора.

Необходимость в разработке нового коллективного договора была вызвана не только переходом на новую систему оплаты труда, но и истечением срока действия прежнего коллективного договора. Так, 15 октября 2008 г. конференцией научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся был принят новый коллективный договор.

Одним из основных локальных нормативных актов, регулирующих переход на новую систему оплаты труда, является Положение об оплате труда в ИГХТУ, но вместе с ним были разработаны:

- Положение о надбавках к должностным окладам работников, выполняющих научно-исследовательские работы по заданию Федерального агентства по образованию;
- Положение о надбавках преподавателей и учебно - вспомогательного персонала ИГХТУ и другие локальные нормативные акты.

Завершающим этапом оформления перехода на новую систему оплаты труда являлась подготовка и заключение дополнительных соглашений к трудовым договорам работников бюджетных учреждений.

Для соблюдения законности и во избежание судебных тяжб во всех вышеперечисленных процедурах по введению новых систем оплаты труда непосредственное участие принимал юридический отдел.



ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА





ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Воспитательная работа в ИГХТУ строится в соответствии с утвержденной Ученым советом университета **целевой программой «Совершенствование и развитие системы воспитательной работы, студенческого самоуправления»**.

В программе выделены следующие направления:

- гражданское и патриотическое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- интеллектуально-творческое воспитание;
- профессиональное и корпоративное воспитание;
- эстетическое и валеологическое воспитание.

В университете созданы и действуют структуры, сферой деятельности которых являются проблемы воспитательной работы:

- комиссия по воспитательной работе под руководством ректора, в которую входят проректоры по учебной и социальной работе, заместители деканов, руководители подразделений;
- совет кураторов;
- центр социолого-психологического мониторинга;
- спортклуб;
- культурно-образовательный центр с «Шереметев-Центром» и студенческим клубом;
- музей университета;
- совет ветеранов;
- органы студенческого самоуправления: студенческое правительство, профком студентов и аспирантов, объединенный студенческий совет, студенческие советы общежитий, совет студенческого научного общества.

Комиссия по воспитательной работе координирует направления внеучебной деятельности.

Среди вопросов, рассматриваемых комиссией в течение 2008 года:

- мотивация абитуриентов при поступлении в вуз,
- итоги работы кураторов на основании анкетирования студентов 1 курса,
- подведение итогов работы кураторов за учебный год,
- проведение общевузовского субботника,
- обсуждение проекта «Династии»,
- о проведении акции «Вместе в счастливое завтра»,
- о проведении общеинститутского праздника «Масленица» и другие.

Совет кураторов тесно сотрудничает с комиссией, занимается научно-методическим обеспечением работы школы кураторов. В его составе преподаватели, чья кураторская работа была отмечена как самая эффективная.

По итогам 2008 года лучшими кураторами стали: **О.Г. Краснова** - доцент каф. физики, **О.В. Сизова** – доцент каф. экономики и финансов, **В.А. Таланова** – доцент каф. ИТ, **Н.В. Балабанова** – доцент каф. финансов и кредита, **М.Н. Кротова** – доцент каф. ХиТ ВМС, **Г.Н. Беспалова** – доцент каф. ХиТ ВМС, **А.В. Чешкова** - проф. каф. ХТВМ, **Т.Е. Никифорова** – доцент каф. ТППиБТ.

О деятельности **Центра социолого-психологического мониторинга** см. раздел данного отчета «Учебная работа», работа спортивного клуба, студенческого клуба, «Шереметев-Центра», музея ИГХТУ отражена в соответствующих разделах данного отчета.

Важной и значимой составляющей воспитательной работы является **студенческое самоуправление**. Самоуправление выступает как:

- условие реализации творческой активности и самодеятельности студентов в различных сферах деятельности;
- реальная форма студенческой демократии с соответствующими правами и обязанностями;
- средство социально-правовой самозащиты.



В университете создана система выявления, воспитания, обучения и стимулирования студентов, активно участвующих в жизни вуза.

Направления деятельности СП выделены на основе компетентного подхода. Исходя из этого, в структуре студенческого правительства создано несколько отделов, названия которых отражают их функциональное назначение: учебно-аналитический отдел, центр студенческой карьеры (ЦСК), пресс-центр, организационно-массовый отдел, отдел научно-исследовательской работы студентов (СНО), отдел по работе с абитуриентами и первокурсниками.

В числе наиболее значимых проектов СП, ставших традиционными:

- «Неделя первокурсника»;
- конкурс «Студент года»;
- комплекс мероприятий «Университет – наш дом!»;
- конкурс «Любимый преподаватель глазами студентов»;
- конференция «Образование. Занятость. Карьера»;
- интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»;
- ежегодная встреча студентов с ректором;
- конкурс слоганов;
- творческий конкурс «Фотокросс»;
- «Найди свою половинку», посвященный Дню влюбленных (Дню св. Валентина);
- профессиональный праздник «День Химика».

О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНЧЕСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА В 2008 ГОДУ

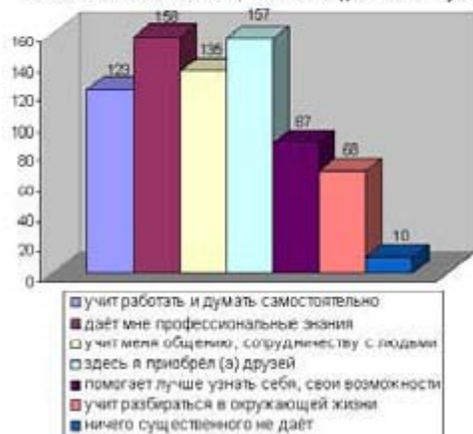
В Ивановском государственном химико-технологическом университете уже целое десятилетие функционирует особый орган самоуправления – студенческое правительство.

Играя в студенческой жизни важную роль, СП и в 2008 году проделало колоссальный объем работы. По традиции год начинался с подведения итогов работы старост и кураторов учебных групп первого курса. Для этого среди студенческих групп проведено анкетирование, после обработки результатов которого стало ясно, над чем стоит работать университету в области регулирования учебного процесса.

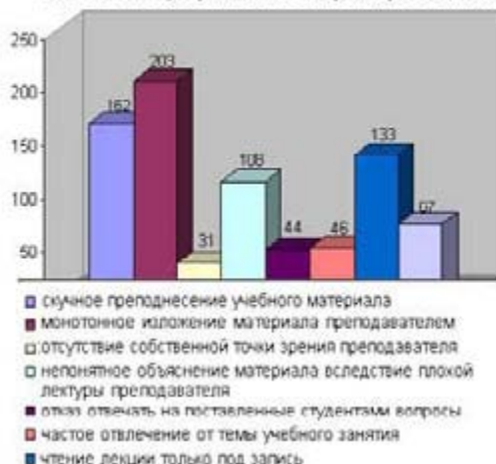
Выявленные проблемы обсуждались на **конференции «Учебный процесс глазами студентов»** в марте 2008 г., где каждый пришедший мог высказать свои пожелания, мнения о многих составляющих студенческой жизни и учебы. На конференции были представлены результаты масштабного социологического исследования, проведенного учебно-аналитическим отделом студенческого правительства.

Из доклада Ю. Хлысталовой, студ. гр. 5/39

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

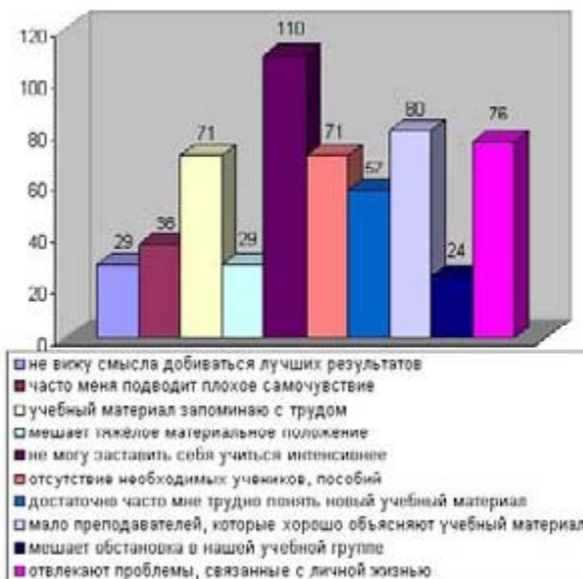


Что Вас не устраивает в характере занятий?





Что Вам мешает учиться?



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 студентов 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 в этом процессе студентов».

Кроме того, на конференции обсуждались вопросы организации самостоятельной подготовки студентов (М. Турыгина), роль научных исследований в образовании (Ю. Лебедев), опыт подготовки магистров в ИГХТУ (В. Рыбкин) и др. На конференции студенты не только обозначили наиболее актуальные проблемы учебного процесса, но и предложили пути возможного их разрешения.

Особым, «стимулирующим» мероприятием СП является встреча первокурсников-отличников с ректором. Первокурсников, сдавших свою первую сессию на «отлично», лично поздравил О.И. Койфман. На встрече студенты могли задать вопрос ректору, на который сразу получили четкие и исчерпывающие ответы. Родителям студентов-первокурсников, отлично сдавших первую сессию, направлены благодарственные письма.

Члены учебно-аналитического отдела СП, кроме этого, ежегодно, после завершения зимней сессии, выпускают плакаты с поздравлением студентам, отлично сдавшим сессию.

Одним из важных мероприятий, организованных СП, являются предметные олимпиады. В ИГХТУ ежегодно проводятся олимпиады по следующим предметам: математика, русский, английский, немецкий, французский языки, физика, физическая химия, неорганическая химия, органическая химия, информатика, экономика. Лучшие в различных дисциплинах получили призы за показанные результаты в денежном эквиваленте. А преподаватели в свою очередь могли посмотреть, что студенты хорошо усваивают, а какой теме во время занятий стоит уделить особое внимание. Для самих же лауреатов их победа – особый показатель того, что они могут совершенствовать свои познания в предмете путем активной научной деятельности, которая в нашем университете приводит к значительным результатам. Все победители предметных олимпиад премированы.

Важным событием в жизни студентов ИГХТУ является конференция "Образование. Занятость. Карьера", проходящая в рамках «Ярмарки вакансий». Это по-настоящему полезное и в то же время очень интересное мероприятие, ведь каждому студенту небезразлично его будущее. Студенты всех курсов и факультетов ИГХТУ собрались, чтобы узнать подробнее о том, что их ожидает после завершения

«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, причем 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



учебы в университете, по каким критериям выбирают молодых специалистов на те или иные предприятия. Основную часть выступавших на конференции составляли бывшие и нынешние студенты ИГХТУ, которые работают в различных сферах. Например, выпускник ИГХТУ А.М. Исляйкин, ныне ведущий инженер-технолог ОАО «НИИМЭ и Микрон», затронул такой вопрос как стажировка и работа за рубежом. Студент группы 4/42 и по совместительству член студенческого правительства Сергей Смирнов на своем примере рассказал о плюсах совмещения учебы и работы. Выпускник ИГХТУ Иван Николаев поделился своим опытом работы, еще раз подтвердив, что наши экономисты не уступают выпускникам других вузов. По традиции по окончании пленарного заседания были проведены тренинги по написанию резюме и самопрезентации. Представители Ивановского центра занятости населения подробно рассказали обо всех «подводных камнях», с которыми на собеседовании могут столкнуться выпускники и студенты, ищущие работу.

Большую работу члены студенческого правительства проделали в организации и проведении VII Региональной студенческой научной конференции «Фундаментальные науки – специалисту нового века», организатором которой является Ивановский государственный химико-технологический университет. Для обеспечения работы этой конференции наряду с официальным оргкомитетом был создан специальный, студенческий, оргкомитет, члены которого являлись сопредседателями секций, обеспечивали культурную программу конференции, решали вопросы размещения, питания и сопровождения иногородних участников. В студенческий оргкомитет конференции вошли: А. Дейкало, А. Иванов, Ю. Коваленко, Е. Кокарева, А. Липин, О. Пименов, В. Рыбкин, Н. Раскатова, Ю. Хлысталова.

В завершение учебного года, как всегда, проводилось празднование Дня химика. «День химика – 2008» запомнился не столько непраздничной погодой, сколько праздничным весельем, увлекательными конкурсами, интересными викторинами, завораживающими «химическими» эстафетами, сосисками "по-студенчески", прозвучавшими композициями ансамбля этнической музыки "Kali-ma guus" и рок-групп, участники которых учатся в ИГХТУ.

Придя на учебу после летних каникул, студенческое правительство свое внимание уделило новому пополнению студентов университета – первокурсникам. Вуз четко осознает особую роль первокурсников и заботится об их благополучии. Проводится целая серия мероприятий для первокурсников. Это «Неделя первокурсника», ежегодные встречи первокурсников-отличников с ректором, анкетирование студентов 1 курса.

Новые студенты смогли с первых же дней окунуться в яркие краски новой для себя студенческой жизни, проявив себя в различных сферах. В рамках «Недели первокурсника» проводились «Уроки традиций». Члены студенческого правительства, профкома студентов и аспирантов ИГХТУ и директор музея ИГХТУ М.Н. Таланова рассказывали первокурсникам о традициях вуза, после чего студенты могли понять, что они будут учиться в престижном российском университете с большой и славной историей!

НЕДЕЛЯ ПЕРВОКУРСНИКА

1.00	10 ⁰⁰	«ТЫ СТАЛ СТУДЕНТОМ»	Торжественное собрание	Актовый зал
	11 ⁰⁰	«БЕЗ БУНАЖКИ ТЫ – БУКАШКА»	Вручение студенческих билетов	По расписанию
	23 ⁰⁰	СУПЕРДИСКОТЕКА ДЛЯ ПЕРВОКУРСНИКОВ		НК «Бомба»
2	16.00	«УРОК ТРАДИЦИЙ»	Экспозиция в традициях ИГХТУ, студенческими организациями	По расписанию
2.09		«ШКОЛА ВЫЖИВАНИЯ»	Очерки традиций вуза, приобщения к обществу, к жизни студентов	Общественка, по расписанию
3.09	10-10	«НЕ ЗАРЫВАЙТЕ СВОИ ТАЛАНТЫ»	Спортивный и студенческий клубы: Каф. физкульт. В-202	
4.09	11 ⁰⁰ 17 ⁰⁰	КОМАНДИНАЯ ИГРА-ЭСТАФЕТА «ЗНАЙ НАШИХ» «ВЕСЕЛЫЕ СТАРТЫ»	Спортивные эстафеты	Активный зал Спортивный зал
5.09		«С УТРА Я РАД, ЧЕГО-ТО ЖДУ. УРА, УРА! В КНИЖКУ ИДУ!»	к/м в библиотеке (выпускной список)	Библиотека в прифракции студентов (к. 110)
6.09	10-17	«ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ»	На базе выделенной специально членами прифракции студентов и студенческих клубов прифракции	Прифракция студ. (к. 110)


**ЗДЕСЬ ДАМ ВСЕ РАССКАЖУТ, ПОКАЖУТ, ОБЪЯСНЯТ.
НЕ ПРОПУСТИТЕ!**



В сентябре мы подвели итоги конкурса «Любимый преподаватель глазами студентов». Этот конкурс проводится с 2000 года и с каждым годом приобретает всё большее значение. Придумали и проводят его сами студенты вуза. Путем анкетирования студентов 1-5 курсов члены студенческого правительства выявляют преподавателей, пользующихся наибольшим авторитетом и любовью студентов.

Преподаватели – победители этого конкурса проводят мастер-классы, читают публичные лекции, тем самым поднимая учебный процесс на качественно новый уровень. В 2008 году победителями студенческого конкурса «Любимый преподаватель» стали:

- В.П. Зарубин** – старший преподаватель кафедры механики
А.В. Буров – доцент кафедры высшей математики
А.П. Ильин – профессор кафедры ТНВ
Д.Б. Березин – профессор кафедры органической химии
А.Н. Фролов – доцент кафедры электротехники
Д.А. Тимошенко – доцент кафедры ТКиА



Победители конкурса «Любимый преподаватель глазами студентов-2008»

Познавательным и интересным мероприятием стала игра «Что? Где? Когда?», организованная студенческим правительством осенью 2008 года. Знатоки Химтеха проявили себя во всем блеске ума и эрудиции, отвечая на каверзные, сложные вопросы организаторов. Игра так понравилась студентам, что организаторы провели ее неоднократно. По итогам серии игр, которые были оглашены в наш главный праздник «День химика», победителями стали:

- 1 место - команда "Временное правительство" из группы 2/11 Старостин Евгений, Воронин Александр, Козявина Юлия.
- 2 место разделили команда "Братья по разуму" (группа 1маг/11) Афинеевский Андрей, Поляков Максим, Романенко Юрий, Соломонов Алексей, Кузнецов Денис и начинающие интеллектуалы из группы 1/35 Самарский Александр, Козлов Дмитрий, Кованов Андрей, Зубков Денис, Иванов Павел, Громов Павел.
- 3 место у команды органиков с загадочным названием «Сублиматоры»: Комаров Юрий - 4/20, Папахин Александр – 4/21, Гамов Георгий – 3/21, Киселёв Алексей – 3/20.



В октябре начался наш традиционный и любимый конкурс на звание лучшего студента ИГХТУ. В первом туре от всех групп, общежитий, творческих коллективов и кафедр нашего университета приходили заполненные анкеты, в каждой из которых студенты выдвигали своих кандидатов на звание лучшего по номинациям. Потом эти анкеты изучали члены СП и выявляли самых достойных. Прошедшие во второй тур студенты приняли участие в итоговом туре конкурса, который уже в третий раз был организован в стенах турбазы «Чайка» на берегу Рубского озера. Там в течение двух дней проходила конкурсная программа, которая и определила победителей.

В 2008 году победителями конкурса «Студент года» стали: **Мария Турыгина** (гр. 5/17) в номинации «студент года», **Андрей Липин** (гр. 5/36) в номинации «студент-ученый», **Ирина Шушина** (гр. 5/17) в номинации «студент-спортсмен», **Олег Васин** (гр. 4/11) в номинации «студент-сосед», **Яна Баранчук** (гр. 3/10) в номинации «студент-артист». Также в этом году жюри учредило 3 специальных номинации: «самый нехимический студент Химтехы - студент-культуролог», им стала **Злата Бабушкина** (5/126), «Студент-неформальный лидер» - **Анна Борисова** (гр. 4/39), «студент-неординарная личность» - **Никита Ефимов** (гр. 4/11).

Закончился год юбилейной десятой отчетно-выборной конференцией и выборами новых членов студенческого правительства, которые «освежают» студенческую жизнь новыми, нестандартными идеями, помогают «ветеранам» СП в организации традиционных мероприятий и праздников.

Состав СП, избранный на отчетно-выборной конференции 02.12.2008:

Бабушкина Злата	5/126
Баранов Игорь	4/40
Васин Олег	5/19
Дейкало Александр	5/39
Кузнецов Антон	3/50
Кузнецов Денис	1маг/11
Кукушкин Алексей	4/35
Лапочкин Юрий	4/9
Погонин Александр	3/11
Турыгина Мария	5/125
Чикунев Дмитрий	4/35
Яблонская Олеся	4/21
Григорьева Юлия	2/7
Задоров Алексей	4/32
Зубков Денис	1/35
Киселев Алексей	3/20
Клюшкин Кирилл	2/38
Комаров Юрий	4/20
Липин Андрей	5/36
Рыбаков Александр	2/42
Титов Алексей	1/39
Ручкин Артем	5/35
Жабанов Юрий	4/9

На конференции были подведены итоги деятельности студенческого правительства не только за год, но и за все его 10-летнее существование. Пусть это недолгий период, но студенческое правительство за эти годы стало незаменимым атрибутом студенческой жизни в Ивановском государственном химико-технологическом университете.

Формированию установок студентов на интернационализм и толерантность способствует совместная работа студенческого правительства с отделом международных связей в рамках договоров о сотрудничестве с университетами городов Лодзь и Краков. Кроме того, деканат по работе с иностранными учащимися, кафедра русского языка и студенческое правительство организуют специальные проекты, нацеленные на преодоление межнациональных барьеров, знакомство с культурой и

традициями русского народа. К наиболее ярким мероприятиям такого рода можно отнести празднование Нового года и Масленицу.



**На всех праздниках русские студенты
вместе с иностранными учащимися**

Партнерами СП являются объединенный студсовет, студсоветы общежитий, совет студенческого научного общества, профком студентов и аспирантов.

РАБОТА В ОБЩЕЖИТИЯХ

Студенческие советы общежитий строят свою работу под руководством проректора по социальным вопросам совместно с деканатами, дирекцией студгородка и воспитательной комиссией.

В нашем студенческом городке 4 общежития, в них проживают 1370 студентов, из них – 95 иностранных, 30 аспирантов, 11 молодых преподавателей и ученых.



Жизнь в общежитиях кипит и бурлит, немного затихая летом и вновь выбирая фонтан энергии в начале сентября.

В каждом общежитии работает студсовет. Выборы председателя студсовета общежития проходят каждую весну в апреле-мае. Выборы проводятся на альтернативной основе. В результате на должность председателей студсоветов избраны:

- общ. № 2 Ксения Гурылева (3/28)
- общ. № 3 Мария Диева (2/20)
- общ. № 4 Юлия Хранилова (4/40)
- общ. № 5 Екатерина Шорова (3/13).

Апрель – ежегодная аттестация студентов. Подводятся итоги проживания студентов в течение года. Комиссия, в которую входят деканы факультетов, администрация студгородка, членов студсоветов общежития, представители профкома студентов и аспирантов определяет, что сделано полезного для общежития, какие нарушения договоров о проживании имели место и у кого. Право дальнейшего проживания в общежитии предоставляется только студентам, успешно прошедшим аттестацию. Неаттестованные студенты перед каникулами сдают комнаты и уходят на квартиры. Но такие студенты – исключение. Как правило, наши студенты дорожат своим добрым именем и получают возможность дальнейшего проживания в общежитии.

Жизнь студентов в общежитиях интересна и разнообразна. По инициативе студсоветов, профкома студентов и аспирантов, при содействии ректората и кафедры физической культуры в университете восьмой год проходит спартакиада среди общежитий по следующим видам спорта: шахматы, настольный теннис, волейбол, баскетбол, футбол, легкая атлетика, борьба. Победителям вручается переходящий кубок и инвентарь для спортивных комнат. В 2007/2008 учебном году по общему зачету переходящий кубок вручен команде общежития № 3.

Кроме того, в сентябре для первокурсников организуется «Школа выживания», которая проходит в каждом общежитии по-своему, например, в виде «круглого стола» с администрацией студгородка и членами студсоветов или встречи с психологом. Вечера знакомства, где студенты, уже живущие в общежитии, придумывают каверзные конкурсы и разыгрывают небольшие сценки из студенческой жизни, дискотеки стали доброй традицией.

Ежегодно студсоветами в общежитиях проводятся конкурсы на «самую чистую комнату» и «самую уютную». Оценивают их, как правило, комиссии, состоящие из студентов, деканов, профкома студентов и аспирантов, администрации студгородка. Ценные призы от профкома студентов и аспирантов вручают на общем собрании общежития. В этом году их получили 96 человек. А «самой уютной комнатой» оказалась комната № 66 общежития № 4, в которой проживают А. Белов (гр. 3/42), А. Смирнов (гр. 1/42), С. Смирнов (гр. 3/42), М. Смирнов (гр. 3/42).

2 место: комната № 22 (общ. № 2) Комарова Н., Иванова С., Максимова С., Модина Е. (все из гр. 5/125)



3 место: комната № 414 (общ. № 5) Алехина Е. (3/2), Новикова Я. (3/5), Кузина Е. (3/5) и комната № 41 (общ. № 3) Шилов Е., Смирнов Е., Капустин А. (все из гр. 3/32), Красильников А. (1/32).

Все эти студенты были премированы.

В ноябре 2008 года по итогам областного смотра-конкурса среди студенческих общежитий высших учебных заведений общежитие №3 хотя и не заняло призового места, но мы получили 2 диплома от Департамента общественных связей, молодежной и информационной политики Ивановской области: «За сохранение традиций студенческой жизни в общежитии» и за самую лучшую комнату. Это комната № 55 общежития № 3, в ней проживают: М. Диева (гр. 2/20; председатель студсовета общежития), Е. Тивоненко (гр. 2/16), Е. Тупицына (гр. 2/24).



Весной 2008 г. студенты общежития № 4 подготовили спектакль о вреде курения и наркомании «Двери открыты». Поставил спектакль студент-культуролог Роман Вичужанин, а исполнителями стали сами студенты, проживающие в общежитии. После спектакля прошло обсуждение, в котором приняли активное участие как артисты, так и зрители – студенты, и гости – зав. каф. СЭТ проф. В.П. Столбов, директор Центра социолого-психологического мониторинга доц. М.Б. Клейман, директор студгородка Н.М. Кузнецова, директор общежития Т.А. Гусарова.

Традиционно в канун нового года все холлы и этажи общежитий приобретают нарядный, праздничный вид – проводится конкурс на лучшее новогоднее оформление общежитий. Сам праздник студенты весело отмечают на новогодних студенческих вечеринках в каждом общежитии, а студенты-активисты участвуют в новогоднем ректорском «Огоньке».



Новогоднее оформление холлов общежитий

Студенты умеют не только отдыхать, но и работать. Дважды в год проводятся субботники - по подготовке к зиме и уборка территории весной. Ежегодно в марте администрацией университета (проректор по связям с общественностью и социальным вопросам, проректор по АХР) совместно со студсоветами и комендантами планируется работа на летний период: что смогут сделать студенты, а что нужно сделать силами квалифицированных рабочих.

В мае формируются студенческие трудовые отряды по ремонту общежитий, благоустройству и озеленению территории, прилегающей к общежитиям и учебным корпусам. Летом силами студентов были отремонтированы:

2 общежитие – косметический ремонт (3 комнаты и 3 кухни, 2 запасных лестничных пролета с 1 по 4 этаж), настелили линолеум в коридорах 2 и 3 этажей.

3 общежитие – косметический ремонт коридора третьего этажа;

4 общежитие – косметический ремонт коридора третьего этажа, кухни, 2 умывальные комнаты;

5 общежитие – косметический ремонт «красного уголка», 2 кухни, 2 блока, ровняли полы в коридорах общежития – 100 кв.м.

В летний период идет подготовка комнат во всех общежитиях для заселения студентов первого курса.

Администрация вуза и сами студенты прилагают все усилия к тому, чтобы наши студенческие общежития были настоящим **домом** для студентов.

Воспитанию гражданственности и патриотизма способствуют традиции, сформировавшиеся в университете.

Ежегодно в канун Дня Победы студенты навещают ветеранов вуза, а участники Великой Отечественной войны встречаются со студенческими группами.

Стало традицией 9 мая, в День Победы, устраивать в общежитиях своеобразную «минуту молчания»: в окнах общежитий студенты выставляют зажженные свечи в память о погибших.

В 2008 году по инициативе самих студентов был запущен новый проект «Династии Ивановского Химтеха», который предполагает поиск и изучение династий вузовских студентов, сотрудников, преподавателей. К поисковой работе привлечены студенты-культурологи, члены СП, студенты-активисты.



Первый опыт. Студенты факультета ХТ и К выявили свои династии: Самарские, Головушкины, Сидоренко, Кулагины, Задоровы, Антипины

Все это создает в вузе гуманистически ориентированную среду, в которой происходит социализация студентов.

На имидж университета эффективно работает и такой фактор, как участие сотрудников и студентов вуза в общегородских мероприятиях. Здесь следует отметить выступление коллективов студенческого клуба в разнообразных городских акциях, концерты камерного хора «Шереметев-центра» на различных площадках города, области и за ее пределами, участие студенческого актива в таких мероприятиях, как «Дни ивановского образования», выездные Дни открытых дверей, молодежных акциях, конкурсах, фестивалях и даже такие популярные проекты, как «Мисс Иваново», «Мистер Иваново», «Миссис Иваново».

В 2008 году участницей и победительницей конкурса «Миссис Иваново-2008» стала старший преподаватель кафедры «Финансы и кредит», к.э.н. **Наталья Балабанова**, она получила титул «Второй вице-миссис».

В конкурсе, который проходил в ЦКиО «Ивтекс» 1 марта, участвовало 19 женщин самых различных профессий - педагог, бухгалтер, стоматолог, секретарь, домохозяйка, сотрудницы администрации. Обязательное условие – участница конкурса должна выступать вместе со своими детьми.

Конкурс вел выпускник нашего вуза, факультета ИУФИС, Алексей Кутузов, который специально для этого приехал из Москвы.

Наталья Балабанова действительно доказала, что современная женщина умна, успешна, интересна, талантлива. Она уверена, что женщина, имеющая детей, всё также очаровательна и привлекательна, и быть мамой - это счастье!





КУЛЬТУРНО— ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР



СТУДЕНЧЕСКИЙ КЛУБ

2008 год – юбилейный для студенческого клуба – ему исполнилось 20 лет! Это событие было самым значительным в творческом сезоне 2007/2008 гг. (сентябрь – июнь). 30 мая в актовом зале ИГХТУ состоялся праздничный концерт, посвященный 20-летию студенческого клуба. На юбилей приехали выпускники вуза разных лет, из разных городов России: Москвы, С.-Петербурга, Нижнего Новгорода, Рыбинска, а поздравления студклубовцам пришли даже из Испании и Словении (и там сейчас живут наши бывшие выпускники - артисты). В концерте выступали не только сегодняшние ведущие коллективы и отдельные исполнители, но также и заслуженные артисты прошлых лет - всем известные и любимые: Анатолий Маковкин, Павел Сафронкин, Александр Лазарев, Александр Никифоров, Валерий Белозёров и многие другие. Было много поздравлений и от официальных лиц (они же и друзья, и любимые зрители студенческого клуба).

Благодарственные письма от ректора ИГХТУ «За большой вклад в развитие студенческого самодетельного творчества» были вручены:

- М.Н. Талановой – председателю художественного совета студклуба,
- А.В. Волкову – руководителю команды КВН «Химики»,
- М.Л. Федоровой – руководителю ТО «Вокруг танца»,
- С.В. Прокофьевой – руководителю АННТ «Винегрет»,
- И.А. Демидову – руководителю фольклорной группы «Ritchie Style»,
- В.Ю. Берегову – художнику студенческого клуба,
- И.В. Сметаниной – зав. студклубом.

Благодарственными письмами «За активное участие в реализации молодежной политики в Ивановской области» от Департамента общественных связей, молодёжной и информационной политики Ивановской области отмечены: И.В. Сметанина, А.В. Волков, С.В. Прокофьева, М.Л. Федорова.

Почетные грамоты от обкома профсоюза работников народного образования и науки РФ вручены: О. Козлову, И. Демидову «За сохранение национальных русских традиций». И. Сметаниной – почетная грамота «За многолетний добросовестный и творческий труд». От Ивановского объединения профсоюзов ей вручена благодарность «За личный вклад в организацию и проведение регионального фестиваля «Народное творчество – 90-летию облсовпрофа». Поздравили студклуб с юбилеем городская администрация (зав. отделом П.Сафронкин – студклубовец, засл. артист ИХТИ), Ивановская государственная телерадиокомпания (зам. директора ИГТРК С.Швецов – студклубовец, засл. артист ИХТИ). С поздравлениями, полными тепла и юмора, выступили председатель профкома сотрудников Р.М. Москвина и директор информационного центра В.В. Дмитриева.

Но не только концертом отметили свой день рождения студклубовцы: это и подготовка праздничного спецвыпуска газеты «Химик», посвященного 20-летию студенческого клуба (30 мая 2008 г.), оформление огромной стенгазеты, стендов, встречи с журналистами «Рабочего края» и «Ивановской газеты» и статьи в этих газетах о студенческом клубе («Вечно юный студклуб» ИГ 28.05.2008, «Пусть вам не спится» РК 29.05.2008)), а также встречи на «Радио-Иваново» с руководителями творческих коллективов (А. Волковым, С. Прокофьевой, О. Козловым, А. Майзлишем, И. Сметаниной) и вышедшая 25 мая интересная радиопередача о творческой жизни студенческого клуба.

Неординарным и замечательным подарком был фотоколлаж: удивительная мозаика из фотографий ребят-артистов разных поколений в виде эмблемы клуба (автор эмблемы – В. Берегов), а автор мозаики - бывший звукооператор студклуба А. Кузнецов, выпускник ИХТИ, кандидат химических наук).





Эмблема студклуба включает почти 3000 фотографий артистов разных лет

Большим радостным событием в преддверии юбилея было получение Яной Баранчук (2/10) звания Лауреата фестиваля «Всероссийская студенческая весна - 2009» в номинации «оригинальный жанр» г. Волгограде и премии губернатора Ивановской области для поддержки талантливой молодежи.



Яна Баранчук в жизни и на сцене

Заккрытие творческого сезона (6 июня 2008 г.) также было посвящено 20-летию студенческого клуба. Никто на этом празднике не остался без внимания. Все без исключения получили подарки – фирменные футболки с эмблемой



студклуба (такой подарок, кстати, получили и все выпускники, которые приехали на юбилей. Футболки были приобретены на премию от областного Департамента молодежной политики). Руководители коллективов, художники, операторы были отмечены благодарственными письмами и подарками от руководства клуба.

Но, конечно, юбилей и подготовка к нему - очень важные события творческой жизни студклуба, но не единственные. Коллективы и отдельные исполнители студклуба приняли участие более чем в шестидесяти мероприятиях вуза, города и области (это не только организация больших концертов и фестивалей, но и участие в культурно-массовых мероприятиях кафедр, структурных подразделений, общественных организаций и т.д.). По самым скромным подсчетам концерты с участием студклубовцев посмотрело около 25000 зрителей. Операторами студенческого клуба (Р. Тарасовым, С. Евсеевым, И. Бондаревым) озвучено также более шестидесяти мероприятий (конференции, юбилеи, дискотеки и т.д.).

Остановимся на некоторых творческих событиях отчетного года. 25 января, в Татьянин день, в актовом зале успешно прошел концерт, посвященный 70-летию В.С. Высоцкого. В концерте приняли участие не только студенты, но и сотрудники и выпускники вуза. Зрителей приветствовал ректор ИГХТУ О.И. Койфман, который, как выяснилось, лично видел В. Высоцкого.

Концерту предшествовала передача на «Радио-Иваново» (25 января 2008 г.), в которой приняли участие О. Козлов, Г. Казнина и И. Сметанина.

В феврале ко дню Св. Валентина был выпущен четвертый сборник стихов о любви, составленный из произведений студклубовцев.

4 марта состоялся «Ректорский капустник», в котором выступали профессоры и доценты вуза. Это уже третий «капустник» в нашем вузе, (идейным вдохновителем первого был ректор Р.П. Смирнов). Концертные номера капустника были встречены зрителем «на ура». Это был своеобразный «мужской» подарок женщинам университета. На сцене – только мужчины, в зале, в основном, представительницы прекрасной половины ИГХТУ.



**8 марта на сцене – только мужчины:
профессора, доценты, аспиранты и студенты**



Это неординарное событие в университете, и о нём 7 марта 2008 г. на «Радио-Иваново» рассказала зав. студенческим клубом И. Сметанина.

В марте отдельные коллективы и исполнители приняли участие во II областном фестивале искусств среди учреждений образования «Вдохновение» (организатор – обком профсоюза работников образования). Лауреатами по итогам фестиваля стали:

- Г. Казнина – номинация «Поэзия»;
- фольклорная группа «Ritchie Style» – «Вокал»;
- О. Козлов, руководитель молодежного клуба авторской песни «Дельта» – «Авторская песня».

Все они награждены дипломами I степени от обкома профсоюза работников образования. (Надо заметить, что во всех номинациях, в которых участвовали студклубовцы, они стали победителями).

В марте же студклуб поддержал акцию областного Департамента молодежной политики в организации концерта для детей-инвалидов, за что студенческому клубу была объявлена благодарность от Департамента.

3 апреля СТС – Студенческий театр им. Силикатчиков вот уже в 29-й раз собрал почти 700 зрителей в актовом зале университета на традиционный первоапрельский концерт. Юмористический концерт прошел «на одном дыхании». Особо понравились зрителям миниатюры «Аквариум» и «В музее».

Ежегодно в апреле проходит областной фестиваль «Студенческая весна». В этом году концерт в рамках фестиваля «Студенческая весна» был посвящен 20-летию студенческого клуба, в сценарии которого была отражена история студенческого клуба.

Итоги таковы:

лауреаты: СТС (руководитель А. Майзлиш), Я. Баранчук – оригинальный жанр;

дипломанты: «Винегрет» (руководитель С. Прокофьева), «Вокруг танца» (руководитель М. Федорова), рок-группы «Битые стекла» и «Hospis». А. Майзлиш отмечен грамотой как «Яркая личность» фестиваля. Сборной команде по аэробике вручен специальный приз в спортивной номинации (тренер - И. Кузнецова). Почетной грамотой Департамента по общественным связям и молодежной политике Ивановской области награждена Г. Казнина в номинации «Посвящение 90-летию Иваново-Вознесенской губернии». Студклуб ИГХТУ награжден грамотой АПОС «За лучшую режиссуру и сценарий концерта».

В мае студклубовцы с удовольствием откликнулись на просьбу Обкома профсоюзов принять участие в праздничном первомайском концерте. Более 50 наших артистов выступили на импровизированной сцене на площади Ленина. Студклубу была вручена благодарность за подписью председателя областного профобъединения А.Н. Мирского.

Осенне-летний период, как всегда значим традиционными, но очень важными мероприятиями в жизни университета и студклуба: это организация церемонии вручения дипломов выпускникам (26.06.2008) и Дня Знаний (01.09.2008), концерт для первокурсников (16.10.2008) и конкурс «Золотой цыпленок» («Алло, мы ищем таланты») (06.11.2008).

Областной концерт для первокурсников (26.09.2008) проходил на конкурсной основе. Творческий коллектив студенческого клуба ИГХТУ был отмечен дипломом «За зрелищность выступления».

Очень активное участие студклуб принял в концертах, посвященных Международному дню студентов (20.11.2008 - Дворец искусств, сценарий и режиссура И.В. Сметанина) и (20.11.2008 - актовый зал ИГХТУ). От городского комитета по делам молодежи студенческому клубу была объявлена благодарность «За помощь в организации и проведении Международного дня студентов», И.В. Сметаниной вручено благодарственное письмо «За личный вклад в развитие толерантных отношений в студенческой среде и высокий уровень подготовки праздничного концерта».

Декабрь был посвящен подготовке конкурса «Мисс ИГХТУ-2008» и новогоднего концерта. «Два в одном» - так назвали это новогоднее шоу организаторы. Титул «Мисс ИГХТУ» завоевала **Дарья Львова**, студентка гр. 1/38.



была подарена профессиональная видеокамера, а профкомом студентов – цифровой фотоаппарат.

Творческая жизнь коллективов плодотворна и насыщена. Студенты, аспиранты, сотрудники (и даже их дети) – участники студенческого клуба «застрахованы» от скучной жизни. Студклуб по-прежнему живет по принципу: «Жизнь коротка, искусство вечно»!



ТВОРЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ШЕРЕМЕТЕВ-ЦЕНТР»

Творческое объединение «Шереметев-Центр» в 2008 году работало, как всегда, активно, интересно, разнопланово и плодотворно.

Наиболее значимыми событиями 2008 года являются следующие.

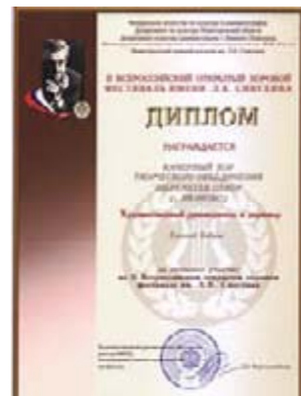


17 февраля Камерный Хор ТО «Шереметев-Центр» ИГХТУ принял участие в **Третьем епархиальном хоровом Фестивале** имени священника Василия Зиновьева. На Фестивале был вручен Диплом за участие, который подписан архиепископом Ярославским и Ростовским Кириллом.

26 марта открылась выставка **победителей и участников II Фестиваля искусств педагогических и студенческих коллективов образовательных учреждений**

Ивановской области «Возрождение». Представлены фотографии и живописные работы: графика, пастель, рисунок.

19 апреля Камерный хор принял участие в **III Всероссийском хоровом фестивале им. Льва Сивухина** (Л.К. Сивухин – народный артист России, дирижёр, профессор Нижегородской консерватории, учитель Е.Н. Боброва). В этом фестивале хор принимает участие постоянно. В концерте совместно с Камерным хором «Нижний Новгород» были исполнены произведения Н. Лебедева и Л. Сивухина как духовного, так и светского характера.



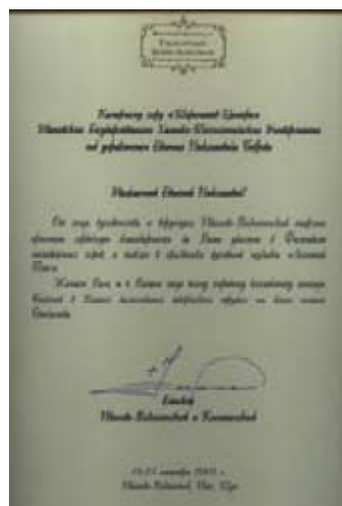
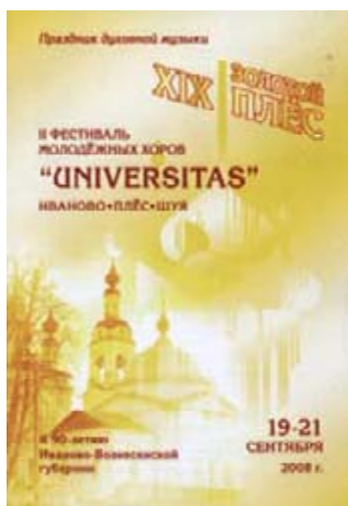
В сентябре прошла **фотовыставка «Лики земли русской» Владимира Побединского**, выпускника Ивановского химико-технологического института, кандидата технических наук, ныне директора фирмы «ТексМарк». На выставке представлены работы, посвящен-



ные ивановскому краю. Это культовая архитектура, сельский пейзаж, природа в разные времена года, образы простых русских людей. В техническом плане следует отметить, что при подготовке экспозиции использовались современные методы цифровой печати, как по бумаге, так и по холсту с использованием широкоформатной интерьерной печати.

С 19 по 21 сентября состоялся II Фестиваль студенческих хоров «UNIVERSITAS» и XIX Певческий праздник духовной музыки «Золотой Плѣс». В Фестивале приняли участие хоры из вузов страны – это камерный хор МИТХТ г. Москва (художественный руководитель и дирижёр Иван Самолов), академический хор Педагогического университета г. Ярославля (художественный руководитель и дирижёр А. Безухов), хор «Сретенье» Педагогического университета г. Шуя (художественный руководитель и дирижёр О. Елькова), молодёжный хор «Возрождение» г. Нижний Новгород (художественный руководитель и дирижёр С. Смирнов), хор Нижегородского женского духовного училища (регент Т. Кострова) и, конечно же, организатор фестиваля - камерный хор ТО «Шереметев-Центр» ИГХТУ (художественный руководитель и дирижёр Е. Бобров).

Фестиваль проходил на протяжении трёх дней в разных городах - Иваново, Плѣс и Шуя. Открытие фестиваля состоялось на сцене аудитории № 1 ИГМА. На сцене выступил хор из МИТХТ (г. Москва), хор женского духовного училища (г. Нижний Новгород), хор «Сретенье» из ШГПУ и камерный хор «Шереметев-Центра». Были исполнены произведения церковного характера, светские и классические. В заключение концерта сводным хором был исполнен Старинный студенческий гимн.





Второй день проходил в г. Плёс. В Преображенском храме, состоялась Божественная литургия к Рождеству Богородицы. А затем состоялся Певческий крестный ход по набережной г. Плёс к Соборной горе. Епископ Иваново-Вознесенский и Кинешемский Иосиф наградил хоры и руководителей Благодарственными письмами от епархии. Затем фестиваль продолжился в г. Иванове на сцене Ивановского музыкального училища концертом двух хоров – академического хора Педагогического университета г. Ярославля и молодёжного хора «Возрождение» г. Нижний Новгород.

Заключительный концерт состоялся в г. Шуя в КЦ «Павловский».



Сводный хор фестиваля исполняет студенческий «Gaudeamus»

5 декабря в галерее «Шереметев-Центра» открылась **выставка о вичугской династии промышленников XIX–XX вв. Коноваловых**, которая вошла в рамки XVIII традиционных «Шереметевских Ассамблей». На выставке представлены объёмные фотоработы (21), из них 4 портрета династии Коноваловых: Александр Коновалов – дед, Иван Коновалов – сын и Александр Коновалов – внук. Фото были сделаны почти 100 лет назад в 1911 году, к выпуску фотоальбома «100 лет Коноваловской мануфактуры». Выставка наглядно продемонстрировала, что было сделано династией Коноваловых за эти годы: построены фабричные цеха в п. Бонячки и п. Каменка, больница, родильный приют, ясли, казармы для рабочих, школа, рабочий посёлок, церковь, Народный дом (ныне Городской культурный центр). В витринах расположились образцы тканей, которые выпускались на фабрике Коноваловых, подарочный чайный набор для работников и юбилейные часы для инженеров, фото из альбома «100 лет Коноваловской мануфактуре», послужной список Александра Коновалова – внука. В книге отзывов есть такая запись от 11 декабря: «Восхищена выставкой и всем тем, чему посвятили свою жизнь Коноваловы. Они прекрасно благоустраивали свой край и, конечно, заботились о жизни рабочих. О нынешних богатых этого не скажешь. Они (большинство) мошенническим путём нажили богатство и делиться с народом не хотят. А Коноваловы всего достигли своим трудом. Какие же у них добрые глаза на лицах, смотрящих на нас с портретов. Спасибо устроителям выставки. А.П. Богомолова.» (газета «Вичугские новости» от 12.12.2008 г.)



**«XVIII Шереметевские ассамблеи»
открывает ректор ИГХТУ О.И. Койфман**



Организаторы выставки и руководство администрации г. Вичуга

6 декабря состоялся концерт хора студентов Нижегородской консерватории, которые любезно откликнулись на наше приглашение принять участие в «Шереметевских ассамблеях». Концерт проходил на сцене Ивановского музыкального училища. На концерт пришло очень много зрителей, были студенты (даже иностранные), дети. Хором была представлена большая программа, которая состояла из блока церковной музыки, классики, произведений современных композиторов, а также произведений для женского хора. Дирижёры хора – профессор Н. Покровский и доцент Б. Маркус.





*Женский хор ННГК им. М.И. Глинки.
Дирижёр – профессор Н. Покровский*



*Смешанный хор ННГК им. М.И. Глинки.
Дирижёр – доцент Б. Маркус*



В зале - иностранные студенты и педагоги

7 декабря «Шереметевские ассамблеи» продолжились заседанием «Шереметевских чтений». Здесь велась речь о династии Коноваловых, в частности, об Александре Коновалове (внуке), о том, как он мечтал построить «Белый город» и начал воплощать свою мечту, строя здания с колоннадами для народа, для быта и отдыха, как благоустраивал аллеи, фабрику. Когда-то в Каменку по просьбе А. Коновалова дважды приезжал С.В. Рахманинов – знаменитый композитор начала XX века. А. Коновалов был его учеником. А.И. Коновалов был одним из министров временного правительства и даже возглавил его 25 октября 1917 года, но руководил Россией меньше суток, после чего с другими министрами был арестован и заключён в тюрьму. Чудом оставшись в живых, эмигрировал во Францию, но о дальнейшей его судьбе известно мало.

На чтениях прозвучало много докладов краеведов, историков, культурологов. Также принимали участие в заседании Почётный президент ТО «Шереметев-Центр» ИГХТУ, ректор Русской консерватории им. С.В. Рахманинова в Париже, Почётный гражданин г. Иванова, Председатель Президиума Международного совета российских соотечественников, граф П.П. Шереметев; Е.Н. Бобров – руководитель и автор проекта ТО «Шереметев-Центр» ИГХТУ; профессор, дирижёр; к.ф.н., профессор ИГТА Е.Ю. Борзов; А.Ю. Батов – зам. начальника Департамента общественных связей Правительства Ивановской области; В.Г. Ступин – глава Администрации г. Вичуга; Е.В. Трусков – зам. главы Администрации г. Вичуга; А.М. Семенов – к.и.н., краевед; С.Н. Тяпков – проректор ИГТА, профессор, д.ф.н.; В.М. Шахматов – Почётный архитектор России; А.И. Иванников – ген. директор ЗАО «НПО Консультант», член-корреспондент Академии информатизации; И.А. Матершев – краевед (г. Москва) и многие другие. В заключение заседания участниками было подписано обращение Губернатору Ивановской области М.А. Меню, главе Администрации г. Вичуга и Депутатам городской думы г. Вичуга с предложением о наименовании площади в г. Вичуга именем Коноваловых. На фасаде Народного дома (Дворца культуры) предложено разместить памятную доску в честь выдающегося государственного и общественного деятеля России, благотворителя и музыканта Александра Ивановича Коновалова.

Закончились «Шереметевские ассамблеи» концертом Камерного хора «Шереметев-Центра» в Белом зале музея им. Д.Г. Бурдылина.

13 и 14 декабря камерный хор «Шереметев-Центра» провёл свои концерты в г. Рыбинск на Фестивале «Рыбинские хоровые ассамблеи» к 100-летию Владимира Соколова.



На фестивале хор получил Диплом за исполнительское мастерство и развитие хорового искусства.

27 декабря камерный хор «Шереметев-Центра» открывал новый камерный зал «Классика» в здании ЗАО «НТЦ Консультант» по адресу ул. Палехская, д.10. Мы считаем этот зал своей концертной площадкой, здесь мы сможем давать гораздо больше своих концертов и радовать нашу любимую публику произведениями разных эпох и композиторов.

В 2008 году камерным хором было дано 11 концертов, открыто 12 выставок.

Концерты:

- 13.01.2008. «Рождественский концерт». КЦ «Павловский», г. Шуя.
- 17.02.2008. Фестиваль им. В.Зиновьева. г. Ярославль.
- 12.04.2008. Концерт для семинаристов Ивановской семинарии.
- 19.04.2008. III Всероссийский хоровой фестиваль им. Л. Сивухина, г. Н.Новгород.
- 03.05.2008. I Епархиальный певческий собор, г. Шуя.
- 12.06.2008. Концерт камерного хора ко Дню города, г. Шуя.
- 18.09.2008. II фестиваль студенческих хоров «UNIVERSITAS» (Иваново, Плес, Шуя).
- 06.12.2008. Концерт в рамках «Шереметевских ассамблей».
- 13.12.2008. Фестиваль «Рыбинские хоровые ассамблеи» к 100-летию В. Соколова.
- 14.12.2008. Полуденные песнопения в Сретенском храме г. Тутаев.
- 27.12.2008. Концерт к открытию камерного зала «Классика» (ЗАО «Консультант»), г. Иваново.

Выставки:

- 25.01.2008. «Последняя симфония Вадима Балдина» - к 75-летию со дня рождения художника В. Балдина (1932-1992).
- 11.02.2008. «Уткина заводь» - выставка фактурно-декоративной живописи А.Уткина.
- 26.02.2008. «Свадебное фото». Фотовыставка 11 ивановских фотографов.
- 26.03.2008. «Возрождение». Выставка работ победителей фестиваля искусств педагогических и студенческих коллективов Ивановской области.
- 14.04.2008. «Мой Иваново-Вознесенск» - выставка живописи Е. Рыженкова.
- 30.04.2008. «Светлый праздник». Выставка прикладных детских работ.
- 19.05.2008. Выставка художественного отделения МЭЦ «Элита».
- 04.06.2008. Выставка работ ивановских художников.
- 10.09.2008. «Лики земли русской». Фотовыставка В. Побединского.
- 08.10.2008. «Самоанализ». Выставка А. Чешковой (масло, пастель, карандаш).
- 20.10.2008. «Учитель-ученик». IX выставка работ студентов и педагогов Ивановского художественного училища.
- 05.12.2008. «XVIII Шереметевские ассамблеи»: выставка, конференция «Шереметевские чтения».



МУЗЕЙ ИГХТУ





Постоянно действующая экспозиция музея ИГХТУ, находящаяся в малом конференц-зале, в 2008 году не подвергалась изменениям. Расположенная на сравнительно небольшой площади, она является очень емкой по содержанию, выполнена в современном стиле, на высоком художественном уровне. Наличие экспозиции позволяет проводить экскурсии для гостей вуза, участников юбилейных встреч выпускников, школьников, частных посетителей.



Выпускники ИХТИ 1978 года в музее вуза

Фонды музея ИГХТУ в 2008 году пополнились на 80 единиц. Среди вновь приобретенных наиболее интересных и значимых экспонатов можно отметить фотографии из личного архива директора ИХТИ в 1951-1961 гг. профессора И.П. Кириллова, материалы, связанные с жизнью и деятельностью профессора ИХТИ И.Н. Годнева, рукопись воспоминаний выпускницы ИХТИ 1942 года Н.К. Воловинской о работе в годы войны над изготовлением составных частей боеприпасов, а также ряд других экспонатов, в основном, фотографий, печатных изданий, документов.

В 2008 году музей проводил поисковую работу, поддерживая связи с выпускниками ИХТИ разных лет А.Н. Майоровым (г. Ярославль), А.Н. Корневым (г. Томск), В.К. Цветковой, Н.К. Воловинской (Московская обл.), С.Н. Кувшиновым (г. Владимир), а также родственником профессора В.И. Минаева В.М. Царевым (г. Москва) - переписка, пересылка материалов.

В 2008 году продолжалось сотрудничество с Федеральным музеем профессионального образования (г. Подольск), а также другими музеями, среди которых Ивановский государственный историко-краеведческий музей им. Д.Г. Бурылина, Шуйский мемориальный музей им. М.В. Фрунзе. В отдел ИГИКМ им. Д.Г. Бурылина «Музей ивановского ситца» переданы материалы о новых научных разработках лаборатории ионно-плазменных технологий ИГХТУ, а также образцы металлизированной ткани. Музею Московской академии тонкой химической технологии переданы материалы о раннем периоде жизни и деятельности академика Я.К. Сыркина, состоялась встреча и обмен опытом работы в музее родственного вуза.

Большую часть работы вузовского музея составляет оказание помощи в подготовке юбилеев кафедр, факультетов, а также мероприятий, приуроченных к памятным датам. 19 марта прошло юбилейное чествование профессора кафедры электротехники ИГХТУ, ветерана Великой Отечественной войны А.К. Кривцова «60 лет в строю». На основе материалов музея был создан фильм-презентация о жизненном пути юбиляра.

Музей принимал участие в подготовке юбилейной конференции, посвященной 50-летию журнала «Известия ВУЗов. Химия и химическая технология», в сентябре 2008 года.

Музей ИГХТУ непосредственно участвовал в изготовлении мемориальных досок в честь проф. И.Н. Годнева и доц. Н.К. Воробьева (открыты в феврале и декабре 2008 года). К открытию памятной доски в честь проф. И.Н. Годнева в помещении кафедры физики была организована выставка экспонатов музея, связанных с его жизнью и деятельностью.



Выставка в помещении кафедры физики, посвященная 100-летию со дня рождения профессора И.Н. Годнева

28 октября, в день 90-летия со дня создания ВЛКСМ, организованы и проведены встречи студенческих групп с лидерами ВЛКСМ прошлых лет - доц. Е.А. Чижовой, проф. А.К. Кривцовым, а также с профессорами кафедры органической химии П.А. Стужиным и М.Е. Ключевой, в прошлом командирами студенческого отряда безвозмездного труда «Буревестник». Переведенный на цифровой носитель фильм «Буревестник-83», снятый П.А. Стужиным в то время, был показан на встрече и пополнил фонд музея. Встреча была дополнена художественной программой: исполнялись песни, стихи.



**«Комсомол - моя судьба».
Встреча проф. М.Е. Ключевой и проф. П.А. Стужина со студентами**



В канун годовщины Чернобыльской катастрофы состоялась встреча проф. А.В. Балмасова, участника ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, с первокурсниками специальности ТЭП, которые в торжественной обстановке поздравили его с вручением медали Ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.



Проф. А.В. Балмасов со студентами специальности ТЭП в день вручения правительственной награды

В 2008 году музей продолжал совместную работу с Советом ветеранов вуза, принимал непосредственное участие в проведении традиционных праздников «День Победы» и «День пожилых людей».

В апреле и мае в музее состоялись шесть занятий «Урок Памяти», проводимых совместно с преподавателями кафедры истории и культурологии, в студенческих группах первого курса (2 акад. часа с выступлениями студентов о военной истории ИХТИ и художественной программой) с участием ветеранов Великой Отечественной войны А.К. Кривцова и Д.З. Рехтера. Учащиеся 10 класса химического лицея встретились с Д.З. Рехтером.

В декабре проведен традиционный «Урок Памяти», посвященный битве за Москву, с проф. А.К. Кривцовым, участником обороны Москвы, с показом документальных кадров кинохроники, подготовленных для этого ветераном.



«Урок памяти» с профессором А.К. Кривцовым



В сентябре 2008 года в рамках «Недели первокурсника» совместно со студенческим правительством и профкомом студентов проведены «Уроки традиций» (краткий рассказ об истории вуза) во всех группах первого курса.

С сентября по декабрь проведены 14 занятий по истории ИГХТУ с группами первого курса (2 акад. часа) с осмотром музейной экспозиции (в рамках сотрудничества с кафедрой иностранных языков и лингвистики).

В 2008 году проделана работа по составлению стенда «Члены Академий в летописи Химтех» (электронная версия). Продолжалась работа над стендом «Химтеховцы, удостоенные государственных наград». В декабре 2008 года она была завершена. Стенд расположен на первом этаже главного корпуса университета.

В ноябре для студентов специальности «Культурология» ветеран ИГХТУ, поэт Ф.З. Грек представил свою новую книгу стихов «Шатер откровений».

На музейных стендах у конференц-зала оформлены две временных фото-выставки «Весна. Женский взгляд» (авторы: И. Сметанина, М. Таланова, Н. Осина) и «Китайский сюжет» (автор – проф. В.П. Столбов).

Музей ИГХТУ принял участие в организованном Департаментами культуры и образования Ивановской области Третьем съезде краеведов Ивановской области, посвященном 90-летию Иваново-Вознесенской губернии, проходившем 19 апреля в г. Шуе. На секции музейного и архивного краеведения заведующая музеем ИГХТУ М.Н. Таланова выступила с сообщением «Опыт краеведческой работы в техническом университете».

В 2008 году подготовлены и напечатаны в вузовской газете «Химик» следующие публикации:

- «В.И. Минаев, Жизнь и судьба» к 130-летию со дня рождения,
- «Свою историю пишем сами» к 20-летию студклуба ИГХТУ,
- «К 90-летию ИВПИ и 90-летию создания ВЛКСМ»,
- под рубрикой «Наши герои» напечатана публикация студентки Галины Казниной «Ромашка не отвечает» к годовщине Победы,
- музей принял участие в подготовке материалов для спецвыпуска «Химика», посвященного 100-летию профессора И.Н. Годнева,
- под рубрикой «Химтех: золотой фонд» музеем подготовлен спецвыпуск «Химика» к 100-летию проф. Н.П. Каняева.

Постоянно поддерживалась в рабочем состоянии музейная экспозиция, в январе 2008 года была осуществлена ее текущая профилактика. В 2008 году проведена работа по инвентаризации всего находящегося в музее фотофонда.

По материалам музея ИГХТУ в 2008 году опубликованы две статьи в областной газете «Рабочий край» и один информационный материал:

- Г. Гиричев. «Наука для жизни» (к 100-летию И.Н. Годнева) РК 20.02.2008.
- Н. Ярчук. «Старейшина вуза» (85 лет проф. А.К. Кривцову) РК 09.05.2008.
- «ИГХТУ – лауреат конкурса» РК 15.01.2008.

Заведующей музеем ИГХТУ М.Н. Талановой вручена благодарность Департамента образования Ивановской области за активное участие во Всероссийском конкурсе на лучший экспонат по истории российского профессионального образования.



ПРОФКОМ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ





В своей деятельности профком студентов и аспирантов руководствуется следующими принципами:

- Системности
- Массовости и избирательности
- Научности и законности
- Добровольности и равноправия
- Защиты интересов всех студентов
- Гласности и демократии
- Гуманизма
- Самоуправления
- Укрепления и развития корпоративности студенческих организаций

Основные задачи профсоюзной организации студентов и аспирантов:

- социальная защита;
- отдых и оздоровление (санаторий-профилакторий);
- правовая консультация;
- организация и проведение конкурсов;
- культурно-массовые мероприятия;
- консультирование студентов в вопросах быта, учебы, занятости, отдыха;
- участие в общественно-политической жизни вуза, области, страны;
- финансирование различных проектов, конкурсов, мероприятий;
- межвузовское взаимодействие.

На 31.12. 2008 в нашей профсоюзной организации **3256 членов профсоюза** (это **91%** от общего числа обучающихся на дневной форме), в том числе **3160 студентов и 96 аспирантов**.

В 2008 году команда профсоюзного актива (а это более 20 человек во главе с неизменным председателем – О.Н. Захаровым) провела большое количество мероприятий, делая внеучебное время динамичным, ярким и запоминающимся.

25 января - традиционный молебен в день покровительницы всех студентов - св.Татьяны возле часовни на проспекте Ф.Энгельса. В этом году к химикам присоединились студенты и других вузов. Хотя студенческий обычай освящать зачетки был воспринят преподавателями с долей иронии, многие студенты не удержались, чтобы получить «святое покровительство».

14 февраля – День св. Валентина. На «дерево любовных желаний», украшенное сердечками с именами активистов профкома, приходили посмотреть не только студенты, но и сотрудники вуза. Стенды профкома украшали шуточные объявления. День закончился дружескими посиделками с конкурсами и розыгрышами.

По старой традиции зиму проводили блинами и сожжением Масленицы. В этом году масленичные профкомовские гулянья проходили в городе Суздаль. Мы с радостью присоединились ко всем празднующим и поучаствовали во всех масленичных конкурсах!

7 марта мужская половина профкома студентов поздравляла студенток и сотрудниц нашего университета с их «профессиональным» - женским праздником, как и в прошлом году, воздушными шариками. Ребята надули 200 шариков и вышли в коридоры родного вуза для поздравления прекрасных дам с праздником весны и красоты. Результат – множество улыбок и счастливых девичьих лиц! Так что, может, подарок и не очень дорогой, но зато 100%-но поднимающий настроение!

В апреле профком студентов начал **весеннюю эстафету субботников**. Приведя в порядок свой родной кабинет, ребята вышли на улицу и прибрали территорию перед корпусами вуза, пригласив всех студентов присоединиться к этой акции. Спасибо всем, кто откликнулся. Лучшими студенческими группами, поработавшими на субботниках, стали 1/35, 1/36, 1/28, 1/29 1/45, 1/1, 1/12, 2/1.



Сделаем свой вуз чище!

1 мая в праздничном шествии и областном профсоюзном митинге-концерте «Праздника весны и труда» колонна студентов-химиков (свыше 200 человек) по мнению Ивановского областного профессионального объединения была самой яркой и... шумной! А по-нашему мнению - еще и самой подготовленной: ребята запаслись заранее флажками, шариками, транспарантами и дудками. Праздник закончился на площади Ленина символическим запуском студентами воздушных шаров, которые образовали в небе российский триколор!



Колонна ИГХТУ по первомайской демонстрации

День Победы – великий день для любой российской семьи, а потому мы с таким трепетом каждый год поздравляем наших ветеранов. Более 20 семей ветеранов фронта и тыла посетили студенты в канун Дня Победы и везде слышали теплые слова благодарности и признательности родному вузу. В день 63-й годовщины Великой Отечественной войны актив профкома студентов участвовал в возложении

цветов к памятнику «Героям фронта и тыла» и торжественном митинге на площади перед памятником. Молодое поколение помнит подвиги и заслуги своих дедов!

Конец мая был отмечен победой председателя профбюро ИУФИС **Алексея Майзлиша**, студента гр. 4/40, в областном конкурсе «**Студенческий лидер-2008**».



Студенческий лидер Алексей Майзлиш – победитель конкурса «Студенческий лидер-2008»

В международный день защиты детей **1 июня** наши студенты по традиции посетили Ивановский детский дом № 1. Стоит отметить, что нашу организацию вообще связывают давние отношения с детскими домами г. Иваново: в течение года мы провели три акции по сбору детских вещей, книг и игрушек для детей-сирот, а детский дом № 1 считаем подшефным, поскольку помогаем ему уже в течение нескольких лет.

В июле профком студентов провел ежегодную профсоюзную школу «Лидер в молодежной среде», где в течение пяти дней прошли обучение 12 профоргов. На этот раз участники школы жили и учились в спортивной базе «Порошино-2». Каждый день учебы был отведен определенной теме: знакомство, общение, мотивация, лидерство, подведение итогов. За эти дни ребята могли не только узнать, как правильно составить публичную речь, вести переговоры, но и научиться работать в команде. Условия совместного проживания только укрепили командный дух и позволили узнать друг друга. По итогам учебы были вручены дипломы участникам профсоюзной школы «Лидер в молодежной среде» и отмечены грамотами самые активные студенты. Теперь в ИГХТУ на 12 лидеров больше!

Отправив летом 174 студента отдыхать на Черное море и 100 студентов в спортивную базу «Порошино - 2» на Волге около Плеса, профком начал готовиться к приему «новобранцев». Наши первокурсники оказались на редкость активными ребятами! 82% «новоиспеченных» студентов стали членами профсоюза. Они с головой погрузились в студенческую жизнь, участвуя во всех предложенных им в сентябре мероприятиях, будь то традиционное кино по пятницам, театр по субботам или спортивные состязания.

Узнать историю и культуру **Суздаля** позволила сентябрьская **экскурсионная поездка**, организованная профкомом для студентов - активистов.

12 сентября с помощью профкома студентов и студенческого клуба приемная комиссия устроила праздник для поступающих в вуз в следующем году школьников «Салют, абитуриент». Праздник удался! Участниками конкурсов стали не только будущие студенты, но и нынешние, лишней раз доказывая, что ХИМТЕХ – лучше всех!



Октябрь в профкоме отмечен «пиком активности». В начале **октября** наши первокурсники: А. Козлов, гр.1/15, Б. Иванов, гр.1/7, А. Владимиров, гр. 1/7, А. Смирнов, гр. 1/42, Д. Лукина, гр. 1/29, С. Гудков, гр. 1/32 приняли участие в общегородском соревновании по боулингу, заняв почетное второе место.

В октябре профком студентов возобновил **проект «Сфотографируйся со своей группой»**. В проекте приняли участие 32 группы.

В этом же месяце силами профкома был проведен **осенний «День донора»**, участниками которого стали 123 человека. Химики всегда очень активно участвуют в данном мероприятии, что не раз было отмечено руководством станции переливания крови г. Иваново. Самые активные доноры: **А. Белозеров (3/12), А. Дюжилов (3/25), А. Зубов (5/17), А. Кулеш (4/25), К. Куртов (3/27), А. Никулин (5/33), Г. Сафарова (3/1), А. Скрябин (5/33), В. Токарев (5/33), Е. Соколова (3/17), Д. Никитин (4/15)**. Хотим поблагодарить всех участников этой акции за их благородный поступок!

В октябре был проведен конкурс фотографий о лете «Лето + студенты». Огромное количество участников сделало выбор победителей трудным и спорным. Жюри долго совещалось и признало победителями следующих студентов: в номинации «Природа» – **Александра Козлова**, гр. 1/15, в номинации «Достопримечательности» – **Татьяну Башлачеву**, гр. 4/45, в номинации «С юмором по жизни» – **Дмитрия Большакова**, гр.2/35, в номинации «Я и ...» – **Анну Потехину**, гр.4/15. Спасибо всем за участие!

В октябре наш вуз включился в **российскую акцию «Антиспид»**. В ИГХТУ были вывешены информационные стенды, со студентами была проведена информационная встреча, а в следующем году решено провести добровольное бесплатное тестирование на СПИД среди химиков по новой методике.

В ноябре профсоюзный актив двух факультетов - НХиТ и ХТиК - реализовал проект **«Университетские тайны»** - игра-ориентирование на местности. Игра позволила повысить знания истории и культуры родного вуза, научить думать и действовать в команде. Мероприятие прошло с большим интересом.

24 ноября профкомом была организована встреча студентов ИГХТУ с прокурором Ленинского района г.Иваново. Подполковник А. Царевский рассказал химикам о функциях прокуратуры, о поведении в случае задержания правоохранительными органами, а также с удовольствием ответил на возникшие вопросы.

20 декабря профсоюзный студенческий актив провел новогодний утренник в детском доме №1, где наши студенты вручили детям новогодние игрушки, сделанные своими руками, и приняли активное участие в театрализованном действии.

В 2008 году прошла **серия сезонных игр «Эрудит»**, в которых приняли участие 275 студентов, 55 групп ИГХТУ первого и второго курсов. Игра проводится пятый год, доказав всем, что интеллектуальные мероприятия могут быть интересными и традиционными.

В декабре для всех желающих поздравить своих университетских друзей и знакомых работала студенческая «Новогодняя почта». Мы собрали более 200 предновогодних поздравлений и с помощью членов профкома доставили их адресатам.

Всем студентам и аспирантам, имеющим детей (а таких в ИГХТУ - 78 семей), в предновогодние дни вручаются детские подарки. В 2008 году мы также не обошли их вниманием. Кроме того, для детей были приобретены билеты на новогодние городские мероприятия.

Профком студентов благодарит всех, кто участвовал в этой работе, укрепляя тем самым авторитет и престиж нашей организации!



**СПОРТИВНО—
ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ
РАБОТА**





Кафедра физической культуры строит работу не только на учебно-тренировочных занятиях со студентами, но и уделяет значительное внимание повышению спортивного мастерства. В ИГХТУ работают следующие спортивные секции:

- баскетбол
- волейбол
- легкая атлетика
- пауэрлифтинг
- самбо
- настольный теннис
- шахматы
- аэробика
- футбол
- мотоспорт

Среди студентов и преподавателей ИГХТУ 3 чемпиона мира (А. Володин – самбо, Е. Воробьева – пауэрлифтинг, С. Толмачева - тяжелая атлетика), чемпион Европы (А. Куликов – дзюдо), призер чемпионата мира по пауэрлифтингу среди юниоров - Е. Калабин, 3 мастера спорта международного класса (Е. Воробьева, Е. Калабин, В. Колобов), 13 мастеров спорта, 56 кандидатов в мастера спорта, 115 первозрядников.

В 2008 году звания «мастер спорта международного класса» добился **Виктор Колобов** (гр. 5/33) – пауэрлифтинг, двое спортсменов ИГХТУ выполнили норматив мастеров спорта: **Александра Афинеевская** (1/6) – аэробика и **Алексей Селявин** (3/29) - пауэрлифтинг. Лаборант кафедры физической культуры, мастер спорта по самбо и дзюдо **Алексей Куликов** стал чемпионом России, а вскоре – чемпионом Европы по дзюдо среди ветеранов.

ХРОНИКА СПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ

ВОЛЕЙБОЛ (мужчины)



Елсуков К.С. – 2/30	1 разряд
Чесноков И.В. – 1/33	1
Смагин С.С. – 4/42	1
Васильев И.А. – 4/4	1
Шикалов О.И. – 4/4	1
Поталицын Д.Ю. – 3/4	1
Картавцев Л.А. – 3/4	1
Егоров Е.Р. – 5/5	1
Васильев С.А. – 4/19	1
Рожков С.А. – 4/17	1
Пожилков А.А. - 1/26	1
Строганов А.Э. – 1/13	1
Авров И.Ю. – 1/29	1

Ерыкалов С.М. – 1/10	1
Нечаев Е.А. – 1/33	1
Шалев А.А. – 1/13	1
Костерин А.А. – 2/22	1

Тренер команды – Тиханков К.В.

Февраль 5-10

Финал 9 чемпионата СВЛ России среди команд 1-го дивизиона – г.Ижевск 4 место

Апрель 17-25

Спартакиада ВУЗов области 1 место

Июнь 11-15

1 Всероссийская летняя Универсиада (спартакиада федеральных округов) в г. Иваново – 1 место

Сентябрь 14-20

1 Всероссийская летняя универсиада (финал) г. Казань – 11 место

Ноябрь 13-17

Полуфинал Кубка СВЛ России г. Калуга – 3 место

Декабрь 10-15

Спартакиада ВУЗов области – 1 место

Подготовлено 5 спортсменов 1 разряда Елсуков К.С., Васильев И.А., Васильев С.А., Рожков С.А., Шикалов О.И.

ВОЛЕЙБОЛ (женщины)

Колосницына Д.А. – 2/12	1
Тиханкова М.К. – 2/13	1
Рожко Е.А. – 5/117	КМС
Меньшова М.В. – 3/2	1
Мазай Е.А. – 2/12	КМС
Яковлева С.Н. – 2/13	КМС
Кирелкова И.С. – 3/47	1
Орлова Е.Н. – 5/26	КМС
Косаурова Е.С. – 4/26(ак.отп.)	КМС
Миронова Н.В. – 5/23	КМС
Вахонеева Т.В. – 5/27	КМС
Меньшова О.В. – 3/27	1
Ванина И.С. – 3/20	2
Кашинцева А.Б. – 3/22	КМС
Рожко С.А. – 1/27	1
Мазай Д.А. – 1/13	1
Шаталова О.В. – 3/12	1
Меньшова О.В. – 3/19	1
Ермакова К.А. – 2/12	1

Тренеры команды Курылева Т.А., Чебунина Л.Ф.





Январь 15-21 Полуфинал Чемпионата Студенческой Волейбольной Лиги России (г. Тамбов) 1 место

Февраль-май Первенство города 1 группа, (второй круг) (г. Иваново) 2 место

Март 5-7 Кубок в честь Международного женского дня 8 марта (г. Иваново) 1 место

Март 4-10 Полуфинал Студенческой Волейбольной Лиги России (высший дивизион) 4 место (г. Казань) (вышли в финал)

Апрель 9-15 Финал Кубка России Студенческой Волейбольной Лиги (г. Иваново, зал ИГХТУ) 2 место



Апрель 8-12 Первенство вузов Ивановской области (второй круг) (г. Иваново) 2 место

Октябрь 18-24 Кубок студенческих команд Ассоциации региональной федерации волейбола Центра России (г. Елец) 5 место

Декабрь 10-15 Первенство вузов Ивановской области (первый круг) (г. Иваново) 2 место

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС

Мужчины

Репкин А.Г. – 4/38	2
Крупин С.А. – 3/33(ак.отп.)	2
Лукашин И.С. – 2/32	1
Кулагин А.В. – 5/12	1
Сорокин В.В. – 4/4	1
Пономарев Е.С. – 3/2	2
Королев К.В. – 4/1	2
Березин И.А. – 2/15	1
Михайлов С.М. – 2/44	КМС



Патрахаяев Е.В – 4/20	2
Снитко М.В – 2/44	МС
Рекаев М.Р. – 1/30	1
Гарчу К.Ю. – 1/45	3
Дмитриев М.А. – 1/45	-
Бодягин А.А. - 1/12	-

Женщины

Егорова О.А. – 5/39	2
Лунина А.В. – 3/47	2
Козлова О.В – 1/2	3
Чешинская О.А – 1/41	3

14-15 марта прошел второй тур соревнований по настольному теннису среди вузов. Наша мужская команда заняла 3 место, женская 4 место, но по итогам двух туров команды заняли 4 место.



8-9 мая в г. Иваново проходил турнир, посвященный памяти Волкова. В нем принимали участие спортсмены из разных городов: Н.Новгород, Кострома, Ярославль, Владимир. За нашу команду выступали Михайлов С.Н. 3/44, Снитко М.В. 3/44. После трудной и упорной борьбы из 100 участников в финал (16 чел.) пробился Снитко Михаил, в итоге он занял 8 место.





7-9 ноября в г. Костроме проходил кубок мэра города. Участвовали спортсмены всех возрастов. Нашу команду представлял Березин И.А. 2/15. В итоге он занял 49 место из 120.

21-23 ноября состоялось первенство города Костромы среди юношей и девушек 1990 г. рождения и младше. Из 100 участников Березин Илья занял 18 место, Рекаев Михаил - 21 место.

25-26 декабря в спортивном комплексе «Форвард» прошел первый тур соревнований среди вузов. Наши сборные женская и мужская команды в упорной борьбе впервые заняли 3 место.

13-14 марта прошел 2-й тур соревнований среди вузов по настольному теннису.

По итогам двух туров наши женская и мужская команды заняли призовое 3-е место. Отличились Козлова О.В.-1/2; Карпова Ю.Г.-1/7; Лунина А.В.-3/47; Березкина Н.Е.-1/44; Нечаева М.М.-1/44; Снитко М.В.-3/44; Березин И.А.-2/15; Михайлов С.Н.-3/44; Лукашин И.С.-1/32; Лебедев В.Л.-3/44.

БАСКЕТБОЛ (мужчины)

Подсевалов С.Ю. – 4/10	1
Болтаевский Е.М. – 2/10	1
Михейкин Р.В. – 3/10	1
Мурзин Н.В. – 2/39	КМС
Шелепов В.В. – 4/33	1
Завражнов Р.А.- 5/33	1
Юргель Д.В. – 4/33	КМС
Лопин И.М. – 4/33	1
Сидоров А.П. – 2/32	1
Королев А.О. – 2/32	1
Гребенюк Д.П. – 2/31	1
Красник И.В. – 2/24(ак.отп)	1
Кишилов С.М. - 4/25	1
Савчин А.М. – 4/23	1
Зайцев Р.В. – 2/23	1
Субботин А.Д. – 3/23	1
Удалов М.В.– аспирант	КМС
Воронин А.А.–1/30	КМС
Пигалев Р.И.– 1/30	КМС
Воронов М.В – 1/31	1
Лобанов Я.А – 1/9	1
Головушкин В.А – 1/23	1
Перевезенцев П.С. - 1/33	1
Шишов А.А. – 1/33	1
Шапошников Д.П. 1/33	1

Тренер – к.п.н. Л.В. Закурин



12-15 марта

Первое место в первенстве города Иванова.

Второе место в первенстве России среди команд 1 лиги региона «Золотое кольцо»

28-30 апреля

Первое место в чемпионате АСБ России дивизиона «Золотое кольцо» (участники дивизиона: ИГХТУ, ИГЭУ, Кострома, Рыбинск, Тверь, Ярославль)



Апрель

Второе место в первенстве вузов Ивановской области

Май

Финалисты первенства России среди команд 1 лиги (г. Орел)

Финалисты чемпионата АСБ России дивизиона ЦФО (г. Белгород)

**1-5 сентября**

Третье место в турнире среди команд высшей лиги (г. Череповец)

24-28 октября

Первое место в турнире Нижегородской области (г. Саров)

Декабрь

Первое место в первенстве вузов Ивановской области 1 тур

БАСКЕБОЛ (женщины)

Шалыгина М.А. – 3/40	КМС
Морозова Ю.И. – 5/6	1
Савельева А.В. – 4/5	1
Сырысева Н.Н. – 2/4	1
Соловьева Е.А. – 2/4	1
Новожилова Н.В. – 2/4	1
Калинкина Е.Н. – 2/4	2
Терехина Е.И. – 2/5	КМС
Поршева Е.К. – 4/27	КМС
Дмитриева О.В. – 4/16	1
Рачкова А.В. – 2/23	1
Ермилова Н.А. – 2/35	2
Ладыгина В.И. – 1/4	1
Салтыкова Е.С. – 1/4	КМС
Гусева Е.С. – 1/7	1
Дудович С.О. – 1/6	1

Тренеры Р. Уханов, Э. Сибирева

Январь 23-28

Чемпионат АСБ – 4 место (г. Белгород)

Февраль

Первенство города – 2 место (г. Иваново)

Март

Первенство ВУЗов – 2 место (г. Иваново)

**Апрель 1-7**

Чемпионат АСБ – 4 место (г. Орел)

Октябрь 30 – ноябрь 3

Чемпионат АСБ – 4 место (г. Воронеж)

Первенство ВУЗов – 1 место (г. Иваново)

Декабрь 5-8

Чемпионат АСБ- 4 место (г. Воронеж)

Подготовлено:

2 кандидата в мастера спорта: Поршева Е.- 4/27, Шалыгина М.- 3/39; 5 перворазрядников.

Событие: В мае на чемпионате Европы среди студентов в составе сборной команды России выступала Марина Овчинникова (студентка ИУФИС), став чемпионом Европы.

САМБО

Вигурский А. – 5/45	КМС
Ручкин А.М. – 5/35	1
Егоров С.В. – 5/32	1
Сергеев Д.Н. – аспирант	КМС
Удалов И.А. –2/31	КМС
Воронцов М.А. – 2/41	КМС
Зайцев В.С. – 2/32	КМС
Кузьмичев И.А. – 5/12	1
Измайлов В.А.–5/5	КМС
Бокарев А.П.– 5/4	КМС
Газимагомедов А.И. – 4/15	КМС
Румянцев А.С. – 5/5	1
Круглов В.С.–2/4	КМС
Лялякин Д.А.– 3/27	КМС
Захаров Д.Ю. – 5/27	МС
Селезнев П.В. – 2/21	1
Егорова С.Е.-4/27	КМС
Богданов П.В. -3/10	1
Зайцев В.С. – 2/32	1
Даудов Т.А.–1/31	КМС
Давыдов Д.И. – 1/31	1
Комков М.А. – 1/32	1
Карлов М.С. – 1/32	1
Баджаев К.А. – 1/30	1
Дутов А.П. – 2/30	1
Кондратьев А.И.– 1/31	КМС
Ильичев И.А. – 1/5	1
Калиберда А.Б. – 1/31	1
Галстян Б.А. – 1/38	1
Анисимов Д.С. – 2/31	1
Кузнецов И.Н. -1/39	КМС

Тренеры: Володин А.Н, Хорев С.А.



14-15 мая. Первенство среди вузов Ивановской области

Команда ИГХТУ -3 место

Вигурский А. – 3 место 52 кг

Володин А.Н. – 1 место 57 кг

Воронцов МА. - 3 место 57 кг

Захаров Д.Ю. - 1 место 62 кг

Румянцев А.С. – 3 место +100 кг

Измайлов В.Л. – 3 место 82 кг

Куликов А.В. - 2 место 82 кг

Газимагомедов А.И. – 3 место 90 кг

Хорев С.А. – 2 место + 100 кг

20 мая. Турнир памяти маршала В. К. Блюхера (г.Рыбинск)

Бокарев А.П. - 2 место

10 сентября. Чемпионат России по дзюдо (г. Анапа)

Куликов А.В. - 1 место 81 кг

20 сентября. Чемпионат Ивановской области по дзюдо

Захаров Д.Ю. - 2 место 66 кг

Кузнецов И.Н. – 1 место 60 кг

25 сентября. Первенство Ивановской области по самбо

Кузнецов И.Н. – 1 место 57 кг, Кондратьев А.И. - 3 место 68 кг

2 октября. Турнир на призы СК «Буревестник» г. Ярославль

Даудов Т.А. -1 место 74 кг

Измайлов В.А. – 3 место 90 кг

16 ноября. Турнир на призы главы администрации г. Коврова по дзюдо

Куликов А.В. - 2 место 81кг

25 ноября. Чемпионат Европы по дзюдо

Куликов А.В. – 3 место в составе сборной России



В спортивном зале ИГХТУ проводятся:

- ежегодный традиционный турнир памяти м.с. СССР И.Хорева (гл. судья Володин А.Н.- доцент КФК);
- ежегодный традиционный Новогодний турнир «Открытое первенство города Иваново» - (гл. судья Хорев С.А., ст. пр. КФК);
- первенство Ивановской области по самбо среди юношей 1994-1996 г.р. (гл. судья Володин А.Н.);
- чемпионат Ивановской области по самбо среди мужчин и женщин (гл. судья Володин А.Н.);
- турнир, посвященный «Дню Защитника Отечества» (гл. судья Володин А.Н.);
- детский турнир «Король партера» - (гл. судья Володин А.Н.).

АЭРОБИКА

Банникова Ю.В. – 2/47	МС
Радченко А.А. – 2/9	КМС
Никитина М.Н. – 5/27	КМС
Литяева Т.С. – 3/17	МС
Одегова О.В. – 4/28	КМС
Москаленко Е.В. – 4/28	-
Гришина Е.С. – 4/28	-
Кирсанова Т.А. – 4/28	-
Фролова М.В. – 3/17	-
Второва А.М. – 2/38	-
Лебедева О.П. – 1/15	МС
Платова Е.С. – 1/21	КМС
Захаров В.С. – 1/10	МС
Тихомиров А.Н. – 1/9	МС
Афинеевская А.В. – 1/6	МС

Тренер - И.Д. Кузнецова



15 марта

Первенство вузов Ивановской области – 1 место (г. Иваново, зал ИГХТУ)

Март

Фестиваль по оздоровительной аэробике (г. Жуковский). Награждены кубком и дипломом «За лучший спортивный номер»

**Апрель**

Фестиваль «Студенческая весна-2008». Диплом «Лучшие в спортивной номинации»

Подготовлено 3 кандидата в мастера спорта: Шаварина А.- 5/39; Никитина М. – 4/27; Одегова О.- 3/28.

ШАХМАТЫ

Леонтьева А.В. – 5/39	2
Гогин А.А. – 4/14	1
Рязанова О.А. – 3/41	2
Аминов З.Р. – 4/36	КМС
Данилычев А.Г. – 1/32	КМС
Бородин П.А. – 2/25	2
Дондик Д.В. – 2/30	2
Каменев А.А. – 4/31	КМС
Вашурин А.С. – 5/9	КМС
Хорев М.С. – 5/9	1
Мурин Д.Б. – 5/9	1
Паутов Д.С. – 4/9	1
Воздвиженская Е.А. – 2/7	2
Кокорин И.В. – 4/17	1
Гамов Г.А. – 3/21	КМС
Кукушкин А.В. – 4/35	1
Сироткина Т.С. – 1/39	КМС
Сироткина А.С. – 1/39	КМС

Тренер – А.А. Папин

14-18 апреля

Спартакиада вузов Ивановской области: мужчины - 2 место, женщины - 3 место

20 мая

«Быстрые шахматы», участвовало 28 команд – 3 место (п. Петровский), Гамов Г.А. 3/21 – 2 место

Декабрь

Новогодний блиц-турнир 54 участника
Вашурин А.С. – 5/9 - 8место

Декабрь

Личный чемпионат Ивановской области среди мужчин и женщин
Аминов З.Р. 4/38 - 3 место
Сироткина Т.С. 1/39 – 3 место

Ноябрь-декабрь

Кубок Федерации шахмат Ивановской области по быстрым шахматам - 4 место

22-30 октября

Открытый чемпионат г. Иванова по швейцарской системе участвовали 5 шахматистов ИГХТУ

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА**Мужчины**

Новиков А.И. – 5/33	КМС
Сидоров М.С. – 5/33	2
Виноградов Е.А. – 4/32	1
Евстратьев Д.В. – 2/32	2
Тарасов П.А. – 4/36	2
Сказов А.Г. – 2/32	2
Козлов В.М. – 4/31	2



Бодалов С.А. – 2/32	2
Максимов А.А. – 3/33	2
Кольшкин С.С. – 2/31	2
Шалунов А.В. – 2/31	КМС
Кулагин И.М. – 3/33	2
Захаров А.Г. – 3/5	1
Еньков А.Ю. – 4/13	2
Бедов А.А. – 2/12	2
Редозубов А.А. – 2/13	2
Довгаль И.В. – 3/23	2
Коровин М.С. – 4/19	КМС
Зубов А.Н. – 5/17	1
Жученков А.С. – 4/21	1
Перепелкин М.А. – 2/23	КМС
Бостанов А.А. – 2/9	3
Чугунов И.Н. – 2/30	2
Большаков Е.А. – 2/1	2
Воронин Р.Д. – 3/6	2
Шумилов А.С. – 3/27	3
Донченко А.Н. – 4/33	2
Жуков Д.А. – 1/36	3
Гудков С.Н. – 1/32	КМС-спорт.ориентирование
Данилов А.Б. – 1/35	КМС-спорт.ориентирование
Лямаев М.В. – 1/31	2
Рубцов А.А. – 1/33	2
Баранов Д.Е. – 1/32	3
Ивлев П.А. – 1/29	2
Иванов Д.А. – 1/32	2
Чулев А.В. – 2/42	2
Безруков Р.М. – 2/31	3
Платонов А.Ю. – 2/15	3
Куртов К.Д. – 3/27	3
Цысь К.А. – 3/42	3
Решетников М.А. – 3/35	2
Москаленко А.В. – 1/36	2

Женщины

Ушакова М.А. – 5/39	КМС
Тарасенко А.А. – 3/39	2
Филичева Н.М. – 3/32	2
Королева Ю.В. – 5/4	1
Макогонюк О.В. – 5/12	1
Сафарова Г.Ф. – 3/1	2
Малова В.А. – 3/15	2
Чистова Н.А. – 3/6	2
Красильникова Д.А. – 2/1	2
Степанова О.В. – 2/5	2
Шушина И.А. – 5/17	КМС
Иващенко Л.А. – 4/28	1
Федяева А.С. – 4/26	КМС
Мозалева А.М. – 4/23	2
Милевская М.В. – 3/39	1
Зайцева Е.В. – 4/28	2
Бычковская С.А. – 3/25	1
Дюжилова Н.Г. – 3/25	2
Маннова Н.Н. – 4/50	2
Маннова А.Н. – 4/50	2
Гурина Д.Л. – 4/11	1
Ершова Ю.Н. – аспирантка	2
Сорокина Н.В. – 2/7	2
Ивашкина О.А. – 2/27	2
Усова Н. – 2/1	2

Петропавловская Е.И. – 1/2	1
Гусева А. – 2/1	2
Мартынюк Т.А. – 1/20	1
Белова О.В. – 1/20	2
Ларионова А.Ю. – 1/10	2
Романова Т.В. – 1/10	2
Овсянникова К.О. – 1/1	2

24-26 февраль

Чемпионат России среди студентов (Волгоград), принимало участие 11 студентов ИГХТУ – 7 место

1- 2 марта**Первенство области**

Бодалов С.	1 место
Рубцова А.	3 место
Милевская М.	2 место
Ушакова М.	1 место
Федяева А.	2 место
Макогонюк О.	3 место
Гурина Д.	2 место
Коровин М.	2 место
Семёнов В.	3 место
Захаров А.	3 место

23-25 мая**Первенство вузов Ивановской области по лёгкой атлетике****Женщины - 1 место, мужчины – 2 место**

Ушакова М.	2 место
Федяева А.	2 место
Гурина Д.	3 место
Ершова Ю.	2 место
Рубцова А.	3 место
Милевская М.	2 место
Королёва Ю.	1 место
Шушина И.	1 место
Красильникова Д.	2 место
Макогонюк О.	2 место
Толмачёва С.	1 место
Эстафета 4x100м	2 место (Бычковская С., Макогонюк О., Гурина Д., Малова В)
Эстафета 4x400м	2 место (Рубцова А., Королёва Ю., Сафарова Г., Зайцева Е.)

27 сентября.**Первенство среди вузов Ивановской области по кроссу****Женщины – 2 место, мужчины - 3 место**

Рябова Н.	1 место
Рубцова А.	3 место
Рябов А.	5 место

12-14 декабря**Первенство среди вузов Ивановской области:****Женщины – 2 место, мужчины – 2 место**

Петропавловская Е.	1 место
Лямаев М.	2 место
Рубцова А.	3 место
Ушакова М.	2 место
Гурина Д.	3 место
Коровин М.	2 место
Семёнов В.	3 место
Макогонюк О.	3 место
Рябов А.	1 место
Виноградов Е.	3 место
Федяева А.	1 место





Шалунов А.	3 место
Белова О.	3 место
Эстафета 4x150м	2 место (Рубцова А., Белова О., Петропавловская Е., Гурина Д.)
Эстафета 4x150м	6 место (Сидоров М., Перепёлкин М., Коровин М., Сказов А.)

19-21 декабря.

Всероссийские студенческие соревнования «Звёзды студенческого спорта» г. Москва

Шушина И. – с/х 5км	3 место
Петропавловская Е. – тройной прыжок	3 место

ПАУЭРЛИФТИНГ

Селявин А.В. – 3/29	МС
Филиппов А.А. – 2/27	КМС
Волков И.О. – 3/27	КМС
Колобов В.А. – 5/33	МСМК
Пестряков М.С. – 5/33	МС
Мансуров И.В. – 4/30	МС
Ворошин А.В. – 5/33	КМС
Воскресенский А.В. – 4/35	1
Якимов М.С. - 4/31	1
Никулин П.Ю. – 3/9	1
Волков А.Н. – 2/35	2
Крайнов А. – 4/9	КМС
Носков О.В. –аспирант	МС
Щурилов И.С. – аспирант	МС
Ивлев П.Н. – лаборант	КМС
Чесноков И.В. – 2/33	2
Горев А.С. – 1/27	2
Пестряков А.С. – 1/32	2
Никулин П.Ю. – 4/31	2
Скородумов А.А. – 4/31	2
Смирнов А.Е.- 4/31	1
Серов М.А. – 3/4	1
Шарков А.В. – 2/33	1юн.
Терешин О.С. – 2/36	2юн.
Холин В.В. – 5/32	3

18-20 января Открытый чемпионат г. Москвы по пауэрлифтингу:

Носков О.В. аспирант	– 1 место
Колобов В.А. 4/33	– 2 место
Селявин А.В. 2/29	выполнил норматив мастер спорта

22-24 февраля. Первенство Ивановской области среди юниоров

Калабин Е.Н. 5/33	– 1 место
Селявин А.В. 2/29	– 1 место
Мансуров И.В. 3/30	– 1 место
Крайнов А.А. 3/9	– 3 место
Зыков А.Ю. 5/38	– 3 место

13-15 апреля. Первенство вузов Ивановской области по пауэрлифтингу – 1 место

1-5 октября. Студенческий чемпионат России по пауэрлифтингу командное 3 место

Колобов В.А. 5/33	2 место
Ивлев П.Н. лаборант	3 место
Носков О.В. аспирант	3 место

14-16 ноября. Чемпионат области – команда ИГХТУ 1 место

Доцент кафедры физической культуры Федяшов С. Д. подготовил: 4 спортсмена первого разряда, 3 кандидата в мастера спорта, 2 мастера спорта, 1 мастера спорта международного класса.

Спортсмены ИГХТУ Колобов Виктор и Калабин Евгений были призерами чемпионатов России, студенческих и региональных чемпионатов.

Доцент кафедры физической культуры Воробьева Е.В. подготовила 4 спортсменов первого разряда.
Спортсмен ИГХТУ Носков Олег был призером чемпионата России.



МОТОКРОСС

Секция мотокросса в ИГХТУ существует с 1975 года. Сейчас в ее составе – кандидат в мастера спорта Алексей Задоров, гр. 3/42 (выступает в классе «чз-125 куб.см) и бывшие студенты и сотрудники вуза. **Тренер команды – Задоров А.Н.**



Побеждает № 812 – Алексей Задоров

Выступления А. Задорова в соревнованиях 2008 года:

февраль – межрегиональный мотокросс (г. Тейково)	1 место,
март - областной мотокросс (г. Шуя)	1 место,
июнь - кубок губернатора Нижегородской области	2 место,
июнь - межрегиональный мотокросс (г. Судиславль)	3 место,
июль - 7 этап кросса «Золотое кольцо России»(г. Мышкин)	3 место,
август - межрегиональный мотокросс (г. Шацк)	4 место,
август – межрегиональный мотокросс (г. Комсомольск)	1 место,
август – межрегиональный мотокросс (г. Чкаловск)	1 место,
август – межрегиональный мотокросс (г. Балахна)	5 место,
сентябрь – межрегиональный мотокросс (г. Тейково)	5 место,
сентябрь – межрегиональный мотокросс (г. Нерехта)	4 место,
сентябрь – международный мотокросс (г. Владимир)	7 место,
октябрь – V этап Чемпионата России НРМФ (г. Шуя)	3 место,
октябрь – межрегиональный мотокросс (г. Кольчугино)	2 место.





Итоги спартакиады Ивановской области среди вузов 2007/2008 г.

Вид спорта	Баскетбол		Волейбол		Легкая атлетика		Лег.атлет. кросс	Настол. теннис	Пауэр-лифтинг	Футбол	Шахматы	Самбо	Мини-футбол	Очки	Место
	1 тур	2 тур	1 тур	2 тур	1	2 тур									
ИГЭУ	1	1	2	2	1	1	1	1	3	1	1	4	1	17	1
ИГТА	4	4	3	3	5	5	8	3	2	3	4	6-8	2	43	4
ИГХТУ	2	2	1	1	2	2	3	4	1	4	2	3	4	28	2
ШГПУ	3	3	4	4	3	3	4	6	5	2	8	1	3	42	3
ИИГПС	8	8	5	5	4	4	2	8	10	6	9	2	6	64	5
ИвГУ	9	9	7	7	7	7	6	2	9	7	3	5	7	69	6
ИГМА	5	5	9	9	9	9	10	9	7	8	6	6-8	8	80	9
ИГСХА	6	6	8	8	6	6	5	7	8	5	7	1	5	74	8
ИГАСУ	7	7	6	6	8	8	7	5	4	10	5	6-8	9	64	7
ИГТЭУ	11		11	11	10	10	9		11	9	11	11	10	64	10

М У Ж Ч И Н Ы

Ж е н щ и н ы

Виды спорта	Баскетбол		Волейбол		Легкая атлетика		Аэробика	Кросс	Настол. теннис	Шахматы	Очки	Место
	1 тур	2 тур	1 тур	2 тур	1	2 тур						
ИГЭУ	1	1	3	3	1	2	3	1	1	1	13	1
ШГПУ	4	4	1	1	4	4	5	5	8	4	35	4
ИГХТУ	2	2	2	2	2	1	1	2	4	3	17	2
ИГТА	3	3	4	4	5	6	10	7	3	6	44	5
ИвГУ	8	8	5	5	3	3	2	3	2	2	28	3
ИГМА	7	7	6	6	7	7	4	6	5	5	47	6
ИГСХА	6	6	7	7	6	5	10	4	6	7	51	7
ИГАСУ	5	5	8	8	8	8	10	9	7	8	63	8



Итоги спартакиады факультетов ИГХТУ 2007/2008 учебный год

Факультет	Баскетбол мужчины	Стритбол женщины	Волейбол мужчины	Волейбол женщины	Самбо	Л/атлет. кросс мужчины	Л/атлет. кросс женщины	Пауэрлифтинг	Очки	Место
Факультет неорганической химии и технологии	3	1	1	2	1	2	2	4	16	2
Факультет органической химии и технологии	1	2	2	1	2	3	1	2	14	1
Факультет химической техники и кибернетики	2	4	3	4	3	1	3	1	21	3
ИУФИС	4	3	4	3	4	4	4	3	29	4

Итоги спартакиады общежитий ИГХТУ 2007-2008 учебный год

Общежитие	Шахматы		Настольный теннис		Кросс		Стритбол женщины		Баскетбол мужчины		Волейбол женщины		Волейбол мужчины		Футбол		Сумма очков	Место
	место	очки	место	очки	место	очки	место	очки	место	очки	место	очки	место	очки	место	очки		
2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	21	2
3	1	5	0	0	1	5	1	5	4	1	1	5	1	5	1	5	31	1
4	3	2	2	3	4	1	0	0	3	2	3	2	2	3	4	1	14	4
5	4	1	1	5	3	2	2	1	1	5	4	1	4	1	3	2	20	3

Кроме совершенствования спортивного мастерства в различных секциях студенческого клуба, студенты и преподаватели могут заниматься в тренажерных залах, группах здоровья, посещать сауну на кафедре физической культуры.

Оздоровительному процессу студентов и сотрудников вуза в не малой степени способствует работа санатория-профилактория университета (см. раздел «Социальные программы») и активная деятельность студенческого профкома по организации летнего отдыха студентов (см. раздел «Профсоюзная организация студентов и аспирантов»).



ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СОТРУДНИКОВ



Первичная профсоюзная организация преподавателей и сотрудников ИГХТУ является одной из самых больших организаций вузов области, в ее составе 1065 человек (по состоянию на 31.12. 2008 г.) из них 250 членов профсоюза - неработающих ветеранов. Работу профсоюзной организации возглавляет профком в количестве 13 человек, который решает многочисленные вопросы, возникающие в процессе учебной, научной и хозяйственной деятельности вуза. Это работоспособный, творческий коллектив. Председатель профкома – Р.М. Москвина, которая беспрерывно возглавляет профсоюзную организацию 30 лет.



Рабочее заседание профкома

Профсоюзный комитет и администрация ИГХТУ работают в тесном контакте на паритетной основе, обе стороны стремятся найти решение любого вопроса в интересах работников вуза.

Примером такого сотрудничества может служить подготовка и выполнение коллективного договора. Коллективный договор, принятый в ноябре 2004 г. и действовавший в течение 2004-2008 гг., выполнен полностью, без каких-либо нарушений и отклонений. В конце 2008 г. был разработан и принят новый коллективный договор, учитывающий сложность перехода на новую систему оплаты труда.

Коллективный договор включает в себя следующие разделы:

- общие положения
- трудовые отношения
- рабочее время
- оплата труда
- занятость, увольнения, сокращения
- отпуска
- охрана труда и здоровья
- социальная сфера
- защита трудовых и законных интересов работников профсоюзным комитетом университета
- гарантии прав профсоюзных органов и профсоюзного актива.

Наш коллективный договор зарегистрирован в комитете Ивановской области по труду, содействию занятости населения и трудовой миграции 31.10.2008 № 24/1 -3 и в ЦК профсоюза работников образования и науки.

Коллективный договор проверен Российской комиссией по коллективным договорам, которая провела правовую оценку эффективности договора. Оценивались: коэффициент эффективности решения вопросов трудовых отношений, эффективность решения вопросов предоставления работникам социально-бытовых



услуг, эффективность решения вопросов взаимоотношения сторон социального партнерства в вузе.

Впервые по определенной методике дана количественная и качественная оценка пунктов договора. Эта оценка положительная.

Профсоюзная организация вуза непрерывно обновляется, поскольку идет довольно интенсивный процесс приема и увольнения работников, но несмотря на это численность организации не уменьшается, а растет. Это в первую очередь, происходит благодаря усилиям и заинтересованности членов профкома, которые проводят постоянную разъяснительную работу среди новых работников вуза о достоинствах и эффективности профсоюзной организации в деле защиты интересов ее членов. Так за последние 5 лет было принято в профсоюз в 2004 г. - 21 чел., в 2005 г. - 38 чел., в 2006 г. - 35 чел., в 2007 г. - 45 чел., в 2008 г. - 80 чел.

Развивающиеся в стране рыночные отношения, политическая и экономическая нестабильность изменили роль и формы деятельности первичной профсоюзной организации. Профсоюзная организация ИГХТУ приняла активное участие в коллективных действиях профсоюзов самого разного уровня по защите прав и интересов работников образования и науки и в поддержку других отраслевых профсоюзов.



**Всемирный день действий профсоюзов за достойный труд.
Акция профсоюзов 7 октября 2008 г.**

Одним из важнейших направлений в деятельности профсоюзного комитета ИГХТУ является работа в социальной сфере, проводимая при активном партнерстве с администрацией вуза, Фондом социального страхования области, Областным комитетом профсоюза работников образования и науки.

Профком постоянно привлекает молодых преподавателей и сотрудников к участию в работе организации. В течение 2008 года проведено 15 информационных встреч с профсоюзным активом кафедр и отделов, на которых проходит обмен опытом работы.

Профсоюзные группы с 100%-ным членством награждаются памятными подарками. Это профгруппы кафедр физики, КОХ, ХТТНиСМ, русского языка, КФХ, отдела снабжения, санатория-профилактория и др. Члены профкома участвуют в собраниях профгрупп, где обязательно говорят о необходимости увеличения количественного состава нашей организации.

С целью обеспечения социальной защищенности преподавателей, сотрудников им оказывается материальная помощь. Единовременные пособия выделяются нуждающимся членам профсоюза, женщинам, вставшим на учет по беременности, молодым матерям, родившим ребенка, родственникам на погребение умершего сотрудника.



Оказывается материальная помощь малообеспеченным сотрудникам, сотрудникам и их детям, проходящим лечение по причине тяжелого заболевания, требующего длительного лечения и приобретения дорогостоящих препаратов. На данную помощь профком университета в 2008 году направил 180927 рублей из средств профсоюзного бюджета.

Комиссия профкома оформляет документы на постановку на учет беременных женщин. В 2008 году было поставлено на учет на ранних сроках беременности 14 сотрудниц; родилось 19 детей.

Профком и администрация университета проводят значительную работу по оздоровлению преподавателей и сотрудников. Профком заключил договор с кардиологическим центром по оказанию амбулаторно-поликлинической медицинской помощи. В совместном проекте ИГХТУ-кардиологический центр приняло участие 28 сотрудников вуза. Была предоставлена медицинская помощь следующими врачами-специалистами: терапевтом, офтальмологом, хирургом, невропатологом и другими.

На базе городской поликлиники № 4 прошли диспансеризацию и профосмотр 418 сотрудников вуза. Профком решал многочисленные организационные вопросы, связанные с прохождением диспансеризации: обеспечение транспортом, согласование сроков, предоставление соответствующих документов и др.

Было организовано льготное питание на базе столовой университета для 95 человек по заявлениям. На эти цели из средств профсоюзного бюджета израсходовано 75000 рублей.

Для оздоровления членов профсоюза был заключен договор с бассейном ДСК о приобретении льготных абонементов по корпоративной форме обслуживания. Более 150 человек получили абонементы, стоимость которых была значительно удешевлена. Профсоюз заплатил более 60 тыс. рублей.

Профком заключил договор коллективного страхования от несчастных случаев с филиалом ООО, РГС – Управление по Ивановской области, агентство “Октябрьское”.

Все активнее стали использовать для отдыха преподавателей и сотрудников санатории Белоруссии. Они расположены в самых живописных уголках, среди рек, озер, в лесах и сосновых борах, где целительной является сама природа. Во всех санаториях имеется собственная минеральная вода, имеются грязевые аппликации. Путевки приобретали на срок от 12 дней. Профком оплачивал часть стоимости проезда до санатория.

Профком принял активное участие в проведении Фестиваля искусств педагогических и студенческих коллективов Ивановской области «Вдохновение», организованном обкомом профсоюза работников образования и науки.

Организован отдых детей сотрудников в оздоровительных лагерях (долевая оплата за счет средств вуза, Фонда социального страхования и родителей). Организационная работа по летнему отдыху детей проводилась детской комиссией профкома. Всего было выделено 63 путевки для детского отдыха, в том числе в базы отдыха Ивановской области «Строитель» - 23 путевки, «Березовая роща» - 26, «Орленок» - 8, «Химик» - 2, «Здоровье» - 3, оздоровительный лагерь «Березка» Владимирской обл. – 1 путевка.

Продолжалась работа “Клуба пожилого человека”, в рамках которого прошли встречи ветеранов в День пожилого человека (30.09.2008) и в День Победы (07.05.2008), постоянные информационные встречи с Советом ветеранов. Большая помощь оказана больным ветеранам войны, тыла и труда.



Ежегодно 9 мая в вузе собираются ветераны

Профком преподавателей и сотрудников ИГХТУ осуществлял постоянный контроль за соблюдением законодательства о труде, охране труда, улучшению условий труда, снижению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости. Этим в профкоме занимается комиссия по труду и заработной плате и комиссия по охране труда.

Проведены юридические консультации по вопросам “Обеспечение пособиями по временной нетрудоспособности”, “О негосударственных пенсионных фондах” и др.

Профком направлял информационные бюллетени, оформлял стенды о разных сторонах деятельности профсоюзной организации.

Для эффективной работы с документацией профкомом приобретена оргтехника (компьютер, принтер, многофункциональный копировальный аппарат).

Установлена электронная связь через Интернет с ЦК профсоюза работников образования и науки.

Самый сложный вопрос в вузовском коллективе – вопрос оплаты труда. Тот факт, что Правительство РФ не утвердило базовые оклады, базовые ставки заработной платы по профессиональным квалификационным группам в качестве минимальных государственных гарантий уровней оплаты труда работников бюджетной сферы, создало дополнительные трудности для федеральных образовательных учреждений при подготовке и введении новой системы оплаты труда (НСОТ) с 1 декабря 2008 года в обеспечении социально-трудовых прав и гарантий работников.

Задача профкома – провести мониторинг эффективности введения новой системы оплаты труда в нашем университете, добиваться объективной оценки социальных эффектов введения НСОТ и связанных с ним рисков, оценки влияния введения НСОТ на повышение эффективности деятельности вуза.



СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ





В ИГХТУ разработаны и реализуются различные социальные программы:

- «Поддержка талантливой молодежи»;
- «Именные стипендии»;
- «Материальное стимулирование студентов и аспирантов»;
- «Оздоровление студентов»;
- «Оздоровление и отдых работников вуза и членов их семей»;
- «Ветераны вуза»;
- «Юбилеяры года»;
- «Знаменательные даты».

Ежегодно студенты получают возможность отдохнуть в оздоровительных лагерях как нашего региона, так и российских базах отдыха на Черноморском побережье, в других регионах страны.

В рамках программ «Оздоровление студентов», «Оздоровление и отдых работников вуза и членов их семей» в 2008 году было выделено путевок:

Вид оздоровительного учреждения	Путевки студентам	Путевки сотрудникам	Курсовки
Санаторий-профилакторий ИГХТУ	702	92	6
Санатории Ивановской области	-	-	-
Санатории вне Ивановской области	-	3	-
Турбазы, оздоровительные лагеря, другие оздоровительные учреждения	360	-	-
Детские оздоровительные лагеря	-	63 (детские)	-

В 2008 году в целях поддержки малообеспеченных студентов было выделено из стипендиального фонда 1 504 700 рублей в виде материальной помощи и 592 600 рублей в виде премии. Материальная помощь студентам и аспирантам выдается также из фонда профкома студентов и аспирантов (в 2008 году выделено 68430 рублей). Сотрудникам и преподавателям вуза выделяется материальная помощь из средств профкома сотрудников (в 2008 году выделено 180 927 рублей), а также из ректорского фонда (в 2008 году эта сумма составила 99 495 рублей). Средства выделяются, в основном, на лечение, на рождение ребенка, на юбилейные даты, по трагическим несчастным случаям, на ритуальные услуги и т.п. (См. также разделы «Профсоюзная организация преподавателей и сотрудников», «Профком студентов и аспирантов»).

САНАТОРИЙ-ПРОФИЛАКТОРИЙ

Медицинское обслуживание сотрудников и студентов осуществляется в санатории-профилактории ИГХТУ и здравпункте, который с 01.01.2009 года находится на балансе вуза.

Санаторий-профилакторий ИГХТУ является лечебно-профилактическим учреждением санаторного типа, предназначенным для проведения лечебной и оздоровительной работы среди студентов, профессорско-преподавательского состава, административно-хозяйственных работников и учебно-вспомогательного персонала учебного заведения.

Основными задачами санатория-профилактория являются:

- укрепление здоровья отдыхающих;
- формирование навыка здорового образа жизни - разумного сочетания труда и отдыха, лечения;
- рационального питания;
- предупреждение различных заболеваний.

Здоровье населения - один из важнейших показателей социального, экономического и культурного прогресса страны. Именно поэтому Правительство Российской Федерации выдвигает развитие и совершенствование системы здравоохранения в числе основных задач.

Современная медицина выполняет задачи общей профилактики, диагностики и лечения болезней. Однако, между здоровьем и болезнью нет четких границ, их разделяет качественный промежуток так называемого "третьего состояния", в кото-



ром пребывает добрая половина населения планеты. «Третье состояние» это субклинический уровень недостатка здоровья, но еще не болезнь, выражается ощущением общего дискомфорта, беспричинного снижения настроения, трудовой активности, нарушением сна, функциональными расстройствами различных систем организма.

Поэтому среди поступивших на первый курс уже 98% студентов нуждаются в оздоровлении. Одним из основных этапов медицинской реабилитации является санаторно-курортное лечение, полностью отвечающее профилактическому принципу отечественного здравоохранения.

В период формирования новых экономических отношений, несмотря на рост общей заболеваемости населения, значительно сократилось число санаторно-курортных учреждений, заметно снижены доступность, объем и качество санаторно-курортной помощи населению. Несмотря на все трудности содержания, санаторий - профилакторий ИГХТУ продолжает проводить оздоровительную работу среди студентов и сотрудников.

Санаторий-профилакторий ИГХТУ обеспечивает:

- квалифицированную лечебно-профилактическую помощь студентам и сотрудникам, в основном без отрыва от учебной и производственной деятельности;
- предоставление рационального и диетического питания;
- проживание в помещениях, отвечающих требованиям санитарных норм и правил для лечебно - профилактических учреждений.

Санаторий-профилакторий размещается в общежитии №4 ИГХТУ (ул. Советская, 7) и занимает 3 этажа общей площадью 3 332,4 м².

В 2008 г. в санатории-профилактории было организовано 12 заездов, выделены путевки 702 студентам и 95 сотрудникам. Дополнительно 6 сотрудников находились на лечении в профилактории по курсовкам. Кроме того по медпоказаниям 92 сотрудника вуза получили медицинскую помощь в ряде профильных кабинетов санатория-профилактория (процедурный – 25, физиотерапевтический – 32, зубной – 10, консультативные приемы у терапевта – 20, гинеколога – 5).

В 2008 г. в санатории-профилактории проведен полный капитальный ремонт 60% всех помещений. В кабинетах и жилых комнатах заменены двери, окна, мебель, проведена пожарно-охранная сигнализация. Всего на проведение ремонта и приобретение новой мебели в санаторий-профилакторий затрачено около 2,5 млн. рублей.



Столовая санатория-профилактория – любимое место всех отдыхающих



ЗДРАВПУНКТ ИГХТУ

Здравпункт ИГХТУ размещен в общежитии № 3 и занимает 5 помещений:

- кабинет приема амбулаторных больных;
- кабинет для проведения медицинских процедур;
- стоматологический кабинет;
- изолятор;
- кабинет заведующей.

Основными задачами медицинского персонала здравпункта являются:

- оказание первой доврачебной помощи при травмах, острых заболеваниях, отравлениях;
- направление больных и пострадавших в поликлинику или больницу;
- организация транспортировки больных и пострадавших в необходимых случаях;
- участие в разработке мероприятий по оздоровлению студентов;
- проведение профилактических прививок;
- определение физкультурных групп по справкам ВКК;
- организация ежегодного флюорографического обследования.

График работы здравпункта построен в полной зависимости от режима работы университета.

В штате здравпункта 3 медицинских работника.

В 2008 году проведено:

- флюорографическое обследование 3000 студентов вуза (85% от общей численности),
- сделано инъекций: внутримышечных 1698, внутривенных 175, прививок от гепатита В – 984, против гриппа прививки не делались из-за отсутствия вакцины.

Обращаемость по здравпункту составляет 15-20 человек/день, преимущественно по таким заболеваниям, как ОРЗ, артериальная гипертензия, гастриты.

Ежегодно в марте и октябре в вузе проводится День донора (станцией переливания крови г. Иванова). Более 100 студентов и сотрудников ИГХТУ приходят в организованные в вузе пункты сдачи крови (в год около 250 чел.). Среди постоянных доноров Н.М. Кузнецова – директор студгородка, А.А. Данилин – зам. начальника службы охраны, В.М. Гутов – слесарь, А.В. Крылов, Д.А. Родионов – электрики, Е.Н. Чернецова – комендант ауд.корпуса и др.

До 31.12.2008 здравпункт находился в административном подчинении МУЗ «Городская клиническая больница № 4». В связи с передачей здравпункта на баланс ИГХТУ в 2008 году проведена большая подготовительная работа по лицензированию деятельности здравпункта: подготовлен ряд документов, в том числе санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора, а также проведен ряд необходимых ремонтных работ, установлена противопожарная сигнализация и получен разрешительный акт служб ГО и ЧС, заключен договор на техническое обслуживание и ремонт медицинского оборудования с ООО «Медтехника».

С 1 января 2009 года здравпункт переведен на баланс ИГХТУ.

ОХРАНА ТРУДА

В современных условиях проблема обеспечения безопасных условий труда, сохранения здоровья работников и обучающихся в университете приобретает все большую остроту. Эта работа многоплановая, поскольку охватывает не только учебный процесс, научно-исследовательскую деятельность, но и санитарно-техническое обслуживание вуза.

В целях обеспечения соблюдения требований охраны труда, в ГОУВПО «ИГХТУ» создано и работает Управление охраны труда и техники безопасности. Это самостоятельное структурное подразделение, которое подчиняется проректору по АХР. В Управление охраны труда входят: служба охраны труда, служба радиационной безопасности и служба противопожарной профилактики, экологическая служба.



Управление охраны труда систематически организует обучение и проверку знаний требований охраны труда, проводит инструктажи, помогает структурным подразделениям университета в разработке инструкций по охране труда, пожарной безопасности. Только в 2008 году были разработаны и введены в действие новые инструкции для работников столовой, НПЦ «Новые материалы», а также сотрудников и студентов кафедр ТППМ, ПЭ, КНХ, ОХТ и др.

Организация работы по охране труда в первую очередь зависит от компетентности всех участников трудовой и учебной деятельности. В 2007-2008 гг. 96 руководителей и специалистов нашего вуза прошли обучение по охране труда в Ивановском межотраслевом региональном центре повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, 45 руководителей получили удостоверения о повышении квалификации по курсу «Управление охраной труда в образовании».

Кроме этого специалисты АХО регулярно проходят проверку знаний по вопросам промышленной безопасности в комиссиях Ростехнадзора:

1. Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления (ПБ 12-529-03).
2. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576-03).
3. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок.
4. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.
5. Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов.
6. Безопасность дорожного движения.
7. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99).

В университете созданы аналогичные комиссии, которые проводят обучение и проверку знаний у ответственных лиц в структурных подразделениях вуза.

В декабре 2008 года на совместной конференции между работниками и администрацией ИГХТУ был подписан коллективный договор, один из разделов которого посвящен охране труда и здоровья. Управлением охраны труда для коллективного договора были разработаны перечни профессий и должностей, на основании которых работникам, занятым на работах с вредными и опасными условиями труда, предоставляются следующие льготы и компенсации:

- дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день,
- доплата к тарифной ставке (окладу) за работу с вредными и опасными условиями труда,
- молоко или другие равноценные продукты.

Значительное внимание Управлением по охране труда уделяется вопросам аттестации рабочих мест, т.к. именно на основании результатов аттестации работникам предоставляются все льготы и компенсации. В университете создана аттестационная комиссия под председательством О.Н. Захарова, в состав которой входят проректоры, ведущие специалисты, деканы факультетов, представители профкома. Работа по аттестации, к сожалению, проводится недостаточно активно. В 2008 году аттестационные работы были завершены только в ИЦ «Качество». В стадии доработки кафедры ТПП и БТ, профилаторий и библиотека. До сих пор остаются неаттестованными кафедры гуманитарного факультета, научно-производственные подразделения, административно-управленческий персонал. Должностные инструкции полностью разработаны только для работников АХО.

С 1 сентября 2008 года введен в действие новый порядок проведения аттестации рабочих мест, где изменен принцип формирования комиссий и их функции. В соответствии с этим и будет строиться работа нашего Управления и аттестационных комиссий.

На работах с вредными условиями труда, а также на работах, производимых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, работникам бесплатно выдаются специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты, а также мыло или смывающие и обезвреживающие средства. На обеспечение работников средствами индивидуальной защиты в 2008 году потрачено около 90 000 рублей, в том числе 60 000 руб. из фонда социального



страхования за счет отчислений ФСС, которые были возвращены вузу в соответствии с приказом Минздравсоцразвития РФ № 43 от 30.01.2008.

В 2008 году 237 человек, работающих в неблагоприятных условиях труда, прошли медицинский осмотр. На эти мероприятия вузом затрачено около 60 тыс. рублей.

В ГОУВПО «ИГХТУ» получена и действует лицензия на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения. Согласно санитарно-эпидемиологическим заключениям, выданным Роспотребнадзором, установки, расположенные на кафедрах ТНВ, неорганической химии, физики, ХТТН и СМ, ХТВМ и ИЦ «Качество» соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. Контроль за радиационной безопасностью осуществляет служба радиационной безопасности.

По сравнению с предыдущими годами значительно возрос объем средств, выделяемых для мероприятий в рамках Соглашения по охране труда. На приведение зданий и сооружений к нормам в соответствии с СН и П потрачено около 20 млн. рублей, на реконструкцию отопительных систем 700 тыс. рублей. На приведение к нормам искусственного освещения в учебных лабораториях и рабочих местах затрачено 200 тыс. рублей. С целью проверки эффективности работы вентиляционных систем обследованы вентиляционные каналы в общежитиях № 2,3,4,5.

В университете налажен контроль за использованием ртутных ламп и их утилизацией. По договору с ООО «Лотос» в 2008 году утилизировано 1700 ламп (затрачено 9350 рублей) и 7 кг ртути (сумма затрат 3500 рублей).

С 2007 года в университете организован прием и хранение отходов химреактивов с кафедр. Ответственным лицом за прием и хранение отходов является зав. лабораторией каф. ТТОС Осипова Т.А. В 2008 году утилизировано около 1 тонны отходов химреактивов (затрачено на утилизацию 40 тысяч рублей).

Возросли средства, вкладываемые в противопожарную профилактику. Общие затраты на обеспечение пожарной безопасности в 2008 году составили 5 250 000 рублей, в том числе:

- на приобретение и установку автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре в корпусе «Г» и общ. № 4 - около 4 000 000 рублей;
- на замену электросетей и электрооборудования - 910 тыс. рублей;
- на противопожарные испытания электрических проводов и установку противопожарных дверей - 230 тыс. рублей;
- на антитеррористические мероприятия (установка системы видеонаблюдения, контроля доступа на территорию в корпусе «Г») - 1100 000 рублей.

В сентябре 2008 года в главном корпусе ИГХТУ совместно с Управлением по ГО и ЧС проходили пожарно-технические учения с привлечением пожарной техники и личного состава пожарных подразделений.



Учения продемонстрировали высокий уровень готовности всех служб вуза к чрезвычайным ситуациям



ЮБИЛЕИ ГОДА





85 лет Алексею Константиновичу Кривцову



28 января отметил свой замечательный юбилей профессор кафедры электротехники, доктор технических наук Алексей Константинович Кривцов. Год 2008-й - дважды юбилейный в жизни Алексея Константиновича: исполнилось 85 лет со дня его рождения и 60 лет педагогической работы в нашем вузе.

Юбилера тепло поздравили руководители университета, коллеги, друзья, и, конечно, студенты – ведь Алексей Константинович до сих пор «в строю»: читает лекции, ведет практические и лабораторные занятия. Он заместитель председателя Совета ветеранов, член специализированного диссертационного совета.

Весь 60-летний путь Алексея Константиновича в ИГХТУ прошел перед глазами собравшихся в этот знаменательный день в музее вуза: студент 2 курса, ушедший на фронт в 1941 году; солдат Великой Отечественной; демобилизованный воин, вернувшийся в родной вуз в 45-м, и вся его дальнейшая жизнь, и поныне связанная с ивановским Химтехом. Жизненный путь профессора А.К. Кривцова – это подлинный пример великого подвига жизни, жизни, отданной любимому вузу, любимой работе.



Юбилера тепло поздравили ректор, студенты, коллеги, многочисленные гости.



К юбилею профессора А.К. Кривцова областная газета «Рабочий край» опубликовала статью «Старейшина вуза».

СТАРЕЙШИНА ВУЗА

Алексею Константиновичу Кривцову в этом году исполнилось восемьдесят пять. Ветеран, обладатель званий и наград и до сих пор - преподаватель высшего учебного заведения... Недавно в его жизни праздновался еще один юбилей - 60-летие работы в Ивановском государственном химико-технологическом университете.

Родился Алексей Константинович 28 января 1923 года. Его отец и мать закончили Иваново-Вознесенский политехнический институт и работали: он - доцентом сельхозинститута (ныне ИГСХА), она - учительницей.

Из студентов - в солдаты

В школьные годы молодой человек интересовался техникой, поэтому неудивительно, что поступил он в Ивановский химико-технологический институт на специальность 'Технология электрохимических производств'.

Он был на втором курсе, когда началась Великая Отечественная война. "В тридцатые годы мы сдавали нормы ГТО, велась подготовка по ГСО, ПВХО, - рассказывает Алексей Константинович. - Это было на слуху. И с кем воевать придется - тоже догадывались. Например, в тире была мишень, и мы приходили "стрелять по фашисту".



Никто не ожидал, что война будет столь долгой. "У нас была военная доктрина - разгромить врага на его собственной территории. Всё было нацелено на это, но не получилось - вышло, что враг оказался близко от Москвы".

Из института уходили добровольцы, однокурсники А.Кривцова тоже собрались на фронт. Алексей Константинович ушел воевать 13 августа 1941 года. Помнит вокзал, помнит полный эшелон новобранцев, среди них - студенты вузов и техникумов, выпускники школ. В Казани их начали рассортировывать по военным училищам. Студент ИХТИ попал в Пензенское артиллерийское училище, но учиться в нем не пришлось, потому что враг подошел близко к сердцу Родины. Дивизию, которая формировалась, бросили под Москву. Дальше - оборона Москвы, Западный и Калининский фронты. Воевал под Смоленском, под Вязьмой. Затем из-за болезни ивановец попал в госпиталь. После этого Алексей Константинович служил в погранвойсках НКВД. Его служба отмечена наградами и медалями.

"Постройка" кафедры

Незадолго до Победы Алексей Константинович вернулся в родной вуз. Снял военную форму, снова стал студентом второго курса. В 1948 году он окончил ИХТИ с отличием. После этого начался трудовой стаж: молодому выпускнику предложили остаться работать в институте. Он остался - стал старшим лаборантом кафедры электротехники. Поступало новое оборудование, кафедра развивалась, поэтому требовались люди со знаниями и опытом. В 1952 году А.Кривцов защитил кандидатскую диссертацию и уже сам преподавал студентам.

В 1957 году в институте открылась новая кафедра технологии электровакуумных материалов. Алексея Константиновича как ученого с опытом перевели сюда. Буквально на пустом месте он наряду с другими сотрудниками занимался созданием лабораторий, разработкой лекционных курсов и методического сопровождения лабораторных практикумов. Заметим, что в стране таких кафедр в то время было всего две: одна - в ИХТИ, другая - в химико-технологическом институте им. Д.И. Менделеева в Москве.

В 1966 году перевернулась новая страничка в биографии: Алексей Константинович назначен заведующим кафедрой ХТЭВМ. Несмотря на загруженность, он успевал заниматься научной работой. И вот в 1973 году ученый, у которого к тому времени были уже свои ученики, защитил докторскую диссертацию "Исследование процесса электролитического осаждения металлов периодическим током", которая подвела итог двадцатилетних напряженных исследований и повысила авторитет ивановских химиков.

Прошло совсем немного времени, и А.Кривцова "бросили" на усиление позиций кафедры электротехники. Он стал заведующим кафедрой, где начинал свой путь исследователя и преподавателя. Заведующим Алексей Константинович был до 1990 года.

Сейчас он продолжает работать преподавателем, входит в состав специализированного диссертационного совета, кроме того, он рецензент в научном журнале.

Спортсмен и общественник

Но, возвращаясь назад, скажем, что в 50-60-х годах прошлого века молодой ученый занимался не только наукой, но и возглавлял организацию ДОСААФ в вузе. "Наша организация была одной из самых заметных в области, - вспоминает Алексей Константинович. - С одной стороны, велась массовая работа, например, проводились стрелковые соревнования в каждой студенческой группе, с другой - мы первые в области культивировали новые виды военно-технического спорта. Например, развивали мотоциклетный и водно-моторный спорт, водные лыжи. Были построены легкие спортивные суда - скутеры, катера и так далее". Институтская организация Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту, как и ее руководитель, отмечалась наградами ЦК ДОСААФ, удостоивалась особого внимания.

Организаторский талант А.Кривцова проявился и позднее, когда он начал заниматься ветеранской работой. И ныне Алексей Константинович входит в совет ветеранов Ивановского химико-технологического университета и участвует в работе областного совета ветеранов. Совсем скоро коллеги и студенты поздравят его уже с другим праздником – Днем Великой Победы.

Н. Ярчук

«Рабочий край», 30 апреля 2008 г.

**50 лет журналу «Известия вузов».
Химия и химическая технология».**



Ректор О.И. Койфман, главный редактор журнала «Известия вузов. Химия и химическая технология» держит в руках первый номер журнала

26 сентября состоялось специальное заседание Ученого совета университета, посвященное 50-летию юбилею журнала "Известия высших учебных заведений. Серия "Химия и химическая технология".

Прошло 50 лет с тех пор, как по инициативе К.Б. Яцимирского был создан этот журнал. За эти годы менялся состав редакционных коллегий, внешний вид журнала, способ его печати. Но неизменным остается одно: наш журнал является единственным изданием, публикующим статьи по химии, химической технологии, машинам и аппаратам химической промышленности. В нем нашли свое отражение статьи авторов вузов и научных организаций, предприятий и академических учреждений из всех республик Советского Союза и дальнего зарубежья.

Большую работу по совершенствованию журнала провели ответственные редакторы: акад. АН УССР **К.Б. Яцимирский**, проф. **И.П. Кириллов**, член-корр. АН СССР **Г.А. Крестов**, проф. **Р.П. Смирнов**.

В составе редколлегии в течение многих лет плодотворно работали член-корр. АН СССР **В.Б. Алесковский**, акад. АН УССР **В.И. Атрощенко**, член-корр. АН СССР **П.Г. Романков**, проф. **А.Б. Пакшвер** и другие. И сегодня в редакционном совете ученые, имена которых известны в России и за ее пределами.

С 1998 г. коллектив редакции возглавил проф. **О.И. Койфман**. С помощью лаборатории информационных технологий под руководством **И.И. Барбетова** началось освоение новых современных методов, которые позволяют без привлечения посторонней помощи на высоком уровне организовать издание журнала. В 2002 г. на должность ответственного секретаря, а затем зав. редакцией назначена к.т.н. **А.С. Манукян**. Работа коллектива редакции позволила увеличить периодичность издания до 12 выпусков в год с частичным переводом каждого выпуска на английский язык проф. **В.В. Рыбкиным**. Сократились сроки публикаций статей до 9 месяцев - 1 года. Плодотворное активное сотрудничество редакции журнала с ведущими научными сообществами страны позволило организовать электронную подписку и получить предложение на оформление английской версии журнала. С недавнего



времени журнал имеет свой сайт, где авторы могут ознакомиться с опубликованными статьями, новостями и изменениями в редакции, а также правилами оформления статей.

В состав редакционного совета журнала входят выдающиеся ученые из разных вузов России, что говорит о признании высокого уровня журнала научной общественностью.

К сотрудничеству в журнале в качестве рецензентов привлечены крупные ученые-химики России, что свидетельствует о высоком научном потенциале издания, являющегося очень важной составляющей частью научной жизни читателей в области химии, химической технологии.

Журнал дает возможность широкого ознакомления с научными работами, выполненными в вузах России, стран СНГ, Балтии и дальнего зарубежья. Основными авторами материалов публикуемых статей из стран СНГ являются Украина, Казахстан, Белоруссия, Армения и Азербайджан. Из зарубежных материалов львиная доля статей поставляется из Польши, а также много материалов с участием представителей науки Эфиопии, Китая, Монголии, Анголы, Пакистана, Судана, Германии и других стран.

В целях информирования научно-педагогической общественности высшей школы о ходе структурно-содержательной реформы высшего образования, а также учитывая потребности учебно-методических объединений российских вузов, в журнале выделена новая рубрика "Научные и методические проблемы". Большое количество статей публикуется по последним научным разработкам физической и органической химии. Заметно возросло число публикаций, посвященных проблемам экологии и охраны окружающей среды, биохимическим процессам, что обусловило введение рубрики "Экологические проблемы химии и химической технологии".

В настоящее время в журнале отражены труды по следующим основным направлениям:

1. Химия неорганическая, органическая, аналитическая, физическая, коллоидная, высокомолекулярных соединений.
2. Химическая технология неорганических и органических веществ, теоретические основы.
3. Экологические проблемы химии и химической технологии.
4. Обзорные статьи.
5. Научные и методические проблемы.
6. Краткие сообщения.

Журнал включен в перечень изданий, рекомендованных ВАК для опубликования материалов кандидатских и докторских диссертаций, что подтверждает значительное повышение научно-теоретического уровня издания, практической значимости и актуальности в сфере новейших технологий. Об этом также свидетельствует рост индекса цитирования журнала.

Журнал завоевал авторитет среди химической общественности как в России, так и за рубежом. Об этом свидетельствуют значительное число российских и зарубежных подписчиков, положительные отзывы о журнале ведущих российских вузов и промышленных предприятий, многочисленные просьбы российских и зарубежных ученых о предоставлении электронных версий статей, опубликованных в журнале.

Это, безусловно, заслуга как авторов, так и всех тех, кто работал и работает в журнале. Спасибо всем.

Много лет проработали в журнале "Химия и химическая технология" ответственные секретари **А.И. Филиппов** и **В.А. Ерин**, ныне уже ушедшие из жизни; в разные годы заместителями главного редактора были **А.Н. Куракин**, **В.В. Харитонов**, **А.Н. Тростин**, **В.А. Бурмистров**. Много сил отдали работе в редакции журнала ее бывшие сотрудники **Г.В. Курбатова**, **В.Н. Глотова**, **М.С. Романова**. Программно-техническое сопровождение производства журнала на протяжении 14 лет (с 1994 года) осуществляли сотрудники межкафедральной лаборатории информационных технологий: **А.Б. Бессараб**, **М.В. Станков**, **С.Ю. Кириченко**, **Д.А. Лихарев**, **В.Б. Волкова**, **С.И. Барбетов**, **И.Ю. Базлова**,

Е.Ю. Волкова, Н.В. Холодкова; графическое оформление статей выполняла доц. **И.В. Постникова;** частичный перевод журнала делали доц. **Н.Г. Щипалова,** доц. **Л.Н. Григорьева.** Долгие годы работают в журнале редакторы **М.В. Виноградова** и **Н.Ю. Спиридонова.**

Тесно сотрудничают в настоящее время с журналом рецензенты **М.И. Базанов, В.Н. Блиничев, С.П. Бобков, А.П. Ильин, В.И. Парфенюк, М.В. Улитин, Т.С. Усачева, Г.П. Шапошников** и многие другие.

На юбилей собрались члены редколлегии журнала, работники редакции, рецензенты, ветераны, работавшие в журнале в разные годы.



**Редакционная коллегия и сотрудники редакции
на юбилейной встрече 26.09.2008 г.**

За многолетнюю плодотворную работу в редакции награждены знаком "Почетный работник высшего профессионального образования РФ" заместители главного редактора журнала **А.П. Самарский** и **В.Н. Пророков.** Зав. редакцией **А.С. Манукян** отмечена Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ. Главный редактор журнала "Химия и химическая технология" ректор ИГХТУ **О.И. Койфман** награжден знаком "Почетный работник науки и техники Российской Федерации".



В 2008 году отметили свой юбилей сотрудники и преподаватели ИГХТУ:

1958 г.р.

	Фамилия	Имя	Отчество	Должность	Подразделение
1	Слизнев	Валерий	Викторович	старший научный сотрудник	Кафедра физики
2	Зеленцова	Марина	Григорьевна	профессор	Кафедра философии
3	Комарова	Елена	Владимировна	доцент	Кафедра высшей математики
4	Пуховская	Светлана	Геннадьевна	доцент	Кафедра органической химии
5	Хромова	Ольга	Ивановна	доцент	Кафедра физической культуры
6	Тиханков	Константин	Владиславович	доцент	Кафедра физической культуры
7	Михеев	Сергей	Вячеславович	доцент	Кафедра ОХТ
8	Милеева	Марина	Николаевна	доцент	Кафедра иностранных языков и лингвистики
9	Золина	Елена	Наполеоновна	доцент	Кафедра иностранных языков и лингвистики
10	Смирнов	Николай	Николаевич	доцент	Кафедра ТНВ
11	Березина	Галина	Рудольфовна	доцент	Кафедра ТТОС
12	Исаев	Вадим	Николаевич	доцент	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии
13	Петров	Александр	Николаевич	доцент	Кафедра УиЭММ
14	Бутман	Михаил	Федорович	заведующий кафедрой	Кафедра ХТТНиСМ
15	Соловьева	Светлана	Юрьевна	учебный мастер 1 кат.	Кафедра физической культуры
16	Прищепа	Юрий	Васильевич	заведующий лабораторией	Кафедра экономики и финансов
17	Чумиков	Сергей	Николаевич	заведующий лабораторией	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии
18	Болтунов	Анатолий	Николаевич	слесарь-ремонтник	Отдел главного механика
19	Задоров	Александр	Николаевич	начальник гаража	Автотранспортный отдел
20	Степычев	Сергей	Геннадьевич	ведущий инженер	Испытательный центр "Качество"
21	Черепнина	Софья	Адольфовна	ведущий библиотекарь	Библиотека
22	Калугина	Ирина	Валентиновна	медицинская сестра	Санаторий-профилакторий
23	Бушуев	Юрий	Гениевич	ведущий научный сотрудник	Кафедра неорганической химии
24	Копылова	Ольга	Анатольевна	ведущий документовед	Общий отдел
25	Пантелеева	Ольга	Владимировна	ведущий специалист по кадрам	Студенческий отдел
26	Мизонова	Татьяна	Николаевна	уборщик служебных помещений	Общежитие № 3
27	Куликова	Юлия	Михайловна	уборщик служебных помещений	Общежитие № 5
28	Калинина	Татьяна	Алексеевна	уборщик служебных помещений	Главный корпус
29	Воронина	Ирина	Борисовна	уборщик служебных помещений	Главный корпус
30	Соломина	Светлана	Петровна	уборщик служебных помещений	Главный корпус
31	Зверева	Галина	Александровна	уборщик служебных помещений	Учебно-лабораторный корпус

1948 г.р.

	Фамилия	Имя	Отчество	Должность	Подразделение
1	Шишов	Николай	Александрович	стажёр-исследователь	НПЛ "Технология переработки резины"
2	Орлова	Татьяна	Дмитриевна	младший научный сотрудник	Кафедра аналитической химии
3	Соломоник	Виктор	Геннадьевич	профессор	Кафедра физики
4	Андрианов	Владимир	Геннадьевич	профессор	Кафедра органической химии
5	Кузнецов	Владимир	Васильевич	профессор	Кафедра неорганической химии
6	Майзлиш	Владимир	Ефимович	профессор	Кафедра ТТОС
7	Лебедева	Надежда	Леонидовна	доцент	Кафедра физики
8	Фролов	Александр	Николаевич	доцент	Кафедра электротехники
9	Бурков	Валерий	Михайлович	доцент	Кафедра электротехники
10	Никифоров	Юрий	Иванович	доцент	Кафедра информационных технологий



11	Лабутина	Татьяна	Владимировна	доцент	Кафедра информационных технологий
12	Гоголев	Юрий	Гордеевич	доцент	Кафедра МАХП
13	Беспалова	Галина	Николаевна	доцент	Кафедра ХИТ ВМС
14	Дмитриева	Татьяна	Васильевна	старший преподаватель	Кафедра физики
15	Солон	Борис	Яковлевич	заведующий кафедрой	Кафедра высшей математики
16	Голубчиков	Олег	Александрович	заведующий кафедрой	Кафедра органической химии
17	Петрова	Ольга	Викторовна	учебный мастер	Кафедра физической химии
18	Антонычева	Галина	Владимировна	учебный мастер 1 кат.	Кафедра органической химии
19	Зорина	Нина	Алексеевна	специалист по уч.-метод. работе 1 кат.	Учебное управление
20	Бойко	Виктор	Афанасьевич	слесарь-ремонтник	Отдел главного механика
21	Жарова	Татьяна	Аркадьевна	стеклодув	Отдел главного механика
22	Хоруженко	Галина	Владимировна	ведущий инженер по НТИ	Управление НИР
23	Субботина	Надежда	Леонидовна	дежурный пульта управления	Управление безопасности
24	Горшенина	Надежда	Александровна	дежурный пульта управления	Управление безопасности
25	Лазарева	Людмила	Александровна	дежурный пульта управления	Управление безопасности
26	Родичева	Вера	Леонтьевна	редактор	Редакционно-издательский отдел
27	Фомина	Любовь	Александровна	ведущий специалист по кадрам	Отдел кадров
28	Галис	Елена	Вячеславовна	ведущий электроник	Кафедра ТКиА
29	Казakov	Владимир	Васильевич	уборщик территорий	Учебный корпус "И"
30	Герасимова	Нина	Николаевна	уборщик служебных помещений	Главный корпус
31	Майорова	Лариса	Ивановна	уборщик служебных помещений	Шереметев-центр
32	Бурмистрова	Валентина	Борисовна	уборщик служебных помещений	Учебно-лабораторный корпус

1938 г.р.

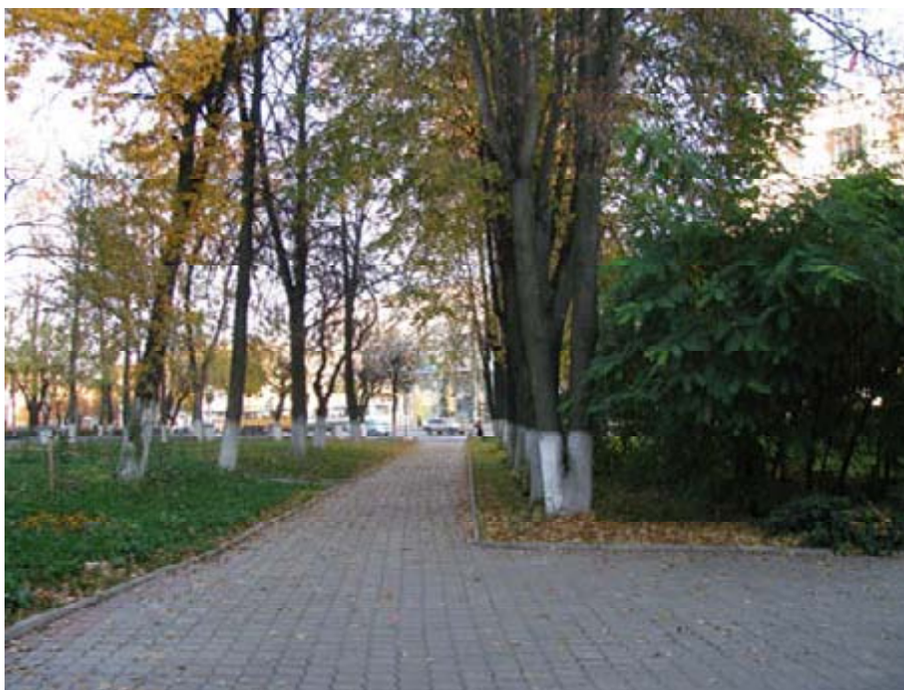
	Фамилия	Имя	Отчество	Должность	Подразделение
1	Москвина	Раиса	Михайловна	доцент	Кафедра иностранных языков и лингвистики
2	Забродин	Станислав	Алексеевич	учебный мастер 1 кат.	Кафедра ХТВМ
3	Маркичев	Юрий	Васильевич	учебный мастер 2 кат.	Кафедра механики
4	Панкова	Галина	Ивановна	официант	Санаторий-профилакторий
5	Куранова	Александра	Тимофеевна	кухонный рабочий	Санаторий-профилакторий
6	Бродин	Владимир	Сергеевич	ведущий инженер по ремонту ОГМ	Отдел главного механика
7	Сухов	Борис	Георгиевич	инструктор по организации службы	Управление безопасности
8	Чернов	Юрий	Григорьевич	инструктор по организации службы	Управление безопасности
9	Голубева	Нина	Дмитриевна	дежурный пульта управления	Управление безопасности
10	Сенченков	Виктор	Егорович	дежурный пульта управления	Управление безопасности
11	Чернявский	Рудольф	Сергеевич	дежурный пульта управления	Управление безопасности
12	Блиничева	Ирина	Борисовна	ведущий научный сотрудник	Кафедра ХТВМ

1933 г.р.

1. Биргер Борис Наумович доцент Кафедра физики

1923 г.р.

1. Кривцов Алексей Константинович профессор Кафедра электротехники



ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ



100 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Н.К. ВОРОБЬЕВА



Николай Константинович Воробьев
(1908-1989 гг.)

4 декабря 2008 года исполнилось 100 лет со дня рождения Николая Константиновича Воробьева.

Николай Константинович закончил Ивановский химико-технологический институт в 1932 году. После окончания вуза был оставлен в аспирантуре на кафедре физической и коллоидной химии, где под руководством профессора В.А. Гольцшмидта проявил себя ищущим и инициативным исследователем. В 1937 году Николай Константинович успешно защитил кандидатскую диссертацию, отражающую результаты его работы по исследованию влияния природы растворителя на кинетику реакции типа реакции Меншуткина.

Диссертационная работа Н.К. Воробьева была отмечена первой премией АН СССР в конкурсе молодых ученых.

В 1939 году Н.К. Воробьев был утвержден доцентом кафедры физической и коллоидной химии ИХТИ. С 1942 по 1955 г. работает заместителем директора по учебной работе. Всю свою жизнь Николай Константинович Воробьев проработал в нашем вузе, 57 лет (!) - на кафедре физической и коллоидной химии (с 1932 по 1989 год).

Н.К. Воробьев был опытным педагогом и прекрасным методистом. Им в соавторстве с группой преподавателей ИХТИ проделана большая работа по созданию лабораторного практикума по физической химии, выдержавшего 5 изданий в нашей стране, переведенного на ряд иностранных языков. Он один из авторов учебника по физической химии, который был издан в 1982 году и несколько раз переиздавался. По этому учебнику изучало физическую химию не одно поколение студентов-химиков.

Н.К. Воробьев за годы своей трудовой деятельности в нашем вузе проявил себя инициативным научным работником, хорошим экспериментатором. На кафедре он явился основателем научного направления "Влияние природы растворителя на кинетику химических реакций". Под руководством Н.К. Воробьева выполнялись докторские и кандидатские диссертации. Его трудолюбие, требовательность к результатам исследований всегда являлись примером для молодежи и товарищей по работе.





Многие годы Николай Константинович руководил научным студенческим обществом. На всех участках работы Н.К. Воробьев много сил и энергии отдавал воспитанию молодежи, делу подготовки инженерных и научно-педагогических кадров.

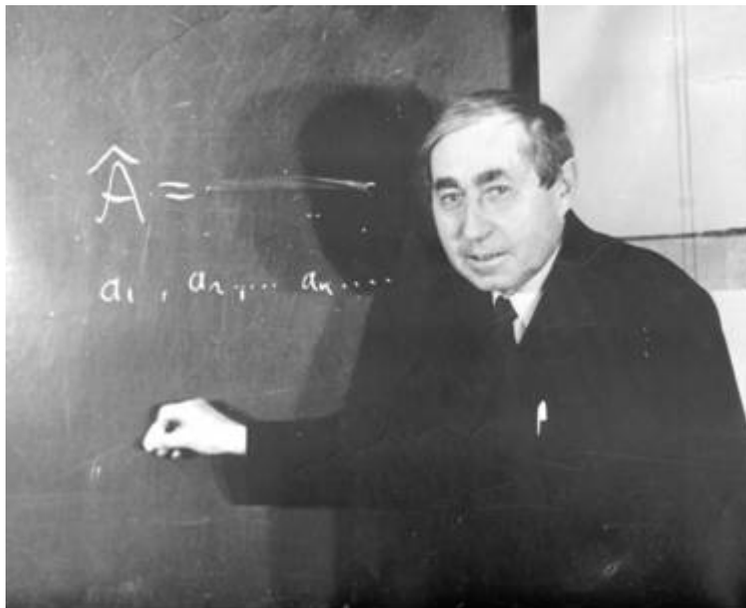
Родина высоко оценила заслуги Н.К. Воробьева в области подготовки высококвалифицированных специалистов. Он награжден орденами и медалями, ему присвоено звание "Отличник химической промышленности СССР".

В день 100-летнего юбилея со дня рождения Николая Константиновича Воробьева на кафедре физической и коллоидной химии, где он работал, состоялось открытие мемориальной доски в его честь. Почтить память замечательного человека и педагога собрались его коллеги, друзья, ученики. Очень приятным было и то, что на открытие памятной доски пришли и родные Николая Константиновича – дети, внуки, правнуки, которые искренне поблагодарили руководство вуза и кафедры физической и коллоидной химии за сохранение памяти о Н.К. Воробьеве.



Дети и внуки Н.К. Воробьева в день открытия памятной доски

100 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И.Н. ГОДНЕВА



**Иван Николаевич Годнев
(1908-1981 гг.)**

НАУКА ДЛЯ ЖИЗНИ

(газета «Рабочий край», 20 февраля 2008 г.)

Исполнилось 100 лет со дня рождения Ивана Николаевича Годнева, неординарного человека, настоящего ученого, внесшего серьезный вклад в развитие физики и физической химии и своими работами способствовавшего созданию репутации Ивановского химико-технологического института как научного центра мирового уровня.

Создание Иваново-Вознесенского политехнического института в 1918 году коренным образом повлияло на судьбу многих молодых людей нашей и соседних с ней областей, позволило раскрыться их способностям и талантам. Среди студентов первых лет существования ИВПИ был и И.Н. Годнев.

Детство и юность

Ваня Годнев рос в большой семье учителя Ярославской женской гимназии и духовного училища (в семье было семеро детей, Ваня был младшим). В 1925 году под влиянием своих убеждений его отец, Николай Дмитриевич, поступил в священники. У него была мечта - дать всем детям образование и построить всем по дому. Высшее образование получили все мальчики (Тихон, Сергей, Дмитрий учились в Московском университете). А вот с мечтой о домах не получилось. Собственный первый и последний дом у семьи Годневых был в Ярославле в 1915-1916 годы, но сгорел в 1918 г. во время эсеровского мятежа. Революция на длительный период всех разъединила. Еще чудо, что все остались живы и никто не был репрессирован.

Воспоминания об отце Иван Николаевич долго держал в тайне. В автобиографии 1937 года он написал о нем – «учитель математики». Что было бы, если бы он указал, что он сын священника? Ведь это не маршал А.М. Василевский, которому Сам простил такое сокрытие...

В 1925 году Годнев был зачислен на химфак ИВПИ. Досрочно выполнив все задания в объеме программы первого курса, в мае следующего года он поступил на работу техническим сотрудником лаборатории паровых котлов инженерно-механического факультета ИВПИ. Не только заработок, но и желание получить практические навыки экспериментатора привлекали его. По воспоминаниям однокашников, он



уже к концу первого курса получил уважительное прозвище «будущий профессор» и был допущен к серьезным работам. Так Л.Л. Кузьмин, который вместе с Иваном Николаевичем в 1926-27 годы трудился в лаборатории паровых котлов под руководством профессора А.А. Борнемана, писал: «Лаборатория должна была обеспечить быстрое выполнение большого числа анализов торфа, необходимых в связи с проводившимися изыскательскими работами его залежей для ивановских электростанций, и была оснащена новым немецким оборудованием. Она размещалась в главном здании ИВПИ (ныне здание художественного музея). Работали с большой нагрузкой. Было выполнено несколько тысяч анализов торфа с различных месторождений. Однажды нам пришлось показывать свою лабораторию А.В. Луначарскому». На старших курсах студент Годнев, демонстрируя успехи в учебе, участвовал и в хоздоговорной работе для Ивановского химзавода, проводил научные исследования под руководством Я.К. Сыркина, ставшего впоследствии известным советским ученым.

После окончания ИВПИ в 1929 году Иван Николаевич был зачислен лаборантом, а через год - ассистентом кафедры физической химии. Может быть, это было подарком судьбы, а может быть, и данью справедливости, но, наверное, молодой профессор Сыркин усмотрел в молоденьком лаборанте Годневе будущего маститого ученого, профессора, руководителя школы ивановских физико-теоретиков. Иначе, почему уже в лаборантской должности Ивану Николаевичу было поручено чтение собственного курса лекций?

Будучи преподавателем, И.Н. Годнев активно ведет и научную работу. Первая его статья «О теплоемкости газов C_p при высоких давлениях» публикуется в №6 журнала «Общей химии» в 1931 г. Читая эту статью по прошествии почти 80 лет со дня ее опубликования, невольно проникаешься уважением к 23-летнему автору, восхищаясь, как глубоко в то далекое время люди понимали физический смысл изучаемых явлений и как легко оперировали сложной математикой.

Широта интересов

В 1935 г. ассистент И.Н. Годнев утверждается решением центральной квалификационной комиссии ВАК в должности доцента. В 1937 г. он защищает кандидатскую, а в 1948 г. - докторскую диссертацию (обе в Москве, в физико-химическом институте им. Л.Я.Карпова). С 1938 по 1976 годы Годнев заведует кафедрой физики ИХТИ, превратив ее за это время в одну из ведущих кафедр вуза.

В годы Великой Отечественной войны все преподаватели ИХТИ переключились на проведение научно-исследовательских заданий, связанных с оборонной промышленностью. На кафедре физики также был выполнен ряд работ, например, «Об одной задаче внешней баллистики» (доц. И.Н. Годнев), «Определение дульной скорости миномёта с укороченным стволом» (доц. И.Н. Годнев), «Определение пороховых газов по спектральным данным» (доц. И.Н. Годнев, ст. преп. И.В. Васильчиков).

Фундаментальные работы И.Н.Годнева можно разделить на две группы: работы по квантовой механике многоатомных молекул и работы по статистической термодинамике. Работы по квантовой механике в основном посвящены описанию ядерной динамики многоатомных молекул. В области статистической термодинамики И.Н. Годневым сделан серьезный вклад в развитие теории теплоемкости жидкостей. Особой заслугой И.Н. Годнева является разработка методов вычисления термодинамических функций газообразных веществ с учетом специфики ядерной динамики составляющих их молекул. Эти работы открыли широкие возможности для моделирования химических процессов при разных, в том числе и при высоких, температурах, что оказалось очень эффективным при разработках новой, и не только мирной, техники. И в том, что страна сегодня прикрыта мощным ракетно-ядерным щитом, есть немалая заслуга и профессора Годнева.

Изданная в 1956 г. Госиздательством технико-теоретической литературы СССР впоследствии переведенная на немецкий язык монография И.Н. Годнева «Вычисление термодинамических функций по молекулярным данным» до сих пор является настольной книгой физикохимиков.

Наряду с теоретическими исследованиями И.Н. Годневу удалось решить целый ряд разнообразных практических задач для химической и оборонной промышленности, связанных с технологиями серо- и азотсодержащих соединений, фосфора, хлора, синтетических каучуков и т.п. Ряд работ был выполнен в интересах Главного артиллерийского управления Минобороны и Минхимпрома (известно,

что связанный азот - это не только удобрения, но и ракетное топливо, взрывчатые вещества и пр.).

Иваном Николаевичем Годневым опубликовано более 130 работ. Результаты его исследований вошли во многие научные и научно-технические справочники. В годневской школе подготовлено 3 доктора и 17 кандидатов наук, которые продолжают ее традиции. Про Ивана Николаевича один из известных ученых профессор Николай Дмитриевич Соколов сказал: «Что сделано Годневым – сделано добротно, что сделано его учениками – навсегда войдет в фонд науки».

И.Н. Годнев в течение многих лет являлся членом комиссии по химической термодинамике АН СССР и редколлегии журнала «Известия вузов. Химия и химическая технология», более десяти лет был членом президиума Ивановского обкома профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений.

Его труд отмечен орденом Трудового Красного Знамени, медалями, грамотами Верховного Совета РСФСР, его имя занесено в Книгу Почета города Иванова.

Имя Ивана Николаевича Годнева навсегда вписано в историю науки и летопись Ивановского химтеха.

Г.В. Гиричев, профессор, зав. кафедрой физики ИГХТУ

20 февраля на кафедре физики была открыта мемориальная доска в память об Иване Николаевиче Годневе, который заведовал этой кафедрой в 1938 по 1976 год.

Сотрудниками библиотеки университета к юбилею профессора И.Н. Годнева выпущен библиографический указатель, содержащий список трудов ученого и воспоминания о нем.

Зав. музеем М.Н. Талановой подготовлена выставка из фондов музея вуза о жизни и деятельности И.Н. Годнева.



**У мемориальной доски в честь И.Н. Годнева – его дочь,
доцент кафедры физики ИГТА
М.И. Годнева**



90 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ К.С. КРАСНОВА



**Константин Соломонович Краснов
(1918-2002 гг.)**

**«Ученый. Педагог. Интеллигент»
(газета «Рабочий край», 20.11.2008 г.)**

Сегодня исполнилось бы 90 лет Константину Соломоновичу КРАСНОВУ - человеку, который почти полвека отдал Ивановскому химтеху: отдал свой талант, свои знания, свое умение организовывать новые научные направления, искать и находить таланты, растить из них настоящих ученых.

Доктор химических наук, профессор К.С.Краснов заведовал кафедрой физики в ИГХТУ. 21 ноября на этой кафедре состоится торжественное открытие мемориальной доски в честь Константина Соломоновича Краснова.

Константин Соломонович Краснов родился 20 ноября 1918 года в Одессе. Он рос и воспитывался в довольно бедной семье. Его отец так и не смог получить высшего образования, а потому никогда не занимал какой-нибудь мало-мальски ответственный пост. И это несмотря на несомненные способности и талант. Всё, за что бы он ни брался, он делал очень качественно: будь то слесарная, столярная или плотницкая работа. Родители перебивались случайными заработками. В 1923 году, опять же 20 ноября, у них родился еще один сын, Филипп. Жизнь стала труднее. Но, как говорится, в тесноте, да не в обиде. Костя довольно рано научился читать, считать, писать и в школу пришел подготовленным ребенком. Он очень хорошо учился по всем предметам. Прекрасно разбирался во всем, всё давалось ему легко, и поэтому у него была масса свободного времени. Но отдыхать не приходилось. Отец всегда подкидывал сыну разную работу, чтобы он вносил свою скромную финансовую лепту в семейный бюджет.

Когда Константин заканчивал школу, отец познакомил его со своими приятелями, чьих детей надо было подтянуть по математике, и Константин стал репетиторствовать. Детские и юношеские годы были самыми счастливыми в его жизни. И всё это благодаря атмосфере любви, царившей в его доме.

Получив «золотой» аттестат о среднем образовании, Константин собрался поступать в МГУ, но отец, сославшись на тяжелое финансовое положение семьи, отговорил его от учебы в столице. Сын скрепя сердце послушался его и поступил в Одесский государственный университет на химический факультет.



21 июня он получил диплом с отличием, а 22 июня 1941 года, услышав о вероломном нападении Германии на нашу страну, Константин и все его лучшие друзья по школе и университету, не сговариваясь, побежали в военкомат. Через несколько дней его в числе других добровольцев отправили в Москву на технические курсы при Артиллерийской академии. Там 16 октября 1941 года он узнал, что Одесса после 73 дней оборонительных боёв была сдана превосходящим силам противника. Года три Константин не имел представления, где находятся родители и младший брат, думал, что всех их уже нет в живых. Но, слава богу, это оказалось не так. Родители были эвакуированы на Кавказ, где мама, к тому времени ставшая дипломированным врачом, работала хирургом в военном госпитале. Брат в это время уже воевал.

Однако вернемся в Москву 1941 года. Вместе со всеми курсантами Артиллерийской академии К.Краснов принимал участие в обороне Москвы. По окончании курсов он был отправлен на фронт командиром батареи. Участвовал в боях под Сталинградом. Был контужен во время бомбежки железнодорожного состава, на котором транспортировали боеприпасы. Войну закончил в Румынии, после чего служил в Южной группе войск, в Констанце, туда же к нему приехала жена с маленькой дочкой.

Он очень хотел вернуться в Одессу, поступить в аспирантуру и заниматься наукой. Так и произошло. Но, вернувшись в родной город, узнал, что их прежняя с родителями квартира занята другими людьми, родители вместе с братом ютятся в однокомнатной квартирке в доме без удобств. Жилья и работы не было, но были энтузиазм и желание продолжать учебу. С женой и дочкой они перебивались на какие-то послевоенные пособия, ночевали то тут, то там, у родственников, у знакомых. Потом им удалось снять угол в мастерской сапожника, и там Константин Соломонович стал готовиться к поступлению в аспирантуру. Параллельно с учебой он работал в бактериологическом институте и писал кандидатскую диссертацию. Кроме того, он занимался изучением английского языка и получил диплом переводчика-референта.

Блестяще защитив кандидатскую диссертацию, К.Краснов надеялся продолжать работать в Одесском университете, но из-за антисемитизма, воцарившегося в послевоенные годы в Одессе, он получил отказ. Единственная работа, которую он мог получить в родном городе, это место химика на трикотажной фабрике. Отчаявшись, он написал письмо Михаилу Калинину, и через некоторое время его вызвали в Москву, в Министерство высшего и среднего образования. Там К.Краснов случайно познакомился с прекрасным человеком, капитаном первого ранга, начальником Мурманского мореходного училища. Тот предложил создать в мореходке кафедру химии и физики. И в 1951 году семья Красновых переезжает в Мурманск.

Но молодого ученого тянуло в науку, так как преподавать химию и физику курсантам мореходки Краснову было малоинтересно. И вот вопреки возражениям жены он стал искать новую работу там, где бы он мог заниматься наукой. Выбор пал на Ивановский химико-технологический институт. Жена категорически возражала - снова в неизвестность, опять в коммуналку. Но решение мужа непреклонно, и осенью 1954 года семья переехала в Иваново.

«Ивановский период» - самый плодотворный в научной и педагогической деятельности профессора Краснова. Константин Соломонович был одной из самых ярких личностей в ИХТИ. Он был талантливым педагогом и воспитателем молодежи, отдавшим много сил и душевной энергии делу подготовки инженеров-химиков. Искуснейшего лектора, глубоко понимавшего существо химической науки, почитали не только студенты - он слыл непререкаемым авторитетом для всего научно-педагогического коллектива вуза. К.Краснов - автор известного учебника «Молекулы и химическая связь», выдержавшего два издания, один из соавторов и редактор получившего признание в высшей школе России учебника по физической химии, трижды переизданного в издательстве «Высшая школа», соавтор «Лабораторного практикума по физической химии», вышедшего в издательстве «Химия» и служившего настольной книгой при изучении этой важнейшей химической дисциплины для многих тысяч студентов.

Значительное место в жизни К.Краснова занимало научное творчество. Здесь в полной мере проявилась его широкая эрудиция и умение предвидеть тенденции развития науки. В списке его научных трудов можно найти работы, посвященные изучению кинетики и термодинамики процессов в растворах электролитов, исследованию влияния структурных факторов на термодинамические характери-



стики экстракции солей основных красителей. Но основные научные исследования К.Краснова относятся к области структуры и энергетики молекул, существующих в газовой фазе при высоких температурах. В его работах удачно сочетались электронографический, масс-спектрометрический, спектроскопический методы, дополненные квантово-химическими расчетами высокого уровня. Теоретическим расчетам К.Краснов придавал особое значение, постоянно подчеркивая, что квантовая химия является «языком современной химии», связующим звеном, позволяющим с единой позиции осмыслить данные разных методов.

К.Краснов опубликовал около 350 научных работ в отечественных и зарубежных журналах, выступал с докладами и лекциями на многих конференциях, симпозиумах, семинарах как в нашей стране, так и за рубежом. Оригинальность и глубина мышления, высокая достоверность и надежность получаемых результатов принесли профессору Краснову заслуженную известность и признание в научном мире. Он являлся редактором и соавтором справочника по молекулярным постоянным неорганических соединений, дважды издававшегося в нашей стране и переизданного за рубежом на английском и японском языках.

Особо следует отметить его работу на оборонный комплекс. С многих его работ в данном направлении до сих пор не снят гриф секретности. Не вдаваясь, по известным причинам, в подробности, можно отметить, что работа К.Краснова способствовала созданию ракетно-ядерного щита и мощного артиллерийского вооружения нашей страны.

К.Краснов является создателем научной школы - шестеро его учеников защитили докторские диссертации, более 30 стали кандидатами наук. Созданная им лаборатория молекулярных параметров является одним из ведущих исследовательских центров в мире в области строения молекул и термодинамики высокотемпературных химических реакций. Фактом признания высоких достижений в науке профессора Краснова и руководимой им лаборатории стало проведение на базе ИХТИ пяти Всесоюзных научных совещаний по структуре и энергетике молекул и Всесоюзной конференции по квантовой химии, основным организатором которых он был. Он интенсивно развивал международные связи созданной им лаборатории молекулярных параметров. Благодаря его усилиям представители его школы ведут активное научное сотрудничество с Норвегией, Германией, Шотландией, Италией, Исландией, Бельгией, Японией, США, Польшей.

К.Краснов внес неоценимый вклад в развитие науки в ИГХТУ и своими исследованиями способствовал созданию репутации Ивановского государственного химико-технологического университета как научного центра мирового уровня.



Профессор К.С. Краснов (в центре) и его ученики. 1975 год.



Свою научно-педагогическую деятельность К.Краснов успешно сочетал с общественно-организационной работой. Десять лет его заведования кафедрой физики превратили ее в одну из ведущих кафедр вуза. В течение ряда лет он успешно работал в редколлегии журнала «Известия вузов. Химия и химическая технология», был председателем правления ВХО им. Д.И.Менделеева в ИХТИ. Свидетельством больших заслуг перед наукой и высшей школой страны может служить присвоение ему званий «Заслуженный деятель науки РСФСР», «Отличник химической промышленности СССР», «Почетный работник высшего профессионального образования РФ».

Константина Соломоновича Краснова отличали чуткость, деликатность и в то же время высокая требовательность к себе, блестящая и разносторонняя эрудиция, интеллигентность в самом высоком значении этого слова. Он обладал энциклопедическими знаниями во многих областях: история, литература, религия, постоянно ходил на концерты классической музыки, выставки живописи, оперные и драматические спектакли, концерты.

Деятельность Константина Соломоновича Краснова внесла большой вклад в развитие научных исследований в области химии в Иванове, дала жизнь целому ряду новых научных направлений, активно развиваемых сегодня его учениками.

*По материалам газеты «Химик»,
выпущенной в ИГХТУ к юбилею К. С. Краснова.*

21 ноября на кафедре физики состоялось открытие мемориальной доски в честь К.С. Краснова. С воспоминаниями о прекрасном ученом, педагоге, замечательном человеке выступили его коллеги, сын – Александр Константинович, многочисленные ученики.

Работники библиотеки вуза к юбилею профессора Краснова выпустили биобиблиографический указатель, в который вошли воспоминания о Константине Соломоновиче его коллег и учеников, а также список трудов ученого.



На открытии мемориальной доски в честь профессора К.С. Краснова выступает его сын А.К. Краснов



УШЛИ ИЗ ЖИЗНИ В 2008 ГОДУ





- 17.02.2008 **Мельников Вячеслав Георгиевич** – профессор,
зав. кафедрой механики
- 25.02.2008 **Корженевский Андрей Брониславович** – доцент каф. ХИТ ВМС
- 15.05.2008 **Мельников Борис Николаевич** – профессор, зав. кафедрой ХТВМ

Ветераны ИГХТУ

- 12.01.2008 **Невский Владимир Иванович** – старший преподаватель
каф. политэкономики, ветеран Великой Отечественной войны
- 13.01.2008 **Сабурова Нина Дмитриевна** – старший лаборант каф. ТХВ и КМ
- Февраль 2008 **Смулов Сергей Иванович** – доцент каф. математики
- 08.03.2008 **Шорохова Вера Ивановна** – доцент каф. аналитической химии
- 30.05.2008 **Хойнов Юрий Иванович** – доцент каф. ТК и А
- 27.06.2008 **Петров Валентин Васильевич** – доцент каф. механики
- 08.07.2008 **Разговоров Борис Александрович** – доцент каф. математики
- 16.08.2008 **Лутанина Галина Григорьевна** – инженер НИЧ
- 11.11.2008 **Гнедин Борис Григорьевич** – профессор каф. органической химии
- 25.12.2008 **Журов Валерий Иванович** - высококвалифицированный рабочий



О НАС ПИШУТ

*Публикации об ИГХТУ
в областной и центральной печати*





1. **ИГХТУ – лауреат конкурса** (по итогам Всероссийского конкурса на лучший экспонат по истории профессионального образования) **«РК» 15.01.2008**
2. **Сталинградский маршрут** (о легкоатлетическом пробеге в Волгограде) **«РК» 06.02.2008**
3. **Наука для жизни** (к 100-летию со дня рождения И.Н. Годнева) **«РК» 20.02.2008**
4. **Бизнес-элита растет в ИГХТУ** (итоги рейтинга вузов НРА «РейтОР») **«РК» 13.03.2008**
5. **Фотофакт** («Чайная церемония» в ИГХТУ – об открытии курсов по изучению китайского языка) **«РК» 13.03.2008**
6. **Искусство заваривания чайных листочков** (1-е заседание клуба российско-китайской дружбы в ИГХТУ) **«ИГ» 13.03.2008**
7. **Школа для детей, влюбленных в химию** (о химическом лицее ИГХТУ «КП в Иванове») **20-27.03.2008**
8. **Студент! Смотри в оба!** (о ежегодной студенческой конференции ИГХТУ «Учебный процесс глазами студентов») **«ИГ» 22.03.2008**
9. **Вдохновлялись и вдохновляли** (в ИГХТУ прошел фестиваль «Вдохновение») **«ИГ» 01.04.2008**
10. **Весна открытых дверей** (о проведении дней открытых дверей в вузах Иванова) **«РК» 03.04.2008**
11. **На пути к профессии** (межрегиональная выставка «Дни ивановского образования») **«РК» 03.04.2008**
12. **Вторая жизнь резины** (о деятельности НПЛ по переработке резины) **«РК» 03.04.2008**
13. **Ведущие ученые** (о победителях конкурса ведущих научных школ, молодых ученых – кандидатов наук и докторов наук) **«РК» 05.04.2008**
14. **Интрига сохранялась до финиша** (кубок СВЛ России среди женских команд) **«РК» 16.04.2008**
15. **Экономика для школьников** (I областной конкурс по экономике среди школьников) **«РК» 26.04.2008**
16. **Студенты повеселились** (о фестивале «Студенческая весна-2009») **«РК» 29.04.2008**
17. **Выступал как во сне** (Е. Калабин стал призером первенства России по пауэрлифтингу) **«ИГ» 30.04.2008**
18. **Старейшина вуза** (85 лет А.К. Кривцову) **«РК» 30.04.2008**
19. **Записка олимпийского лета** (эстафета на призы газеты «Рабочий край») **«РК» 05.05.2008**
20. **В ИГХТУ – ректор прежний** (о выборах ректора) **«РК» 09.05.2008**
21. **Язык, ты – мир!** (иностранные студенты ИГХТУ заняли 2 место на IV фестивале русской речи для иностранных студентов вузов России). **«ИГ» 14.05.2008**
22. **Ученый ИГХТУ – член Академии наук Норвегии** (о Г.В. Гиричеве) **«РК» 22.05.2008**
23. **Совершенная речь** (о IV областном конкурсе ораторов среди студентов-нефилологов) **«РК» 22.05.2008**
24. **Вечно юный клуб** (20 лет студенческому клубу ИГХТУ) **«ИГ» 28.05.2008**
25. **Ректор ИГХТУ стал членом-корреспондентом РАН** (поздравление) **«РК» 28.05.2008**
26. **И рекорды, и медали** (о победе сборной ИГХТУ по пауэрлифтингу в чемпионате ЦФО) **«РК» 28.05.2008**
27. **Пусть вам не спится** (студклубу ИГХТУ- 20 лет) **«РК» 29.05.2008**
28. **Поздравление первому членору** (об избрании О.И. Койфмана членом-корреспондентом РАН) **«РК» 03.06.2008**
29. **Высокая награда ученого Захарова** (А.Г. Захаров награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени) **«РК» 11.06.2008**
30. **Игра в высшей лиге** (интервью с О.И. Койфманом по поводу избрания его членом-корреспондентом РАН) **«РК» 19.06.2008**
31. **Сердечно поздравляем!** (о награждении А.А. Колесникова медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени) **«РК» 01.07.2008**
32. **Через победу над Белгородом – в Казань** (о мужской сборной ИГХТУ по волейболу) **«ИГ» 02.07.2008**
33. **Химтех для всех** (о выпускниках ИГХТУ-2008) **«РК» 10.07.2008**



34. **Издание с широким профилем** (50 лет журналу «Химия и химическая технология») «РК» **26.09.2008**
35. **Химический лицей ИГХТУ: мы даем образование, выходящее за рамки школьной программы.** «КП в Иванове» **2-9.10.2008**
36. **Химия жизни** (А. Соломонов – призер Всероссийской конференции молодых ученых) «РК» **16.10.2008**
37. **Первый областной конкурс юных химиков** (анонс и приглашение) «РК» **16.10.2008**
38. **Бакалавр или магистр?** (о переходе на двухуровневую систему образования) «РК» **16.10.2008**
39. **Инновации и реалии** (о Всероссийской конференции по проблемам финансов и экономики) «РК» **25.10.2008**
40. **Сколько теперь будут получать доценты и профессора** (о введении новой системы оплаты труда) «ИГ» **29.10.2008**
41. **Общая жизнь** (о смотре-конкурсе студенческих общежитий) «РК» **30.10.2008**
42. **С праздником, лицеисты!** (к 15-летию химлицея) «КП в Иванове» **6-13.11.2008**
43. **Самые сильные студенты учатся в ИГХТУ** (о чемпионате ЦФО по пауэрлифтингу) «ИГ» **19.11.2008**
44. **Ученый. Педагог. Интеллигент** (к 90-летию со дня рождения К.С. Краснова) «РК» **20.11.2008**
45. **Спортивный перекресток** «РК» **26.11.2008**
Ивановское студенческое дерби (о турнире Студенческой баскетбольной лиги)
Сюрпризы пятого тура (о первенстве области по пауэрлифтингу)
Интерпробетка (об участии женской волейбольной сборной ИГХТУ в чемпионате СВЛ)
46. **Профессор ИГХТУ – заслуженный** (о присвоении Г.В. Гиричеву звания «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации») «РК» **28.11.2008**
44. **ВУЗ в помощь** (о трудоустройстве выпускников вуза через Центр содействия трудоустройству) «Я &» **22.12.2008**

Журнал «Вознесенский ДЕЛОВОЙ»

1. **«Будущее принадлежит ПОЛИТЕХНИКЕ».** Интервью с ректором О.И. Койфманом. Август 2008
2. **«Союз практики и науки».** О деятельности ИЦ «Качество» рассказывает В.В. Чесноков. Ноябрь 2008.

Журнал «VIP-квартал»

1. **«Я не жалею, что выбрал Иваново».** Интервью с ректором О.И. Койфманом. Октябрь 2008.

Газета Союза промышленников и предпринимателей «Содружество» (Москва)

1. **«Престиж вуза – готовить современных специалистов»**, № 13, 2008.

Информацию об Ивановском государственном химико-технологическом университете регулярно размещают в своих корпоративных изданиях промышленные предприятия, на которых работают наши выпускники. К примеру:

«ЕвроХим» - корпоративная газета ОАО «Минерально-химическая компания «ЕВРОХИМ»

1. **«Практика в надежной компании – залог успешной карьеры».** № 6, март 2008.
2. **«Желающих работать у нас станет больше».** № 8, апрель 2008.
3. **«Нужны кадры, которые решают всё».** № 5, март 2008.

«Химик» - газета ОАО «Химпром» г. Новочебоксарск.

1. **«За молодежью – будущее «Химпрома»** (интервью с проректором ИГХТУ Н.Р. Кокиной). № 3, январь 2008.
2. **Специальный выпуск газеты «Химик» об Ивановском государственном химико-технологическом университете.** 31 марта 2008 г.:
 - «В Иваново теперь ездят не за невестами»;
 - «Практика и труд рядом идут»;
 - «Наука – дело жизни»;
 - «Защита дипломов «на дому».
3. **«В Иваново – за кадрами»** (о «Ярмарке вакансий» в ИГХТУ). № 18, апрель, 2008.
4. **«Гонка» за молодыми специалистами началась».** № 19, апрель 2008.
5. **«Сотрудничество с ИГХТУ продолжается».** № 26-27, май 2008.





ЕЖЕГОДНОЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ

**ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

О деятельности за 2008 год

Подписано в печать 15.09.2009. Формат 60x84/8.

Печать цифровая. Бумага писчая.

Усл.-печ.л. 17,90. Уч.-изд.л. 19,87. Тираж 100 экз. Заказ 1773

Дизайн обложки: А.А. Смирнов

ГОУ ВПО Ивановский государственный
химико-технологический университет

Отпечатано на полиграфическом оборудовании
кафедры экономики и финансов
ГОУ ВПО «ИГХТУ»

153000 Иваново, пр. Ф.Энгельса, 7