

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное агентство по образованию

**ИВАНОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

Отчет за 2007 год

Официальное издание

Иваново  
Издательство «ЭКО-принт»  
2008



**ББК 74.58-47**  
**И-221**

**Ивановский государственный химико-технологический университет:**  
Отчет за 2007 год. Иваново: Изд-во «ЭКО-принт», 2008. 218 с.

В издании отражены результаты работы Ивановского государственного химико-технологического университета по основным направлениям деятельности, а также итоги работы основных структурных подразделений ИГХТУ за 2007 год.

Предназначено для сотрудников ИГХТУ, а также для руководителей системы высшего профессионального образования.

***Рабочая группа по подготовке отчета:***

*О.И. Койфман (ответственный за выпуск, руководитель проекта),  
Т.И. Устинова (заместитель),  
В.И. Светцов, С.А. Сырбу, С.Л. Метельский, О.Н. Захаров, Н.Р. Кокина,  
В.И. Борисова, Е.А. Масловская, В.В. Дмитриева.*



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ</b> .....	5
Этапы становления и развития вуза .....	5
Организационно-правовое обеспечение деятельности .....	8
Система управления университетом .....	11
Руководство Ивановского государственного химико-технологического университета .....	15
Структура факультетов .....	19
Кадровый состав .....	24
Повышение квалификации преподавателей вуза .....	27
<b>УЧЕБНАЯ РАБОТА</b> .....	33
Направления и специальности обучения .....	33
Содержание подготовки .....	39
Организация учебного процесса .....	41
Содержание и задачи методической работы .....	43
Инновационные технологии в организации учебного процесса .....	47
Информатизация .....	49
<b>ПРИЕМ В УНИВЕРСИТЕТ. ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА</b> .....	53
Уровень требований при конкурсном отборе абитуриентов .....	53
Данные о приеме в ИГХТУ в 2007 году .....	54
Довузовская подготовка .....	57
Краткий отчет о работе ЦДО в 2007 году .....	62
Химический лицей ИГХТУ .....	64
<b>КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ</b> .....	67
Внутривузовская система качества .....	67
Оценка качества знаний .....	73
Выпускники-2007, окончившие ИГХТУ с отличием .....	76
Трудоустройство выпускников .....	81
Практика .....	84
Дополнительное профессиональное образование .....	88
<b>СТИПЕНДИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b> .....	89
Положение о стипендиальном обеспечении .....	89
Стипендиаты – 2007 .....	93
<b>НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b> .....	95
Основные итоги научной деятельности .....	96
Подразделения научно-производственного характера .....	99
Состояние материально-технической базы .....	102
Выставочная деятельность .....	103
Научные мероприятия на базе ИГХТУ .....	105
Научно-исследовательская работа студентов .....	107
Основные показатели работы кафедр и факультетов за 2007 год .....	112
Подготовка кадров высшей квалификации .....	120
Диссертационные советы .....	125
<b>ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b> .....	131
Выпуск учебно-методической литературы .....	131
Научные журналы .....	138



<b>МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО .....</b>	<b>139</b>
<b>ОБУЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ В ИГХТУ .....</b>	<b>145</b>
<b>ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....</b>	<b>147</b>
<b>ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВУЗА.....</b>	<b>149</b>
Ремонтно-профилактические работы.....	149
Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд.....	151
Юридическая служба .....	152
<b>ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА .....</b>	<b>153</b>
<b>ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР .....</b>	<b>161</b>
<b>КУЛЬТУРНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР .....</b>	<b>167</b>
Студенческий клуб .....	167
Творческое объединение «Шереметев-центр» ИГХТУ.....	173
<b>МУЗЕЙ ИГХТУ.....</b>	<b>177</b>
<b>СТУДГОРОДОК .....</b>	<b>181</b>
<b>ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ .....</b>	<b>183</b>
<b>СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА В ИГХТУ .....</b>	<b>187</b>
<b>ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СОТРУДНИКОВ ИГХТУ .....</b>	<b>195</b>
<b>СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ .....</b>	<b>199</b>
Обеспечение безопасности труда .....	199
<b>УШЕДШИЕ ИЗ ЖИЗНИ В 2007 ГОДУ .....</b>	<b>201</b>
<b>ЮБИЛЕИ ГОДА .....</b>	<b>202</b>
100-лет со дня рождения И.П. Кириллова .....	202
50 лет механическому факультету и кафедре МАХП.....	204
50 лет кафедре ТП и МЭТ .....	208
50 лет подготовительным курсам .....	211
50 лет газете «Химик» .....	213
15-летие Ивановского отделения Высшего химического колледжа РАН .....	215



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ

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.

### ЭТАПЫ СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ВУЗА

Иваново-Вознесенский химический институт образован приказом ВСНХ СССР от 17 мая 1930 г. № 1374 и приказом Наркомпроса РСФСР от 18 мая 1930 г. № 255 на базе химического факультета Иваново - Вознесенского политехнического института.

Включен в титульный список вузов, утвержденный постановлением ЦИК и СНК СССР от 23 июля 1930 г. № 40/237 как Иваново-Вознесенский химико-технологический институт. В 1932 г. в связи с переименованием города Иваново-Вознесенск в Иваново вуз переименован в Ивановский химико-технологический институт.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.09.92 г. № 1691 - Р и постановлением Совета Министров Российской Федерации от 15.06.93 г. № 549 приказом Государственного Комитета Российской Федерации по высшему образованию от 05.07.93 г. № 55 Ивановский химико-технологический институт переименован в Ивановскую государственную химико-технологическую академию.

Приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 15.06.98 г. № 1570 Ивановская государственная химико-технологическая академия переименована в Ивановский государственный химико-технологический университет.

Распоряжением Президента Российской Федерации В.В. Путина от 27 сентября 2005 г. № 440-рп Ивановскому государственному химико-технологическому университету объявлена благодарность за большой вклад в развитие науки и подготовку высококвалифицированных специалистов.

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.

За время существования вуза в статусе университета открыто 9 новых специальностей подготовки.

год	код специальности (напр.)	наименование специальностей (направлений)
1998	дополнительная	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации
2000	171900 172000	Информационные системы и технологии Стандартизация и сертификация
2001	020600 121200	Культурология Технология художественной обработки материалов
2002	351000 080116	Антикризисное управление Математические методы в экономике
2004	080105	Финансы и кредит
2007	240902	Пищевая биотехнология

За период 2002-2007 гг. произошли существенные изменения в качественных и количественных показателях работы вуза:

- Доля штатных преподавателей, имеющих ученые степени и звания, достигла 76%, в том числе докторов наук, профессоров - 17%.
- Открыто 6 диссертационных советов, в том числе 6 докторских по 19 специальностям и отраслям наук.
- Доля внебюджетного финансирования в общем объеме финансирования вуза достигла 34%, а от бюджетного финансирования вуза - 37,8%.
- Эффективность работы аспирантуры доведена до 60 - 70%.
- Общий объем выполняемых НИР превысил 100 тыс. руб. на одного преподавателя.
- Создана корпоративная компьютерно-вычислительная сеть вуза, в состав которой входят семнадцать компьютерных подсетей, 20 компьютерных классов, 629 терминалов доступа в Интернет.
- Оборудовано десять мультимедийных учебных аудиторий.
- Введена в эксплуатацию система электронного документооборота с электронно-цифровой подписью в системе Федерального казначейства.
- С 2003 года в вузе функционирует модульно-рейтинговая система оценки учебных достижений студентов со 100-балльной шкалой оценок, которая позволила обеспечить более ритмичную работу студентов в течение учебных семестров.



- Широкое распространение в университете получили тестовые технологии при входном, текущем, промежуточном, итоговом контроле учебных достижений студентов. Создан центр тестирования, координирующий эту работу. По всем учебным дисциплинам подготовлены комплекты тестовых заданий.
- Завершается создание системы менеджмента качества образования.
- Создан объединенный учебно-научно-производственный центр «Нанотехнологии», координирующий все работы вуза в данном направлении. Разработана программа подготовки специалистов технического и технологического профиля в области нанотехнологий, в учебные планы технологических специальностей введена дисциплина «Физико-химические основы нанотехнологий».
- В университете с февраля 2002 года функционирует «Центр содействия трудоустройству выпускников» (ЦСТВ). В марте 2006 года в соответствии с Межведомственной программой содействия трудоустройству и адаптации к рынку труда выпускников учреждений высшего профессионального образования «Центру содействия трудоустройству выпускников» был присвоен статус Регионального центра содействия трудоустройству и адаптации к рынку труда выпускников учреждений высшего профессионального образования (РЦСТВ). Ежегодно в университете проводится межотраслевое совещание «Вуз – промышленности: специалист XXI века» («Ярмарка вакансий»), в котором принимают участие руководители и представители кадровых служб различных предприятий химической и смежных с ней отраслей промышленности как г. Иваново и Ивановской области, так и регионов России.
- В университете создан Региональный центр аналитического и научно-методического обеспечения системы послевузовского профессионального образования.
- По научной программе «Развитие научного потенциала высшей школы» выполнено 5 проектов общественного характера объемом около 15 млн. руб.
- В 2006 году начато строительство пристройки к главному корпусу общей площадью 9 352 кв.м, где будут располагаться учебные аудитории и помещения ИУФИС. Строительство ведется за счет внебюджетных средств. Проводится реконструкция здания общежития № 1, в котором будет располагаться гуманитарный факультет университета.
- В вузе постоянно проводятся капитальные ремонты зданий. Только за 2005-2006 годы было полностью отремонтировано с заменой всех коммуникаций и оборудования 12 учебных химических лабораторий, 7 аудиторий, 8 компьютерных классов. Преобразился главный корпус вуза, где отремонтированы аудитории, кабинеты, коридоры, холлы. В 2005 году ввел в эксплуатацию после капитального ремонта актовый зал на 660 зрительских мест, большой спортивный зал.
- Разработана и успешно функционирует система студенческого самоуправления, включающая студенческое правительство, студенческие советы общежитий и объединенный студенческий совет.
- Активно развивается внеаудиторная воспитательная работа, организуемая воспитательной комиссией университета через институт кураторов, Центр социолого-психологического мониторинга, студенческий клуб, спортивный клуб, Шереметев-центр, клубы по интересам.

В 2007 году ИГХТУ значительно упрочил свои позиции в рейтинге высших учебных заведений.

1. В рейтинге **Федерального агентства по образованию среди 170 технических вузов** по итогам 2006 года ИГХТУ в группе вузов, разделяющих 25-34 место (в 2005 г. – ИГХТУ занимал позицию среди вузов, разделяющих 36-54 место).

2. В рейтинге **востребованности выпускников** российских вузов, опубликованном журналом «Коммерсантъ-Деньги» в 2007 году, ИГХТУ – на 20 строке.

В рейтинге учитывалось число компаний, готовых принять на работу выпускников вуза, и общее число принятых выпускников. По рейтингу 2006 года



ИГХТУ находился на 58 позиции. Итоги рейтинга-2007 свидетельствует, что положительные сдвиги произошли именно в последний год и наиболее востребованными оказались именно специальности, по которым обучают в ИГХТУ.

3. Независимое рейтинговое агентство в сфере образования «РейтОР» опубликовало **рейтинг вузов по критерию «образование представителей бизнес-элиты России» (2005-2007 гг.)**. Из 302 вузов России в группе вузов, разделяющих 37-48 место, - Ивановский государственный химико-технологический университет, в числе выпускников которого 5 представителей бизнес-элиты страны. По итогам исследований сферы отечественного образования и рынка труда в 2005-2006 годах выявлен основной критерий результатов деятельности вуза – успешная карьера его выпускников.

### 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.

Учредителем ИГХТУ является Правительство Российской Федерации. Полномочия учредителя в отношении вуза осуществляет федеральный орган управления образованием – Федеральное агентство по образованию.

В своей деятельности ИГХТУ руководствуется Конституцией Российской Федерации, Законом Российской Федерации «Об образовании» в редакции Федерального закона № 12-ФЗ от 13.01.96 г., Федеральным законом «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» № 125-ФЗ от 22.08.96 г., «Типовым положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении) Российской Федерации», нормативными правовыми актами Минобрнауки России, Уставом ИГХТУ.

Устав университета в новой редакции принят на конференции коллектива 15.02.2002, утвержден Первым заместителем Министра образования Российской Федерации, зарегистрирован инспекцией МНС России 29 января 2003 года. Изменения и дополнения в Устав приняты конференцией научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся ГОУВПО «ИГХТУ» 20 сентября 2004 года и утверждены Руководителем Федерального агентства по образованию.

В 2007 году проведена большая работа по подготовке проекта нового Устава ИГХТУ, который в настоящее время находится в стадии согласования в Федеральном агентстве по образованию.

В соответствии с распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки в сентябре 2007 года проведена аттестация вуза: экспертиза соответствия содержания и качества подготовки требованиям ГОС, экспертиза показателей деятельности ИГХТУ.

На основании проведенной экспертизы соответствия содержания и качества подготовки выпускников требованиям государственных образовательных стандартов и показателей деятельности комиссия сделала следующие выводы, которые предложила для рассмотрения Аккредитационной коллегии:

1. Содержание и уровень подготовки по представленным к экспертизе образовательным программам соответствуют требованиям государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования.
2. Качество подготовки выпускников по представленным к экспертизе образовательным программам соответствует требованиям государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования.
3. Условия ведения образовательного процесса по образовательным программам, представленным к экспертизе, соответствуют требованиям государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования.
4. Показатели деятельности образовательного учреждения соответствуют показателям для университета.

В декабре Аккредитационная коллегия Рособнадзора утвердила решение комиссии. В настоящее время университет имеет **свидетельство о государственной аккредитации** № 1038 от 29.12.2007 серии АА № 001065



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**  
(Федеральное учреждение исполнительной власти)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Регистрационный № 1038 29 ДЕКАБРЯ 2007 г.

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании» от 10.07.1992 № 3266-1 (в редакции Федерального закона от 13.01.1996 № 12-ФЗ)

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
(полное наименование образовательного учреждения (организации))

место нахождения:  
153460, г. Иваново, просп. Ф. Энгельса, д. 7  
(адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами)

прошло (прошла) государственную аккредитацию, по результатам которой ему (ей) установлен (подтвержден) государственный статус:

**ВЫСШЕЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ**  
(тип образовательного учреждения (организации))

**УНИВЕРСИТЕТ**  
(вид образовательного учреждения (организации))

и имеет право на пользование печатью с изображением Государственного герба Российской Федерации и выдачу выпускникам документа государственного образца о соответствующем уровне образования и (или) квалификации по аккредитованным образовательным программам, указанным в приложении(ях) к настоящему свидетельству.

Свидетельство действительно по 29 ДЕКАБРЯ 2012 г.

Свидетельство без приложения(ий) недействительно.

Руководитель  
(уполномоченный сотрудник государственной исполнительной власти)

**В.А. Болотов**  
(И. п. - и.)

Серия **АА** № **001065** \*



и лицензию Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки серия А № 283214 рег. № 9535 от 26.11.2007 на право осуществления образовательной деятельности в сфере высшего, дополнительного и послевузовского профессионального образования по направлениям (специальностям), уровням образования, а также по программам довузовской подготовки.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**  
(указываемая лицензирующим органом)

## ЛИЦЕНЗИЯ

Серия А № 283214

Регистрационный № 9535 от 26 ноября 2007 г.  
(дата принятия решения о выдаче лицензии)

устанавливает, что **ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ХИМИКО-  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
(полное наименование лицензиата с указанием организационно-правовой формы)

место нахождения: 153460, г. Иваново, пр. Ф. Энгельса, д. 7  
ИНН 3728012818

имеет право осуществления образовательной деятельности по образовательным программам, указанным в приложении(ях) к настоящей лицензии, при соблюдении зафиксированных в нем контрольных нормативов и предельной численности контингента обучающихся, аспирантов.

Лицензия действительна по 26 февраля 2013 г.  
(дата окончания срока действия лицензии)

Лицензия без приложения недействительна.

Руководитель лицензирующего органа  
(подпись)  
Бологов В.А.  
(И.О. Фамилия)



## СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТОМ

Ивановский государственный химико-технологический университет самостоятелен в реализации профессиональных образовательных программ, подборе и расстановке кадров, научной, финансовой, хозяйственной деятельности, определенной законодательством Российской Федерации.

Управление университетом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Типовым положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования (вузе) и Уставом университета на принципах единоначалия и коллегиальности.

Общее руководство университетом осуществляет выборный представительный орган - Ученый совет университета. В состав Ученого совета по должности входят ректор, являющийся председателем Ученого совета, проректоры. Другие члены Ученого совета избираются на конференции коллектива университета тайным голосованием из числа штатных работников, а также представителей профсоюзных организаций работников и студентов. Избираемые члены Ученого совета выдвигаются собраниями структурных подразделений. Срок полномочий Ученого совета - 5 лет.



**Ученый совет ИГХТУ (июнь 2007 г.)**

Действующий в настоящее время Ученый совет избран в 2003 году в составе 38 человек. По состоянию на 01.12.2007:

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| 1. Койфман О.И.     | 20. Кузнецов В.В.   |
| 2. Андрианов В.Г.   | 21. Кувшинова Е.М.  |
| 3. Александров Е.М. | 22. Кудин Л.С.      |
| 4. Базанов М.И.     | 23. Лабутин А.Н.    |
| 5. Блиничева И.Б.   | 24. Лефедова О.В.   |
| 6. Блиничев В.Н.    | 25. Липин А.Г.      |
| 7. Бобков С.П.      | 26. Макаров С.В.    |
| 8. Гиричев Г.В.     | 27. Мельников Б.Н.  |
| 9. Голубчиков О.А.  | 28. Мельников В.Г.  |
| 10. Гриневич В.И.   | 29. Москвина Р.М.   |
| 11. Дмитриева В.В.  | 30. Михеева Л.Н.    |
| 12. Зайцев В.А.     | 31. Светцов В.И.    |
| 13. Захаров А.Г.    | 32. Солон Б.Я.      |
| 14. Захаров О.Н.    | 33. Сырбу С.А.      |
| 15. Зуева Г.А.      | 34. Улитин М.В.     |
| 16. Иванова Н.К.    | 35. Чижова Е.А.     |
| 17. Ильин А.П.      | 36. Шарнин В.А.     |
| 18. Ильченко А.Н.   | 37. Шапошников Г.П. |
| 19. Кокина Н.Р.     |                     |



План работы Ученого совета университета разрабатывается и утверждается на учебный год. В соответствии с планом работы в **2006/2007 уч. году** прошли заседания Ученого совета:

Месяц	Обсуждаемые вопросы	Докладчик
Сентябрь	1. Итоги работы вуза за 2005/2006 уч.год и задачи коллектива на 2006/2007 уч. год.	Ректор О.И. Койфман Проректор по учебной работе В.И. Светцов
Октябрь	1.Итоги учебной и учебно-методической работы вуза за 2005/2006 уч.год. 2. Обсуждение и утверждение документов по системе менеджмента качества. 3. Утверждение плана работы Ученого совета ИГХТУ на 2006/2007 уч.год. 4.Утверждение плана работы научно-методического совета. 5. Назначение именных стипендий.	Проректор по учебной работе В.И. Светцов Рук. Центра качества В.И. Гриневич Уч. секретарь Е.М. Кувшинова Зам. предс. научно-метод. совета В.В Черников Проректор по УР В.И. Светцов Проректор по НР В.А. Шарнин
Ноябрь	1. Об организации профориентационной работы в ИГХТУ. 2. О работе кафедры социально-экономических теорий.	Проректор по учебной работе В.И. Светцов Зав. ЦДО Е.А. Масловская Зав.кафедрой В.П. Столбов
Декабрь	1. О работе ИО ВХК РАН. 2. Выполнение решений Ученого совета ИГХТУ за 2006 год.	Декан Ю.В. Чистяков Уч. секретарь Е.М. Кувшинова
Январь	1. Финансовые показатели учебной, научной и хозяйственной деятельности университета в 2006 году. 2. Представление к ученому званию.	Ректор О.И. Койфман Проректор по НР В.А. Шарнин Уч. секретарь Е.М. Кувшинова
Февраль	1. Итоги научно-исследовательской работы университета. 2. Анализ научно-методической работы кафедр университета.	Проректор по НР В.А. Шарнин, зам. проректора по НР С.А. Сырбу Зам. предс. НМС В.В. Черников
Март	1. Анализ результатов зимней экзаменационной сессии. 2. Система менеджмента качества в ИГХТУ.	Проректор по учебной работе В.И. Светцов Рук. Центра качества В.И. Гриневич
Апрель	1. Об итогах внутривузовской аттестации кафедр. Подготовка к аттестации университета. 2. О работе кафедры МАХП.	Ректор О.И. Койфман Проректор по учебной работе В.И. Светцов Зав. каф. В.Н. Блиничев
Май	1. Итоги учебной и учебно-методической работы университета за 2006/2007 уч.год. 2. Представление к ученому званию.	Проректор по учебной работе В.И. Светцов Уч. секретарь Е.М. Кувшинова
Июнь	1. Итоги результатов ГАК. 2. Назначение именных стипендий.	Проректор по учебной работе В.И. Светцов Деканы факультетов

На Ученом совете в **2007/2008 учебном году** запланировано рассмотрение следующих вопросов:



Месяц	Обсуждаемые вопросы	Докладчик
Сентябрь	1. Итоги работы вуза за 2006/2007 уч.год. Итоги приема в университет в 2007 году. 2. Задачи коллектива на 2007/2008 уч. год.	Ректор О.И. Койфман  Проректор по учебной работе В.И. Светцов
Октябрь	1.Итоги комплексной проверки университета. 2. Назначение именных стипендий.	Председатель аттестационной комиссии Проректор по НР В.А. Шарнин, проректор по УР В.И. Светцов
Ноябрь	1. Об организации работы по новому приему в 2007/08 уч.году. 2. Утверждение плана работы Ученого совета университета на 2007/08 уч.год. 3.Утверждение плана работы научно-методического совета. 4. Утверждение плана профориентационной работы.	Проректор по учебной работе В.И. Светцов Уч. секретарь Е.М. Кувшинова  Зам. предс. НМС В.В Черников Зав. ЦДО Е.А. Масловская
Декабрь	1. О работе ИО ВХК РАН. 2. Об избрании комиссии для подготовки проведения выборов ректора. 3. Выполнение решений Ученого совета ИГХТУ за 2007 год.	Декан О.В. Лефедова Проректор по НР В.А. Шарнин Уч. секретарь Е.М. Кувшинова
Январь	1. Об организации и перспективах развития учебно-методической работы и университете. 2. Представление к ученому званию.  3. О международной деятельности университета.	Зам. предс. НМС В.В. Черников  Уч. секретарь Е.М. Кувшинова Нач. межд. отдела В.И. Борисова
Февраль	1. Итоги научно-исследовательской работы университета. 2. Результаты зимней экзаменационной сессии 2007/08 уч. года.	Проректор по НР В.А. Шарнин Деканы факультетов
Март	1. О работе университета в 2007 году. 2. О проведении выборов ректора.	Ректор О.И. Койфман Предс. комиссии по выборам ректора
Апрель	1. О воспитательной работе в университете. 2. О работе кафедры ТППиБТ.	Проректор по связям с общественностью О.Н. Захаров Зав.каф. С.В. Макаров
Май	1. Итоги учебной и учебно-методической работы университета за 2006/2007 уч.год. 2. О работе кафедры ТЭП. 3. Представление к ученому званию.	Проректор по учебной работе В.И. Светцов  Зав.каф. Т.Ф. Юдина Уч. секретарь Е.М. Кувшинова
Июнь	1. Результаты ГАК.  2. Назначение именных стипендий.	Проректор по учебной работе В.И. Светцов  Деканы факультетов



Кроме планируемых, в 2007 году на заседаниях Ученого совета были приняты такие важные решения, как:

- об отмене с 2007/2008 уч. года государственного экзамена для специалистов и магистров, выпускаемых по направлениям технического и естественно-научного профиля (пр. 4-б от 23.04.2007);
- об отмене госэкзамена у специалистов технических и технологических специальностей и у магистров технических и технологических направлений (пр. 15-б от 10.12.2007);
- о ликвидации учреждения «Издательство ИГХТУ «Политех» (пр. 5-б от 28.05.2007);
- о ликвидации представительства в г. Россошь (пр. 6-б от 25.06.2007);

#### **Созданы новые научные подразделения:**

- хозрасчетный научно-технический центр по информационным технологиям (пр. 4-б от 23.04.2007);
- научно-производственный центр «Новые материалы» под руководством О.А. Голубчикова (пр. 1-б от 29.01.2007);

#### **Реорганизованы:**

- Ивановское отделение ВХК РАН вошло в состав вновь созданного факультета «Фундаментальной и прикладной химии» (пр. 14-б от 29.10.2007)

#### **Переименованы:**

- кафедра истории и культуры переименована в кафедру истории и культурологии (пр. 5-б от 28.05.2007)

В 2007 году на заседаниях Ученого совета ИГХТУ прошли конкурсный отбор на **должность профессора 17 человек:**

Дубова С.Е.	пр. 1-б от 29.01.2007
Волынский В.Ю.	пр. 4-б от 23.04.2007
Широков Ю.Г.	пр.7-б от 03.07.2007
Семейкин А.С.	-«-
Железняк Н.И.	-«-
Ваганов В.Н.	-«-
Портнов А.Н.	-«-
Ревякина Н.В.	-«-
Котлова Т.Б.	-«-
Лефедова О.В.	пр. 8-б от 03.07.2007
Буданов В.В.	-«-
Антина Е.В.	-«-
Кузнецов В.В.	-«-
Клюева М.Е.	-«-
Хелевина О.Г.	-«-
Зеленцова М.Г.	-«-
Балмасов А.В.	пр.14-б от 20.10.2007

#### **на должность заведующего кафедрой 5 человек:**

Улитин М.В.	пр. 8-б от 29.10.2007
Блиничев В.Н.	-«-
Зайцев В.А.	-«-
Иванова Н.К.	-«-
Ильин А.П.	-«-

Утверждены в ученом звании:

#### **профессора - 5 человек**

Лефедова О.В.	по кафедре физической и коллоидной химии	пр. 1-б от 29.01.2007
Сафонова Л.П.	по кафедре неорганической химии	пр. 3-б от 12.03.2007
Зеленцова М.Г.	по кафедре философии	-«-
Гриневиц В.И.	по кафедре промэкологии	-«-
Мамардашвили Н.Ж.	по кафедре органической химии	-«-

**доцента - 12 человек**

Лукин М.В.	по кафедре физической и коллоидной химии	пр. 1-б от 29.01.2007
Постникова И.В.	по кафедре МАХП	-«-
Киселев В.В.	по кафедре механики	-«-
Ершова Т.В.	по кафедре ТЭП	-«-
Кузьмина И.А.	по кафедре ОХТ	пр. 3-б от 12.03.2007
Немцева М.А.	по кафедре физической и коллоидной химии	-«-
Шухто О.В.	по кафедре органической химии	-«-
Миролубова А.А.	по кафедре экономики и финансов	пр.7-б от 03.07.2007
Смирнова Н.В.	по кафедре У и ЭММ	-«-
Трифоновна И.П.	по кафедре ТППиБТ	-«-
Шикова Т.Г.	по кафедре ТХВиКМ	-«-
Ганина В.В.	по кафедре иностранных языков	-«-

**РУКОВОДСТВО  
ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

Непосредственное управление деятельностью университета осуществляет ректор, избираемый конференцией тайным голосованием сроком на 5 лет. Ректор утверждается в должности на выборный срок Рособразованием и несет персональную ответственность перед работниками университета, обучающимися и Рособразованием за результаты деятельности университета.

В настоящее время ректором ГОУВПО «ИГХТУ» является доктор химических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования и премии Правительства РФ в области науки и техники, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, Почетный химик, Почетный профессор Краковской Политехники, кавалер ордена Почета Оскар Иосифович Койфман. Ректор О.И. Койфман избран на эту должность в 1998 году на альтернативной основе, переизбран в должности в 2003 году на пятилетний срок.

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

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

**РЕКТОРАТ ИГХТУ**

<b>Ректор</b>	<b>- проф. Койфман Оскар Иосифович</b>
<b>Первый проректор – проректор по научной работе</b>	<b>- проф. Шарнин Валентин Аркадьевич</b>
<b>Проректор по учебной работе</b>	<b>- проф. Светцов Владимир Иванович</b>
<b>Проректор по заочному и дополнительному профессиональному образованию</b>	<b>- доц. Кокина Наталья Роальдовна</b>
<b>Проректор по административно-хозяйственной работе</b>	<b>- Метельский Сергей Леонидович</b>
<b>Проректор по связям с общественностью и социальным вопросам</b>	<b>- Захаров Олег Николаевич</b>



**О.И. Койфман** – ректор,  
доктор химических наук, профессор,  
заслуженный деятель науки России,  
лауреат премии Президента РФ в области образования,  
лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники,  
Почетный работник высшего профессионального образования РФ,  
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 Прави-  
тельства РФ в области  
образования.



**В.И. Светцов** – проректор  
по учебной работе,  
доктор химических наук,  
профессор,  
заслуженный работник  
высшей школы, лауреат  
премии Правительства РФ в  
области образования.



**Н.Р. Кокина** – проректор  
по заочному и дополни-  
тельному профессио-  
нальному образованию,  
кандидат технических  
наук, доцент.



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



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



Вопросы оперативного управления, текущие проблемы в университете решаются на заседаниях ректората, совета деканов с изданием по принятым решениям распоряжений и приказов по университету.

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 (ХТПМ);
- органической химии (КОХ);
- аналитической химии (КАХ);
- электротехники;



**институт управления, финансов и информационных систем (ИУФИС)** - в ранге факультета с кафедрами:

- экономики и финансов (ЭиФ);
- финансов и кредита (ФиК);
- информатики и вычислительной техники (ИиВТ);
- социально-экономических теорий (СЭТ);
- управления и экономико-математического моделирования (УиЭММ);
- высшей математики;



**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);
- графики;
- механики;
- прикладной математики;



**гуманитарный факультет** с кафедрами:

- истории и культурологи;
- иностранных языков и лингвистики;
- русского языка;
- философии;
- физической культуры;



**Ивановское отделение Высшего химического колледжа РАН (ИО ВХК РАН)** - в ранге факультета с кафедрой неорганической химии. Решением Ученого совета ИГХТУ ИО ВХК РАН вошло в состав вновь созданного факультета **фундаментальной и прикладной химии**;

**факультет по работе с иностранными учащимися (с подготовительным отделением)**;

**факультет заочного обучения и дополнительного профессионального образования (ЗОиДПО)**, осуществляющий обучение студентов по заочной форме, слушателей по программам дополнительного образования, повышение квалификации и переподготовку кадров.

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



## СТРУКТУРА 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. Юдина Т.Ф.

**Химической технологии  
тугоплавких неметаллических  
и силикатных  
материалов**  
зав.каф. проф. Александров Е.М.

**Промышленной экологии**  
зав.каф. проф. Гриневич В.И.

**Технологии приборов  
и материалов  
электронной техники**  
зав.каф. проф. Светцов В.И.

#### 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 – Данилова Елена Адольфовна

**ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ**

**Химической технологии  
волокнистых материалов**  
зав.каф. проф. Мельников Б.Н.

**Технологии  
химических волокон  
и композиционных материалов**  
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. проф. 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

**Графики**  
зав.каф. проф. Смирнов Н.Ю.

**Механики**  
зав.каф. проф. Мельников В.Г.

**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 – Осипова Ольга Николаевна

### ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

**Экономики и финансов**  
зав.каф. проф. Зайцев В.А.

**Информатики  
и вычислительной техники**  
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.

**Высшей математики**  
зав.каф. доц. Солон Б.Я.



## ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Декан – доц. Раскатова Елена Михайловна

### ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

**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.

## ИВАНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ХИМИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА РАН

Декан – проф. Лефедова Ольга Валентиновна

### ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА

**Кафедра  
неорганической химии**  
зав. каф. проф. Захаров А.Г.



## ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Декан – доц. Лебедева Надежда Леонидовна  
Зам. декана – Жукова Зоя Николаевна

## ФАКУЛЬТЕТ ПО РАБОТЕ С ИНОСТРАННЫМИ УЧАЩИМИСЯ

Декан – доц. Чижова Елена Аркадьевна  
Зам. декана – Торшинин Михаил Евгеньевич

Кроме перечисленных факультетов при университете функционирует **химический лицей** со специализированными классами химического и физико-математического направлений. В вузе работают подготовительные курсы по очно-заочной и заочной формам обучения со сроками обучения от 1 месяца до 2 лет. Вся довузовскую подготовку координирует **центр довузовского обучения** (ЦДО) (см. также раздел «Довузовская подготовка»).

Связи с предприятиями и организациями, потребляющими выпускников университета, осуществляются **центром содействия трудоустройству выпускников** (ЦСТВ) (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;
- научно-исследовательская часть;
- управление бухгалтерского учета и финансового контроля;
- управление кадров;
- планово-финансовое управление;
- управление аспирантуры и докторантуры;
- международный отдел;
- отдел главного механика;
- отдел главного энергетика;
- хозяйственные службы.



## КАДРОВЫЙ СОСТАВ

По состоянию на 01.12.2007 г. в ИГХТУ работает 387 преподавателей, из которых 293 - с учеными степенями и/или званиями, в т.ч. 64 докторов наук, профессоров и 231 кандидатов наук, доцентов. Кроме того, к педагогической работе привлечены в качестве внешних совместителей 25 докторов наук, профессоров и 20 кандидатов наук, доцентов.

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РАБОТНИКОВ ВЫСШЕЙ НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ ВУЗА ПО ОТРАСЛЯМ НАУК В 2007 ГОДУ\*

Отрасль науки, по которой присуждена ученая степень	Численность докторов наук	Численность кандидатов наук
1	3	4
Всего, в том числе:	<b>66</b>	<b>277</b>
физико-математические	3	9
химические	35	136
технические	22	91
исторические	0	7
экономические	3	19
философские	1	2
филологические	2	9
юридические	0	1
педагогические	0	1
политические	0	1
психологические	0	1

\* В таблицах приводятся данные с учетом штатов научных сотрудников и совместителей.

### ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ РАБОТНИКОВ В 2007 ГОДУ

Показатель	Все-го	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
<b>УЧЕБНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>									
<b>Работники учебных подразделений, всего</b>	<b>1050</b>	<b>144</b>	<b>126</b>	<b>120</b>	<b>128</b>	<b>164</b>	<b>199</b>	<b>146</b>	<b>23</b>
Руководящий состав вуза и структурных подразделений, всего, из них:	<b>27</b>	0	0	1	2	7	15	2	0
- доктора наук	<b>3</b>	0	0	0	0	0	1	2	0
- кандидаты наук	<b>3</b>	0	0	0	1	1	1	0	0



Показатель	Все-го	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
Профессорско-преподавательский состав, всего, из них:	<b>397</b>	69	31	19	27	67	96	75	13
- доктора наук	<b>57</b>	0	1	2	2	8	25	13	6
- кандидаты наук	<b>229</b>	29	21	12	19	43	49	51	5
Учебно-вспомогательный и прочий персонал, всего, из них:	<b>626</b>	75	95	100	99	90	88	69	10
- доктора наук	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	<b>8</b>	2	1	1	1	1	0	0	2
<b>НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ</b>									
<b>Работники научных подразделений, всего</b>	<b>105</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>31</b>	<b>11</b>	<b>0</b>
Руководители научных организаций (подразделений), всего, из них:	<b>7</b>	0	0	0	1	1	2	3	0
- доктора наук	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	<b>5</b>	0	0	0	0	1	2	2	0
Научные сотрудники, всего, из них:	<b>46</b>	9	4	4	2	14	11	2	0
- доктора наук	<b>6</b>	0	0	0	0	2	4	0	0
- кандидаты наук	<b>31</b>	5	4	2	1	11	6	2	0
Специалисты, всего, из них:	<b>37</b>	15	3	0	3	5	10	1	0
- доктора наук	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	<b>1</b>	0	0	0	0	0	1	0	0
Работники сферы научного обслуживания, всего, из них:	<b>15</b>	0	2	0	0	0	8	5	0
- доктора наук	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
- кандидаты наук	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0	0	0

**Кадровое обеспечение дисциплин ГСЭ цикла учебных планов.** На 6 кафедрах подготовку ведут 81 преподаватель, в т.ч. 6 докторов наук, профессоров и 24 кандидатов наук, доцентов.

Процент преподавателей с учеными степенями и званиями - 40,7%.

**Кадровое обеспечение дисциплин ЕН цикла учебных планов.** На 8 кафедрах подготовку ведут 104 преподавателя, в т.ч. 25 докторов наук, профессоров и 58 кандидатов наук, доцентов.

Процент преподавателей с учеными степенями и званиями - 79,4%.

**Кадровое обеспечение дисциплин ОПД цикла учебных планов и дисциплин направлений.** На 4 кафедрах подготовку ведут 32 преподавателя, в т.ч. 4 доктора наук, профессора и 23 кандидата наук, доцента.

Процент преподавателей с учеными степенями и званиями - 84,4%.



**Кадровое обеспечение дисциплин СД цикла учебных планов.** На 17 кафедрах подготовку ведут 186 преподавателей, в т.ч. 35 докторов наук, профессоров и 106 кандидатов наук, доцентов.

Процент преподавателей с учеными степенями и званиями - 75,8%.

В целом качественный состав ППС по всем направлениям и специальностям соответствует лицензионным требованиям. Низкий процент преподавателей с учеными степенями и званиями по циклу гуманитарных и социально-экономических дисциплин связан с тем, что на кафедрах физической культуры и иностранных языков работает мало «остепененных» преподавателей.

**В 2007 году:**

**1) Указом Президента РФ за заслуги в научной деятельности д.х.н., профессору, первому проректору-проректору по научной работе В.А. Шарнину присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».**

**2) «Почетный работник сферы молодежной политики»** - новый нагрудный знак Минобрнауки РФ – вручен впервые в истории вуза проректору по связям с общественностью и социальным вопросам **О.Н. Захарову.**

**3) Нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» награждены:**

- д.т.н., профессор, зав. кафедрой ЭиФ **В.А. Зайцев**
- начальник международного отдела **В.И. Борисова**
- профессор, д.х.н. **М.К. Исляйкин**
- доцент, к.и.н., зав. кафедрой истории и культурологии **Е.М. Раскатова**
- художественный руководитель ТО «Шереметев-центр» **Е.Н. Бобров**
- зав. студенческим клубом **И.В. Сметанина**
- проф., д. ф.-м. н. зав. каф. прикладной математики **Г.А. Зуева**

**4) Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации награждены:**

- докторант каф. ХТВМ **О.И. Одинцова**
- ведущий инженер каф. ТНВ **А.Е. Слободянюк**
- доцент кафедры УиЭММ, к.х.н. **Т.Н. Беляева**
- доцент кафедры УиЭММ, к.э.н. **И.Д. Кузнецова**
- ведущий инженер кафедры ТЭП **Е.Н. Батова**
- проф. д.т.н. зав. кафедрой ПиА ХТ **А.Г. Липин**
- доцент КОХ к.х.н. **С.В. Михеев**
- повар столовой **В.Н. Еремина**
- вед. инженер ИЦ «Качество» **О.В. Лазюк**
- гл. инженер **В.А. Бородулин**
- вед. инженер каф. высшей математики **Л.Ю. Семенова**
- зав. сектором библиотеки **Н.Б. Романова**
- доцент КФХ, к.х.н. **А.А. Трофименко**
- проф. д.э.н., зав. кафедрой УиЭММ **А.Н. Ильченко**
- уч. мастер каф. физики **Р.Т. Лазюк**
- ст. преп. КВМ **В.Н. Мануйлова**
- доцент КОХ к.х.н. **О.В. Малкова**
- доцент каф. высшей математики, к.ф.-м.н. **А.К. Ратыни**
- вед. инженер кафедры ТНВ **Л.Б. Смирнова**
- медсестра санатория-профилактория **Т.Л. Омарова**

В числе преподавателей университета

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

**3 Заслуженных работника высшей школы:** Александров Е.М., Блиничева И.Б., Светцов В.И.;

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

**4 Почетных химика СССР и России:** Блиничев В.Н., Койфман О.И., Улитин М.В., Широков Ю.Г.

## ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВУЗА

Повышение квалификации преподавателей в университете планируется на уровне кафедр и факультетов. В соответствии с Уставом университета каждый преподаватель обязан пройти повышение квалификации по одной из существующих в вузе форм. В связи с этим конкретная форма повышения квалификации входит в число планируемых мероприятий преподавателя в его индивидуальном плане работы.

В ИГХТУ основными формами повышения квалификации являются:

- обучение на ФПК, ИПК с отрывом и без отрыва от работы;
- педагогическая, научная и производственная 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 100 преподавателей.

В университете работают курсы повышения квалификации различной методической направленности. Тематика курсов и число обучавшихся приведены в таблице.

Сроки проведения	Тема	Число окончивших
Октябрь-декабрь 2004г	Теория и практика конструирования педагогических тестов	31
Апрель-июнь 2005 г	Информационные технологии в образовании	25
Март-май 2006 г.	Современные средства оценки результатов обучения	23
Март-май 2006 г.	Управление качеством образования	17
Март-май 2006 г.	Современные компьютерные технологии в образовании	14
Март-май 2007	Современные компьютерные технологии в образовании	25
Март-май 2007 г.	Персональный компьютер для новичков	15
Март-июнь 2007 г.	Актуальные психолого-педагогические проблемы высшей школы. Педагогическая коммуникация	19
Октябрь-декабрь 2007	Программа профессиональной подготовки лиц на право работы с опасными отходами	2
Декабрь 2006-июнь 2007	Международные контакты в научной сфере – иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	7
Ноябрь 2007-январь 2008	Маркетинг и рекламная деятельность в области образовательных услуг	20

Так, в 2006/2007 учебном году закончили курсы повышения квалификации в ИГХТУ 68 человек.

В 2007 году прошли обучение на курсах повышения квалификации вне ИГХТУ 130 преподавателей:





Преподаватель	Кафедра	Полученный документ	Место прохождения	Название курсов	Время прохождения
Атаева Е.В.	КРЯ, доцент	Свидетельство, 36 часов	ФГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет»	Русский язык. Культура речи.	29.01.2007 - 02.02.2007
Шутов Д.А.	ТПИМЭТ, ст. преподаватель	Удостоверение, 72 часа	ГОУ «Институт развития дополнительного профессионального образования»	Мультимедиа в образовании	18.12.2006 - 14.02.2007
Долинина И.В.	КРЯ, доцент	Удостоверение, 72 часа	Факультет повышения квалификации преподавателей РКИ ГОУ ВПО «Российский университет дружбы народов»	Информационно-коммуникационные технологии в практике преподавания языка. Современные педагогические технологии в практике преподавания РКИ	12.03.2007 - 22.03.2007
Кутузова А.С.	Фик, ассистент	Свидетельство, 160 часов	ФГОУ ВПО «Финансовая академия при правительстве РФ»	Финансы и кредит	15.03.2007 - 26.04.2007
Кутузова А.С.	Фик, ассистент	Сертификат	ФГОУ ВПО «Финансовая академия при правительстве РФ»	Современная экономика России: проблемы и перспективы развития»	27.03.2007
Меленчук О.В.	Фик, ст. преподаватель	Свидетельство, 160 часов	ФГОУ ВПО «Финансовая академия при правительстве РФ»	Финансы и кредит	15.03.2007 - 26.04.2007
Меленчук О.В.	Фик, ст. преподаватель	Сертификат	ФГОУ ВПО «Финансовая академия при правительстве РФ»	Современная экономика России: проблемы и перспективы развития»	27.03.2007
Кузнецова И.Д.	УиЭММ, доцент	Удостоверение, 72 часа	ГОУ ДПО «Ивановский межотраслевой региональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов»	Управление персоналом в системе образования	26.03.2007 - 17.04.2007
Абалдова С.Ю.	Эиф, ст. преподаватель	Свидетельство	ООО «ЦЕНТР – ИНФОРМ»	Система менеджмента качества в соответствии с ИСО 9001:2000	27.03.2007 - 29.03.2007
Балуева Т.С.	Эиф, доцент	Свидетельство	ООО «ЦЕНТР – ИНФОРМ»	Система менеджмента качества в соответствии с ИСО 9001:2000	27.03.2007 - 29.03.2007



Преподаватель	Кафедра	Полученный документ	Место прохождения	Название курсов	Время прохождения
Белоконская Е.Г.	ЭиФ, ст. преподаватель	Свидетельство	ООО «ЦЕНТР – ИНФОРМ»	Система менеджмента качества в соответствии с ИСО 9001:2000	27.03.2007 - 29.03.2007
Бельцова Т.А.	ЭиФ, доцент	Свидетельство	ООО «ЦЕНТР – ИНФОРМ»	Система менеджмента качества в соответствии с ИСО 9001:2000	27.03.2007 - 29.03.2007
Беляева С.В.	ЭиФ, ст. преподаватель	Свидетельство	ООО «ЦЕНТР – ИНФОРМ»	Система менеджмента качества в соответствии с ИСО 9001:2000	27.03.2007 - 29.03.2007
Бирюкова Т.И.	ЭиФ, ст. преподаватель	Свидетельство	ООО «ЦЕНТР – ИНФОРМ»	Система менеджмента качества в соответствии с ИСО 9001:2000	27.03.2007 - 29.03.2007
Брусова А.С.	ЭиФ, доцент	Свидетельство	ООО «ЦЕНТР – ИНФОРМ»	Система менеджмента качества в соответствии с ИСО 9001:2000	27.03.2007 - 29.03.2007
Быков Д.Ю.	ЭиФ, ассистент	Свидетельство	ООО «ЦЕНТР – ИНФОРМ»	Система менеджмента качества в соответствии с ИСО 9001:2000	27.03.2007 - 29.03.2007
Волынский В.Ю.	ЭиФ, профессор	Свидетельство	ООО «ЦЕНТР – ИНФОРМ»	Система менеджмента качества в соответствии с ИСО 9001:2000	27.03.2007 - 29.03.2007
Ермолаев М.Б.	ЭиФ, профессор	Свидетельство	ООО «ЦЕНТР – ИНФОРМ»	Система менеджмента качества в соответствии с ИСО 9001:2000	27.03.2007 - 29.03.2007
Кайрова В.М.	ЭиФ, доцент	Свидетельство	ООО «ЦЕНТР – ИНФОРМ»	Система менеджмента качества в соответствии с ИСО 9001:2000	27.03.2007 - 29.03.2007
Крылова И.М.	ЭиФ, ст. преподаватель	Свидетельство	ООО «ЦЕНТР – ИНФОРМ»	Система менеджмента качества в соответствии с ИСО 9001:2000	27.03.2007 - 29.03.2007
Кулагина Е.В.	Э.Ф. вед. инж.	Свидетельство	ООО «ЦЕНТР – ИНФОРМ»	Система менеджмента качества в соответствии с ИСО 9001:2000	27.03.2007 - 29.03.2007
Зайцев В.А.	ЭиФ, профессор	Свидетельство	ООО «ЦЕНТР – ИНФОРМ»	Система менеджмента качества в соответствии с ИСО 9001:2000	27.03.2007 - 29.03.2007
Миролубова А.А.	ЭиФ, доцент	Свидетельство	ООО «ЦЕНТР – ИНФОРМ»	Система менеджмента качества в соответствии с ИСО 9001:2000	27.03.2007 - 29.03.2007



Преподаватель	Кафедра	Полученный документ	Место прохождения	Название курсов	Время прохождения
Осипова О.Н.	ЭиФ, ст. преподаватель	Свидетельство	ООО «ЦЕНТР – ИНФОРМ»	Система менеджмента качества в соответствии с ИСО 9001:2000	27.03.2007 - 29.03.2007
Сизова О.В.	ЭиФ, доцент	Свидетельство	ООО «ЦЕНТР – ИНФОРМ»	Система менеджмента качества в соответствии с ИСО 9001:2000	27.03.2007 - 29.03.2007
Хомякова А.А.	ЭиФ, ст. преподаватель	Свидетельство	ООО «ЦЕНТР – ИНФОРМ»	Система менеджмента качества в соответствии с ИСО 9001:2000	27.03.2007 - 29.03.2007
Цветков Г.А.	ЭиФ, доцент	Свидетельство	ООО «ЦЕНТР – ИНФОРМ»	Система менеджмента качества в соответствии с ИСО 9001:2000	27.03.2007 - 29.03.2007
Шишкина А.В.	ЭиФ, ст. преподаватель	Свидетельство	ООО «ЦЕНТР – ИНФОРМ»	Система менеджмента качества в соответствии с ИСО 9001:2000	27.03.2007 - 29.03.2007
Юдин А.А.	ИиК, ст. преподаватель	Удостоверение, 72 часа	ГОУ ВПО «Московская государственная юридическая академия»	Управление качеством образования: для преподавателей юридических дисциплин	16.04.2007 - 28.04.2007
Кузнецова С.В.	УиЭММ, ст. преподаватель	Удостоверение, 80 часов	ГОУ ВПО «Московский государственный университет экономики, статистики и информатики»	Современные педагогические технологии при подготовке специалистов по направлению «Статистика» и специальности «Математические методы в экономике»	16.04.2007 - 21.04.2007
Беляева С.В.	ЭиФ, ст. преподаватель	Свидетельство	ООО «ЦЕНТР – ИНФОРМ»	Внутренний аудит систем менеджмента качества (с учетом требований МС ИСО 9001, 19011:2002)	22.05.2007 - 24.05.2007
Брусова А.С.	ЭиФ, доцент	Свидетельство	ООО «ЦЕНТР – ИНФОРМ»	Внутренний аудит систем менеджмента качества (с учетом требований МС ИСО 9001, 19011:2002)	22.05.2007 - 24.05.2007
Вольнский В.Ю.	ЭиФ, профессор	Свидетельство	ООО «ЦЕНТР – ИНФОРМ»	Внутренний аудит систем менеджмента качества (с учетом требований МС ИСО 9001, 19011:2002)	22.05.2007 - 24.05.2007



Преподаватель	Кафедра	Полученный документ	Место прохождения	Название курсов	Время прохождения
Костина Е.В.	КИЯ, ст. преподаватель	Сертификат, 20 часов	Российская академия государственной службы при президенте РФ	Современные системы автоматизации работы переводчика	25.09.2007 - 26.09.2007
Торшинин М.Е.	Философии, ст. преподаватель	Удостоверение, 72 часа	ГОУ ВПО «Орловский государственный университет»	Основы оценки (экспертизы) иностранных документов об образовании	12.10.2007 - 12.11.2007
Чижова Е.А.	ФикХ, доцент	Удостоверение, 72 часа	ГОУ ВПО «Орловский государственный университет»	Основы оценки (экспертизы) иностранных документов об образовании	12.10.2007 - 12.11.2007
Исаева В.А.	ОХТ, доцент	Удостоверение	Институт дополнительного профессионального образования ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет»	Российское совещание-семинар ведущих кафедр и ведущих преподавателей ОХТ	30.10.2007 - 02.11.2007
Кунин Б.Т.	ОХТ, доцент	Удостоверение	Институт дополнительного профессионального образования ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет»	Российское совещание-семинар ведущих кафедр и ведущих преподавателей ОХТ	30.10.2007 - 02.11.2007
Шарнин В.А.	ОХТ, профессор	Удостоверение	Институт дополнительного профессионального образования ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет»	Российское совещание-семинар ведущих кафедр и ведущих преподавателей ОХТ	30.10.2007 - 02.11.2007
Осипова О.Н.	ЭиФ, ст. преподаватель	Удостоверение, 72 часа	ФГОУ ВПО «Северо-Западная академия государственной службы»	Государственное управление: реформа, тенденции развития	14.11.2007 - 07.12.2007
Осипова О.Н.	ЭиФ, ст. преподаватель	Сертификат, 70 часов	Филиал ФГОУ ВПО «Северо-Западная академия государственной службы» в г.Иваново	Государственное управление: реформа, тенденции развития	29.10.2007 - 28.11.2007
Зуева Г.А.	КПМ, профессор	Удостоверение, 72 часа	ФГОУ ВПО «Московский государственный агроинженерный университет им. В.П.Горячкина»	Математическое моделирование тепло- и массообменных процессов: содержание, дидактическое обеспечение, методика преподавания	26.11.2007 - 26.12.2007



Преподаватель	Кафедра	Полученный документ	Место прохождения	Название курсов	Время прохождения
Абрамова Е.А.	УиЭММ, доцент	Свидетельство, 24 часа	НОУ «1С : Образование»	Введение бухгалтерского учета в «1С:Предприятие 8»	28.11.2007
Соколова И.Л.	УиЭММ, ст. преподаватель	Свидетельство, 24 часа	НОУ «1С : Образование»	Введение бухгалтерского учета в «1С:Предприятие 8»	28.11.2007
Базаров Ю.М.	ТХВ, доцент	Удостоверение, 20 часов	ГОУ ВПО «Московский государственный текстильный университет имени А.Н.Косыгина»	Современные технологии в образовании: проблемы и перспективы	29.11.2007 - 30.11.2007
Жукова З.Н.	ТХВ, доцент	Удостоверение, 20 часов	ГОУ ВПО «Московский государственный текстильный университет имени А.Н.Косыгина»	Современные технологии в образовании: проблемы и перспективы	29.11.2007 - 30.11.2007
Шикова Т.Г.	ТХВ, доцент	Удостоверение, 20 часов	ГОУ ВПО «Московский государственный текстильный университет имени А.Н.Косыгина»	Современные технологии в образовании: проблемы и перспективы	29.11.2007 - 30.11.2007
Шапошников Г.П.	ТТОС, профессор	Удостоверение	Институт дополнительного профессионального образования ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет»	Всероссийский семинар - совещание ведущих кафедр и ведущих преподавателей специальности 240401 «Химическая технология органических веществ»	21.12.2007 - 22.12.2007
82 человека		Удостоверение, 40 часов	ГОУ ДПО «Ивановский межотраслевой региональный центр повышения квалификации и профессиональной подготовки специалистов»	Охрана труда	Октябрь 2007



## УЧЕБНАЯ РАБОТА

Структура и объем подготовки специалистов в университете определяются потребностями рынка образовательных услуг и формируются на основе результатов открытого конкурса на размещение государственного задания по подготовке специалистов высшего профессионального образования (бюджетные места) и реализации права на ведение платной образовательной деятельности в соответствии с лицензией.

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.

### 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 4 направлениям магистратуры.**

В ИГХТУ реализуются следующие основные профессиональные образовательные программы 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 четырем направлениям:**

- 080100 - Экономика;
- 020100 - Химия;
- 150600 – Материаловедение и технология новых материалов;
- 210100 - Электроника и микроэлектроника;

**специалистов по 26 специальностям:**

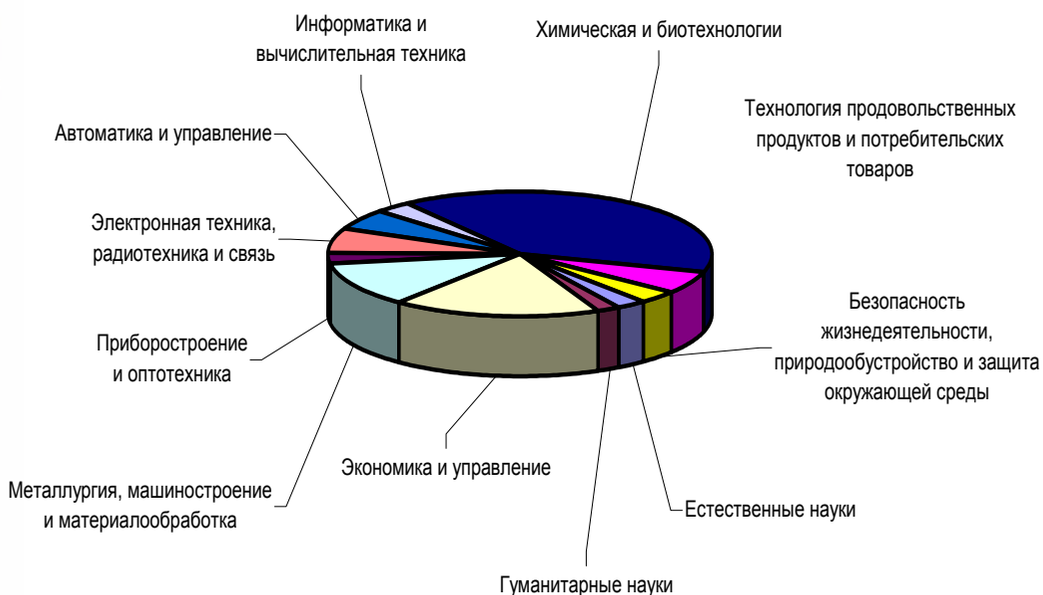
- 020101 - Химия;
- 031401 – Культурология;
- 080105 – Финансы и кредит;
- 080116 – Математические методы в экономике;
- 080502 – Экономика и управление на предприятии (по отраслям);
- 080503 – Антикризисное управление;
- 200503 – Стандартизация и сертификация;
- 210104 – Микроэлектроника и твердотельная 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.

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

УГС	Наименование УГС	Количество специальностей, направлений подготовки	Доля приведенного контингента (% от общего числа студентов, обучающихся в вузе)
010000	Физико-математические науки	—	—
020000	Естественные науки	3	2,48%
030000	Гуманитарные науки	2	2,08%
040000	Социальные науки	—	—
050000	Образование и педагогика	—	—
060000	Здравоохранение	—	—
070000	Культура и искусство	—	—
080000	Экономика и управление	7	17,25%
090000	Информационная безопасность	—	—
100000	Сфера обслуживания	—	—
110000	Сельское и рыбное хозяйство	—	—
120000	Геодезия и землеустройство	—	—
130000	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	—	—
140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника	—	—
150000	Металлургия, машиностроение и материалобработка	3	11,70%
160000	Авиационная и ракетно-космическая техника	—	—
170000	Оружие и системы вооружения	—	—
180000	Морская техника	—	—
190000	Транспортные средства	—	—
200000	Приборостроение и оптотехника	2	2,77%
210000	Электронная техника, радиотехника и связь	3	6,42%
220000	Автоматика и управление	2	5,24%
230000	Информатика и вычислительная техника	2	3,20%
240000	Химическая и биотехнологии	13	39,65%
250000	Воспроизводство и переработка лесных ресурсов	—	—
260000	Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров	4	5,86%
270000	Строительство и архитектура	—	—
280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды	2	3,35%





**Круговая диаграмма структуры контингента студентов по укрупнённым группам специальностей.**

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ СТУДЕНТОВ  
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ)  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В 2007 ГОДУ**

Направление, специальность	Код	Численность студентов	В том числе		
			очной формы обучения	очно-заочной (вечерней) формы обучения	заочной формы обучения
Всего по вузу	--	<b>5773</b>	<b>3849</b>	<b>113</b>	<b>1811</b>
<b>по направлениям бакалавров и магистров, в том числе:</b>		<b>914</b>	<b>847</b>	<b>43</b>	<b>24</b>
Химия	020100	103	103	0	0
Культурология	031400	24	24	0	0
Экономика	080100	44	44	0	0
Менеджмент	080500	59	16	43	0
Технологические машины и оборудование	150400	146	146	0	0
Материаловедение и технология новых материалов	150600	65	65	0	0
Метрология, стандартизация и сертификация	200500	21	21	0	0
Электроника и микроэлектроника	210100	36	36	0	0
Автоматизация и управление	220200	44	44	0	0

Направление, специальность	Код	Численность студентов	В том числе		
			очной формы обучения	очно- заочной (вечерней) формы обучения	заочной формы обучения
Информационные системы	230200	26	26	0	0
Химическая технология и биотехнология	240100	272	272	0	0
Технология продуктов питания	260100	52	28	0	24
Защита окружающей среды	280200	22	22	0	0
<b>по специальностям, в том числе:</b>		<b>4859</b>	<b>3002</b>	<b>70</b>	<b>1787</b>
Химия	020101	4	4	0	0
Культурология	031401	60	60	0	0
Финансы и кредит	080105	259	118	0	141
Математические методы в экономике	080116	51	51	0	0
Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	080502	1013	310	0	703
Антикризисное управление	080503	133	75	0	58
Стандартизация и сертификация	200503	92	92	0	0
Микроэлектроника и твердотельная электроника	210104	75	75	0	0
Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	197	167	0	30
Информационные системы и технологии	230201	101	101	0	0
Технология и оборудование производства химических волокон и композиционных материалов на их основе	240201	395	104	0	291
Химическая технология и оборудование отделочного производства	240202	215	145	70	0
Химическая технология неорганических веществ	240301	274	209	0	65
Технология электрохимических производств	240302	215	149	0	66
Пищевая биотехнология	240902	36	36	0	0
Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	240304	222	155	0	67





Направление, специальность	Код	Численность студентов	В том числе		
			очной формы обучения	очно-заочной (вечерней) формы обучения	заочной формы обучения
Химическая технология монокристаллов, материалов и изделий электронной техники	240306	65	65	0	0
Химическая технология органических веществ	240401	167	166	0	1
Химическая технология высокомолекулярных соединений	240501	314	257	0	57
Технология переработки пластических масс и эластомеров	240502	73	73	0	0
Машины и аппараты химических производств	240801	514	232	0	282
Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	240802	68	68	0	0
Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов	260401	102	102	0	0
Машины и аппараты пищевых производств	260601	20	20	0	0
Технология художественной обработки материалов	261001	74	74	0	0
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	280201	120	94	0	26

Численность обучающихся по программам высшего профессионального образования на 01.08.2007 г. составила 5603 чел., в т.ч. по формам обучения:

Очная форма обучения	3807
Очно-заочная форма обучения	76
Заочная форма обучения	1720
Из общего числа обучается:	
- на бюджетной основе	3954
- на контрактной основе	1649

## СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ

Моноуровневая и многоуровневая системы высшего профессионального образования в ИГХТУ предоставляют возможность получения обучающимися высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования на любом уровне образования по широкому спектру образовательных программ. В вузе сформированы профессиональные образовательные программы для очной, очно-заочной и заочной форм обучения с нормативными и сокращенными сроками обучения с выделением в них федеральной, региональной компонент государственного образовательного стандарта (ГОС) высшего профессионального образования и дисциплин по выбору студента с учетом особенностей научных школ вуза и опыта профессорско-преподавательского состава.

### Анализ учебно-методических комплексов и рабочих программ учебных дисциплин

По всем действующим учебным планам разработаны и утверждены учебно-методические комплексы, включающие:

1. Выписки из стандарта специальности (направления), касающиеся требований к обязательному минимуму содержания (раздел 4 ГОС), требований к разработке и реализации основной образовательной программы в отношении к данной дисциплине (раздел 6 ГОС пункты 6.2, 6.3, 6.4), требований к уровню подготовки выпускника по данной дисциплине. (Для выпускающих кафедр – копия государственного образовательного стандарта по направлению (специальности) подготовки).
2. Примерная программа учебной дисциплины.
3. Рабочая учебная программа дисциплины, составленная в соответствии с рекомендациями УМУ ИГХТУ.
4. График текущего и промежуточного контроля с указанием максимального числа баллов, которое может набрать студент по каждому виду занятий за каждый контрольный период в соответствии с действующей в университете рейтинговой системой.
5. Карта обеспеченности дисциплины учебной и методической литературой.
6. Перечень практических (семинарских) занятий по дисциплине и программа их проведения.
7. Комплект заданий (задач) для практических занятий.
8. Перечень лабораторных занятий по дисциплине и порядок их проведения, лабораторный практикум по дисциплине.
9. Перечень лабораторного оборудования и оргтехники, используемых при проведении лабораторного практикума.
10. Комплект заданий для самостоятельной работы, тематика рефератов по дисциплине.
11. Примерная тематика курсовых проектов (работ) и методические указания по их выполнению.
12. Комплекты контрольно-измерительных материалов для текущего, промежуточного и итогового контроля (тесты, контрольные задания, экзаменационные билеты и т.д.).
13. Программа использования инновационных методов в процессе преподавания дисциплины.

**Для выпускающих кафедр** указанный выше перечень дополнен следующими разделами:

1. Программы практик и методические указания по их проведению.
2. Программа итоговой аттестации выпускников, включающая:
  - Программу государственного экзамена по специальности (направлению) подготовки.
  - Требования к выпускной квалификационной работе и методические указания по ее выполнению.

Структура рабочих программ соответствует разработанным в вузе требованиям. Во всех рабочих программах наряду с перечнем дидактических единиц представлена технология организации учебного процесса:

- содержание лекционных, практических и лабораторных занятий;
- информационное обеспечение занятий;
- учебно-методическое обеспечение дисциплины.





### Учебно-методическое и информационное обеспечение основных образовательных программ

Для методического обеспечения учебного процесса на кафедрах в полном объеме разработана учебно-методическая документация по следующим видам:

- рабочие программы по закрепленным за кафедрой дисциплинам рабочих учебных планов;
- методические пособия для выполнения студентами практических и семинарских занятий, лабораторных работ;
- пособия по самостоятельной работе студентов и выполнению контрольных работ;
- программы прохождения всех видов практик;
- комплекты экзаменационных билетов, тесты промежуточного контроля знаний;
- комплекты заданий (тестов) для проверки остаточных знаний студентов;
- программы государственных квалификационных экзаменов;
- методические пособия для выполнения итоговых квалификационных работ.

На ряде кафедр методические разработки наряду с изданными типографским способом имеются в виде электронных версий, копии которых выдаются студентам по их желанию. Особой популярностью данного типа пособия пользуются у студентов заочной формы обучения. Раздаточные и иллюстрационные материалы отдельные кафедры изготавливают на собственной множительной технике.

Недостаточный тираж централизованно издаваемой учебно-методической литературы, развитие многоуровневой системы образования в вузе, расширение заочной формы обучения обусловили увеличение выпуска собственных разработок. В университете имеется издательский комплекс «ЭКО-принт», обеспечивающий выпуск учебной литературы на высоком профессиональном уровне.



Выпуск учебно-методической литературы и учебных пособий за период 2003-2007 гг. составил 542 наименования общим объемом 2646 печ. л.

Год	Число наименований	Общий объем, изд.л.
2003	85	438,25
2004	109	518
2005	119	590,75
2006	113	543
2007	116	556
Всего за 2003-2007 гг.	542	2646

В вузе проводится планомерная работа по обновлению и развитию учебно-методической базы. Работа по подготовке новых учебников, учебных пособий, учебно-методических разработок и рекомендаций для всех видов занятий студентов планируется на всех уровнях методической работы подразделений вуза, координатором которой является учебно-методическое управление и редакционно-издательский совет университета. В университете создан комплекс учебно-методических материалов, соответствующий структуре ООП направлений и специальностей подготовки специалистов. (См. также раздел «Издательская деятельность. Выпуск учебно-методической литературы»).



## ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебный процесс в университете организован в соответствии с профессиональными образовательными программами для каждой специальности (направления), рабочими учебными планами и графиком учебного процесса на текущий учебный год, утвержденным Ученым советом. Рабочие учебные планы проходят согласование с ответственными за структуру и содержание ГСЭ и ЕН циклов дисциплин, с учебно-методическим управлением. Структура и содержание основных профессиональных образовательных программ соответствует требованиям Типового положения о вузе, нормативных документов Рособразования и методических материалов ИГХТУ по разработке ООП.

Аудиторная и самостоятельная работа студентов регулируются расписанием аудиторных занятий, экзаменационных сессий, факультетскими и кафедральными расписаниями консультаций, графиками промежуточных аттестаций студентов. Расписание аудиторных занятий составляется на один семестр учебным отделом согласно графику прохождения учебного процесса с учетом заявок кафедр на составление расписания.

**Учебные аудиторные занятия** проводятся в университете в виде лекций, семинарских, практических, лабораторных занятий, обязательных, по приказу ректора, для посещения студентами (кроме факультативных). Объем аудиторной работы студентов составляет 4 - 6 часов в день и не превышает 25 часов в неделю в среднем за период обучения без учета факультативных занятий. Продолжительность одного академического часа составляет 45 мин., с перерывом между двумя академическими часами 5 мин., после каждых двух часов занятий установлены перерывы продолжительностью 15 мин.

Большое внимание в условиях реализации ГОС ВПО уделяется в вузе организационно-методическому обеспечению **самостоятельной работы студентов**. Разработано «Положение о самостоятельной работе студентов» и рекомендации по ее организации и контролю.

Самостоятельная работа студентов в университете включает:

- подготовку к текущим аудиторным занятиям в форме повторения материала предыдущих занятий;
- изучение учебного материала, отнесенного к самостоятельному освоению рабочей программой по дисциплине;
- подготовку к мероприятиям текущего контроля знаний;
- выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ, курсовых работ и проектов, подготовку докладов и рефератов;
- научно-исследовательскую работу студентов как в рамках расписания, так и вне его.

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине определен в рабочей программе в соответствии с рабочим учебным планом специальности (направления).

В университете практикуются индивидуальные виды самостоятельной работы студентов в рамках выполнения учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы, проводимой под руководством научно-педагогических работников кафедр, по хоздоговорной или госбюджетной тематике НИР. У студентов, обучающихся по магистерским программам, этот вид самостоятельной работы является обязательным.





В ИГХТУ сохранена и поддерживается **практика** подготовки специалистов совместно с научными организациями и промышленными предприятиями.

Существующие партнерские связи кафедр с предприятиями обеспечивают места прохождения **производственных и преддипломных практик** студентов. Университет имеет ежегодные договорные отношения с 3 - 10 предприятиями по каждой специальности на организацию практик.

**Учебную практику** организуют кафедра общей химической технологии и выпускающие кафедры на предприятиях города Иванова. Учебная практика проводится в экскурсионной форме, студенты каждой специальности посещают 5 - 6 различных предприятий. В отдельных случаях учебная практика проводится в лабораториях и подразделениях университета. (См. также раздел «Практика»).

**Итоговая государственная аттестация** выпускников проводится в соответствии с "Положением об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений" и разработанным на его основе вузовским «Положением» Государственными аттестационными комиссиями (ГАК), включающими Государственные экзаменационные комиссии (ГЭК). Составы комиссий утверждаются приказом ректора университета. По всем ООП председатели ГАК, а также составы комиссий для организации выпуска специалистов впервые, утверждаются Федеральным агентством по образованию.

В ИГХТУ установлены государственные аттестационные испытания следующих видов:

- государственный экзамен и защита выпускной квалификационной работы - **для выпускников бакалавриата;**
- итоговый междисциплинарный государственный экзамен по специальности и защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта, дипломной работы) - **для дипломированных специалистов;**
- итоговый междисциплинарный государственный экзамен по дисциплинам направления и защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) - **для выпускников магистратуры.**

## СОДЕРЖАНИЕ И ЗАДАЧИ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Формируемая на современном этапе многоуровневая структура высшего технического образования предполагает построение обучения на принципах, позволяющих обеспечить глубокую фундаментализацию образования, высокий уровень научно-практической подготовки специалистов, а также свободное развитие личности и приоритетность интересов учащихся в самоопределении и самореализации.

Для осуществления этой задачи необходимо постоянное совершенствование организации учебного процесса, разработка и внедрение новых эффективных технологий обучения, детальный анализ и обобщение достижений существующих в России и за рубежом образовательных систем. В связи с этим существенно повышается роль методической работы как в вузе в целом, так и в отдельных его подразделениях, на факультетах и кафедрах. Это в свою очередь требует совершенствования организации и управления, повышения эффективности, активизации поиска и внедрения новых форм методической работы.

Основными задачами, которые решаются при организации методической работы являются:

- поиск путей интенсификации учебного процесса на основе комплексного использования научных рекомендаций, передовых методов, организационных форм и приемов обучения;

- обеспечение логического и дидактического единства учебного процесса, оптимизация содержания учебных дисциплин с обоснованным соотношением теоретического курса и практических занятий, устранение дублирования учебного материала, обеспечение преемственности, непрерывности и отраслевой направленности подготовки по фундаментальным, общетехническим и специальным дисциплинам;

- изучение и распространение методов повышения эффективности индивидуальной творческой работы студентов, ее рациональной организации, планирования и контроля;

- обеспечение методического руководства подготовкой учебной и учебно-методической литературы, оснащения учебного процесса учебно-лабораторным оборудованием, электронно-вычислительной техникой, техническими средствами обучения и др.;



- усиление планомерности и целенаправленности методической работы преподавателей, повышения ее роли в совершенствовании учебно-воспитательного процесса;
- организация и проведение поэтапной аттестации студентов (на всех этапах обучения) и выпускников;
- совершенствование системы подготовки и повышения квалификации преподавателей.

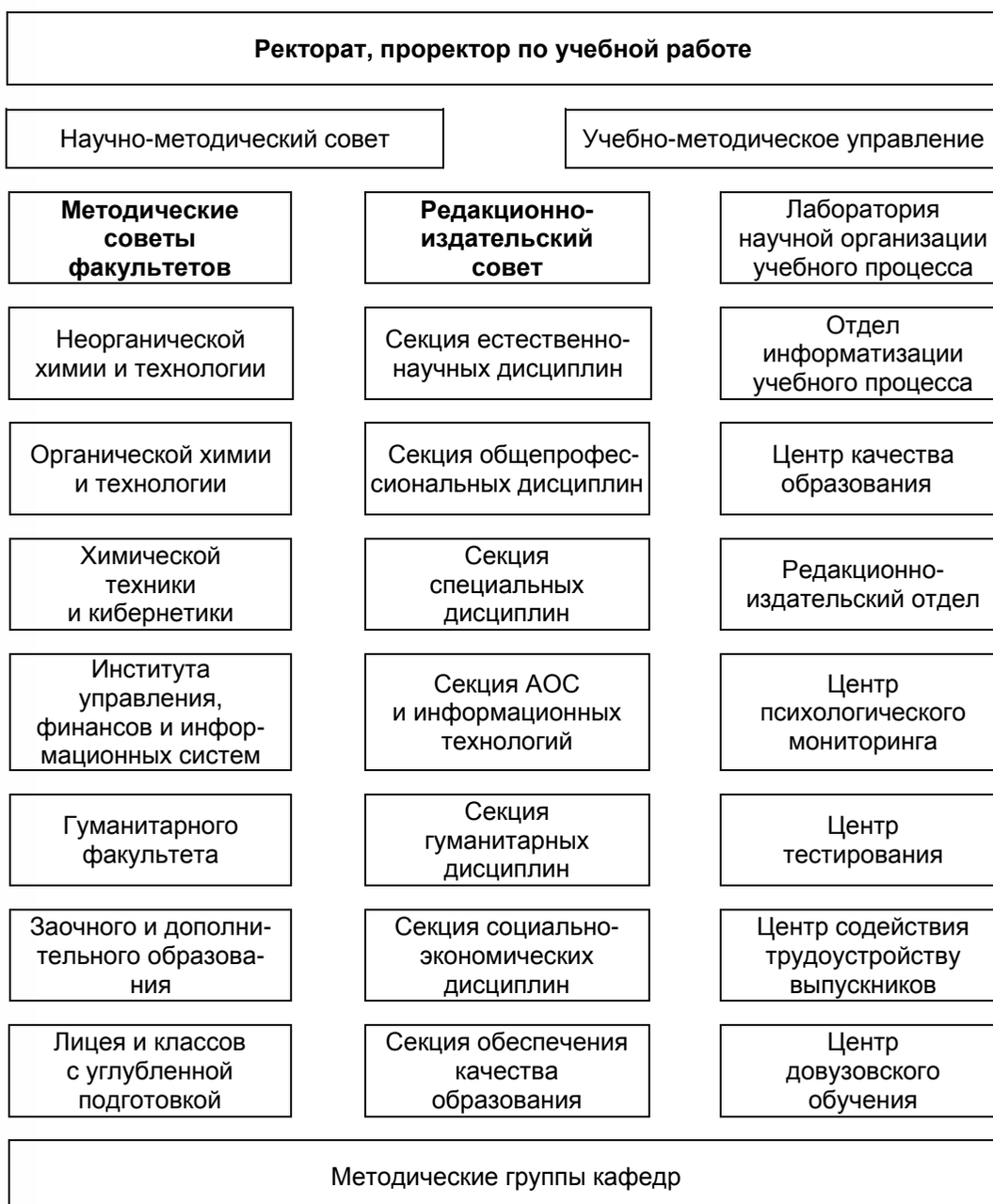
#### Основные виды методической работы:

- научно-методическая,
- учебно-методическая,
- организационно-методическая,
- экспертно-методическая.

#### Структура управления методической работой

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

#### Схема организации учебно-методической работы в ИГХТУ





Ректорат возглавляет и контролирует методическую работу профессорско-преподавательского состава университета в целом. Конкретное руководство методической работой осуществляют: в университете - проректор по учебной работе, на факультете или приравненном к нему подразделении - декан факультета (руководитель подразделения), на кафедре - заведующий кафедрой.

Управление, координацию и контроль за состоянием методической работы на факультетах и кафедрах осуществляет **учебно-методическое управление** (УМУ).

Разработку общих фундаментальных принципов, планирование, координацию и обмен опытом по осуществлению методической работы на факультетах и кафедрах проводит **научно-методический совет** (НМС) вуза и его методические секции. Возглавляет работу НМС проректор по учебной работе (председатель НМС); заместителем председателя является начальник учебно-методического управления.

### 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 научно-методического совета, его структура, перечень и функции секций описаны в "Положении о научно-методическом совете ИГХТУ".

План работы научно-методического совета Ивановского государственного химико-технологического университета составлен так, что в ходе его реализации решались задачи, касающиеся подготовки ИГХТУ к комплексной проверке, а также прохождения процедур аккредитации и лицензирования вуза. В нем отражены вопросы системы контроля качества в ИГХТУ, использование новых современных технологий в обучении студентов. Обсуждались результаты входного контроля по основным дисциплинам студентов первого курса, переход на многоуровневую систему обучения в рамках Болонского процесса.

### План работы научно-методического совета ГОУВПО «ИГХТУ» на 2006/2007 уч.год.

№	Вопросы, выносимые на заседание	Срок	Ответственные
1	1.1. Задачи научно-методического совета ИГХТУ на 2006/2007 уч.год. 1.2. Подготовка специалистов по многоуровневой системе.	Сентябрь	Светцов В.И.
2	2.1. Обсуждение и утверждение плана работы НМС. 2.2. Обсуждение и утверждение планов работы цикловых методических комиссий и НМС факультетов. 2.3. О результатах федерального Интернет-экзамена, проходившего в мае-июне 2006 г. Подготовка к ФЭПО-4 (декабрь-январь с.г.)	Октябрь	Светцов В.И. Председатели ЦМК и НМС Малыгин А.А.
3	3.1. Подготовка университета к аттестации. 3.2. Результаты входного тестового контроля по основным дисциплинам студентов 1-го курса.	Ноябрь	Светцов В.И. Пророков В.Н. Солон Б.Я.
4	4.1. Программа непрерывной подготовки по нанотехнике и нанотехнологии. 4.2. Обсуждение и утверждение планов издания литературы на 2007/2008 уч.год.	Декабрь	Светцов В.И. Степычева Н.В.
5	Научно-методическая конференция.	Январь	



№	Вопросы, выносимые на заседание	Срок	Ответственные
6	6.1. Развитие тестовых технологий в учебном процессе. Результаты федерального Интернет-экзамена (декабрь 2006 - январь 2007 г.). 6.2. Тестовые технологии при преподавании специальных дисциплин.	Февраль	Малыгин А.А.  Светцов В.И.
7	7.1. Единая система контроля качества в ИГХТУ. 7.2. Подготовка университета к аттестации.	Март	Гриневич В.И.  Светцов В.И.
8	Итоги научно-методической работы вуза в 2006/2007 уч.году.	Апрель	Светцов В.И.

### Учебно-методическое управление университета

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.

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,
- отдел информатизации учебного процесса,
- служба обеспечения и контроля качества образования,
- лаборатория научной организации учебного процесса,
- центр довузовского обучения,
- центр содействия трудоустройству выпускников,
- центр тестирования,
- центр социолого-психологического мониторинга.

В 2007 году подразделениями УМУ выполнен большой объем работы по подготовке вуза к комплексной проверке, по совершенствованию организации учебного процесса и повышению его эффективности.

В университете регулярно проводятся региональные научно-методические конференции, посвященные различным сторонам совершенствования учебного процесса:

- 2003 год – «Планирование, организация и контроль самостоятельной работы студентов»;
- 2004 год – «Проблемы качества образования»;
- 2005 год – «Проблемы качества высшего образования»;
- 2006 год – «Организация учебного процесса и самостоятельной работы студентов на основе стандартов нового поколения»;
- 2007 год – «Инновационные технологии в образовании».

В 2007 году с 1 по 3 февраля в ИГХТУ проходила научно-методическая конференция «Инновационные технологии в образовании». На конференции было представлено 59 пленарных и более шестидесяти стендовых докладов. Работа

проводилась по трем секциям: естественно-научного и общепрофессионального цикла, гуманитарного цикла, социально-экономического цикла.

В рамках работы конференции были рассмотрены вопросы, касающиеся проблем качества образования, модульно-рейтинговой системы и тестовых технологий, и опыт их применения, роль гуманитарных дисциплин в вузе, а также практические аспекты иноязычного образования и информационные технологии в образовании.

По итогам конференции состоялся круглый стол «Контроль качества образования в вузе». В работе конференции приняли участие не только преподаватели вузов Ивановской области, но и наши коллеги из г. Ярославля, Москвы, а также представители Белоруссии.

В 2007 году преподаватели нашего университета приняли участие в научно-методических конференциях, проходивших в Москве, Нижнем Новгороде, Санкт-Петербурге, Ярославле, Костроме, Казани, на которых они сделали более 20 докладов.

## ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Значительное внимание в вузе уделяется инновационным технологиям. 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

В университете с 1993 года используется рейтинговая система контроля знаний, разработанная с учетом опыта РХТУ им. Д.И. Менделеева и ВолгГТУ.

Модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов введена с целью обеспечения планомерной и ритмичной аудиторной и самостоятельной работы студентов в течение семестра, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом учебного процесса и повышения объективности оценки знаний. С 2003 года введена 100-балльная шкала оценок.

Рейтинговая система основывается на интегральной оценке результатов всех видов учебной деятельности студента за весь период обучения и учитывает результаты:

- изучения всех дисциплин учебного плана;
- прохождения всех видов практик;
- итогового государственного экзамена;
- выполнения и защиты курсовых и выпускных квалификационных проектов и работ.

Каждый из видов учебной деятельности оценивается по 100-балльной шкале. Перевод баллов в оценки пятибалльной шкалы осуществляется следующим образом:

отлично	- от 85 до 100 баллов;
хорошо	- от 70 до 84 баллов;
удовлетворительно	- от 52 до 69 баллов;
неудовлетворительно	- 51 балл и менее.

Рейтинговая система включает три основных раздела:

- Контроль текущей работы студентов.
- Формирование итоговой оценки по предмету.
- Определение и использование рейтинга студента.

Вклад текущей работы в итоговую оценку по каждой учебной дисциплине должен составлять не менее 50% (50 баллов из 100 возможных) и включает итоги:

- выполнения лабораторных практикумов;
- практических (семинарских) занятий;
- самостоятельной работы студентов (выполнение домашних заданий, написание рефератов, выполнение курсовых работ, не предусмотренных учебным планом и т.д.).





Для дисциплин, по которым имеются только практические или лабораторно-практические занятия (физическая культура, инженерная графика, иностранный язык, аналитическая химия) текущая работа студентов оценивается в 100 баллов.

Весомость отдельных видов текущей работы устанавливается кафедрой с учетом специфики предмета, и принятые нормативы должны неукоснительно соблюдаться всеми преподавателями кафедры.

Периодичность и сроки текущего контроля установлены учебным отделом по согласованию с деканами 3 раза в семестр.

Система рейтинговой оценки знаний студентов полностью автоматизирована. **В 2007 году внедрена система дистанционного доступа к рейтинговой системе**, которой могут пользоваться студенты и их родители. Сведения об успеваемости студентов размещены на сайте университета.

Рейтинг студента по той или иной учебной дисциплине это общий итоговый балл, по величине которого и производится ранжирование студентов.

Для определения рейтинга студента за семестр, учебный год, весь период обучения вводится понятие **зачетных единиц**. Это необходимо для учета весомости тех или иных учебных дисциплин.

Максимальное число зачетных единиц по каждой дисциплине принимается равным 0,1 от ее трудоемкости и округляется до ближайшего целого числа. Максимальное число зачетных единиц по дисциплине за семестр, учебный год, весь период обучения определяется учебным отделом и деканатами на основании рабочих учебных планов и доводится до студентов и кафедр в начале учебного года.

Число зачетных единиц, набранных студентом по каждой дисциплине за семестр, определяется по формуле:

$$Z_c = \frac{\text{Бобщ}}{100} Z_{\max},$$

где  $Z_c$  – число зачетных единиц по дисциплине за семестр,  
 $Z_{\max}$  – максимальное число зачетных единиц по дисциплине в семестре,  
 Бобщ – общий итоговый балл студента по дисциплине за семестр.

Число зачетных единиц, набранных студентом за семестр, определяется как сумма зачетных единиц по всем дисциплинам, изучаемым в данном семестре. Аналогичным образом определяется число зачетных единиц за учебный год и за весь период обучения.

Если дисциплина изучается в течение нескольких семестров, число зачетных единиц в семестре определяется как 0,1 трудоемкости за семестр.

По окончании каждого семестра определяется **рейтинг** студента как процент набранных студентом зачетных единиц от максимально возможного числа зачетных единиц:

$$R_c = 100 Z_c / Z_{\max}$$

Аналогично вычисляется рейтинг студента за учебный год, рейтинг по окончании каждого курса и рейтинг за весь период обучения.

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. За успехи в учебе к базовой академической стипендии назначаются повышающие коэффициенты:

- 1,4 при рейтинге от 81 до 84;
- 1,6 при рейтинге от 85 до 90;
- 1,8 при рейтинге 91 – 100;
- 2,0 при рейтинге 91 – 100 в течение не менее 4 семестров подряд.

Студентам, имеющим семестровый рейтинг 70 – 74, стипендия назначается при наличии средств в стипендиальном фонде.

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

С целью повышения академических свобод студентов в университете по инициативе ректора и по решению Ученого совета ИГХТУ отменен допуск студентов к экзаменационной сессии. Теперь студенты могут участвовать в сессии, не имея зачетов по всем дисциплинам учебного плана.



### **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.

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 университете создан центр тестирования. Трижды ИГХТУ принимал участие в Интернет-тестировании, проводимом Центром аккредитации в Йошкар-Оле, результаты которого позволили не только оценить уровень подготовки студентов, но и выявить пробелы в преподавании отдельных разделов учебных дисциплин.

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 переэкзаменовок, повысило их объективность.

## **ИНФОРМАТИЗАЦИЯ**

Деятельность ИГХТУ основывается на эффективном и рациональном управлении информационными ресурсами и обеспечивает формирование информационной среды, удовлетворяющей информационные потребности преподавательского состава, административно-хозяйственных работников и студентов.

Базовым элементом информационной среды университета является корпоративная информационно-вычислительная сеть, которая предназначена для повышения эффективности решения задач, стоящих перед вузом, на основе применения современных информационных технологий, в том числе:

- современной распределенной информационно-образовательной среды университета;
- применения Интернет – технологий в учебном процессе;
- реализации проектов по дистанционному образованию;
- автоматизации процессов поиска, сбора, обработки и анализа данных;
- повышения достоверности и оперативности информации для анализа и принятия решений;
- совершенствования планирования управления университетом;
- повышения качества учета и эффективности использования финансовых и материально-технических ресурсов.

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



- развитие материальной компьютерной базы университета;
- развитие внутренней локальной сети и сети Интернет;
- использование компьютерной техники и информационных технологий в образовательном процессе;
- разработка электронного методического обеспечения учебного процесса;
- разработка подсистем АСУ ВУЗ;
- повышение квалификации преподавателей и сотрудников университета в сфере информационных технологий;
- создание и сопровождение Интернет-портала университета.

#### **Развитие материальной компьютерной базы университета**

В настоящее время в университете более семисот компьютеров на базе процессоров Pentium II и выше, что является в относительных единицах (количество обучающихся на компьютер равно 6) хорошим показателем. За 2007 год было приобретено 138 ПК, в том числе два 16-ядерных вычислительных кластера для высокопроизводительных вычислений, 12 мультимедийных проекторов, создано три новых компьютерных класса, общее число которых в университете достигло 21. Вуз располагает 9 общеуниверситетскими серверами: (файл-сервера, сервер баз данных университета, Интернет-сервер, почтовый сервер и сервер защиты от вирусов, два сервера систем дистанционного образования).

Современная архитектура обеспечивает достаточную функциональность и удовлетворяет потребностям использования современного системного и прикладного программного обеспечения.

Все компьютеры объединяются в корпоративную сеть университета и обеспечиваются доступом к корпоративным информационным ресурсам и к ресурсам Интернета для всех сотрудников, преподавателей и студентов вуза. Всего компьютерная сеть объединяет более тысячи ПК, включая компьютеры студентов в общежитиях.

#### **Развитие внутренней локальной сети и сети Интернет**

Корпоративная сеть университета в настоящее время является единым комплексом по обработке и передаче информации.

Протоколом обмена в сети в настоящее время является TCP/IP, что позволяет естественным образом объединить инфраструктуру университета в единую информационную сеть и обеспечить основу для создания единой информационной среды. Скорость передачи информации в локальной сети для разных сегментов составляет 100 и 1000 Мбит/с.

Внешние каналы связи обеспечивают соединение корпоративной сети ИГХТУ с другими сетями и Интернетом в целом. Среднемесячный суммарный потребляемый внешний трафик сети составляет порядка 40-50 Гб.

Для обеспечения доступа абонентам корпоративной сети университета к Интернету и региональной сети используются следующие внешние каналы связи:

- основной, обеспечивающий подключение в сеть Интернет, с пропускной способностью 16 Мбит/с;
- резервный, с пропускной способностью 2 Мбит/с.

Главным принципом функционирования и развития внешних каналов связи является эффективное удовлетворение растущих потребностей пользователей в информационных ресурсах.

#### **Использование компьютерной техники и информационных технологий в образовательном процессе**

Кафедры активно используют в процессе обучения студентов образовательные технологии с компьютерной поддержкой (лекции, лабораторные работы, курсовое и дипломное проектирование, тестирование). Более десяти лекционных аудиторий оборудовано современной компьютерной проекционной техникой для демонстрации мультимедийных материалов в учебном процессе. Введено в практику компьютерное тестирование студентов по большинству дисциплин. Имеется опыт разработки и применения виртуальных лабораторных работ. В настоящее время в университете для функционирования системы дистанционного образования используется СДО "Доцент" (<http://www.eco-fin.ru>) и система управления процессом обучения Moodle (<http://edu.isuct.ru>). Активно используются стандартные пакеты прикладных программ например таких как 1С: Предприятие, Консультант

Плюс, Гарант, Кодекс, Компас 3D LT, MathCAD, Origin, LabVIEW, MatCad, Matlab. За последний год было приобретено более ста лицензионных программных продуктов. Кроме лицензионных операционных систем и офисных пакетов программ приобретены разнообразные лицензионные средства разработки электронных учебных курсов и компьютерного тестирования (SunRav TestOffice Pro, BookOffice).



### Разработка электронного методического обеспечения учебного процесса

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. В этом плане наш вуз сейчас находится на стадии перехода от отдельных, фрагментарных решений к широкому введению этих технологий в учебный процесс. Работа в данном направлении ведется на всех факультетах университета.

Для обеспечения эффективности этой работы созданы отдел информатизации учебного процесса, экспертный центр для анализа, обобщения опыта и разработки рекомендаций по применению перечисленных выше технологий (<http://expert.isuct.ru>). Основными разработчиками учебных пособий с элементами мультимедиа являются специалисты Отдела информатизации учебного процесса учебно-методического управления при непосредственном участии наиболее квалифицированных преподавателей и студентов. В целом за 2007 год сотрудниками университета разработано и внедрено в практику обучения около 30 электронных учебно-методических пособий различного назначения.

В 2007 году впервые был проведен первый внутривузовский конкурс электронных учебных пособий, в котором приняли участие авторы более двадцати проектов.

#### В номинации мультимедийные электронные учебные системы

- первое место присуждено электронному учебному пособию «Статистика финансов и кредита» (автор **Н.В. Балабанова**, каф. финансов и кредита);
- второе место - электронному учебному пособию по дисциплине «Социология» для студентов технических вузов (автор **В.П. Столбов**, каф. социально-экономических теорий);
- третье место - электронному учебному пособию «Физическая химия твердого тела» (автор **Д.А. Шутов**, каф. ТП и МЭТ);

#### в номинации электронные лабораторные практикумы

- первое место - виртуальная лаборатория гидравлики (авторы **Д.В. Кириллов**, **О.С. Зыкова**, каф. П и АХТ);
- второе место - виртуальная работа «Модель МДП-транзистора» (автор **И.В. Холодков**, каф. ТП и МЭТ);
- третье место - виртуальная работа «Модель диффузии примеси в кремнии» (автор **Н.В. Холодкова**, каф. ТП и МЭТ).

### Разработка подсистем АСУ ВУЗ

В настоящее время в университете функционирует или находится в стадии опытной эксплуатации 6 подсистем АСУ и БД, в том числе система электронного документооборота с электронно-цифровой подписью. К настоящему моменту разработана автоматизированная система рейтинговой оценки знаний студентов, а также внедрена система дистанционного доступа к рейтинговой системе оценки знаний студентов ИГХТУ, которой могут пользоваться студенты и их родители посредством Интернет (<http://reiting.isuct.ru>). Существенно функционально доработана база данных «Студент», которая позволяет почти 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. 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.

Проводится исследование всех отделов и служб университета для оценки информационных потоков между подразделениями университета, сопоставления их с возможностями имеющихся сетей телекоммуникаций, определение и формализация основных аналитических задач и механизмов взаимодействия подразде-



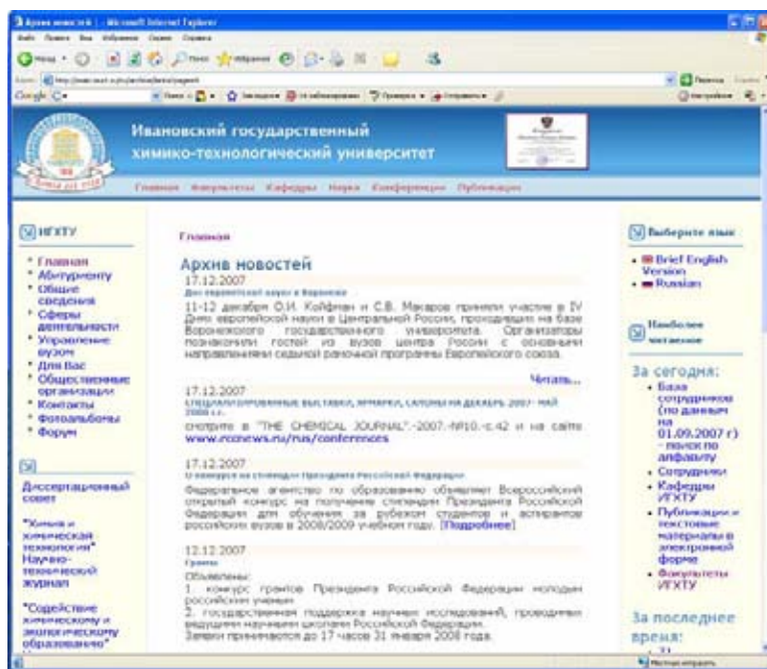
лений в среде управления. Данная работа ориентирована на адаптацию и внедрение корпоративной информационной системы «Восточный экспресс».

### 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 проблем, 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 в области информатизации прошли около 150 преподавателей и сотрудников университета. За 2007 год более 20 преподавателей университета прошли курсы повышения квалификации в области компьютерных технологий в ведущих вузах страны и за рубежом.

### Создание и сопровождение Интернет-портала университета

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



### Новостная страница веб-сайта ИГХТУ

На базе Web-сервера университета располагаются сайты: Регионального центра содействия трудоустройству и адаптации к рынку труда (<http://job.isuct.ru>), Регионального центра научно-методического обеспечения работы аспирантур вузов РФ (<http://regcentre.isuct.ru>) и Некоммерческого партнерства «Содействие химическому и экологическому образованию» (<http://main.isuct.ru/npsheo>).

Все важные новости университета кроме публикации на новостной ленте Интернет-сайта университета, выводятся на плазменную панель в главном корпусе.



## ПРИЕМ В УНИВЕРСИТЕТ. ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА

### УРОВЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ КОНКУРСНОМ ОТБОРЕ АБИТУРИЕНТОВ

Эффективность системы профориентационной работы характеризуется стабильным конкурсом и высоким проходным баллом. Конкурс по поданным заявлениям в ИГХТУ на очную форму обучения в течение последних пяти лет стабильно превышает 2 чел./место. Минимальный проходной балл в указанный период составил 8 (по пятибалльной системе оценки). При этом постоянно высокий конкурс наблюдался по специальностям Института управления, финансов и информационных систем, а также «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», «Стандартизация и сертификация».

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

Вступительные экзамены проводятся в письменной форме по контрольным заданиям, разрабатываемым предметными комиссиями и утверждаемым ректором. С 2005 года ИГХТУ участвует в эксперименте по проведению единого государственного экзамена на территории Российской Федерации. В качестве вступительных испытаний с 2005 года в ИГХТУ принимаются результаты ЕГЭ по математике, с 2007 года – по математике, химии, физике, русскому языку,

Набор абитуриентов на 1 курс и подготовку специалистов университет ведет по всем формам обучения в соответствии с контрольными цифрами приема. Сверх контрольных цифр вуз осуществляет прием студентов и слушателей для обучения на основе договоров с оплатой стоимости обучения юридическими или физическими лицами.

**Данные приема по формам обучения за 2003-2007 гг. приведены в таблице.**

Год	Всего	Очная форма				Заочная форма			
		План приема	При- нято	В т.ч. на комп. основе	Кон- курс	План при- ема	При- нято	В т.ч. на комп. основе	Конкурс
2003	1339	740	895	155	3,20	100	344	244	1,30
2004	1303	740	879	139	2,75	100	357	257	1,80
2005	1468	735	867	132	3,10	100	529	429	1,40
2006	1337	720	801	81	2,60	87	498	411	1,30
2007	955	704	782	78	2,7	97	251	154	1,3

Для работы в приемной, предметных и апелляционной комиссиях привлекаются члены ректората, деканы факультетов, ведущие преподаватели. Возглавляет приемную комиссию ректор ИГХТУ.



При подаче заявления приемная комиссия знакомит абитуриентов со следующими документами:

- лицензией на право ведения образовательной деятельности по выбранному направлению подготовки (специальности);
- свидетельством о государственной аккредитации, дающим право на выдачу документа государственного образца о высшем профессиональном образовании;
- Уставом вуза;
- содержанием основных образовательных программ по выбранному направлению подготовки (специальности);
- Правилами приема;
- перечнем направлений и специальностей, входящих в конкурсную группу, в которую входит и выбранное направление подготовки (специальность);
- количеством мест, финансируемых из государственного бюджета Российской Федерации, для приема на выбранное направление (специальность) и для приема на направления (специальности) соответствующей конкурсной группы на общих основаниях и по целевому набору.

Лица, имеющие медали, дипломы с отличием сдают профильное экзаменационное испытание. При этом уровень требований достаточно высок. В числе поступивших на первый курс в 2007 году 62 золотых медалиста (61 – на дневную, 1 – на заочную форму обучения), 199 поступивших имеют серебряные медали.

#### ДАННЫЕ О ПРИЕМЕ В ИГХТУ В 2007 г.

##### Факультет неорганической химии и технологии

Специальность	Принято, чел.		Проходной балл (из 200)	Конкурс (по заявл. / по подлинникам)			
	(бюдж./ по договору)*	медалистов		2004	2005	2006	2007
ООС и РИПР	20 / 2(1)**	3	139	2,4 / 1,1	3,9 / 1,6	3,55 / 1,8	3,0 / 1,5
С и С	20 / 1	11	143	2,8 / 1,8	3,4 / 1,55	3,5 / 1,6	2,7 / 1,5
МЭ и ТЭ	19 / -	3	138	3,3 / 1,6	3,15 / 0,7	2,9 / 1,35	4,7 / 1,9
ХТММ и ИЭТ	20 / -	-	122	3,4 / 0,9	4,55 / 1,9	2,35 / 0,95	3,2 / 1,05
ХТТН и СМ	41 / 2	1	124	3,1 / 1,7	2,5 / 0,9	3,0 / 0,93	2,5 / 1,2
ХТНВ	40 / 2 (2)**	5	120	3,2 / 1,4	3,9 / 2,0	2,4 / 0,98	2,7 / 1,3
ТЭП	40 / -	1	без пр./б. (82,5)	3,1 / 1,2	3,2 / 1,35	2,1 / 0,6	2,7 / 0,7
ТХОМ	15 / -	3	без пр./б. (79)	1,8 / 1,3	1,4 / 1,1	1,7 / 1,3	1,5 / 0,8
<b>По факультету</b>	<b>215 / 8</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>2,9 / 1,4</b>	<b>3,3 / 1,4</b>	<b>2,6 / 1,1</b>	<b>2,8 / 1,2</b>

##### Примечания к таблицам:

\* Данные о количестве зачисленных на обучение по договору представлены на 01.09.2007

\*\* В скобках – число поступивших по целевому набору

## Факультет органической химии и технологии



Специальность	Принято, чел.		Проходной балл (из 200)	Конкурс (по заявл. / по подлинникам)			
	(бюдж./ по договору)*	медалистов		2004	2005	2006	2007
ХТОВ	40 / -(7)**	4	117	3,1 / 1,7	2,45 / 0,85	2,6/1,2	2,0 / 0,9
ХТ и ООП	38 / -	-	без пр./б. (84)	2,5 / 1,05	2,4 / 0,85	2,2/0,6	2,1 / 0,4
ХТПМ, ТПМН	40 / 1	3	112	2,8 / 1,2	3,4 / 1,4	2,8/1,2	2,5 / 0,98
ХТППМ и Э	25 / -	-	115	3,7 / 0,6	3,8 / 1,3	2,1/0,4	2,6 / 0,44
ТХВ и КМ	36 / -(3)**	-	без пр./б. (83)	2,4 / 0,7	3,1 / 0,8	2,1/0,4	2,5 / 0,24
ТЛКМ и П	20 / 2	-	111	2,2 / 1,0	2,1 / 0,95	2,1/0,5	3,3 / 0,9
ТЖ	25 / 4	8	138	2,8 / 2,0	3,6 / 1,8	2,0/1,3	2,7 / 1,5
ПБ	20 / 3	4	130				2,1 / 1,2
<b>По факультету</b>	<b>244 / 10</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>2,7 / 1,2</b>	<b>2,9 / 1,1</b>	<b>2,3/0,8</b>	<b>2,4 / 0,8</b>

## Факультет химической техники и кибернетики

Специальность	Принято, чел.		Проходной балл (из 200)	Конкурс (по заявл. / по подлинникам)			
	(бюдж./ по договору)*	медалистов		2004	2005	2006	2007
МАХП	43 / -(3)**	3	130	2,0 / 1,1	2,7 / 1,3	2,7/1,3	2,4 / 1,4
МАПП	20 / -	1	127	2,5 / 1,5	2,7 / 1,1	3,1/1,35	3,3 / 1,5
ОПХП и ХК	22 / -	-	124	4,1 / 2,2	2,95 / 0,75	3,1/0,94	3,0 / 1,2
АТП и П	36 / 4 (5)**	2	145	2,4 / 1,5	3,3 / 1,6	2,9/1,7	3,7 / 1,9
<b>По факультету</b>	<b>121 / 4</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>2,6 / 1,6</b>	<b>2,9 / 1,3</b>	<b>2,9/1,4</b>	<b>3,03 / 1,5</b>

## ИУФИС

Специальность	Принято, чел.		Проходной балл (из 200)	Конкурс (по заявл. / по подлинникам)			
	(бюдж./ по договору)*	медалистов		2004	2005	2006	2007
Экономика и упр. на предприятии	32 / 15	10	152	2,8 / 1,7	3,8 / 1,9	3,1/1,4	3,1 / 1,9
Антикризисное управление	14 / 6	5	140,5	3,3 / 1,9	3,6 / 1,9	2,7/0,9 3	2,9 / 1,5
Матем. Методы в эконом.	12 / 1	1	131	2,7 / 1,2	3,2 / 1,0	2,8/1,1 5	3,2 / 1,4
Информ. системы	20 / 10	6	138	3,6 / 2,0	4,25 / 2,45	2,7/0,8 5	2,6 / 1,7
Финансы и кредит	17 / 15	16	78,5 (мед.)	2,5 / 1,2	4,1 / 1,9	3,25/1,75	3,0 / 2,0
<b>По факультету</b>	<b>95 / 47</b>	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>2,9 / 1,6</b>	<b>3,8 / 1,9</b>	<b>3,0/1,3</b>	<b>2,9 / 1,75</b>



## ИО ВХК РАН

Специальность	Принято, чел.		Проходной балл (из 200)	Конкурс (по заявл. / по подлинникам)			
	(бюдж./ по договору)	медалистов		2004	2005	2006	2007
Химия	20 / -	4	без пр./б. (82)	1,6 / 0,8	1,55 / 0,95	1,35/0,7	1,25 / 0,6

## Гуманитарный факультет

Специальность	Принято, чел.		Проходной балл (из 60)	Конкурс (по заявл. / по подлинникам)			
	(бюдж./ по договору)*	медалистов		2004	2005	2006	2007
Культурология	9 / 8	1	42	2,8 / 1,5	2,5 / 1,6	2,9/1,2	2,8 / 1,1

## В целом по ИГХТУ (очное обучение)

Подано заявлений всего / в т.ч. с подлинником документа об образовании		Принято, чел.			Конкурс (по заявл. / по подлинникам)
		(бюджет / по дог.)*	медалистов	Целевой прием (бюджет)	
2004	1978 / 972	740 / 135			2,75 / 1,35
2005	2189 / 950	735 / 125	155		3,1 / 1,4
2006	1816 / 761	720 / 74	132	35	2,6 / 1,06
<b>2007</b>	<b>1869 / 820</b>	<b>704 / 77</b>	<b>95</b>	<b>21</b>	<b>2,7 / 1,17</b>

## Факультет заочного обучения и дополнительного профессионального образования

Поток	Принято, чел. (бюдж./ по договору)*	Проходной балл (бюджет) (из 200)	Конкурс, заявлений/место (бюджет)			
			2004	2005	2006	2007
Технологический	60 / 27 (22)**	107	1,8	2,0	1,2	1,3
Механический	30 / 22 (14)**	121	1,6	1,2	1,1	1,1
Экономический	7 / 105	128	2,0	1,1	1,6	1,4
<b>По факультету</b>	<b>97 / 154 (36)**</b>	-	<b>1,8</b>	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>



## Профорентация абитуриентов

Поступило в ИГХТУ бюджет (очно и заочно) / прошли полный курс довузовского обучения по указанным формам	Подготовительные курсы (очные, заочные, летние)	Вечерние курсы "Престиж", (2-х годовичное обуч. группы малой наполн., очно-заочное обуч.)	Специализированные классы (в школах города и области)	Химический лицей при ИГХТУ, лицейские классы: шк. 43, 28	Выпускников / из них поступило на обучение за счет бюджета (очное и заочное)	
					2003	2004
840 / 542 (65%)	482 / 277	119 / 86	207 / 110	82 / 69	2003	840 / 542 (65%)
840 / 539 (64%)	398 / 253	114 / 84	224 / 90	177 / 112	2004	840 / 539 (64%)
835 / 422 (51%)	270 / 179	91 / 68	216 / 86	118 / 89	2005	835 / 422 (51%)
807 / 400 (49,6%)	247 / 151	77 / 60	174 / 79	120 / 110	2006	807 / 400 (49,6%)
<b>801 / 410 (51%)</b>	<b>254 / 160</b>	<b>95 / 71**</b>	<b>145 / 84*</b>	<b>116 / 95</b>	2007	<b>801 / 410 (51%)</b>

## Примечания:

\* - Из школ, где работают специализированные классы, всего поступило 106 чел.

\*\* -Всего поступило в ИГХТУ 75 человек, 20 выпускников поступили в другие вузы.

## ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА

Работу по довузовской подготовке в ИГХТУ организует и координирует **Центр довузовского обучения**. Деятельность ЦДО осуществляется по различным тесно связанным друг с другом направлениям: довузовская подготовка, профориентационная, аналитическая, информационная, рекламная и PR-работа, организационная работа.

ЦДО ИГХТУ решает не только задачу подготовки школьников к поступлению в ИГХТУ, но и эффективно готовит их к успешному обучению в университете, а также к успешной сдаче итоговых школьных испытаний, в том числе и в форме ЕГЭ.

Центр довузовского обучения ведет работу по информированию абитуриентов, их родителей, педагогов школ об обучении в ИГХТУ: о факультетах и специальностях, правилах приема в вуз, возможностях, предоставляемых вузом студентам, о перспективах выпускников, а также по пропаганде химических и экологических знаний, проводит имиджевые и PR – мероприятия. ЦДО координирует образовательную и рекламно-информационную работу кафедр по воспитанию "своего" абитуриента.

Довузовское обучение в ИГХТУ строится на основе учёта различных потребностей и возможностей абитуриентов. Разнообразие форм довузовской подготовки позволяет абитуриенту выбрать ту из них, которая отвечает уровню подготовки, области интересов, дальнейшим жизненным планам, его материальным возможностям, позволяет создать у старшеклассников надёжную мотивацию в получении профильного высшего образования.

Формы довузовской подготовки отличаются степенью погружённости в дисциплины естественнонаучного профиля, продолжительностью, набором дисциплин. Есть формы, делающие акцент на индивидуальную работу со слушателями, ориентированные на освоение прикладных областей химии и информатики. В учебные программы всех подготовительных курсов включены разделы по подготовке к ЕГЭ. Существуют как платные, так и бесплатные формы подготовки.



### Формы довузовской подготовки

**Химический лицей при ИГХТУ.** Срок обучения – 2 года (бесплатно). Принимаются выпускники 9 классов общеобразовательных школ по итогам собеседования. Действуют курсы по подготовке к поступлению в лицей. (См. также раздел «Химический лицей ИГХТУ»).

**Лицейские классы,** занимающиеся по программе "Химического лицея", организованы в школах № 43 и № 28 г. Иванова.

#### Подготовительные курсы для учащихся 11 класса:

- **Очные курсы** продолжительностью 8 и 6 месяцев в течение учебного года. Занятия по химии или физике, математике, русскому языку в аудиториях университета. Группы численностью 10 – 15 человек.
- **Индивидуальные курсы** по химии, физике, математике, иностранному языку организуются для групп из 4 человек. Продолжительность занятий кратна 10 академическим часам.
- **Заочные курсы** по химии, физике, математике для иногородних школьников. Срок обучения 6 месяцев. Рецензированные контрольные работы высылаются слушателям. Очные консультации в каникулярное время.
- **Очные подготовительные курсы** по истории Отечества, истории культуры, по иностранному языку в течение учебного года. Подготовка к поступлению на специальность "Культурология".
- **Летние подготовительные курсы.** Интенсивная подготовка к вступительным испытаниям в июле. Проводятся с 1 по 15 июля по математике, химии, физике (по 52 часа каждый предмет), русскому языку. Занятия очные.

#### Специализированные классы.

Профильные классы с углублённым изучением химии, физики, математики, информатики. Занятия проходят в аудиториях, лабораториях, дисплейных классах университета. Проводят их ведущие преподаватели вуза по программам углубленного изучения дисциплин, согласованным преподавателями школы и вуза. Срок обучения 2 года. В период 2003-2007 гг. специализированные классы работали в 15 школах города и области: в школах № 9, 14, 20, 24, 41, 62, 63, 65, 66, лицеях № 6, 67 г. Иванова, школах №5 г. Кохмы, №2 г. Родники, № 3, №6 г. Фурманова Ивановской области.

#### Двухгодичные подготовительные курсы "Престиж".

Слушатели очной формы обучения проходят подготовку по 4-м дисциплинам: химии, физике, математике и русскому языку, слушатели очно-заочной формы и групп малой наполняемости – по 3-м дисциплинам: математике, химии или физике по выбору, русскому языку. Срок обучения – 1 - 2 года.

**Химическая школа старшекласников.** Занятия по химии (решение задач и выполнение лабораторных работ) в лабораториях кафедры неорганической химии. Срок обучения 2-3 года (бесплатно).

**Школа юных химиков "Химия и жизнь".** Занятия по прикладной химии в лабораториях кафедры аналитической химии. Срок обучения 2-3 года (бесплатно).

**Факультативы.** Занятия по профильным предметам вуза в школах города. Срок обучения 2 года (бесплатно).

В работе по довузовскому обучению участвуют 10 общеобразовательных и специальных кафедр, около 40 преподавателей ИГХТУ, более 80% из них доктора и кандидаты наук, доценты, профессора.

Анализ показывает, что около 70% поступивших на 1 курс проходят какую-то из форм довузовского обучения (по разным формам от 30 до 90 %).

Университет издаёт методические пособия для проведения занятий со школьниками и для самостоятельной работы абитуриентов. За период 2003-2007 гг. издано 17 наименований методических пособий по химии, физике, математике, русскому и иностранным языкам. Общий объём изданий составил 62 печатных листа. Кроме того, издается значительное количество программ, контрольных заданий, бланков билетов для тестовых испытаний.





Призы предоставлены ректоратом ИГХТУ и Областным химическим обществом им. Д.И. Менделеева, Департаментом образования Ивановской области. Награждали победителей председатель жюри, заведующий кафедрой неорганической химии, директор Института растворов РАН профессор А.Г. Захаров, первый проректор – проректор по научной работе университета, заведующий кафедрой ОХТ ИГХТУ, председатель Ивановского регионального отделения РХО им. Д.И. Менделеева профессор В.А. Шарнин.



**Областная олимпиада по химии 2007 г.**



#### **Итоги городской олимпиады школьников по химии (25-27 ноября 2007 года)**

25-27 ноября в ИГХТУ прошла традиционная городская олимпиада школьников по химии. 25 ноября – решение задач, 27 ноября – практический тур (школьники выполняли задания в лабораториях аналитической и органической химии). К участию в практическом туре были приглашены: 9 класс – 29 человек, 10 кл.- 20 чел., 11 кл.- 30 чел.

Победителями и призерами стали:

##### **9 класс**

1 место

2 место

3 место

Приз за практический тур

Акопян Геворг, лицей 67

Наваркин Илья, лицей 67,

Кочергин Борис, школа 30

Борзов Петр, лицей 67

##### **10 класс**

1 место

2 место

3 место

Приз за практический тур

Заняткин Иван, лицей 67

Решетилова Анна, школа 4

Дамрина Ксения, лицей 67

Огаркова Мария, школа 66

**11 класс**

1 место	Осипов Илья, школа 37
2 место	Панова Дарья, школа 5
3 место	Соловьева Инга, школа 66
Приз за практический тур	Комарова Арина, школа 41

Ректорат и жюри олимпиады вручили дипломы и подарки победителям, призерам олимпиады, а также были вручены благодарственные письма и подарки педагогам, подготовившим призеров. Перед участниками выступили: проректор В.И. Светцов, профессора М.И. Базанов, А.П. Ильин.

Ученикам 11 класса, занявшим первые 10 мест в олимпиаде, вручены сертификаты приемной комиссии ИГХТУ, дающие право внеконкурсного приема в ИГХТУ.

Преподавателями кафедр ИГХТУ подготовлены научно-популярные и познавательные лекции для школьников по различным отраслям науки (например: «Нанотехнологии в современном мире», «Лазеры – конструкция, принцип действия, применение», «Экологические проблемы Ивановской области», «Синтетическая пища», «Органические вещества крови», «Коварный характер лекарств» и др.), а также лекции учебного содержания для подготовки к сдаче ЕГЭ, в том числе лекции с электронными презентациями. По заявкам школ лекции читаются в школах города.

Университет проводит не только учебную и информационную работу со старшеклассниками, но и просветительскую работу со школьниками среднего и младшего звена. Ежегодно проходят «Дни химии» и «Дни физики» для школьников среднего звена, включающие как демонстрацию опытов, популярные лекции о новых достижениях в науке, так и экскурсии по кафедрам университета, посещение лабораторий, знакомство с работой научных установок, беседы «Введение в специальность». Младшие школьники ежегодно участвуют в лекциях по занимательной химии с демонстрацией экспериментов. Ежегодно 200 – 300 школьников 6-11 классов приходят в ИГХТУ на экскурсии.

Работа ведётся и с педагогическим корпусом области. Профессора и ведущие доценты ИГХТУ регулярно участвуют в методических семинарах учителей, выступают с лекциями по современным вопросам химии, физики, экологии. Проводятся семинары для учителей, участвующих в олимпиадах по химии и экологии.

Центр довузовского обучения и профессиональной ориентации считает важным направлением информационную работу среди старшеклассников городов соседних областей, в которых есть спрос на выпускников ИГХТУ. ЦДО провёл в 2003 – 2007 гг. информационные встречи в школах г. Костромы, выездной «День открытых дверей» ИГХТУ в г. Коврове (Владимирская обл.) участвовал в «Ярмарках образовательных услуг» в г. Волгореченске (Костромская область), в городах Гаврилов Ям (Ярославская область), в Юрьев-Польский, Ковров (Владимирская обл.).



**Команда школы № 5 г. Кохмы  
(Д. Воронов, А. Шарыкин, А. Сибрин) –  
победители универсиады-2007**

ЦДО ищет новые формы вовлечения старшеклассников в жизнь университета. Стала традиционной «Естественно-научная командная универсиада» среди школьных команд. В 2007 году в ней приняла участие 21 команда из школ города и области. По положению об универсиаде школа, команда которой одержала победу, получает ценный приз от ректората университета. В 2007 году победителем универсиады стала команда школы № 5 г. Кохмы, получившая приз от вуза – multifunctional device (принтер, сканер, ксерокс).



Масштабную работу проводит кафедра физической культуры университета по поиску спортивных талантов, привлечению их в спортивные секции ИГХТУ с перспективой дальнейшего обучения в университете.

ЦДО обеспечивает информационную и рекламную поддержку всех мероприятий, проводимых кафедрами, факультетами и самим ЦДО. Это издание различной рекламной, информационной продукции: буклетов, флайеров, информационных листов ИГХТУ и выпускающих кафедр. Только в 2007 году издано печатной продукции рекламно-информационного содержания 27 наименований. Размещаются информационно-рекламные блоки в российских и региональных образовательных справочниках, реклама проводимых мероприятий в печатных и электронных СМИ. Регулярно обновляется информация для абитуриентов на сайте университета. В 2006 году подготовлен и предлагается абитуриентам компьютерный диск, содержащий большой объем информации для поступающих о специальностях университета, правилах поступления, студенческой жизни. Ежегодно издается спецвыпуск вузовской газеты «Химик» для абитуриентов, рассказывающий о специальностях и направлениях обучения, условиях приема в вуз.

Ежегодно ЦДО организует работу консультационного пункта для абитуриентов и родителей в период подачи документов в приемную комиссию.

### КРАТКИЙ ОТЧЕТ О РАБОТЕ ЦДО за 2007 год

#### 1. Профориентационная работа

"День открытых дверей ИГХТУ" для старшеклассников	25.03.2007 14.10.2007
«Дни открытых дверей» факультетов: - Факультет неорганической химии и технологии - Факультет органической химии и технологии - Факультет фундаментальной и прикладной химии - Факультет химической техники и кибернетики	ноябрь– декабрь 11 ноября 18 ноября 18 ноября 9 декабря
Лекции «Чудеса без чудес» - 3 лекции. Лекторы - каф. АХ Лекции "Жидкий воздух и его свойства" – 4 лекции. Лекторы - каф. НХ Участвовали ученики школ №№ 1, 3, 4, 5, 7, 14, 17, 20, 28, 56, 62, 63, 66, 68, лицеев № 33,21, "Исток", гимназии №23 г. Иванова, Богданиховской, Новоталицкой школ – всего около 700 чел.	28,29 ноября, 3,4,5,10,11 декабря 2007
27 ноября, 4 декабря лекции с демонстрацией экспериментов по курсу органической химии для учеников 10-11 классов школы №7 г. Иванова прочитали профессора кафедры орг. химии: О.А. Голубчиков и. О.А. Петров. На кафедре побывало 40 школьников.	27 ноября 4 декабря 2007
Организация лекционной работы кафедр в школах города	В течение года
Участие в проведении городских и областных олимпиад (химия, экология) для школьников (ЦДО, НХ, АХ, ОХ, ПЭ). Организация теоретических и практических туров олимпиад, проверка работ и разбор конкурсных заданий. Чествование победителей, 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	январь – декабрь 2007  23-24 января 25 – 27 ноября 30 января 8 декабря
Организация и проведение выездных "Дней открытых дверей" и информационных встреч с участием факультетов и кафедр: – Тейково – Вичуга – Родники (информационная работа в 4 школах) Участвовали сотрудники ЦДО, приемной комиссии, преподаватели, сотрудники, аспиранты и студенты ИГХТУ (всего 25 человек).	сентябрь- октябрь 15.09.2007 22.09.2007 25.10.2007
Участие в информационных встречах со школьниками города и области, организованных службами занятости города и области (27 командировок). Участвовали сотрудники ЦДО, подготовительных курсов, 5 преподавателей и аспирантов ИГХТУ.	в течение года
Проведение экскурсий по кафедрам университета. Участвовали: музей ИГХТУ, кафедры ПЭ, ТПИМЭТ, ХТВМ, ХТТНИСМ, ХИТВСМ, ТЭП, ТТОС, ХТПП и БТ. Побывало в ИГХТУ около 260 школьников	в течение года



<b>2. Информационная, рекламная, PR – работа</b>	
Анализ итогов приема в ИГХТУ в 2007 году. Подготовка статистического материала.	сентябрь 2007
Информационно-рекламные материалы об ИГХТУ опубликованы в справочниках: во <b>всероссийских</b> - 4 справочника (2 из них коммерческие); <b>по Ивановской области</b> – каталог образовательной выставки, справочник РА "Отличная идея" (коммерческие проекты); <b>в других областях</b> (Владимирская, Костромская) – 3 справочника (коммерческие проекты).	январь - апрель
Естественно–научная командная универсиада среди школьников (третья по счету), посвященная дню рождения Д.И. Менделеева и Дню российской науки. Участвовало 21 команда из 19 школ города и области, химического лицея ИГХТУ: школы № 14,62,65, 66,24, 41, 30, 43, 28, лицей № 6, 67, 21, 33, 22 г. Иванова, хим. лицей ИГХТУ, школы № 3 и 6 г. Фурманова, №2 г. Родники, №5 г. Кохмы. Победителем стала команда школы №5 г. Кохмы Школа получила главный приз Универсиады – МФУ (принтер, сканер, ксерокс). Участвовало в организации и проведении: 13 преподавателей и сотрудников, 22 аспиранта и студента.	08.02.2007
Праздничный обед для педагогов школ – партнеров ИГХТУ, посвященный "Международному дню учителя". Были приглашены директора и педагоги 19 школ города и области. Их приветствовал ректор О.И. Койфман, проректор В.И. Светцов. Вручены благодарственные письма и подарки.	10.10.2007
Размещение информации для абитуриентов на сайте ИГХТУ	в течение года
Выпуск традиционных информационно - рекламных материалов ЦДО: – информационный лист "Перечень специальностей", А4; – информационный буклет "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". Изготовление информационно – рекламной и сувенирной продукции с символикой: – цветной флайер с перечнем специальностей; – бланки цветные с символикой ИГХТУ; – рекламный цветной буклет с таблицей Менделеева; – банданы "Я люблю ИГХТУ"	
Работа консультационного пункта для абитуриентов и родителей в период подачи заявлений.	25.06– 25.07.2007
Участие в региональной образовательной выставке "Ивановское образование -2007". (Выставочная площадка "ТекстильПрофи")	14-15 апреля 2007
Рекламное обеспечение профориентационных мероприятий ЦДО, факультетов. Размещение рекламных блоков в СМИ: "Рабочий край", "Частник", ТК "Барс", (г. Иваново), городов: Шуи, Тейкова, Кинешмы, Фурманова, Вичуги.	в течение года
Участие в радиопередачах о жизни вуза, подготовка радиопередач для абитуриентов.	по графику
Рассылка благодарственных писем в школы города и области в адрес педагогических коллективов, педагогов к "Международному дню учителя" (150 поздравлений). Поздравление школ - партнеров с Новым годом.	сентябрь, декабрь 2007



### 3. Довузовская подготовка

Работа всех форм довузовской подготовки: - 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); - химические кружки на кафедрах неорганической химии и аналитической химии для учеников 9-11 классов; спецклассы в 12 школах (2006/07 уч. год) и 14 школах (2007/08 уч. год) города и области.	в течение года
Проведение предметных абитуриентских олимпиад для выпускников спецклассов.	май 2007

### 4. Организационная работа

Проведение совещаний с представителями школ – партнеров.	16.02.2007
Собрание ответственных за профориентационную работу на кафедрах и факультетах.	16.03.2007 (ректорское совещ.) 12.09.2007
Собрание ответственных за профориентационную работу на факультетах.	14.03.2007 3.10.2007
Подготовка приказов на поощрение за профориентационную работу.	апрель - июнь
Организационная работа по проведению краткосрочных курсов повышения квалификации "Маркетинг и реклама в образовательной деятельности"	ноябрь – декабрь 2007 года

## ХИМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ ИГХТУ

Химический лицей при ИГХТУ (10-11 класс) был открыт как лицейские классы на основании приказа Отдела народного образования г. Иваново за № 236 от 20.07.1993 (об открытии лицейских классов с углубленным изучением химии на базе средней школы № 43 и Ивановской государственной химико-технологической академии). Химический лицей вошел в состав учебно-научного комплекса теоретической и экспериментальной химии как подразделение ИГХТА совместно с ИХНР РАН (приказ №158-06 от 29.12.1996).

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.

Ежегодно в химическом лицее обучается 120 человек. В лицей принимаются учащиеся, окончившие 9-й класс, как правило, с оценками 5 и 4. Конкурс при зачислении ежегодно составляет более 3 человек на место.

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

В 2000 году химический лицей как структурное подразделение ИГХТУ получил **лицензию Управления образования Ивановской области** на право ведения образовательной деятельности (лицензия А670621 рег. № 69 от 31.08.2000).

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

В настоящее время к учебному процессу привлекаются в основном преподаватели вуза, среди которых 1 профессор (д.х.н.) и 9 доцентов, кандидатов наук. Высокий технический, учебно-исследовательский, кадровый потенциалы

ИГХТУ позволяют обеспечить углубленное изучение естественнонаучных дисциплин, профессиональное обучение лицеистов по направлению «химик-лаборант общего назначения». Учебные планы составлены с учетом требований базисного плана и рекомендаций для классов естественно-научного профиля. В основу учебных программ заложена типовая школьная программа по каждой из дисциплин.



**Занятия лицеистов в учебных классах и в лабораториях**



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

Выпускники химического лицея, имея хорошую базовую подготовку, успешно выполняют учебные планы ИГХТУ, быстро включаются в научно-исследовательскую работу, имеют высокий рейтинг успеваемости и являются ядром в большинстве студенческих групп. 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, проводимых городским и областным Управлениями образования: по химии, экологии, физике, информатике, черчению; дипломантами различных конкурсов (А. Марков, А. Монахов - XI Всероссийская научно-практическая конференция одаренных школьников, 2000 г.). Учащаяся 10 класса Ольга Чижова в 2007 году получила сертификат участника научно-практической конференции студентов и молодых ученых в рамках областного фестиваля «Молодая наука – развитию Ивановской области».



По окончании обучения в лицее учащиеся получают государственный аттестат о среднем (полном) образовании.



Директор химлицея проф. В.В. Кузнецов и его воспитанники



Учащаяся 11 класса химлицея Александра Афинева (в центре) – победитель областного конкурса «Мисс спорт-2007»



## КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

### ВНУТРИВУЗОВСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

В 2004 году по инициативе высшего руководства ИГХТУ приступил к работе по созданию **системы менеджмента качества образования (СМКО)**. Ответственным за разработку и внедрение системы менеджмента качества образования Ученым советом университета был назначен проректор по учебной работе проф. В.И. Светцов. Координатором СМКО является заведующий кафедрой «Промышленная экология» проф. В.И. Гриневич.

Для анализа и актуализации политики и стратегии по обеспечению качества подготовки специалистов руководство университета использует данные мониторинга и SWOT-анализа, маркетинговых исследований состояния рынка труда, российского и зарубежного опыта повышения качества.

Для реализации целей политики и стратегии ИГХТУ Ученым советом университета был утвержден состав рабочей группы, который впоследствии был преобразован в **координационный совет по качеству**, возглавляемый ректором ИГХТУ. Созданная рабочая группа проекта, состоящая из представителей руководства вуза и руководителей структурных подразделений, составила план работы по разработке и внедрению документов СМКО. Нормативной базой для создания СМКО послужили МС серии ИСО 9000:2000. Были разработаны матрица ответственности руководства по разработке документов СМКО и матрица ответственности руководителей структурных подразделений. Рабочей группой определена сеть процессов образовательной деятельности ИГХТУ, являющейся основой деятельности вуза, так как ее задача - воспитание и подготовка специалистов, конкурентоспособных на мировом рынке.

На текущий момент разработаны, утверждены и доведены до сведения сотрудников миссия вуза, политика в области качества, комплексная программа инновационного стратегического развития Ивановского государственного химико-технологического университета на 2006 – 2010 годы. Все они размещены на официальном сайте ИГХТУ.

Согласно рекомендациям ГОСТ ИСО 9001-2001 в процессы, необходимые для системы менеджмента качества, включены процессы управленческой деятельности руководства (ответственность руководства), обеспечения ресурсами (менеджмент ресурсов), процессы жизненного цикла продукции (бизнес - процессы) и измерения (измерение, анализ, улучшение). Каждый из этих разделов является, по существу, моделью соответствующего макропроцесса. Внутри макропроцессов функционируют процессы более низких уровней - получается «дерево процессов».

Эти процессы рассматриваются в качестве макропроцессов второго уровня, считая макропроцессом первого уровня деловой процесс университета - осуществлять образовательную деятельность.

На данный момент в университете завершаются работы по документированию ряда процессов и разработке проектов документированных процедур, включая 6 обязательных по ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (управление документацией, управление записями о качестве, внутренний аудит, корректирующие действия, предупреждающие действия, обеспечение безопасности, управление производственной средой и т.д.).



Классификация процессов СМКО ИГХТУ представлена в таблице.

<b>Макропроцессы 3-го уровня</b>	<b>Процессы 3-го уровня</b>	<b>Процессы 4-го уровня</b>
<b>Процессы по реализации функций высшего руководства</b>		
A1. Реализовать ответственность руководства по менеджменту качества	A11. Управлять деятельностью по разработке и внедрению СМК	
	A12 Разработать и соблюдать политику в области качества	
	A13 Осуществлять планирование создания и развития СМК	A131 Управлять обеспечением качества подготовки специалистов A132 Определить цели в области качества A133 Планировать создание и развитие СМК
	A14 Реализовывать ответственность, полномочия и обмен информацией	A141 Управлять распределением ответственности, полномочий и информации A142 Обеспечивать внутренний обмен информацией
	A15 Обеспечить анализ СМК со стороны руководства	
<b>Процессы менеджмента ресурсов</b>		
A2 Осуществлять менеджмент ресурсов	A21 Управлять человеческими ресурсами	A211 Руководить кадровой политикой A212 Контролировать компетентность, осведомленность и подготовку персонала A213 Осуществлять прием на работу A214 Осуществлять повышение квалификации
	A22 Управлять инфраструктурой	A221 Управлять информационными ресурсами библиотеки A222 Управлять аудиторным фондом A223 Управлять безопасностью A224 Управлять материально-технической базой A225 Управлять планово-финансовой деятельностью A226 Управлять информационными и техническими ресурсами
	A23 Управлять производственной средой	
<b>Процессы жизненного цикла подготовки специалистов</b>		
A3 Осуществлять процессы жизненного цикла подготовки специалистов	A31 Планировать и управлять процессами жизненного цикла подготовки специалистов	
	A32 Выполнять процессы, связанные с потребителем	A321 Управлять изучением спроса на специалистов вуза A322 Анализировать рынок труда A323 Определять потребность в специалистах A324 Определять и анализировать требования, относящиеся к подготовке специалистов



Макропроцессы 3-го уровня	Процессы 3-го уровня	Процессы 4-го уровня
	A33 Осуществлять проектирование и разработку стратегии подготовки специалистов	
	A34 Проводить отбор абитуриентов	
	A35 Осуществлять образовательную деятельность	A351 Осуществлять довузовскую подготовку A352 Осуществлять организационно-методическую деятельность A353 Осуществлять учебную деятельность A354 Осуществлять воспитательную работу A355 Осуществлять научную работу
<b>Процессы измерения, анализа и улучшения</b>		
A4 Осуществлять процессы измерения, анализа и улучшения	A41 Управлять информацией о процессах	
	A42 Проводить мониторинг и измерения	A421 Оценивать удовлетворенность потребителей A422 Проводить внутренние аудиты (проверки) A423 Проводить мониторинг и измерение процессов A424 Проводить мониторинг и измерение качества знаний
	A43 Управлять несоответствующей продукцией	
	A44 Проводить анализ данных	
	A45 Осуществлять улучшение	A451 Проводить корректирующие действия A452 Проводить предупреждающие действия

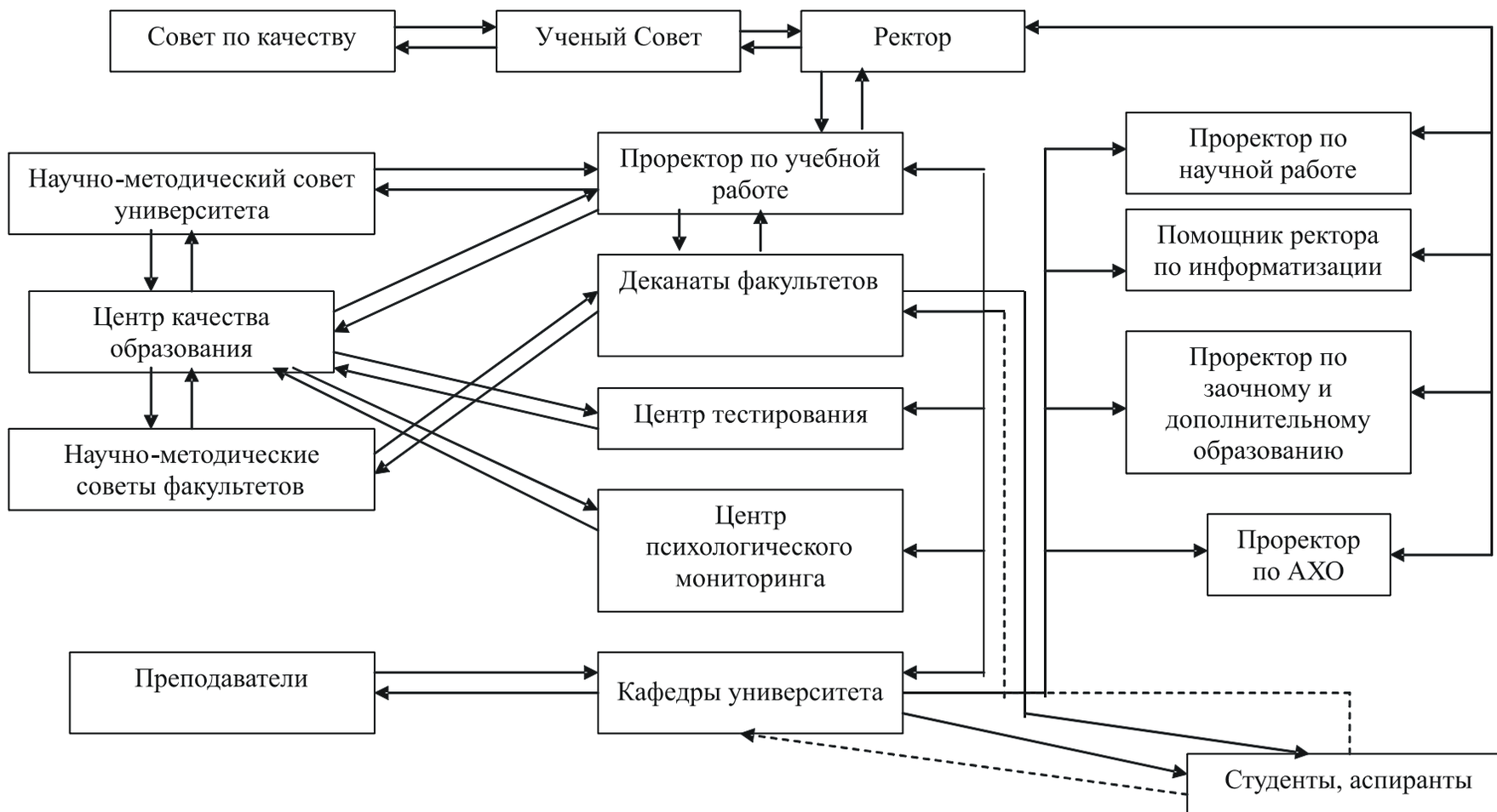
В 2005 году в университете было создано отдельное структурное подразделение, задачей которого является обеспечение функционирования СМКО ИГХТУ – **Центр качества образования (ЦКО)**. Среди направлений его деятельности:

- создание нормативно-правовой базы для СМКО 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 СМКО; подготовку и публикацию периодических и оперативных отчетов по системе менеджмента качества образования) и пр.

Структура управления качеством образования в университете представлена на рисунке.



**Структура управления качеством образования в ГОУ ВПО «ИГХТУ»**



**Функциональные обязанности структурных подразделений ГОУ ВПО «ИГХТУ» в создании всеобщей системы управления качеством образования**

1. Высшее руководство университета (Ученый совет, ректор, проректоры) – формирование политики в области качества образования, управление системой качества образовательных услуг.
2. Проректор по научной работе – организация и методическое обеспечение исследовательской работы студентов, аспирантов и докторантов, оценка качества НИР в университете.
3. Помощник ректора по информатизации – организация и обеспечение информационных услуг для студентов, аспирантов, докторантов и преподавателей, включая все виды современных компьютерных информационных систем и технологий.
4. Проректор по АХР – материально-техническое обеспечение образовательного процесса в университете.
5. Проректор по учебной работе – организация системы качества, текущее руководство системой управления качеством в университете, непрерывное совершенствование системы качества образования в университете, организация мотивации преподавательского состава в области непрерывного совершенствования качества образования.
6. Деканаты факультетов – организация системы качества, текущее руководство системой управления качеством на факультете, непрерывное совершенствование системы качества образования на факультете.
7. Научно-методический совет университета и научно-методические советы факультетов – разработка критериев контроля качества образовательных услуг на факультетах и в университете.
8. Преподаватели – непрерывное совершенствование качества образовательного процесса.
9. Центр тестирования – организация обучения преподавателей современным методам тестирования, включая программное обеспечение, разработка критериев качества самостоятельной работы студентов.
10. Центр психологического мониторинга совместно со студенческим правительством – организация мониторинга удовлетворенности потребителей образовательных услуг (студентов, аспирантов, докторантов) и оценка мотивированности преподавательского состава по непрерывному совершенствованию качества образования.

В деятельности ЦКО ИГХТУ применяется ряд анкет для опроса выпускников о полученной подготовке с точки зрения удовлетворенности уровнем образования в университете (анкеты мониторинга удовлетворенности студентов образовательным процессом, преподаванием отдельных дисциплин). Анкеты мониторинга удовлетворенности студентов преподаванием отдельных дисциплин используются на занятиях. Перечень всех применяемых в университете анкет приведен на сайте ИГХТУ в разделе «Управление вузом. Самооценка и мониторинг качества образования».

С целью осуществления наиболее эффективного оперативного управления процессами под руководством координатора СМКО Гриневича В.И. постоянно разрабатываются и совершенствуются нормативные документы СМКО. На основе внедряемых в практику университета Положений «О рейтинговой системе оценки знаний студентов ИГХТУ», «О порядке подведения итогов работы за год факультетов, кафедр и преподавателей университета» планируется совершенствовать систему контроля текущей успеваемости студентов и определения личного вклада каждого преподавателя в создание положительного имиджа университета, а также в аттестационные показатели.

Ежегодный анализ функционирования системы менеджмента качества подготовки специалистов осуществляет Ученый совет.

Результаты работы университета обсуждаются на заседаниях кафедр, ученых советов факультетов, ректората и Ученого совета университета.

По результатам обсуждения принимаются соответствующие управленческие решения, направленные на устранение выявленных несоответствий, реализацию планов корректирующих действий, оптимизацию структуры университета, его человеческих и финансовых ресурсов, совершенствование внутренних связей меж-



## ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ

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.

Сложившаяся в университете система контроля, учета и оценки качества знаний, умений и навыков студентов, представляющая собой модульно-рейтинговую систему со 100-балльной шкалой оценок, соответствует перечню и содержанию требований государственных образовательных стандартов. Она позволяет обеспечить эффективный контроль за усвоением студентами программного материала на всех этапах обучения. По итогам промежуточного и сессионного контроля принимаются оперативные меры по упорядочению, методическому обеспечению и управлению учебным процессом.

Для промежуточной и итоговой аттестации студентов кафедрами разработаны экзаменационные билеты и тесты по всем дисциплинам. Выполнение курсовых и дипломных проектов (работ) проводится по единым требованиям, изложенным в соответствующих методических указаниях и рекомендациях, изданных вузом. Содержание экзаменационных билетов и испытательных материалов для промежуточных аттестаций соответствует ГОС ВПО в части требований к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки специалистов. Система контроля текущей успеваемости позволяет эффективно принимать необходимые решения по организации учебного процесса.

Качественные показатели учебного процесса приведены в таблице (по очной форме обучения).

### Качественные показатели учебного процесса по дневной форме обучения

Учебный год	Колич. участв. в сессии	Сдавших зачеты и экзамены	% успевающих студентов	Сдавших сессию на хор. и отл.	Сдавших сессию на отл.	Средний балл
2002/2003	2812	2498	88,8	1107	289	4,1
2003/2004	3023	2428	80,3	1033	338	80*
2004/2005	2955	2622	88,7	1018	339	78*
2005/2006	3241	2988	92,2	1011	295	78*
2006/2007	2988	2639	88,3	899	355	79*

\* баллы по 100-балльной шкале.

В связи с проведением в 2007 году комплексной проверки вуза был осуществлен контроль остаточных знаний студентов в рамках самообследования. Он проводился на каждом факультете по комплексным заданиям из собственных фондов по каждому циклу дисциплин, а также по системе Интернет-экзамена по дисциплинам циклов ГСЭ и ЕН. Итоговые результаты проверки остаточных знаний студентов по циклам ОПД и СД всех специальностей (направлений) приведены в таблице.

### Результаты проверки остаточных знаний по циклам ОПД и СД (госэкзамены):

Циклы дисциплин	Участвовало студентов	В % от контингента	Курс	Получено оценок, в % от участвовавших			
				Отл.	Хор.	Удовл.	Неудовл.
ОП	607	99	4	35,4	45,5	18,6	0,5
СД	664	100	5	39	44	16,3	0,7
Среднее по циклам:				37,2	48,4	25,6	3,1



Проверка остаточных знаний по циклам ГСЭД и ЕНД проводилась в рамках Интернет-тестирования. Результаты представлены в таблице.

Циклы	Кол-во человек, прошедших тестирование	% студентов, освоивших все ДЕ	% неаттестованных студентов
ГСЭ	622	72	28
ЕН	772	40	60
ОПД экономический профиль	323	69	31

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.

Оценку уровня подготовки специалистов по результатам госэкзаменов и защит выпускных квалификационных работ дают ведущие специалисты отраслей и производств, входящие в составы ГАК. Результаты работы ГАК обсуждаются на заседаниях кафедр и Ученых советов факультетов.

В таблице приведены результаты защит выпускных квалификационных работ в 2006/2007 уч.году.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ защиты дипломных проектов и работ в ИГХТУ в 2007 году

Содержание	Дневное отделение		Бакалавры		Заочное отделение		Магистры		Всего	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
<b>1. Принято к защите</b>	672	100	464	100	250	100	16	100	1402	100
дипломных работ (д.р.)	356	53,0	464	100	68	27,2	16	100	904	64,5
дипломных проектов (д.п.)	316	47,0			182	72,8	0	0	498	35,5
<b>2. Защищено д.р. и д.п.</b>	672	100	464	100	250	100	16	100	1402	100
<b>3. Оценки д.р.и д.п.</b>										
Отлично	363	54,0	244	52,6	87	34,8	14	87,5	708	50,5
Хорошо	222	33,0	156	33,6	117	46,8	2	12,5	497	35,5
Удовлетворительно	87	13,0	64	13,8	46	18,4	0	0	197	14,0
Неудовлетворительно	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>4. Кол-во д.р. и д.п., выполненных:</b>										
По темам, предложенным студентами	78	11,6	37	8	47	18,8			162	11,6
По заявкам предприятий	137	20,4	32	6,9	49	19,6			218	15,5
В области фундаментальных и поисковых научных исследований	214	31,8	96	20,7	23	9,2	7	43,8	340	24,3
<b>5. Кол-во д.р./д.п., рекомендованных:</b>										
К опубликованию	215	32,0	91	19,6	17	6,8	7	43,8	330	23,5
К внедрению	10	1,5							10	0,7
Внедренных	4	0,6							4	0,3
<b>6. Кол-во дипломов с отличием</b>	94	13,4	54	11,6	3	1,2	7	43,8	158	11,3
<b>Средний балл</b>	<b>4,41</b>		<b>4,39</b>		<b>4,16</b>		<b>4,88</b>		<b>4,36</b>	



Анализ отчетов председателей ГАК показывает соответствие большинства выпускных работ требованиям современного производства, основным направлениям и концепциям развития новых технологий и техники. В выпускных работах рассматриваются конструкторско-технологические, научно-исследовательские и организационные решения, обеспечивающие повышение эффективности производства, качества продукции. Выпускники хорошо ориентируются в организационно-экономических вопросах производств, достаточно эффективно используют средства вычислительной 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.

Наряду с этим в отчетах председателей ГАК отмечается наличие некоторых недостатков, даются рекомендации к их устранению. Из основных недостатков выпускных квалификационных работ отмечается:

- недостаточно активное использование новейших технологических разработок отечественных и зарубежных фирм и современного оборудования в дипломных проектах;
- наличие недочетов в оформлении квалификационных работ, в частности, нарушение стандарта в списках литературы;
- недостаточная связь рассчитанных экономических показателей с реалиями экономики;
- некоторые рецензии на квалификационные работы носят формальный характер и не отражают достоинств и недостатков выполненных работ.

В отчетах председателей ГАК рекомендуется:

- продолжить практику широкого использования компьютеров и современной оргтехники при проведении расчетов и при оформлении работ и их представлении в ГАК;
- активнее использовать информационные ресурсы Интернет при выполнении дипломных проектов и работ.
- расширять и разнообразить тематику дипломных проектов и работ, приближая ее к нуждам производства, увеличить долю дипломных научных работ, в том числе с учетом разработок выпускающих кафедр.

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

**Всего в 2007 году окончили наш университет 974 выпускника:**

- **705 по дневной форме обучения (689 – специалисты, 16 - магистры).** Бакалавры, закончившие четырехлетний курс, будут продолжать обучение по второй ступени образования.
- **269 по заочной форме обучения.**

Параллельно с основным дипломом 114 выпускников получили диплом о втором высшем образовании.



С отличием окончили ИГХТУ в 2007 году:

**ФАКУЛЬТЕТ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ**

*Микроэлектроника и твердотельная электроника*

**Кувшинова Наталья Александровна  
Кашинцев Василий Борисович**

*Химическая технология монокристаллов,  
материалов и изделий электронной техники*

**Макарычев Дмитрий Анатольевич  
Смирнова Анастасия Сергеевна  
Смирнов Алексей Александрович**

*Химическая технология тугоплавких  
неметаллических и силикатных материалов*

**Куликова Галина Михайловна**

*Охрана окружающей среды  
и рациональное использование природных ресурсов*

**Савельева Евгения Сергеевна**

*Стандартизация и сертификация*

**Панчишко Ирина Юрьевна  
Спиридонова Алена Вячеславовна  
Храмцова Яна Михайловна  
Чайка Анна Юрьевна**

*Химическая технология неорганических веществ*

**Кравченко Александра Викторовна  
Лебедева Екатерина Николаевна  
Марусина Елена Михайловна  
Сушков Иван Викторович  
Флегонтова Юлия Викторовна  
Шушкина Елена Александровна**

*Технология электрохимических производств*

**Зайцев Александр Сергеевич  
Морозова Виктория Юрьевна**

*Магистры по направлению «Электроника и микроэлектроника»*

**Бадалова Евгения Алексеевна  
Баринов Геннадий Евгеньевич  
Белянкин Роман Алексеевич  
Карманова Ирина Александровна**

*Магистры по направлению  
«Материаловедение и технология новых материалов»*

**Богомоллов Алексей Вадимович  
Фёдоров Павел Александрович**



## **ФАКУЛЬТЕТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ**

*Химическая технология и оборудование отделочного производства*

**Некрасова Валентина Николаевна  
Шибашов Антон Владимирович  
Анферова Татьяна Сергеевна**

*Химическая технология органических веществ*

**Смирнова Анна Александровна  
Губарева Ксения Геннадьевна  
Криушкина Мария Александровна  
Назарова Марина Вячеславовна  
Трухина Ольга Николаевна**

*Химическая технология высокомолекулярных соединений*

**Коршунова Ольга Юрьевна  
Глазкова Мария Евгеньевна  
Лбова Анастасия Константиновна  
Токарев Иван Сергеевич  
Фокин Денис Сергеевич  
Фокин Дмитрий Сергеевич  
Морозова Надежда Сергеевна  
Кузьменко Дарья Михайловна**

*Технология жиров*

**Белова Алла Евгеньевна  
Дзюина Елена Евгеньевна  
Ефименко Мария Константиновна  
Исаенкова Наталья Сергеевна  
Мелентьевна Надежда Александровна  
Малинкина Мария Николаевна  
Родионова Марина Владимировна  
Рыдзелева Анастасия Владимировна  
Чистякова Татьяна Валентиновна**

## **ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ И КИБЕРНЕТИКИ**

*Основные процессы химических производств и химическая кибернетика*

**Чайка Алексей Юрьевич**

*Машины и аппараты пищевых производств*

**Гуныко Сергей Александрович  
Кочетков Анатолий Евгеньевич**

*Машины и аппараты химических производств*

**Александров Алексей Алексеевич  
Ананьева Полина Владимировна  
Додонов Денис Сергеевич  
Куприянов Николай Валерьевич  
Малыкцев Антон Юрьевич  
Сепин Андрей Александрович  
Тюренков Сергей Владимирович**



*Автоматизация технологических процессов и производств*

**Князева Мария Сергеевна  
Лебедев Сергей Михайлович  
Рунова Любовь Николаевна  
Чесноков Игорь Николаевич**



*Дипломы с отличием получают выпускники  
факультета химической техники и кибернетики*

**ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, ФИНАНСОВ  
И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

*Экономика и управление на предприятии*

**Архипова Юлия Александровна  
Базанкова Вера Сергеевна  
Гуркина Елена Александровна  
Евграфова Юлия Михайловна  
Ершова Марина Владимировна  
Кичева Дария Сергеевна  
Колчева Светлана Юрьевна  
Лобанова Екатерина Николаевна  
Федорова Юлия Александровна  
Челышева Юлия Сергеевна  
Чернобровина Наталия Евгеньевна  
Щелокова Нина Ивановна**

*Информационные системы и технологии*

**Выхованец Анастасия Викторовна  
Зюханов Антон Павлович  
Канашина Юлия Сергеевна  
Козлова Елизавета Петровна  
Лаптев Максим Юрьевич  
Приходько Ольга Ивановна  
Тростина Ольга Александровна**



*Антикризисное управление*

**Гусев Сергей Николаевич  
Киселева Анастасия Борисовна  
Кузьмина Елена Сергеевна  
Лисина Виктория Валентиновна  
Михеева Марина Владимировна  
Окутина Виктория Михайловна**

*Математические методы в экономике*

**Панасейко Татьяна Юрьевна  
Ходорович Валерия Юрьевна  
Хрулева Марина Сергеевна**



***Дипломы с отличием выпускникам ИУФИС  
вручает декан проф. С.П. Бобков.***

**ИВАНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ХИМИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА РАН**

*Химия*

**Дыдыкин Михаил Геннадьевич  
Козгова Екатерина Викторовна**

*Магистр химии*

**Миненков Юрий Валерьевич**



## **ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

*Бакалавр по направлению «Менеджмент»*

**Ефименко Мария Константиновна  
Коршунова Ольга Юрьевна  
Малинкина Мария Николаевна  
Погребной Михаил Александрович  
Уколицкая Марина Андреевна  
Чистякова Татьяна Валентиновна  
Щербинина Елена Михайловна**

*Экономист-менеджер по спец. «Антикризисное управление»*

**Козлова Анастасия Евгеньевна**

*инженер спец. ХТНВ*

**Лазарев Александр Александрович**

*инженер спец. ХТ и ООП*

**Дорошко Василий Юрьевич  
Кухарева Оксана Леонидовна**



***Выпускники-отличники  
с ректором О.И. Койфманом***



***Выпускники 2007 года –  
граждане иностранных государств***



***Члены студенческого правительства -  
выпускники 2007 года***



***Профсоюзный актив -  
выпускники -2007***

## ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ

Основным структурным подразделением, занимающимся трудоустройством выпускников ИГХТУ, является Региональный центр содействия трудоустройству и адаптации к рынку труда (РЦСТВ) выпускников высшего профессионального образования Ивановской области, который образован и активно развивается с 2002 года.

В функции центра входит формирование многообразных отношений с предприятиями и организациями, для которых вуз готовит специалистов, а также методическая и организационная работа со студентами и выпускниками.

Одной из задач Регионцентра является изучение рынка труда и образовательных услуг, обобщение этой информации и выработка предложений и рекомендаций для последующей деятельности. Для получения этих данных Регионцентр разрабатывает и внедряет различные анкеты для выпускников вуза, которые дают возможность оценить качество полученных образовательных услуг и выявить адаптацию студентов к рынку труда.

Среди мероприятий, организованных Регионцентром в 2007 году по трудоустройству молодых специалистов ИГХТУ, основным является традиционное межотраслевое совещание **«Вуз промышленности: специалист XXI века. Ярмарка вакансий»**, которое проходило **27-29 марта** с участием руководителей предприятий химической и смежных отраслей промышленности Ивановской области и других регионов России. Программа совещания включает как презентации организаций, так и индивидуальные встречи со студентами, а также с заведующими специальных кафедр и руководством вуза. Главной целью организации ярмарки является реальная возможность студентов определиться с будущим местом трудоустройства.



В рамках данного мероприятия прошла студенческая научно-практическая конференция **«Образование. Занятость. Карьера»**.

В мае и ноябре университетом совместно с молодежной газетой "Я&" и кадровым центром "Профиль" реализован масштабный проект - **«Неделя карьеры»**. Цель проекта - дать студентам возможность получить всю необходимую информацию о представленных компаниях г. Иванова и Ивановской области "из первых рук", а работодателям - обеспечить предприятия квалифицированным персоналом. На встрече, проходившей в зале ИГХТУ, студентам нашего университета и другим ивановских вузов предложили интересную, престижную и перспективную работу представители ОАО «МК Кранэкс», ОАО «САН ИнБев», «Росгосстрах», НПО «Консультант», МКБ «Москомприватбанк», «Сервис-TV», «МакМастер», «Русский Дом», «Евростиль», международная туристическая компания «A Prima Vista» и другие. В программе проекта прошли презентации с видеоматериалами. Специалисты кадрового центра провели мастер-классы на актуальные для студентов темы: "Как правильно составить резюме", "Где и как искать работу", "Как легко пройти собеседование". Здесь же присутствующие получили консультации о возможностях трудоустройства на работу за границей.

После проведения мероприятия представители инициаторов акции, вузовских центров содействия трудоустройству выпускников, городского комитета по делам молодежи, предприятий и организаций, принимавших в ней участие, обсудили результаты акции. Присутствующие единодушно сошлись во мнении, что польза и для вузов, и для работодателей от прошедшей "Недели карьеры" - обоюдная и заинтересованность в ней студентов налицо, желательно это мероприятие сделать





ежегодным. Было озвучено много предложений с тем, чтобы следующие акции явились ещё более результативными.

**В мае 2007 г.** сотрудники Регионального центра содействия трудоустройству и адаптации к рынку труда выпускников учреждений высшего профессионального образования Ивановской области принимали коллег из вузов города Иванова. За "круглым столом" были озвучены проблемы, связанные с прохождением производственной практики на предприятиях нашего города и в регионах с дальнейшим трудоустройством молодых специалистов, заинтересованно прошёл обмен опытом работы по вопросам трудоустройства выпускников, ведущейся вузами. Кроме руководителей центров содействия трудоустройству выпускников вузов города Иванова, во встрече приняли участие директор ОГУ "Ивановский Центр занятости населения" Свечин С.Ю. и заместитель начальника отдела трудоустройства молодёжи Стулова А.В., при активном участии с которыми решались вопросы временной занятости студенчества и трудоустройства выпускников вузов нашего города.

Регулярно, в течение всего года, проходили «**Дни компаний**», включающие в себя презентацию предприятий и встречу представителей со студентами 3-5 курсов.

В 2007 учебном году в них приняли участие «Невинномысский Азот» (г. Невинномысск), ОАО «Сокол» (г. Дедовск), ГК «Стандартпласт» (г. Иваново), ОАО «Стеклохолдинг» (г. Гусь-Хрустальный), ГК «Бородино» (г. Москва), «Чагодощенский стеклохолдинг» (пос. Чагода, Вологодской обл.), «Чайковский текстиль» г. Чайковский и другие. По результатам данных встреч проводится анализ качества подготовки специалистов и обсуждаются основные требования, предъявляемые работодателями к выпускникам.

Все происходящие события, связанные с трудоустройством выпускников, регулярно освещаются на сайте Регионцентра - [job.isuct.ru](http://job.isuct.ru). Заинтересованные организации и частные лица могут получить информацию после он-лайн регистрации, там же можно узнать о предложенных вакансиях, оставить резюме, посмотреть электронные адреса ведущих кадровых агентств России, а также адреса сайтов основных предприятий, с которыми сотрудничает ИГХТУ. Информация регулярно обновляется.

В Региональном центре работает **студенческая биржа труда** (СБТ) ОГУ «Ивановского ЦЗН» по Ивановской области. Она располагает базой доступа к информационно-техническим ресурсам относительно вакантных рабочих мест, должностей и профессий. Её услуги предоставляются бесплатно. На основании анкетирования студентов составляется картотека желающих получить определенную работу, организуется вторичная занятость студентов, как в учебное время, так и в период каникул.

Узнать о свободных вакансиях временного трудоустройства для студентов и для трудоустройства молодых специалистов можно по рекламе на специальной доске объявлений в вестибюле ИГХТУ. Существует также информационный стенд, направленный на обучение студентов правильному составлению резюме, прохождению собеседования с работодателем и т.д.

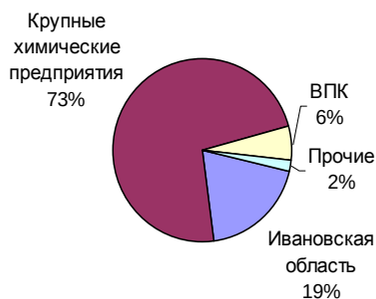
С целью повышения уровня практической подготовки выпускников выпускающие кафедры проводят целенаправленную работу с предприятиями по заключению договоров о проведении производственной и преддипломной практик, оказывают всестороннюю поддержку студентам в процессе учебы к практической подготовке их работы на предприятиях, привлекают их к выполнению хозяйственных НИР, разработке курсовых проектов (работ), итоговых квалификационных работ по заказам предприятий.

ИГХТУ сохранил систему и процедуру трудоустройства, которая включает:

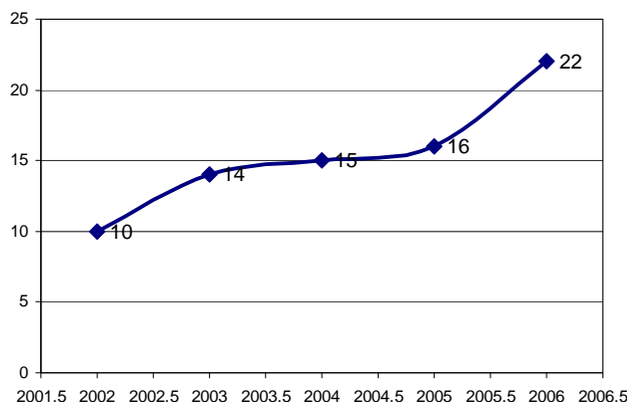
- выдачу направлений на работу по заявкам предприятий;
- обучение на контрактной основе с оплатой труда юридическими лицами;
- обучение по трехсторонним контрактам «студент-предприятие-ВУЗ»;
- целевую подготовку специалистов по договорам с предприятиями на специализацию выпускника.



**Места трудоустройства, заявляемые в целевом приеме**



**Доля заявок на целевой прием от контрольных цифр приема**



По данным статистического отчёта «1 – ВУЗ», в 2007 году из 628 выпускников - 404 получили работу в соответствии с вышеуказанными направлениями и 188 трудоустроились самостоятельно.

	2007 г.
Всего выпускников (специалисты, магистры) дневного отделения	628
Трудоустроено в г. Иваново и Ивановской области	271
Трудоустроено в других субъектах РФ	169
Самостоятельное трудоустройство	188
Обратились в службу занятости за временным трудоустройством	1603

Данные по трудоустройству выпускников ИГХТУ в период 2003-2007 гг. в **Ивановской области** приведены в следующей таблице.

	2003г.	2004г.	2005г.	2006г.	2007г.
Трудоустроились в Ивановской области	290	326	314	381	271

В настоящее время спрос на специалистов технического профиля, особенно в химической промышленности, достаточно велик. По ряду специальностей (ХТНВ, ХТОВ, ХТВМС, ТХВ, МАХП, АТП и П, ОПХП и ХК, ХТТН и СМ и др.) потребности предприятий значительно превышают возможности вуза и большое количество вакансий не заполняется.

Ряд выпускников отказываются ехать на предприятия для работы по специальности, предпочитая трудоустроиваться самостоятельно. Причем часть этих выпускников становится на учет в Федеральной службе занятости по месту жительства. На наш взгляд, основной проблемой трудоустройства выпускников является недостаточная мотивация лиц, закончивших вуз, к перемещению к месту будущей работы. Так, анализ заявок на выпускников ИГХТУ показывает, что 94% выпускников могут трудоустроиться по полученной специальности. При этом уровень предлагаемой заработной платы колеблется от 8000 рублей до 20000 рублей. Количество заявок промышленных предприятий, включающих обеспечение молодого специалиста общежитием или программой получения жилья, не превышает 30%. Тем самым мобильность молодого специалиста резко ограничивается.

Мала официальная востребованность по экономическим специальностям, но исходя из анализа данной ситуации, большинство выпускников трудоустроиваются самостоятельно, в основном в малом и среднем бизнесе.

Однако, в настоящее время, в практике взаимодействия ИГХТУ с предприятиями и организациями недостаточно развиты независимые формы и механизмы участия работодателей, профессиональных сообществ в вопросах образовательной политики, в том числе, в процессах независимой экспертизы качества образования. Рынок труда предъявляет требования не только к уровню теоретических



знаний потенциального работника, но и к той степени ответственности, профессиональной компетентности и коммуникабельности, которую он может продемонстрировать. Существенное значение имеет также выбор долгосрочной стратегии подготовки специалистов, учитывающей изменения, происходящие на рынках труда и образовательных услуг. Обоснованная реализация такой стратегии позволит университету своевременно изменять как спектр, так и количество выпускаемых специалистов по различным специальностям подготовки, вводить в программы подготовки новые дисциплины и технологии обучения и, как следствие, уверенно чувствовать себя в условиях жесткой конкуренции на рынке образовательных услуг. Не меньшее значение имеет и работа вуза по установлению долгосрочных партнерских отношений с предприятиями и организациями, расширению программ **целевой подготовки** специалистов, а также работа по продвижению своих выпускников на рынке труда, созданию для них различных возможностей, облегчающих поиск работы, соответствующей полученной специальности и индивидуальным запросам.

### Отзывы потребителей специалистов

Выпускающие кафедры университета постоянно поддерживают связь со многими предприятиями, организациями, учреждениями, фирмами не только Ивановской области, но и многих других регионов России и следят за адаптацией выпускников в профессиональной сфере. По имеющейся в университете информации от руководителей предприятий-потребителей специалистов теоретический уровень подготовки выпускников ИГХТУ достаточен и соответствует требованиям государственных образовательных стандартов по направлениям и специальностям. Большинство выпускников вуза отличают профессиональная эрудиция и достаточно высокие организаторские способности. Многотиражные газеты ряда предприятий периодически публикуют заметки о работе выпускников вуза, отмечают их успехи и достижения.

Рекламаций на подготовку специалистов в ИГХТУ нет.

### ПРАКТИКА

В успешном трудоустройстве выпускников большое значение имеет производственная практика студентов. В вузе функционирует **отдел практики**, который занимается организацией практики для студентов, предусмотренной учебным планом. Порядок организации практики регламентирован Приказом Министерства образования РФ от 25.03.2003. На 2006/2007 учебный год заключено около 240 договоров на практику.

На 3 курсе студенты проходят **учебную практику**, которая носит экскурсионный характер. При ее прохождении на предприятиях для проведения занятий и лекций со студентами привлекаются инженерно-технические работники.

Базами практики являются следующие предприятия :

ОАО «Ивхимпром», ОАО «Автокран», ОАО МК «Кранэкс», ОАО «Ивановоискож», ОАО «Точприбор», ОАО «Полет», ОАО «Ивсиликат», ОАО «Ивстройкерамика», ОАО «САН ИнБев-Ивановская пивоваренная компания», ОАО «Ивановский маргаринный завод», ЗАО ПК «Нордтекс» - филиал «Самойловский текстиль», ОАО «ЗИМА», ОАО «НИМ», ПО «КИП».

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

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 области.

Заключительный этап практики – написание отчета и дифференцированный зачет.

Студенты 4 и 5 курсов проходят **производственную практику – технологическую, преддипломную и предквалификационную**.

Базами практики для студентов 4 и 5 курсов являются предприятия г. Иваново и предприятия в других областях - выездные базы. В банке данных таких баз практики насчитывается более 110. С каждой базой практики ежегодно заключается договор на прохождение производственной практики.



Как показывает опыт, количество практикантов ежегодно распределяется следующим образом:

- ивановские базы практики – 250-300 студентов на 30 предприятиях,
- выездные базы практики - 250-300 студентов на 50 предприятиях.

Итого специафедрам для организации производственной практики предлагается 500 – 600 мест на 80 базах по каждому курсу. Часть студентов проходят практику в индивидуальном порядке по месту жительства.

На 4 и 5 курсах кроме сбора материала для курсовых и дипломных проектов студенты, если есть такая возможность на предприятии, могут работать на рабочих местах.

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

1. г. Богородицк, Тульской обл. ФГУП «Богородицкий завод теххимических изделий»
2. п. Большое Буньково, Московской обл. ООО «Пет-Рус»
3. г. Буй, Костромской обл. ОАО «Буйский химический завод»
4. г. Белореченск, Краснодар. край ООО «ЕвроХим - Белореченские Минудобрения»
5. г. Великий Новгород, ОАО «Акрон»
6. г. Великий Новгород, ОАО «ОКБ – Планета»
7. г. Великие Луки, Псковской обл. ООО «Великолукская трикотажная ф-ка «Тривел»
8. г. Вологда ОАО «Вологодский Текстиль»
9. пос. Вербилки, Московской обл. ЗАО «Фарфор Вербилоч»
10. г. Воскресенск, Московской обл. ОАО АЦИ «Комбинат Красный строитель»
11. пос. Верхнеднепровский, Смоленской обл. ОАО «Дорогобуж»
12. г. Владимир, ОАО «Владимирский химический завод»
13. г. Волгореченск, Костромской обл. ОАО «Газпромтрубинвест»
14. г. Гусь – Хрустальный Владимирской обл. ОАО «Стеклохолдинг»
15. пос. Глебычево, Ленинградской обл. ОАО «Глебычевский керамический завод»
16. г. Донецк, Ростовской обл. ОАО «Донецкая мануфактура М»
17. г. Дедовск, Московской обл. ОАО «Сокол»
18. г. Егорьевск, Московской обл. ОАО «Егорьевский х/б комбинат»
19. г. Елец, Липецкой обл. ОАО «Энергия»
20. г. Загорск, Моск. обл. ЗАО ТД «Загорский лакокрасочный завод»
21. г. Заволжск, Ивановской обл. ОАО «Заволжский химический завод»
22. г. Каменск - Шахтинский, Ростовской обл. ОАО «Каменскволокно»
23. г. Кострома, ООО «Большая Костромская льняная мануфактура - Актив»
24. г. Кингисепп, Ленинградской обл. ОАО «Фосфорит»
25. г. Ковров, Владимирской обл. ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева»
26. г. Кольчугино, Владимирской обл. ЗАО ТД «Кольчуг –Мицар»
27. г. Калуга, КРЛЗ ОАО «Восход»
28. г. Кирово-Чепецк, Кировской обл. ООО «Завод минеральных удобрений»
29. г. Котовск , Тамбовской обл.ОАО «Котовский лакокрасочный завод»
30. г. Кимры, Тверской обл. ОАО «Савеловский машиностроительный завод»
31. г. Лыткарино, Московской обл.ОАО «Лыткаринский завод оптического стекла»
32. пос. Лоза , Сергиев - Посадский р-н , Московская обл. ОАО «ОК-Лоза»
33. г. Киржач, Владимирской обл. ООО «Детская одежда»
34. пос. Лесное Московской обл. ОАО «В Г Т»
35. г. Москва, ООО Группа компаний «Бородино»
36. г. Москва, Государственный Исторический музей
37. г. Новочебоксарск, Чувашия , ОАО «Химпром»
38. г. Нелидово, Тверской обл. ОАО «Нелидовский завод пластмасс»
39. г. Новая Майна Ульяновской обл. ОАО «Номатекс»
40. г. Нижний Новгород, ФГУП НПП «Салют»
41. г. Нижний Новгород, ОАО – ОКБ «Планета»



42. г. Нижний Новгород, ОАО «ГАЗ»
43. г. Нижний Новгород, ОАО «Масложировой комбинат»
44. г. Невинномысск, Ставропольский край, ОАО «Невинномысский азот» -Еврохим»
45. г. Новомосковск, Тульской обл. ОАО «Азот»
46. г. Орша, Витебской обл. ПТП «Оршанский льнокомбинат»
47. г. Озеры, Московской обл. ОАО «Текстильная фабрика «Ока»
48. г. Орехово – Зуево, Московской обл. ОАО «Карболит»
49. пос. Отрадный, Самарской обл. ОАО «Комбинат «Полимерстройматериалы»
50. г. Пенза, ОАО «Биосинтез»
51. г. Подольск, Московской обл. ОАО «Подольский химико-металлургический завод»
52. г. Приволжск, Костромской обл. ЗАО «Приволжский ювелирный завод «Красная Пресня»
53. г. Рыбинск, Ярославской обл. ОАО НПО «Сатурн»
54. г. Россошь, Воронежской обл. ОАО «Минудобрения»
55. г. Ростов –на –Дону ООО «КЗ Ростсельмаш»
56. г. Саратов, ОАО «Жировой комбинат»
57. г. Саранск, Мордовия , ФГУП «Саранский завод точных приборов»
58. г. Смоленск, ООО «Смоленская льняная мануфактура»
59. пос. Скоропусковский Московской обл., ОАО «Скоропусковский синтез»
60. г. Серпухов Московской обл., ОАО «Химволокно»
61. пос. Стройкерамика, Самарской обл. ООО «Самарский стройфарфор»
62. г. Северодвинск, Архангельская обл. ФГУП «МП Звездочка»
63. г. Северодвинск, Архангельской обл. ФГУП «ПО Севмаш»
64. г. Тамбов, ОАО «Пигмент»
65. г. Тверь, ОАО «Сибур – ПЭПФ »
66. г. Тольятти, Самарской обл. ОАО «АЗ»
67. г. Тольятти, Самарской обл. ОАО «Тольяттиазот»
68. г. Тольятти, Самарской обл. ОАО «Куйбышевазот»
69. г. Ульяновск, ОАО «Ульяновский автозавод»
70. г. Фрязино, Московской обл. ФГУП НПП «Исток»
71. г. Хотьково, Московской обл. ЗАО «Электроизолит»
72. г. Хотьково, Московской обл. «НИИ Лакокрасочных покрытий с ОМЗ «Виктория»
73. г. Чагода, Вологодской обл. ООО «Чагодощенский стекольный завод и К°»
74. г. Чайковский, Пермской обл. ООО «Чайковская текстильная компания»
75. г. Череповец, Вологодской обл. ОАО «Аммофос»
76. г. Череповец, Вологодской обл. ОАО «Череповецкий азот»
77. г. Череповец, Вологодской обл. ОАО «Северсталь»
78. г. Черкесск , ОАО «Черкесское химическое объединение»
79. г. Шуя, Ивановской обл. ОАО « Шуйский маслоэкстракционный завод»
80. г. Шуя , Ивановской обл. ООО « Эггер Древпродукт»
81. г. Шахты, Ростовской обл. ЗАО «Дон-Текс»
82. г. Щекино, пос. Первомайский Тульской обл. ООО ОХК «Щекиноазот»
83. г. Щекино, пос. Первомайский Тульской обл. Щекинское ОАО «Химволокно»
84. г. Щелково, Московской обл. ЗАО «Щелковский катализаторный завод»
85. г. Ярославль, ЗАО «Норский керамический завод».

#### 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, г. Иваново НПО «Информатика»
8. г. Иваново, ОАО «Автокран»
9. г. Иваново, ОАО «Полет»
10. г. Иваново, ФГУ «308 – АРЗ»
11. г. Иваново, ОАО «Точприбор»
12. 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» в г.Иваново – «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, ОАО «Сан – ИНБЕВ»
30. г. Иваново, ООО «Русский шоколад»

На период производственной практики студенты получают 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.

Ряд предприятий оплачивает студентам проезд до места практики и обратно, в отдельных случаях и суточные на период практики. Эти условия предусматриваются, как правило, при заключении договоров с дальними базами практики.

На период прохождения практики студенты обеспечиваются бесплатным общежитием или квартирами практически на всех выездных базах согласно условиям договоров о практике.

При прохождении практики ряд студентов определяются с местом будущей работы.



**Студенты ИГХТУ на ознакомительной практике на предприятии «Фаберлик»**



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

В университете реализуются программы дополнительного профессионального образования в виде:

- краткосрочного повышения квалификации по программам в объемах от 72 до 100 часов;
- повышение квалификации по программам в объемах свыше 100 часов;
- профессиональная переподготовка по программам в объеме свыше 500 часов;
- дополнительные профессиональные образовательные программы с присвоением дополнительной квалификации "Переводчик в сфере профессиональной коммуникации", "Преподаватель высшей школы".

**За 2007 год:**

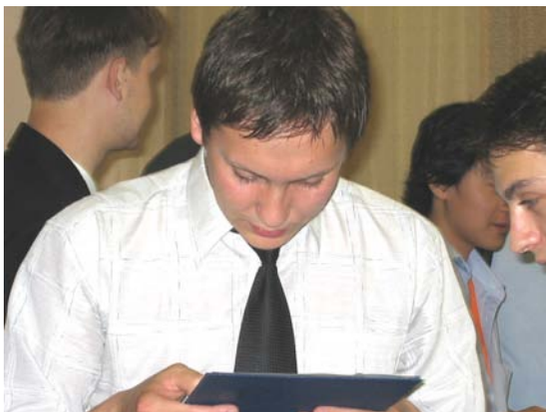
1) прошли обучение в университете по программам дополнительного профессионального образования сторонние слушатели – руководители и специалисты предприятий и организаций:

Наименование учебной программы	Выдаваемый документ	Кто проходил	Количество человек, прошедших обучение
Машины и аппараты химических производств	Диплом о профессиональной переподготовке	Руководители и специалисты	14
Машины и аппараты химических производств	Удостоверение о повышении квалификации	Руководители и специалисты	1
Программа повышения квалификации инженерно-технических работников отделочных производств текстильных предприятий	Удостоверение о повышении квалификации	Руководители и специалисты	31
Технология и физико-химические основы технологии силикатных бетонов	Удостоверение о повышении квалификации	Руководители и специалисты	1
Программа профессиональной подготовки лиц на право работы с опасными отходами	Свидетельство о повышении квалификации	Руководители и специалисты	2
Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Удостоверение о повышении квалификации	Руководители и специалисты	3
Эффективное ведение хозяйственной деятельности в малом бизнесе	Свидетельство о повышении квалификации	Руководители и специалисты	6
Организация и проведение торгов (конкурсов) на закупку продукции для государственных нужд	Свидетельство о повышении квалификации	Руководители и специалисты	12
1С:Бухгалтерия	Удостоверение о повышении квалификации	Руководители и специалисты	37

2) прошли обучение в университете с присвоением дополнительной квалификации:

Наименование учебной программы	Выдаваемый документ	Кто проходил	Количество человек, прошедших обучение
Переводчик в сфере проф. коммуникации	Диплом о профессиональной переподготовке	Руководители и специалисты	29
Преподаватель высшей школы	Диплом о профессиональной переподготовке	Руководители и специалисты	7

См. также раздел «Повышение квалификации преподавателей вуза».



## СТИПЕНДИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### ПОЛОЖЕНИЕ

#### о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов, аспирантов и докторантов

#### ГОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет»

Положение подготовлено на основании «Типового положения о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов государственных и муниципальных образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, аспирантов и докторантов», принятого постановлением Правительства РФ от 27.07.2001 г. № 487 с учетом изменений от 06.11.2004 № 605, от 29.07.2006 № 469.

#### I. Виды стипендиального обеспечения студентов, аспирантов и докторантов

1. Стипендии, являясь денежной выплатой, назначаемой студентам, аспирантам и докторантам, обучающимся по очной форме обучения, подразделяются на:

- стипендии Президента РФ;
- стипендии Правительства РФ;
- государственные стипендии для аспирантов;
- государственные стипендии для докторантов;
- государственные академические стипендии для студентов;
- государственные социальные стипендии для студентов;
- именные стипендии.

2. Стипендии Президента РФ и Правительства РФ назначаются студентам и аспирантам, достигшим выдающихся успехов в учебной и научной деятельности, в соответствии с положениями, утвержденными Президентом РФ и Правительством РФ.

3. Государственные стипендии для аспирантов и докторантов назначаются за счет средств федерального бюджета при зачислении и по результатам ежегодной аттестации.

4. Государственные академические стипендии назначаются студентам за счет средств федерального бюджета, в зависимости от успехов в учебе и научной деятельности.

5. Государственные социальные стипендии назначаются студентам, нуждающимся в социальной помощи.

6. Именные стипендии учреждаются органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами и назначаются студентам, аспирантам и докторантам.

7. Объем бюджетных средств, направляемых университетом на выплату государственных социальных стипендий, не может превышать 50 процентов бюджетных средств, предназначенных для выплаты государственных академических и социальных стипендий.



## II. Размеры стипендий

1. Размер стипендии Президента РФ и Правительства РФ, устанавливается указом Президента РФ и постановлением Правительства РФ.
2. Размер государственной стипендии для аспирантов и докторантов устанавливается постановлением Правительства РФ
3. Размер государственной академической стипендии студентов определяется Ученым советом университета, но не меньше установленной законом для вузов.
4. Размер государственной социальной стипендии студентов определяется Ученым советом университета, но не меньше полуторакратного размера стипендии, установленной законом для вузов.
5. Размер именных стипендий для студентов, аспирантов и докторантов определяется учредителями.

## III. Порядок назначения и выплаты стипендий Президента РФ, Правительства РФ, государственных стипендий аспирантов и докторантов, государственных академических стипендий студентов

1. Государственные стипендии аспирантам и докторантам назначаются приказом ректора университета при зачислении и по результатам ежегодной аттестации.
2. Государственные академические стипендии студентам назначаются приказом ректора университета на один семестр по представлению стипендиальных комиссий факультетов в составе декана факультета (председатель), заместителя декана, представителя студенчества, методиста факультета (секретарь). Стипендиальные комиссии утверждают приказом ректора по представлению декана факультета.
3. Государственная академическая стипендия назначается по результатам экзаменационной сессии студентам, имеющим рейтинг за семестр 75 баллов и выше. Студентам, имеющим семестровый рейтинг от 70 до 74, базовая академическая стипендия назначается только при наличии средств в стипендиальном фонде. При назначении стипендии учитываются оценки за практики, курсовые проекты и работы. Студентам, не получившим оценки по практикам в установленные сроки, стипендия на текущий семестр не назначается.
4. Всем студентам первого курса, обучающимся на бюджетной основе, на первый семестр назначается базовая государственная академическая стипендия.
5. Студенты-стипендиаты, не явившиеся на экзамен в период экзаменационной сессии по болезни, подтвержденной соответствующим документом лечебного учреждения, со стипендии не снимаются до результатов сдачи экзаменов в индивидуальные сроки, установленные деканом факультета, после чего им назначается государственная академическая стипендия на общих основаниях.
6. Студентам, находящимся в академических отпусках, стипендия не выплачивается. Студентам, находящимся в академическом отпуске по медицинским показаниям, назначаются и выплачиваются ежемесячные компенсационные выплаты в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03.11.1994 №1206 (ред. от 04.08.2006).
7. За особые успехи в общественной, научной, культурно-массовой и спортивной работе студентам, аспирантам и докторантам в пределах имеющихся средств могут устанавливаться повышенные стипендии в виде надбавки к стипендии. Размеры надбавок (повышающие коэффициенты) определяются Ученым советом университета на учебный год и доводятся до сведения студентов, аспирантов и докторантов в начале учебного года.
8. Перевод студентов на бюджетную форму обучения и назначение им стипендии производится с начала учебного года или с начала семестра на общих основаниях.
9. Выплата государственной стипендии аспирантам, докторантам, студентам производится один раз в месяц.
10. Выплата государственной стипендии аспирантам, докторантам, студентам прекращается с месяца, следующего за месяцем издания приказа о его отчислении.
11. Студенты, переведенные из другого вуза или восстановленные для продолжения обучения, назначаются на стипендию (академическую или социальную) с начала учебного года (семестра) на общих основаниях.
12. Именные стипендии для студентов, аспирантов и докторантов назначаются и выплачиваются в соответствии с порядком, установленным учредителем.



#### **IV. Порядок назначения и выплаты государственных социальных стипендий**

1. Государственные социальные стипендии назначаются в обязательном порядке студентам:

- из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- признанным в установленном порядке детям-инвалидам, инвалидам I и II групп;
- пострадавшим в результате аварии на Чернобыльской АЭС и других радиационных катастроф;
- являющимся инвалидами и ветеранами боевых действий.

2. В пределах средств, предусмотренных на государственные социальные стипендии в стипендиальном фонде университета, могут претендовать на получение социальной стипендии студенты, представившие в деканат выдаваемую органом социальной защиты населения по месту жительства справку для получения государственной социальной помощи. Эта справка вместе со справкой о составе семьи представляется ежегодно.

Первоочередное право на получение социальной стипендии имеют:

- студенты, имеющие детей;
- семейные студенты;
- студенты из многодетных семей;
- студенты, имеющие родителей - инвалидов или неработающих пенсионеров;
- студенты без одного родителя.

3. Если число претендентов на государственную социальную стипендию превышает число соответствующих стипендий, средства на выплату которых предусмотрены в стипендиальном фонде университета, то на заседании стипендиальной комиссии университета определяется максимальная сумма дохода на члена семьи, при превышении которой социальная стипендия не назначается.

4. Назначение государственной социальной стипендии осуществляется приказом ректора университета по представлению стипендиальных комиссий факультетов в составе декана факультета (председатель), заместителя декана, представителей профкома студентов и студенческой группы, методиста факультета (секретарь). Стипендиальная комиссия по назначению социальных стипендий заседает два раза в год – в начале учебного года и в начале второго семестра.

5. Студенты, претендующие на социальную стипендию, должны не позднее 31 августа текущего учебного года представить в деканат личное заявление и справки, поименованные в п. IV.2. На заседании стипендиальной комиссии в сентябре социальная стипендия назначается на учебный год. Документы, поданные позднее указанного срока, принимаются и регистрируются в деканатах по принадлежности студентов, но рассматриваются на заседании стипендиальной комиссии в следующем семестре. В этом случае социальная стипендия назначается только на второй семестр.

6. Внеочередные заседания стипендиальных комиссий могут быть проведены для решения вопросов пролонгирования выплаты стипендии в связи с представлением новой справки из органов соцзащиты при истечении срока действия предыдущей справки, назначения социальной стипендии при наличии исключительных обстоятельств. В этом случае стипендия назначается с месяца, следующего за месяцем выдачи справки.

7. Выплата государственной социальной стипендии производится один раз в месяц и прекращается с месяца, следующего за месяцем, в котором был издан приказ ректора о прекращении ее выплаты.

8. Выплата государственной социальной стипендии прекращается в случае:

- отчисления студента;
- прекращения действия основания, по которому стипендия была назначена (окончание срока действия справки).

9. Студенты, получающие государственную социальную стипендию, имеют право претендовать на получение государственной академической стипендии на общих основаниях. При этом студент одновременно может получать две стипендии.



10. Выплата государственной социальной стипендии приостанавливается при наличии задолженности по результатам экзаменационной сессии путем издания приказа ректора о приостановлении выплаты. Выплата государственной социальной стипендии возобновляется после ликвидации академической задолженности с момента приостановления ее выплаты путем издания приказа ректора.

#### **V. Другие формы материальной поддержки студентов, аспирантов и докторантов**

1. Студентам и аспирантам, обучающимся по очной форме, может оказываться единовременно материальная помощь на основании их личных заявлений, в размере до трехкратного размера академической стипендии, установленного законом. При оказании материальной помощи студентам учитывается мнение студенческой группы и студенческой профсоюзной организации.

2. За особые успехи в общественной, научной, культурно-массовой и спортивной работе студенты и аспиранты могут быть премированы приказом ректора по представлению соответствующих организаций. Размер премии не должен превышать пятикратного размера академической стипендии, установленного законом.

3. Аспирантам и докторантам выдается ежегодное пособие для приобретения научной литературы.

4. Студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, выплачивается ежегодное пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей в размере трехмесячной стипендии.

5. Студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в соответствии с постановлением Правительства РФ производится выплата на экипировку, питание и при трудоустройстве.

6. Студентам, не получающим государственную академическую или государственную социальную стипендию, но особо отличившимся в общественной, культурно-массовой и спортивной работе, может быть назначена стипендия вуза из внебюджетных средств в размере государственной академической стипендии, установленной Правительством РФ.

#### **VI. Источники стипендиального обеспечения и других форм материальной поддержки студентов, аспирантов и докторантов**

1. Выплата стипендии студентам, аспирантам и докторантам осуществляется за счет средств:

- федерального бюджета – стипендиальный фонд, трансферты населению, прочие текущие расходы;
- средств учредителей – предназначенные для выплаты именных стипендий;
- внебюджетных средств университета.

При назначении академических стипендий в ИГХТУ реализуется гибкая система повышающих коэффициентов, учитывающая учебные достижения студентов в рамках действующей в вузе рейтинговой системы, а также их участие в научной, спортивной, культурно-массовой и общественной работе.

Так, по решению Ученого совета установлена на 2006/2007 учебный год повышенная академическая стипендия студентов 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**.

Размер **базовой** академической стипендии до 01.09.2007 согласно ФЗ № 35 от 21.04.2005 составлял **600** рублей, а с 01.09.2007 в соответствии с ФЗ № 131 от 13.07.2007 установлен в размере **900** рублей.

Размер именной стипендии Президента в 2007 году был увеличен до **1600** рублей (для студентов) и до **3000** рублей (для аспирантов) в соответствии с указом Президента РФ № 760 от 14.06.2007.

Размер стипендии Правительства РФ в 2007 остался неизменным: **1200** рублей для студентов и **3000** рублей для аспирантов.

Размер **социальной** стипендии в ИГХТУ определен в соответствии с Положением (+50% к базовой) и составляет **1350** рублей.

В 2006/2007 учебном году получали стипендию 2511 чел. (более 60% контингента), в том числе академическую 1982 чел., социальную 529 чел.

### СТИПЕНДИАТЫ - 2007

Стипендиатами Президента Российской Федерации стали студенты магистратуры ИО ВХК РАН **В.В. Рыбкин** и **М.В. Шепелев**, аспирантка **Макарова С.П.**



**Стипендиаты Президента России  
студенты Владимир Рыбкин и Максим Шепелев**





Стипендии Правительства РФ получали студентка факультета органической химии и технологии **Трухина О.Н.** и аспирантка **Константинова Е.П.**



**Ольга Трухина**



**Евгения Константинова**

Стипендии Союза промышленников и предпринимателей Ивановской области – студенты **Денисова А.** и **Иванов Д.**



**Грант на выполнение научных исследований Дмитрию Иванову вручает первый проректор – проректор по научной работе, проф. В.А. Шарнин**

Стипендии имени Г.А. Крестова получали в 2007 г. студенты ИО ВХК РАН **Соломонов А.В.**, **Наумов В.В.**, **Симаков А.О.**



## НАУЧНО– ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Ивановский государственный химико-технологический университет является одним из ведущих центров вузовской науки в области химии, химической технологии и химического машиностроения. В нем зародились и получили широкое международное и общественное признание научные школы по термодинамике и строению растворов (член-корр. АН СССР Г.А. Крестов), энергетике и структуре молекул в газовой фазе (проф. К.С. Краснов), текстильной химии (проф. Б.Н. Мельников), химии порфиринов и родственных соединений (проф. Б.Д. Березин), химии комплексных соединений (акад. АН УССР К.Б. Яцимирский), электрохимии (проф. Л.Л. Кузьмин), физикохимии плазмы (проф. А.И. Максимов), научным основам катализа и каталитических процессов (проф. И.П. Кириллов), нелинейным процессам в химии и химической технологии (акад. РАН А.М. Кутепов, член-корр. РААСН С.В. Федосов). За высокие показатели научно-исследовательской работы постановлением ЦК КПСС и Совмина СССР №326 от 13.03.87г. Ивановский химико-технологический институт в 1987 г. был включен в Перечень ведущих вузов страны, выполняющих научные исследования важного народно-хозяйственного значения.

В настоящее время научные исследования в университете проводятся на 36 кафедрах, в двух проблемных лабораториях и 12 подразделениях научно-производственного характера силами около 400 преподавателей, более 100 штатных научных сотрудников и около 200 аспирантов и докторантов.

### Основные направления научных исследований:

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



В 2007 году высокого звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» удостоен первый проректор – проректор по научной работе **В.А. Шарнин**.

### ОСНОВНЫЕ ИТОГИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

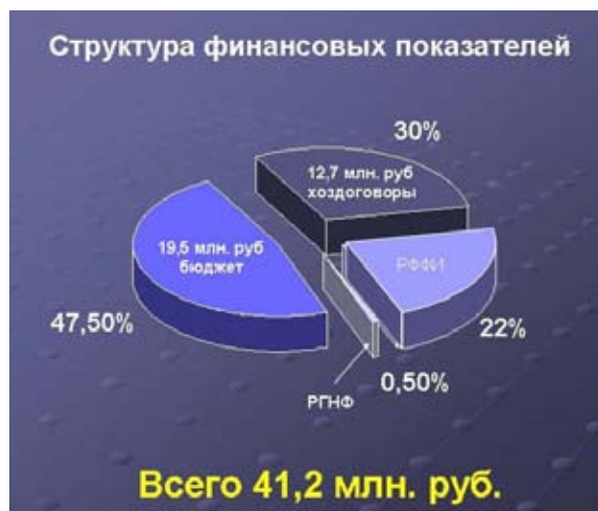
Основные показатели результативности научной деятельности университета за последние 5 лет приведены в таблице.

	2003	2004	2005	2006	2007
1. Монографии	10	10	10	16	22
2. Сборники научных трудов	13	14	16	14	22
3. Учебники и учебные пособия	38	38	39	40	63
4. Публикации	761	901	886	965	1184
5. Выставки, всего	3	2	4	7	8
в том числе: - международные	0	0	2	3	4
- на базе вуза	1	0	1	1	1
6. Экспонаты, представленные на выставках, всего	81	19	104	146	134
в том числе: - международных	0	0	4	17	9
- на базе вуза	45	0	81	86	86
7. Конференции, всего	75	69	112	133	121
в том числе: - международных	33	54	49	81	73
- на базе вуза	16	15	16	12	15
8. Премии, награды, дипломы	5	8	34	86	76
9. Защиты диссертаций, всего	25	31	26	33	35
в том числе: - докторских	3	8	4	7	4
- кандидатских	22	23	22	26	31

Объем научных исследований за 2007 год составил 41,2 млн.рублей и превысил «психологическую отметку» 100 тыс. рублей на 1 преподавателя. Это значительно превышает аккредитационные требования к университету.

#### Общие сведения о выполнении научно-исследовательских работ в 2007 г.

Количество НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе за счет				
		Рособразования	Роснауки	РФФИ, РГНФ	субъектов федерации, местных бюджетов	хозяйствующих субъектов
298	41232,7	19535,1	600,0	7606,3	765,0	12726,3



Объемы и структура научно-исследовательских работ, выполненных в ИГХТУ за последние 5 лет, приведены в таблице.



Вид НИР	2003 г.		2004 г.		2005 г.		2006 г.		2007 г.	
	тыс.руб.	%								
Фундаментальные	7 537,3	52,7	12 714,7	52,4	8 664,0	31,7	18 472,7	61,3	25330,0	61,4
Прикладные	1 885,1	13,3	5 374,9	22,2	13 329,9	48,8	6 834,8	22,7	9732,5	23,6
Разработки	3 998,5	28,0	6 173,2	25,4	5 318,0	19,5	4 817,4	16,0	6170,2	15,0
Всего	14 320,9	100	24 262,8	100	27 311,9	100	30 124,9	100	41232,7	100

Ежегодно в университете выполняется около 40 работ по научным грантам международных научных фондов, Президента РФ, РФФИ, Федеральных научных программ и др., в том числе по проблемам общесистемного характера. Так, только за последние 3 года в рамках ведомственной научной программы «Развитие научного потенциала высшей школы» были выполнены работы по проектам:

- «Исследование эффективности работы системы подготовки кадров высшей квалификации» – 2003 г.
- «Разработка аналитического сопровождения и принципов стимулирования системы послевузовского профессионального образования» - 2004 г.
- «Разработка научно обоснованной системы формирования контингента аспирантуры и докторантуры в вузах Российской Федерации» - 2005 г.
- «Международный научно-образовательный комплекс «Функциональные материалы нового поколения». Международное партнерство «Россия-Корея-Италия-Германия-Франция-Польша» - 2005 г.
- «Разработка научно-методических основ оценки эффективности вузовской науки в условиях инновационной экономики» - 2005 г.

В 2007 году выполнялось 11 тем по тематическому плану НИР по заданию Федерального агентства по образованию РФ с общим объемом финансирования 6 311,3 тыс. руб. За счет грантов РФФИ выполнялось 32 проекта, в т.ч. 9 - по конкурсу «Инициативные проекты», 4 – по «Региональному конкурсу ЦЕНТР» (совместно с администрацией Ивановской области), 1 – по совместному конкурсу с ННИО (Немецким научно-исследовательским обществом), 1 – по «Международному конкурсу российско-белорусских проектов 2006 г.», 1 – по конкурсу совместных российско-румынских проектов РФФИ-РА, 2 – по конкурсу «Ориентированные фундаментальные исследования», 1 – по конкурсу «Проекты развития материально-технической базы научных исследований», 1 – по конкурсу «Проекты экстренной поддержки материально-технической базы», 2 – по конкурсу «Организация всероссийских и международных научных мероприятий на территории России» и 10 проектов по конкурсу «Участие российских ученых в международных мероприятиях за рубежом».

В рамках аналитической ведомственной целевой программы «Развитие научного потенциала высшей школы» выполнялось 7 проектов в т.ч.:

- 5 проектов по разделу «Научно-методическое обеспечение развития инфраструктуры вузовской науки»;
- 2 проекта по разделу «Проведение фундаментальных исследований в области естественных, технических и гуманитарных наук».

По проекту: «Развитие информационно-аналитической базы «Центра аналитического и научно-методического обеспечения системы послевузовского профессионального образования» выполнено следующее:

- проведен анализ количественных показателей работы аспирантуры и докторантуры высших учебных заведений и научных организаций Российской Федерации в 2006 году. Выявлены основные тенденции, характеризующие изменение эффективности подготовки аспирантов и докто-



рантов в целом по России, а также по федеральным округам и субъектам Российской Федерации в период с 2002 по 2006 гг.;

- издан справочник «Подготовка научных кадров в вузах Федерального агентства по образованию Российской Федерации».

Опыт работы Регионального центра мониторинга послевузовского образования получил высокую оценку Министерства образования и науки РФ, освещался на конференциях и совещаниях научной общественности в Санкт-Петербурге, Твери, Саратове, о нем писали в газете «Поиск».

**Сведения об аналитической ведомственной целевой программе  
«Развитие научного потенциала высшей школы (2006-2008 гг.)»,  
в выполнении которой принимал участие вуз в 2007 году**

Мероприятие, подраздел, направление	Количество НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе	
			выполнено собственными силами	из них средства на оплату труда
Всего, в том числе:	<b>7</b>	<b>13223,8</b>	<b>13065,8</b>	<b>8002,6</b>
Подраздел 2.1.1. Проведение фундаментальных исследований в области естественных наук	2	6384,9	6384,9	4049,4
Направление 2.2.2.2. Развитие совместных научных и научно-образовательных программ и проектов с зарубежными партнерами (фундаментальные исследования)	1	3192,5	3192,5	2024,7
Направление 2.2.2.3. Развитие научной и академической мобильности в рамках международного сотрудничества (фундаментальные исследования)	3	620,0	620,0	0,0
Направление 2.2.2.4. Научно-методическое обеспечение подготовки научных кадров в высшей школе и развития научно-исследовательской работы студентов и аспирантов (прикладные исследования)	1	3026,4	2868,4	1928,5

**Выполнение НИР по грантам 2007 г.**

Показатель	Количество НИР	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе		Число исполнителей
			выполнено собственными силами	из них средства на оплату труда	
Всего, в том числе:	<b>47</b>	<b>8971,3</b>	<b>8936,3</b>	<b>2747,7</b>	<b>168</b>
гранты из средств федерального бюджета, выделенных Роснаукой	4	600,0	600,0	240,2	8
гранты Российского фонда фундаментальных исследований (проекты)	32	7491,3	7456,3	2219,0	126
гранты Российского гуманитарного научного фонда (проекты)	2	115,0	115,0	41,8	6
гранты из средств бюджетов субъектов федерации, местных бюджетов	9	765,0	765,0	246,7	28



Особо следует отметить первый опыт участия ученых нашего университета в конкурсе грантов РГНФ – **Российского гуманитарного научного фонда**. Этот фонд ставит своей задачей содействие гуманитарным научным исследованиям в Российской Федерации. Из 4-х предложенных к рассмотрению на конкурс работ ученых-гуманитариев ИГХТУ два получили финансовую поддержку фонда:

- проект научно-практического семинара-совещания «Русский язык в Центральном регионе России: состояние, функционирование и перспективы развития» (рук. проекта – зав. кафедрой русского языка проф. Л.Н. Михеева);
- научно-исследовательский проект «Обеспечение финансовой устойчивости страховых компаний в Российской Федерации» (авторы: доц. А.С. Брусова, доц. В.В. Шергин, кафедра экономики и финансов). Данный проект решением экспертного совета пролонгирован на 2008 год.

В выполнении работ по грантам **Российского фонда фундаментальных исследований** лидирующие позиции занимают кафедры органической химии (1594 тыс.руб.), физики (1386 тыс.руб.), ХИТ ВМС (820 тыс.руб.), ТПИМЭТ (530 тыс.руб.), ТППиБТ (500 тыс.руб.).

#### **Выполнение НИР, финансируемых из средств хозяйствующих субъектов по договорам (контрактам) на создание, передачу и использование научно-технической продукции в 2007 году**

Показатель	Количество НИР	В том числе	Объем финансирования НИР, тыс. р.	В том числе	Выполнено собственными силами, тыс. р.	В том числе	
		по договорам с вузами (организациями) Рособразования, выполняющими НИР из средств бюджета		по договорам с вузами (организациями) Рособразования, выполняющими НИР из средств бюджета		средства на оплату труда	прибыль
Всего по вузу	<b>233</b>	<b>1</b>	<b>12726,3</b>	<b>147,9</b>	<b>12726,3</b>	<b>5384,2</b>	<b>0,0</b>

В университете активно развивается инновационная деятельность. В настоящее время учеными университета выполняется 3 инновационных проекта по программе «Старт», проводимой Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

#### **ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА**

Для скорейшего внедрения разработок вуза в производство в университете созданы подразделения научно-производственного характера, среди которых наиболее успешно работают:

- **Испытательный центр «Качество» (директор – В.В. Чесноков)**. Аккредитован в системе Госстандарта России на проведение сертификационных испытаний продуктов пищевой промышленности и сельского хозяйства, продукции общественного питания и посуды хозяйственного назначения. Годовой объем услуг данного подразделения более 5 млн. рублей.
- **Испытательная лаборатория «РегионТест» (руководитель – В.В. Светцов)**. Аккредитована на выполнение работ по сертификационным испытаниям большого ассортимента электротехнических изделий и комплектующих. В 2007 году проведена значительная подготовительная работа по открытию на базе ИГХТУ органа системы Госстандарта в области сертификации электротехнической продукции.



- **Научно-производственная лаборатория «Технология переработки резины» (руководитель – С.А. Комаров).** Основные направления деятельности лаборатории: разработка технологии и оборудования для переработки резиновых отходов (в том числе автомобильных шин); разработка и внедрение способов изготовления резинотехнических изделий широкого ассортимента.
- **Учебно-научно-производственный центр «Электрохимические технологии» (директор – В.Л. Котов).** Занимается внедрением в производство разработок вуза в области электрохимии. Большинство работников Центра – студенты, аспиранты и молодые сотрудники.
- **Лаборатория ионно-плазменных технологических процессов (руководитель – Б.Л. Горберг).** Разрабатывает технологии и оборудование для металлизации различных материалов методом магнетронного распыления.
- **Центр инновационных и антикризисных технологий (руководитель – А.Н. Ильченко).** Основные задачи центра – разработка экономических программ развития региональной промышленности и предпринимательства, реструктуризации предприятий, организация их эффективной экономической деятельности, участие в других целевых программах, направленных на развитие региона.
- **Региональный центр структурных методов анализа (руководитель – В.В. Чесноков).** Он создан в 2001 г. на базе межкафедральной лаборатории структурных методов анализа университета в кооперации с Институтом химии растворов РАН (ИХР РАН) как центр коллективного пользования. Центр располагает широким набором современного физико-химического оборудования, позволяющего проводить научные исследования в различных областях науки и техники. Приборная база и услуги Центра находят большой спрос не только в университете, но и в вузах и научных организациях как Ивановской области, так и соседних областей (Ярославская, Костромская, Владимирская).
- **Научно-производственная лаборатория органического синтеза (руководитель – А.С. Семейкин).** Сфера деятельности лаборатории:
  - разработка оригинальных методик синтеза тетрапиррольных макрогетероциклических соединений и их предшественников, металлокомплексов и супрамолекулярных ансамблей на их основе для различных областей науки, техники и медицины;
  - наработка природных, синтетических порфиринов и их аналогов с заданным набором свойств по заказам организаций.
- **Научно-производственный участок «Парафин» (руководитель – А.Б. Корженевский).** Сотрудники НПУ занимаются разработкой технологий и производством изделий на основе полимеров и олигомеров.
- **Научно-производственное подразделение «Химтехэнерго» (руководитель – Е.М. Бушмакин).** Сфера деятельности: разработка технологии и химических композиций для удаления солеотложений с нагревательных поверхностей теплоэнергетического оборудования.
- **Межкафедральная лаборатория полярографии (руководитель – О.В. Лефедова).** Лаборатория работает при кафедре физической химии и имеет статус подразделения коллективного пользования. В ней проводятся полярографические исследования различных объектов по заказам кафедр университета и сторонних организаций
- **Учебно-научно-производственный центр «Недра» (директор – Ю.А. Калинин).** Вид деятельности: разработка новых технологий по производству и применению препаратов из торфа для различных отраслей промышленности.
- **Опытно-экспериментальный участок «Комплекс» (директор - В.С. Пономаренко).** ОЭУ «Комплекс» имеет лицензию Министерства финансов РФ на переработку отходов, содержащих драгоценные металлы, с целью извлечения золота, серебра и элементов платиновой группы.



В 2007 году открыто новое научное подразделение – научно-производственный центр «**Новые материалы**» (руководитель **О.А. Голубчиков**). Центр занимается разработкой технологии получения поверхностно-активных полимерных материалов, модификацией активированных полимерных материалов, проектированием и изготовлением оборудования для этих целей.

По объему хоздоговорных работ различных структурных подразделений в 2007 году, как всегда, стабильно высокие показатели у ИЦ «Качество» - 5020 тыс.рублей. Далее следуют: ИЛ «РегионТест» - 1466 тыс.руб, НПЛ резины 570 тыс.руб., УНПЦ «Электрохимические технологии» - 485 тыс.руб, УНПЦ «Недра» 450 тыс. руб., НПЛ плазмохимии – 405 тыс.руб., ОЭУ «Комплекс» - 187 тыс.руб., ПУ «Синтез» - 169 тыс.руб.

Особо следует отметить успехи лаборатории ионно-плазменных технологических процессов. Её разработки отмечены золотыми медалями на инновационных выставках в Иванове, Москве, Франкфурте-на-Майне, Брюсселе. Это является показателем как уровня научных исследований сотрудников этой лаборатории, так и признания их отечественными и зарубежными коллегами.



Эта лаборатория ежегодно представляет новые научные разработки: металлизированную ткань-невидимку, материалы для укрытия военной техники, перевязочные материалы, постельное белье, покрытое микронным слоем серебра и др. Разработанная в лаборатории металлизированная ткань успешно использована всемирно известным домом моды Nina Ricci для изготовления коллекции одежды

«Весна-лето 2008». Сюжет об этой лаборатории, показанный на канале НТВ центрального телевидения, – еще одно подтверждение заслуг и высокой оценки деятельности наших ученых.



**Платье из коллекции Дома моды Nina Ricci (слева), изготовленное из металлизированной ткани, разработанной в лаборатории ионно-плазменных технологий под руководством Б.Л. Горберга (справа)**



## СОСТОЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ В 2007 ГОДУ

Для укрепления материально-технической базы в отчетном году за счет средств РФФИ и других внебюджетных источников был приобретен сканирующий зондовый микроскоп Solver P47 PRO, который обеспечивает работу в туннельном и атомно-силовом режиме и будет использован для комплексного исследования структуры и химического состава поверхностей твердых тел на воздухе, в жидкостях и контролируемой газовой атмосфере. Также была приобретена микроволновая система для синтеза органических соединений Discover Lab Mate.

	Стоимость основных средств, тыс. р.	В том числе приобретено за отчетный период, тыс. р.	Стоимость машин и оборудования, тыс. р.	В том числе приобретено за отчетный период, тыс. р.
Всего	<b>333037,5</b>	<b>12207,0</b>	<b>75900,7</b>	<b>7330,2</b>



**Спектрофлуориметр (слева),  
установка для получения  
жидкого азота (справа)**



## ВЫСТАВОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2007 году разработки ученых ИГХТУ были представлены на различных выставках от региональных до международных.

В **феврале 2007 года** состоялся **VII Московский международный салон инноваций и инвестиций**, на котором были представлены 5 разработок вуза. Эти работы являются победителями III областной выставки "Инновации-2006", прошедшей в конце 2006 года в г. Иванове. Все работы были отмечены наградами: двумя золотыми, одной серебряной медалью и двумя дипломами Роспатента.

1. А.В. Балмасов, В.М. Бурков, М.Г. Донцов, В.Л. Котов, Д.П. Кузьмин, О.И. Невский «Новая технология и оборудование для переработки золотосодержащих деталей электронной техники» - **золотая медаль**;
2. Е.М. Александров, В.В. Макаров, Н.Ф. Косенко «Теплоизоляционные волокнистые высокотемпературные материалы» - **золотая медаль**;
3. Б.Л. Горберг, А.А.Иванов, В.А. Стегнин «Модификация поверхности текстильных материалов путем нанесения нанослоев магнетронным распылением в вакууме» - **серебряная медаль**;
4. И.Б. Блиничева, Л.В.Шарнина, Е.Л. Владимирцева, О.А. Лещева «Скрытые» технологические возможности пероксидного беления» - **диплом Роспатента**;
5. О.И. Одинцова, М.Н. Кротова, И.А. Муравьев, Е.Ю. Куваева, Б.Н. Мельников «Новые приемы художественно-колористического оформления текстильных материалов активными красителями» - **диплом Роспатента**.

Церемония вручения наград ивановцам - победителям Московского инновационного салона прошла 21 февраля в нашем университете. Как отметил начальник Департамента экономического развития и торговли Ивановской области **В.С. Соков**, большое количество наград, полученных за разработки ивановских ученых, - это свидетельство высокого научного потенциала Ивановской области.



**Начальник департамента экономического развития и торговли Ивановской области В.С. Соков награждает дипломом VII Московского международного салона инноваций и инвестиций М.Г. Донцова, соавтора работы «Новая технология и оборудование для переработки золотосодержащих деталей электронной техники».**

В **июне 2007 года** лаборатория ионно-плазменных технологических процессов ИГХТУ совместно с ООО «Ивтехномаш» представила на выставке «**ТехТекстиль-2007**» (Германия, Франкфурт-на-Майне) свою разработку «Модификация по-



верхности текстильных материалов путем нанесения нанослоев магнетронными распылением в вакууме» (авторы работы: Б.Л. Горберг – к.т.н., зав. лабораторией, А.А. Иванов - к.ф.-м. н., с.н.с., В.А. Стегнин - с.н.с., О.В. Мамонтов – директор ООО «Ивтехномаш»). Разработка ученых нашего университета получила европейское признание: из ткани, металлизированной особым способом, изготовлена новая коллекция домов моды Nina Ricci (Франция, Париж). На 56-м Всемирном Салоне инноваций, научных исследований и новых технологий «Иннова/Энерджи 2007» («Брюссель-Эврика 2007») эта же разработка была отмечена золотой медалью и специальным дипломом делегации Боснии-Герцеговины.

Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам наградила **дипломом Ивановский государственный химико-технологический университет за высокий уровень разработок**, представленных на данном салоне.

Поистине триумфальным стал для нашего вуза **IV Ивановский инновационный салон «Инновации-2007»**, проходивший с **11 по 13 декабря 2007 г.** в выставочном центре «Текстиль-Профи». Экспертный совет рассмотрел разработки более чем двухсот участников из 42-х организаций. Основными критериями оценки проектов были новизна, инновационная ценность, значимость для региона.

#### **По итогам выставки «Инновации-2007»**

награждены медалями и дипломами:

##### **за высокий инновационный потенциал разработки:**

- Б.Л. Горберг, А.А. Иванов, В.А. Стегнин «Использование магнетронного распыления для модификации поверхностных свойств текстильных материалов и пленок»;
- С.В. Федосов, М.В. Акулова, Л.В. Шарнина, Б.Н. Мельников «Новейшие плазменные технологии в производстве армированных бетонов» (ИГАСА+ИГХТУ);

##### **за победу в конкурсе издательских проектов:**

- В.В. Буданов, А.И. Максимов за учебное пособие «Химическая термодинамика»;

##### **за наиболее успешно внедренную научно-техническую разработку:**

- А.А. Колесников, А.С.Макаров, Е.Е.Пискунова, В.А.Сорокина «Пленочный материал для натяжных потолков»;

##### **за победу в конкурсе новых образовательных технологий:**

- О.И. Койфман, А.Г. Захаров, О.В. Лефедова «Инновационные технологии в подготовке кадров высокой квалификации» (ИХР+ИГХТУ);
- В.А. Зайцев, В.Ю. Волынский, А.С. Бруслова, С.В. Беляева, Е.В. Кулагина «Система менеджмента качества кафедры университета»;

##### **лауреаты конкурса молодых ученых:**

- М.Е. Блинов, Л.Н. Монахова, С.Л. Хомякова, В.А. Чешкова «Унифицированные экотехнологии подготовки тканей для льняных и хлопчатобумажных отделочных производств» (А.В. Чешкова, М.Е. Блинов, Л.Н. Монахова, С.Л. Хомякова, В.А. Чешкова);

##### **за актуальность и инновационную направленность работы:**

- Ю.М. Базаров, В.С. Поляков, Т.Е. Никифорова, В.А. Козлов «Смазочные композиции на основе олигомеров и жиров растительного происхождения»;

##### **за многолетний вклад в развитие инновационных идей:**

- профессор В.Н. Блиничев, доктор технических наук, зав. кафедрой МАХП;

##### **за участие:**

- издательский отдел ИГХТУ.



Центр инновационных и антикризисных технологий за разработку «**Экономические инновации на рынке социально-правовых услуг населению**» (авторы: А.Н. Ильченко, Т.Н. Беляева, Е.Г. Чуткин) на выставке «Инновации-2007» отмечен Дипломом Департамента экономического развития и торговли Ивановской области.

**За активную инновационную деятельность Ивановский государственный химико-технологический университет награжден специальным кубком и грамотой.**



**Выставка «Инновации-2007»: экспозиция ИГХТУ (вверху слева); представители администрации Ивановской области на выставке (вверху справа); преподаватели и сотрудники ИГХТУ, награжденные медалями и дипломами (внизу)**

### НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА БАЗЕ ИГХТУ

В университете ежегодно проводятся международные и всероссийские научные конференции и симпозиумы. В 2007 году на базе вуза были проведены 15 научно-технических мероприятий (из них 9 имели статус международных, всероссийских и региональных):

1. Научно-методическая конференция «Инновационные технологии в образовании»
2. Межвузовский научно-практический семинар студентов и преподавателей «Молодые гуманитарии городу»
3. III школа-семинар «Квантово-химические расчеты: структура и реакционная способность органических и неорганических молекул»
4. XXX научная сессия Российского семинара по химии порфиринов и их аналогов «Природные макроциклические соединения и их синтетические аналоги»
5. Всероссийский семинар «Термодинамика поверхностных явлений и адсорбции»



6. X международная конференция «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах»
7. XVI международная конференция по химической термодинамике в России
8. Международная российско-польская экономико-социологическая школа студентов
9. VII школа-конференция молодых ученых стран СНГ по химии порфиринов и родственных соединений
10. VI научно-практическая этнографическая конференция студентов и преподавателей «Каменный век Верхнего Поволжья»
11. Международная научная конференция «Теоретические основы создания, оптимизации и управления энерго- и ресурсосберегающими процессами и оборудованием»
12. Научно-практический семинар-совещание «Русский язык в Центральном регионе России: состояние, функционирование и перспективы развития»
13. II региональная конференция молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем (Крестовские чтения)»
14. Межвузовский научно-методологический семинар «Актуальные проблемы теории и истории культуры»
15. V российско – корейско - китайский симпозиум «Успехи в химической технологии и современном материаловедении».



**Участники трехстороннего российско-китайско-корейского симпозиума по новым материалам**

В 2007 году преподаватели и сотрудники ИГХТУ приняли участие в 121 научно-техническом мероприятии, в том числе в 73 международных.

Университет - активный участник интеграционных процессов вузовской и академической науки. Наиболее тесные творческие связи установились с Институтом химии растворов РАН. Совместно с ИХР РАН созданы и в настоящее время успешно работают на базе университета Отдел макромолекулярной химии, Объединенный физико-химический центр растворов, студенческие научно-исследовательские лаборатории «Физическая химия природных и синтетических хелатных и макроциклических лигандов и материалов на их основе», «Теоретические основы наукоемких технологий на базе активируемых гомо- и гетерофазных процессов» и др.

## НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ



В научных исследованиях, проводимых в университете, активное участие принимают студенты. В настоящее время научной работой занимаются более 50% студентов дневного обучения. Под руководством опытных преподавателей и научных сотрудников студенты участвуют в выполнении НИР по грантам, проектам, научно-техническим программам и хозяйственным договорам. Общая координация научно-исследовательской работы студентов в ИГХТУ осуществляется советом по НИРС.

Студенты университета постоянно участвуют во всероссийских и международных конференциях и олимпиадах по различным дисциплинам. Только в 2007 году студенты ИГХТУ сделали 777 докладов на научных конференциях, симпозиумах и семинарах, в том числе 79 – на международных, всероссийских и региональных научных мероприятиях. По результатам участия в этих мероприятиях многие студенты были признаны лучшими и отмечены дипломами и грамотами.

### Организация научно-исследовательской деятельности студентов и их участие в НИР в 2003-2007 гг.

Показатель	2003	2004	2005	2006	2007
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные вузом, всего,	32	32	30	32	32
в том числе международные, всероссийские, региональные	-	-	1	1	-
Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные вузом, всего,	6	7	7	10	19
в том числе международные, всероссийские, региональные	2	2	1	1	3
Численность студентов очной формы обучения, всего	3855	4056	4140	4014	3849
Численность студентов очной формы обучения, участвовавших в НИР	1065	1149	1126	1133	1131

### Результативность научно-исследовательской деятельности студентов 2003-2007 гг.

Показатель	2003	2004	2005	2006	2007
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего,	455	589	695	480	777
из них: международных, всероссийских, региональных	66	219	71	328	79
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего,	6	8	14	12	8
из них: международных, всероссийских, региональных	6	8	1	4	8



Показатель	2003	2004	2005	2006	2007
Научные публикации, всего,	285	336	371	405	582
из них:					
- изданные за рубежом	10	4	8	15	21
- без соавторов - работников вуза	118	188	161	236	426
Студенческие работы, поданные на конкурсы на лучшую НИР, всего,	365	46	40	71	108
из них:					
открытый конкурс, проводимый по приказу Минобрнауки России, на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам	26	28	29	19	43
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую НИР и на выставках, всего,	95	29	113	82	93
из них:					
открытый конкурс, проводимый по приказу Минобрнауки России, на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам	3	19	1	4	30
Заявки на объекты интеллектуальной собственности	10	5	3	4	7
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов	-	-	43	27	25
Гранты, выигранные студентами	-	-	10	11	8
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	2	2	2	2	2

В ИГХТУ ежегодно проводятся 7-10 студенческих научно-технических конференций. В 2004 году на базе ИГХТУ была проведена XIV Менделеевская школа-конференция студентов-химиков (впервые эта школа-конференция прошла не в Москве). В ней приняли участие более 100 студентов из 22 регионов России, в том числе из Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Томска, Екатеринбурга, Владивостока, Перми, Иванова и др. Среди участников было 9 студентов ИГХТУ и еще 7 студентов ИГХТУ вошли в состав жюри конкурса научных докладов, проводимых в рамках школы-конференции.

В 2007 г. студенты университета принимали участие в организации и проведении следующих научно-технических мероприятий **на базе ИГХТУ**:

- II научно-практическая конференция «Учебный процесс глазами студентов: проблемы и пути решения»;
- научные студенческие историко-экономические чтения «Российское предпринимательство: история и современность (региональный аспект)»;
- региональная студенческая научная конференция «Дни науки-2007» «Фундаментальные науки - специалисту нового века»;
- культурологические чтения «Художественная культура XX века»;
- итоговая научная конференция «Война. Семья. Победа»;
- студенческая научная конференция «Денежно-кредитная система России: проблемы и перспективы развития»;
- научно-теоретическая конференция «Философия культуры повседневности»;



- научно-теоретическая конференция «История России XX века (советский период): современные методики исследования»;
- итоговая научная конференция «Архитектурный образ малых городов Верхневолжья»;
- научно-практический семинар «Авторская песня как источник по истории советской культуры повседневности»;
- международная российско-польская экономико-социологическая школа студентов;
- научно-практическая конференция «Практики культурологов: прагматический потенциал специальности»;
- студенческая научная конференция «Актуальные проблемы развития финансов организаций»;
- студенческая научная конференция «Развитие банковского дела в России: проблемы и перспективы»;
- международные социологические исследования «Социальный капитал и социальный разлом в обществе (на примере промышленного города)»;
- II студенческая научная конференция «Финансовые проблемы и пути их решения»;
- студенческая научно-практическая конференция «Моделирование бизнес-процессов экономических систем»;
- культурологические чтения «Теория и история культуры повседневности на Западе»;
- культурологические чтения «История культурологической мысли в лицах».

Вуз активно принимает участие в областном фестивале "Молодая наука - развитию Ивановской области", в рамках которого проводит студенческую научную конференцию **«Фундаментальные науки - специалисту нового века»**. В организации и проведении этой конференции большую роль играет студенческий оргкомитет. Один раз в два года эта конференция проходит с международным участием. В 2006 году в работе конференции приняли участие 340 студентов различных ивановских вузов, а также студенты из вузов Владимира, Ярославля, Томска, Петрозаводска, Тольятти, Белоруссии, Казани и Польши - Лодзинского университета и Краковской Политехники, с которыми у нашего вуза многолетние дружеские и научные связи. В 2007 году эта конференция собрала рекордное число участников – 435.



**Открытие конференции «Фундаментальные науки – специалисту нового века»**



### Награждение победителей конференции

Студенты и аспиранты ИГХТУ за выдающиеся успехи в учебе и научной деятельности ежегодно становятся обладателями престижных стипендий. В 2007 году двое студентов ИГХТУ были удостоены стипендии Президента РФ: **Владимир Рыбкин** и **Максим Шепелев** - Ивановское отделение Высшего химического колледжа РАН; **Дмитрий Иванов** в этом году стал стипендиатом Правительства Российской Федерации.

В 2006 г. специальная национальная премия Президента России «Будущее России» присуждена **Ж. Гессе** и **Д. Абрамову**.

По итогам открытого конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу было получено 2 диплома по разделу «Химические науки, химическая технология, химическое машиностроение», 1 диплом по разделу «Технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности» и 10 дипломов и грамот конкурсной комиссии по разделу «Химические науки, химическая технология, химическое машиностроение». Также в 2007 году пришли награды конкурсной комиссии по разделу «Химические науки, химическая технология, химическое машиностроение», не учтенные в 2006 году (17 дипломов и грамот).

Впервые магистрантка ИО ВХК РАН **Ирина Субботкина** стала победительницей конкурса, объявленного Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере по программе «У.М.Н.И.К.» - «Участник Молодежного Научно-Инновационного Конкурса».



**И. Субботкина – победитель конкурса «У.М.Н.И.К.»**



По итогам конкурса, объявленного Союзом промышленников и предпринимателей Ивановской области, победителями в 2007 году стали **Анастасия Денисова** (ф-т № 2) и **Дмитрий Иванов** (ф-т № 1).

Активные участники НИРС образуют **Совет СНО**. Совет СНО проводит ярмарку научных вакансий, мастер классы «Как получить грант», «Как сделать научный доклад», является партнером Совета по НИРС в организации студенческих конференций.

В 2007 году в третий раз был проведен **конкурс грантов для студентов**, занимающихся научными исследованиями. Из 25 претендентов конкурсное жюри выбрало 8 победителей, каждый из которых получил сертификат на сумму в 15 тыс. рублей для проведения своих научных исследований:

<b>А. Вашурин</b>	гр. 4/9
<b>Д. Иванов</b>	гр. 6/11
<b>Т. Козлова</b>	гр.1маг/11
<b>И. Муравьев</b>	гр. 5/17
<b>В. Наумов</b>	гр.2 маг/11
<b>В. Рыбкин</b>	гр.2маг/11
<b>Ю. Хлысталова</b>	гр. 5/38
<b>М. Шепелев</b>	гр.2маг./11

За высокие показатели результативности НИРС присуждены поощрительные премии: **Лебедеву Ю.** (5/20), **Кокаревой Е.** (5/21), **Л. Острижновой** (5/38).

Следует заметить, что ни один ивановский вуз не использует такую форму целевой персональной финансовой поддержки исследований, выполняемых студентами.

В последние годы в университете сложилась система организационных и стимулирующих мер, направленных на дальнейшее развитие научных исследований.

Так, ежегодно по решению Ученого совета ИГХТУ назначаются именные стипендии совета молодым преподавателям и научным сотрудникам, не имеющим ученой степени, для стимулирования их деятельности. В 2007 году такие стипендии назначены:

- Аверину В.А.** – ст. преп. кафедры истории и культуры;
- Иванову А.Н.** – ст. преп. кафедры ТПИМЭТ;
- Литовой Э.П.** – ст. преп. кафедры СЭТ;
- Малыгину А.А.** – ст. преп. каф. прикладной математики;
- Мочуровой О.А.** – ст. преп. кафедры УиЭММ;
- Хомяковой А.А.** – ст. преп. кафедры ЭиФ;
- Знойко С.А.** – вед. инженеру кафедры ТТОС;
- Курановой Н.Н.** – с.н.с. проблемной лаборатории ОХТ;
- Магницкому А.О.** – н.с. кафедры механики.

## СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИОННЫХ И СТИМУЛИРУЮЩИХ МЕР



### СТУДЕНТ

- ⇒ Конкурсы научных грантов
- ⇒ Именные стипендии
- ⇒ Конкурсы «Студент года»
- ⇒ Конференции, конкурсы и выставки работ



### АСПИРАНТ

- ⇒ Конкурсный отбор
- ⇒ Аттестация на секциях НТС
- ⇒ Надбавки к стипендии
- ⇒ Конкурсы грантов для post doc's
- ⇒ Премии за защиты в срок



### ДОКТОРАНТ

- ⇒ Конкурсный отбор
- ⇒ Сеть диссертационных советов
- ⇒ Надбавки к стипендии
- ⇒ Издание журналов, монографий и сборников научных трудов
- ⇒ Ежегодная аттестация на секциях НТС



### ППС И НАУЧНЫЕ СОТРУДНИКИ

- ⇒ Гибкая система надбавок к заработной плате и премий по результатам научно-педагогической деятельности
- ⇒ Конференции, внутренние гранты, выставки



## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ КАФЕДР И ФАКУЛЬТЕТОВ ВУЗА за 2007 год

Как отмечено государственной аттестационной комиссией, основные показатели науки и подготовки кадров высшей квалификации в ИГХТУ в 2007 году значительно превышают аккредитационные требования к университету.

### Лепестковая диаграмма аккредитационных показателей ИГХТУ



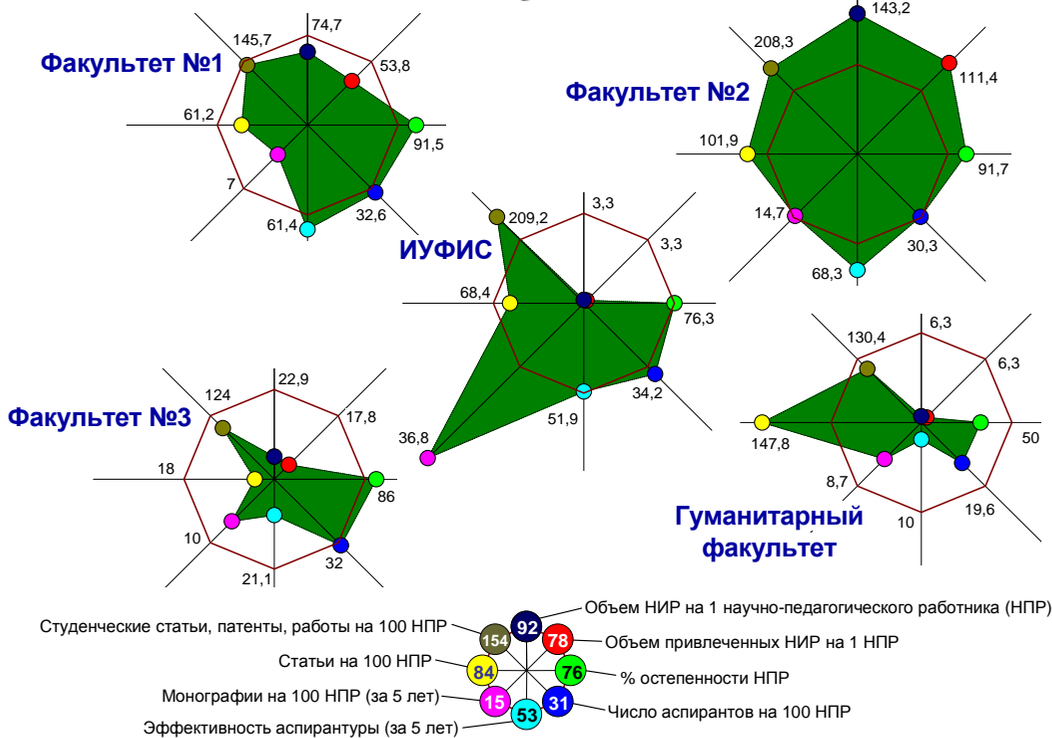
### Лепестковая диаграмма средних показателей НИР ИГХТУ за 2007год



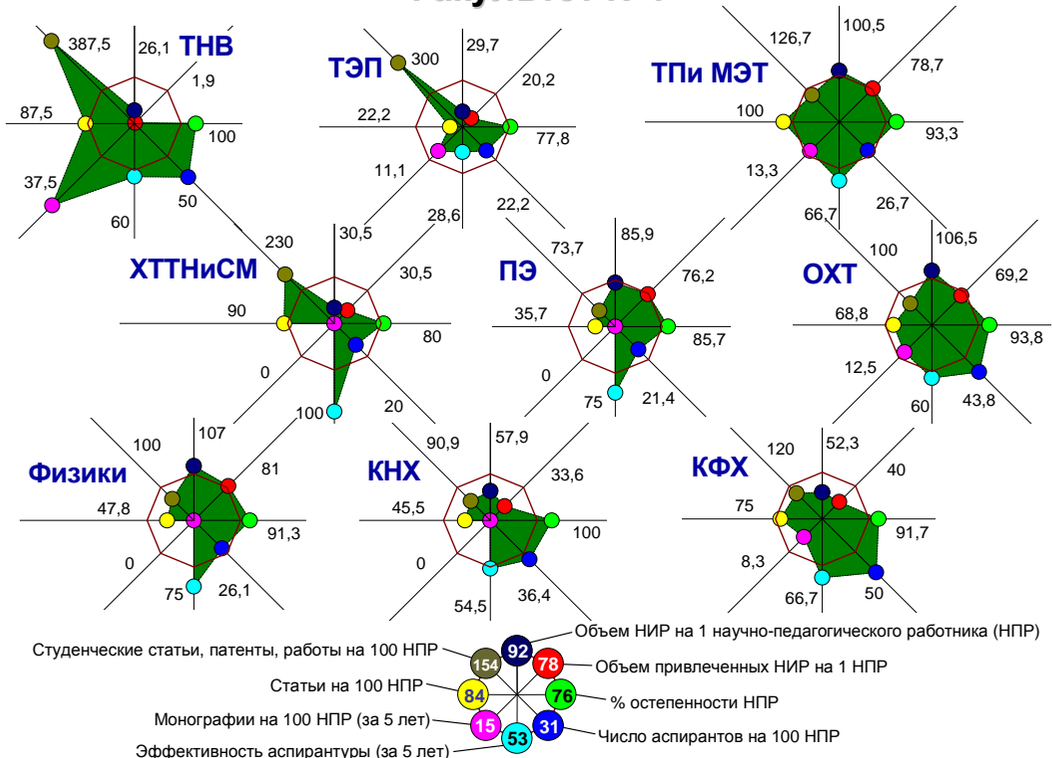


Аналогичные лепестковые диаграммы составлены и для всех кафедр всех факультетов. Их разнонаправленность наглядно показывает как «узкие места» в работе, так и положительные стороны деятельности.

### Факультеты

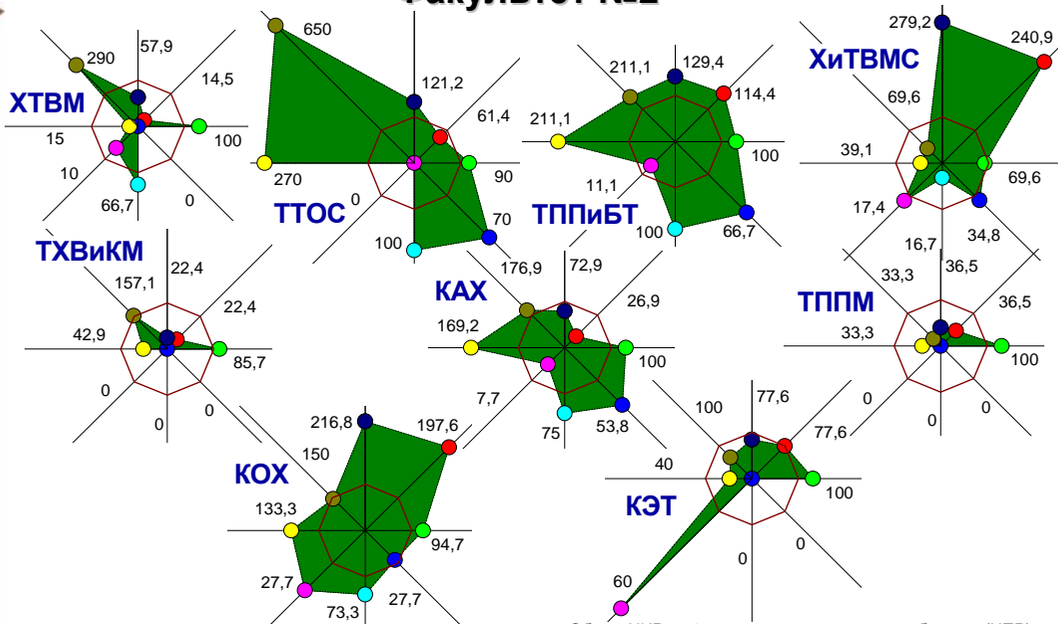


### Факультет №1



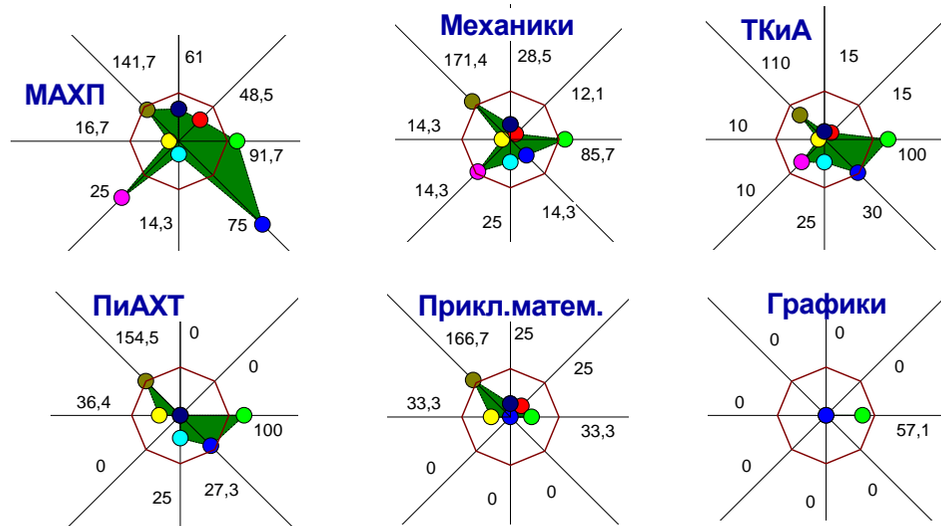


### Факультет №2



Студенческие статьи, патенты, работы на 100 НПР (92)  
 Статьи на 100 НПР (154)  
 Монографии на 100 НПР (за 5 лет) (84)  
 Эффективность аспирантуры (за 5 лет) (15)  
 Объем НИР на 1 научно-педагогического работника (НПР) (78)  
 Объем привлеченных НИР на 1 НПР (76)  
 % острепенности НПР (31)  
 Число аспирантов на 100 НПР (53)

### Факультет №3

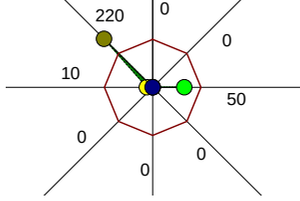


Студенческие статьи, патенты, работы на 100 НПР (92)  
 Статьи на 100 НПР (154)  
 Монографии на 100 НПР (за 5 лет) (84)  
 Эффективность аспирантуры (за 5 лет) (15)  
 Объем НИР на 1 научно-педагогического работника (НПР) (78)  
 Объем привлеченных НИР на 1 НПР (76)  
 % острепенности НПР (31)  
 Число аспирантов на 100 НПР (53)

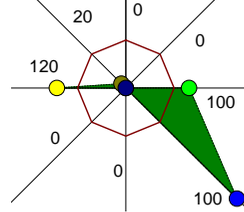


## Гуманитарный факультет

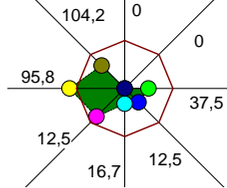
### Истории и культуры



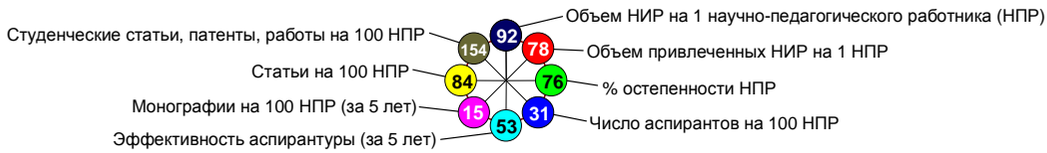
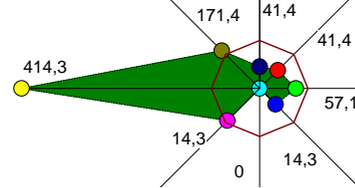
### Философии



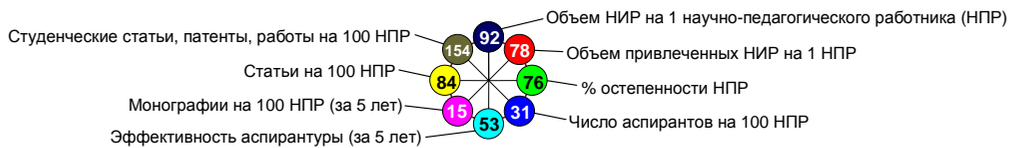
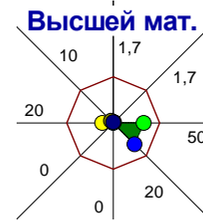
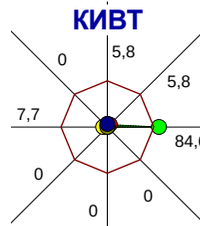
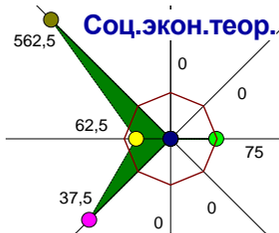
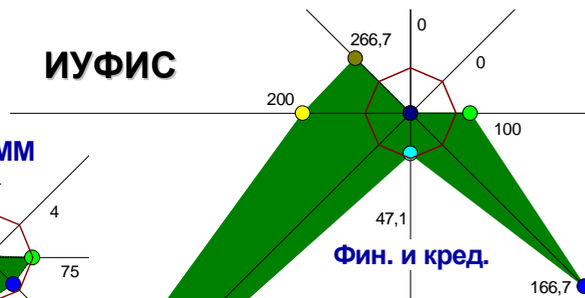
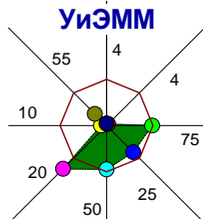
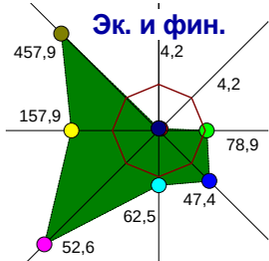
### Ин. языков



### Русск. языка



## ИУФИС





## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ КАФЕДР ИГХТУ в 2007 году

## 1. Научно-педагогические кадры

КАФЕДРА	Численность преподавателей			Численность штатных сотрудников		Численность аспирантов/докторов очной формы обучения	Численность научно-педагогических работников (без аспирантов)
	Всего	Занимаются НИР		по заданию МО (ЕЗН)	по х/д, грантам, прогр.		
		Всего	Имеют рез-ты				
<b>Факультет неорганической химии и технологии</b>							
ТНВ	5	5	5	1	1	4/1	8
ТЭП	8	8	4	1	-	2/0	9
ТП и МЭТ	12	10	8	3	-	4/0	15
ХТТН и СМ	9	9	7	-	1	2/0	10
ПЭ	11	11	7	1	1	3/1	14
ОХТ	12	11	10	3	1	7/0	16
Физики	17	14	10	5	-	6/1	23
КНХ	19	11	8	2	-	8/1	22
КФХ	10	9	8	1	-	6/1	12
<b>Факультет органической химии и технологии</b>							
ХТВМ	13	13	11	6	-	0/1	20
ТТОС	6	6	6	3	-	7/1	10
ТПП и БТ	7	7	5	1	-	6/1	9
Х и ТВМС	11	11	10	7	2	8/3	23
ТХВ и КМ	4	4	3	-	2	0/1	7
КОХ	12	12	10	3	2	5/1	18
КАХ	9	9	7	4	-	7/0	13
КЭТ	5	5	4	-	-	0	5
ТППМ	3	3	3	-	-	0	3
<b>Факультет химической техники и кибернетики</b>							
МАХП	12	9	5	-	-	9/0	12
Механики	6	6	6	1	-	1/0	7
ТК и А	10	9	6	-	-	3/0	10
П и АХТ	11	11	7	-	-	3/0	11
Прикладной математики	3	2	2	-	-	0	3
Графики	7	1	1	-	-	0	7
<b>Институт управления, финансов и информационных систем</b>							
Экономики и финансов	18	18	16	-	-	9/1	19
У и ЭММ	20	20	12	-	-	5/0	20
Финансов и кредита	6	6	6	-	-	10/0	6
КИВТ	13	7	2	-	-	0	13
Высшей математики	10	4	3	-	-	2/0	10
Социально-эконом. теорий	8	7	3	-	-	0	8
<b>Гуманитарный факультет</b>							
Истории и культуры	10	10	10	-	-	0	10
Философии	4	4	4	-	-	5/1	5
Иностранных языков	24	17	10	-	-	3/0	24
Русского языка	7	6	6	-	-	1/0	7
<b>Другие подразделения</b>							
ИЦ «Качество»	-	-	-	-	23	-	23
НПЛ технологии перераб. рез.	-	-	-	-	5	-	5
НПЛ ионно-плазм. технол. проц.	-	-	-	-	3	-	3
УНПЦ «Недра»	-	-	-	-	1	-	1
ИЛ «РегионТест»	-	-	-	-	4	-	4
Произв. участок «Комплекс»	-	-	-	-	1	-	1
Научно-произв. участок «Парафин»	-	-	-	-	-	-	-
УНПЦ электрохимических технологий	-	-	-	-	1	-	1
МЭОП «Синтез»	-	-	-	-	-	-	-



## 2. Объем и структура НИР в 2007 году (тыс. руб)

Кафедра, подразделение	Госбюджетное финансирование		Гранты РФФИ, РГНФ	Хозяйствен- ные договоры	Общий объем НИР
	Задание МО (ЕЗН)	НТП МО			
<b>Факультет неорганической химии и технологии</b>					
ТНВ	193,0	-	-	15,5	208,5
ТЭП	86,0	-	-	181,7	267,7
ТП и МЭТ	327,0	450,0	530,0	200,0	1 507,0
ХТТН и СМ	-	150,0	-	155,0	305,0
ПЭ	135,0	150,0	100,0	816,9	1 201,9
ОХТ	598,0	600,0	320,0	186,5	1 704,5
Физики	598,0	460,0	1 396,1	6,6	2 460,7
КНХ	533,0	380,0	360,0	-	1 273,0
КФХ	148,0	150,0	-	330,0	628,0
<b>Факультет органической химии и технологии</b>					
ХТВМ	867,0	150,0	90,0	50,0	1 157,0
ТТОС	598,0	250,0	363,9	-	1 211,9
ТПП и БТ	135,0	530,0	500,0	-	1 165,0
Х и ТВМС	882,0	3 992,5	820,0	727,8	6 422,3
ТХВ и КМ	-	-	-	157,0	157,0
КОХ	346,0	1 492,4	1 594,3	470,0	3 902,7
КАХ	598,0	350,0	-	-	948,0
КЭТ	-	-	-	388,0	388,0
ТППМ	-	-	-	109,5	109,5
<b>Факультет химической техники и кибернетики</b>					
МАХП	-	150,0	200,0	381,4	731,4
Механики	115,0	-	-	84,7	189,7
ТК и А	-	150,0	-	-	150,0
П и АХТ	-	-	-	-	-
Прикл. матем.	-	75,0	-	-	75,0
Графики	-	-	-	-	-
<b>Институт управления, финансов и информационных систем</b>					
Эконом. и финансов	-	-	80,0	-	80,0
У и ЭММ	-	-	-	80,0	80,0
Финансов и кредита	-	-	-	-	-
КИВТ	-	75,0	-	-	75,0
Высшей математики	-	-	17,0	-	17,0
Социально-эконом. теорий	-	-	-	-	-
<b>Гуманитарный факультет</b>					
Истории и культуры	-	-	-	-	-
Философии	-	-	-	-	-
Иностранных языков	-	-	-	-	-
Русского языка	-	-	150,0	140,0	290,0
<b>Другие подразделения</b>					
ИЦ «Качество»	-	-	-	5 019,6	5 019,6
НПЛ тех. перераб. резины.	-	-	-	570,0	570,0
НПЛ ионно-плазм. технол. проц	-	-	-	405,0	405,0
УНПЦ «Недра»	-	-	450,0	-	450,0
ИЛ «РегионТест»	-	-	-	1 465,6	1 465,6
Произв. участок «Комплекс»*	-	-	-	186,5	186,5
Науч-произв. уч. «Парафин»*	-	-	-	59,0	59,0
УНПЦ эл. хим. техн. *	-	-	-	485,0	485,0
МЭОП «Синтез» *	-	-	-	169,4	169,4

\* - Объемы НИР включены в объемы соответствующих кафедр: ПУ «Комплекс» - ОХТ; НПУ «Парафин» - ХитВМС; УНПЦ «Электрохимические технологии» - ТЭП; МЭОП «Синтез» - ТЭП, механика.



## 3. Результативность НИР в 2007 году

Кафедра	Поданные заявки/ полученные патенты	Вышедшие печатные издания по данным патентного отдела		Защита диссертаций		Эффективность аспирантуры за 5 лет, %	Кол-во монографий за 5 лет/ в 2007г.	Прочие достижения кафедры
		Статьи	Материалы конференций	докторских	кандидатских			
<b>Факультет неорганической химии и технологии</b>								
ТНВ	1/4	7	12	-	-	60,0	3/1	
ТЭП	0/3	2	9	1	-	28,6	1/0	
ТП и МЭТ	-	15	38	-	-	66,7	2/0	
ХТТН и СМ	1/1	9	17	-	1	100	-	Медаль на Московском инновационном салоне
ПЭ	1/0	5	7	-	1	75,0	-	
ОХТ	-	11	39	-	1	60,0	2/1	Заслуженный деятель науки РФ член-корр. АИН
Физики	-	11	24	-	0	75,0	-	Школа-семинар
КНХ	-	10	40	-	1	54,5	-	
КФХ	-	9	19	-	1	66,7	1/0	Всероссийский семинар, Медаль на Ивановском инновационном салоне
<b>Факультет органической химии и технологии</b>								
ХТВМ	2/1	3	58	-	-	66,7	2/0	2 Медали на Ивановском салоне, 2 диплома Роспатента на Московском инновационном салоне
ТТОС	6/0	27	41	1	2	100	-	
ТПП и БТ	5/3	19	13	-	3	100	1/0	
Х и ТВМС	7/2	9	36	1*	-	16,7	4/1	Школа-конференция молодых учёных стран СНГ
ТХВ и КМ	3/0	3	11	-	-	-	-	Диплом на Ивановском инновационном салоне
КОХ	0/1	24	69	1	2	73,3	5/1	Научная сессия Российского семинара, Школа-конференция молодых учёных стран СНГ
КАХ	-	22	52	-	1	75,0	1/1	
КЭТ	0/1	2	7	-	-	0	3/0	
ТППМ	-	1	4	-	-	-	-	Медаль на Ивановском инновационном салоне
<b>Факультет химической техники и кибернетики</b>								
МАХП	1/0	2	13	-	2	14,3	3/1	Международная научная конференция, Медаль на Ивановском инновационном салоне
Механики	1/4	1	15	-	1	25,0	1/0	
ТК и А	-	1	3	-	0	25,0	1/0	Международная научная конференция
П и АХТ	-	4	17	-	-	25,0	-	
Прик. математ.	-	1	5	-	-	-	-	
Графики	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Институт управления, финансов и информационных систем</b>								
Эк. и финансов	-	30	5	-	4	62,5	10/4	Медаль Ивановском инновационном салоне
У и ЭММ	-	27	5	1*	4+2*	50,0	4/1	
Фин. и кред.	-	12	17	2*	3+1*	47,1	11/9	
КИВТ	-	1	1	-	-	-	-	
Высш. мат-ки	-	2	1	-	0	0	-	
Соц.-эк. теор.	-	5	9	-	-	-	3/0	Международная экономико-социологическая школа
<b>Гуманитарный факультет</b>								
Ист. и культуры	-	10	7	-	-	-	-	2 Межвузовских семинара
Философии	-	6	5	-	-	0	-	
Ин. языков	-	23	10	-	3	16,7	3/0	
Русс. языка	-	29	8	-	-	0	1/0	Научно-практический семинар-совещание, действительный член РАЕН

- защита диссертаций соискателями



## 4. Научно-исследовательская работа студентов в 2007 году

КАФЕДРА	Участие студентов в НИР			Результативность НИРС			
	Всего	по бюджету / с оплатой	по х/д, грантам / с оплатой	Количество статей, направл. в печать / по-данных заявок	Кол-во материалов конф., направл. в печать	Количество работ, направл. на Всеросс. / регион. конкурсы	Количество наград на конк., конф., выставках
<b>Факультет неорганической химии и технологии</b>							
ТНВ	47	47/0	-	5	24	0/2	1
ТЭП	26	26/0	-	2	20	4/1	5
ТП и МЭТ	32	20/0	12/0	0	18	1/0	1
ХТТН и СМ	40	40/0	-	2	19	1/1	1
ПЭ	15	15/0	-	0	17	2/0	-
ОХТ	12	11/2	1/1	1	9	3/3	4
Физики	12	1/0	11/11	3	9	5/6	11
КНХ	15	15/0	-	4	8	5/3	4
КФХ	10	5/5	5/0	1	5	1/3	4
<b>Факультет органической химии и технологии</b>							
ХТВМ	40	40/0	0	8	42	7/1	29
ТТОС	86	80/6	6/6	11/5	42	12/0	16
ТПП и БТ	15	15/0	-	2	11	6/0	5
Х и ТВМС	32	15/3	17/4	2/2	14	-	1
ТХВ и КМ	16	16/0	-	-	11	-	15
КОХ	15	5/1	10/3	2	19	3/3	7
КАХ	15	3/3	12/0	6	16	1/0	1
КЭТ	2	-	2/0	2	2	1/0	-
ТППМ	1	1/0	-	-	1	-	-
<b>Факультет химической техники и кибернетики</b>							
МАХП	23	23/0	-	-	17	-	3
Механики	13	13/0	-	1	11	-	-
ТК и А	22	22/0	-	-	11	-	-
П и АХТ	8	8/0	-	2	13	2/0	1
Прикладной математики	5	5/2	-	-	5	-	-
Графики	-	-	-	-	-	-	-
<b>Институт управления, финансов и информационных систем</b>							
Эконом. и фин.	38	38	-	33	37	14/3	40
У и ЭММ	41	41	-	-	10	1/0	6
Фин. и кредита	25	25	-	2	14	-	4
КИВТ	5	5/3	-	-	-	-	-
Высшей математики	1	1	-	1	-	-	1
Социально-экон. теорий	50	50	-	21	23	0/1	-
<b>Гуманитарный факультет</b>							
Ист. и культуры	141	141	-	2	19	0/1	1
Философии	19	19	-	-	1	-	-
Ин. языков	60	60	-	2	23	-	-
Русского языка	250	250	-	1	10	0/1	3



## 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.

В 2007 году проведена реорганизация диссертационных советов. В настоящее время в ИГХТУ работают 6 диссертационных советов по 19 специальностям и отраслям наук.

### 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 (по химическим наукам)
- 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)

Опыт университета в области послевузовского профессионального образования неоднократно обсуждался в собраниях научной общности России и получил высокую оценку вузовского сообщества и руководства Рособразования. В результате в 2005 году по одному из проектов программы «Развитие научного потенциала высшей школы» на базе ИГХТУ был создан «**Региональный центр аналитического и научно-методического обеспечения системы послевузовского профессионального образования**» (см. также раздел «Основные итоги научной деятельности»).

## 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

За последние 5 лет контингент аспирантов увеличился на 33% (со 120 до 160 чел.) и изменился качественно: аспирантами стали выпускники магистратуры, направленники 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). Ежегодно работают над кандидатскими диссертациями свыше 20 соискателей.

Подготовку и руководство кандидатскими диссертациями обеспечивают около 100 высококвалифицированных научных руководителей, в основном доктора наук, в т.ч. заслуженные деятели науки и техники РФ, лауреаты премий Президента и Правительства РФ, обладатели высших отраслевых наград.

Эффективность подготовки аспирантов на протяжении последних 5 лет находится на уровне 60-70 %.

Год	Количество окончивших аспирантуру	Из них количество защитившихся в срок до одного года после завершения обучения	Эффективность работы аспирантуры, %
2003	33	24	73
2004	26	19	73
2005	30	18	60
2006	37	24	65
2007	31	18	56



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;
- существует научно-экспериментальная база, отвечающая современным требованиям;
- профессорско-преподавательский состав насчитывает в настоящее время около 70 докторов наук и более 300 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 (обладателями высших государственных стипендий ежегодно становятся 2 – 4 аспиранта).

Положительную роль в подготовке кадров высшей квалификации играет социальная защищенность аспирантов и докторантов, которая гарантируется 100%-ной обеспеченностью иногородних и иностранных аспирантов благоустроенным общежитием, профилакторием.

В настоящее время (на 01.12.2007) в университете обучается 166 аспирантов (156 – за счет средств федерального бюджета, 10 – по прямым договорам с оплатой стоимости обучения физическими или юридическими лицами), из них по очной форме – 142 чел.

Из числа обучающихся за счет средств федерального бюджета аспирантов (156 чел.) 153 – граждане Российской Федерации, 3 – граждане других иностранных государств.

**Прием в очную и заочную аспирантуру по отраслям наук в 2007 г.**  
(в том числе с переводом и восстановлением)

Отрасль наук	Прием в 2007 году		
	Очно	Заочно	Всего
Физико-математические науки	-	-	-
Химические	17	2	19
Технические	29	-	29
Экономические	9	2	11
Философские	3	-	3
Филологические	2	-	2
Политические	-	-	-
<b>ВСЕГО</b>	<b>60</b>	<b>4</b>	<b>64</b>



Окончили в 2007 году аспирантуру 31 чел. (из них очно 28), в том числе с защитой диссертации 18 (из них 1 – гражданин иностранного государства)

- |                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. Н.В. Тарарыкина (ТТОС)    | 10. А.А. Филиппова (КНХ)  |
| 2. И.В. Пимков (КОХ)         | 11. М.Н. Игнатъев (УиЭММ) |
| 3. Ю.Р. Романенко (КОХ)      | 12. Т.С. Валинуров (ФиК)  |
| 4. К.В. Смирнов (ТППиБТ)     | 13. К.С. Баранов (ЭиФ)    |
| 5. Гошу Йилкал Вассихун (ПЭ) | 14. С.В. Мощева (ин.яз.)  |
| 6. Е.В. Миронов (МАХП)       | 15. С.М. Комолов (ЭиФ)    |
| 7. Н.Ю. Шаронов (КФХ)        | 16. А.О. Голятин (ЭиФ)    |
| 8. Д.А. Филимонов (КАХ)      | 17. Г.В. Мошорин (ЭиФ)    |
| 9. М.В. Володарский (ТППиБТ) | 18. Н.С. Рычихина (УиЭММ) |

В соответствии с разработанной в вузе системой мер организационного и стимулирующего характера в 2007 году проведен очередной конкурс для выпускников аспирантуры. Гранты для продолжения научных исследований получили аспирант кафедры аналитической химии **Д.А. Филимонов** и ст.преп. кафедры иностранных языков и лингвистики **С.В. Мощева** (следует заметить, что представители гуманитарного факультета в этом конкурсе участвовали впервые).

Аспиранты ИГХТУ ежегодно становятся победителями конкурса на получение стипендий Президента РФ и Правительства РФ. В 2007 году стипендиатом Президента РФ стала аспирантка КНХ **Светлана Макарова**, стипендиатом Правительства РФ – аспирантка ТТОС **Таисия Лебедева**.

### ДОКТОРАНТУРА

Высокая эффективность выпуска докторантов (за последние 5 лет ≈ 70%) 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.

Год	Количество окончивших докторантуру	В том числе с защитой	Эффективность работы докторантуры, %
2002	7	6	86
2003	3	2	67
2004	7	5	71
2005	3	2	67
2006	7	4	57
2007	3	1	33

В 2007 году в докторантуре проходили обучение 11 человек (все – граждане Российской Федерации, все – за счет средств федерального бюджета).

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. Т.А. Агеева (ХиТ ВМС) | 7. С.А. Шлыков (физика) |
| 2. О.И. Одинцова (ХТВМ)  | 8. А.М. Зайчиков (КНХ)  |
| 3. Н.Н. Смирнов (ТНВ)    | 9. Е.В. Кудрик (ТТОС)   |
| 4. С.Г. Пуховская (КОХ)  | 10. В.В. Шергин (ЭиФ)   |
| 5. А.Г. Бубнов (ПЭ)      | 11. А.В. Барбов (КФХ)   |
| 6. П.Б. Разговоров (ТНВ) |                         |

Фактически выпущено 3 докторанта (**Кудрик Е.В.**, **Шергин В.В.**, **Барбов А.В.**), в том числе с защитой – 1 (**Кудрик Е.В.**)

Принято в докторантуру в 2007 году 4 человека: **Базаров Ю.М.** (ТХВиКМ), **Вашурина И.Ю.** (ХиТ ВМС), **Клочкова Н.В.** (ФиК), **Фридман О.А.** (ХиТ ВМС).



## ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ

В 2007 ИГХТУ в соответствии с приказом Рособнадзора проведена реорганизация диссертационных советов. В настоящее время в университете действуют 6 диссертационных советов по 19 специальностям и отраслям наук.

### Диссертационный совет Д 212.063.01

**02.00.03 – органическая химия (по химическим наукам)**

**05.17.04 – технология органических веществ (по химическим наукам)**

**Председатель совета – проф. О.И. Койфман**

**Ученый секретарь – проф. О.Г. Хелевина**

Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 212.063.01 утвержден при ГОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет» приказом Высшей аттестационной комиссии от 10 ноября 2000 г. № 138-в и функционирует в новом составе в соответствии с приказом Рособнадзора от 11 июня 2004 г. № 212-в. Частичное изменение состава совета утверждено приказом Рособнадзора № 453-195/212 от 09.03.2007.

За 2007 год состоялось 15 заседаний совета, из них 4 по защите докторских диссертаций и 4 по защите кандидатских диссертаций. Проведены экспертизы представленных в совет диссертационных работ, утверждены официальные оппоненты. Проведено обсуждение нового Положения ВАК, проведен анализ диссертационных работ, защищенных в 2006 году, обсуждена информация Бюллетеней ВАК.

- 04.06.2007** Березин Дмитрий Борисович (доцент КОХ ИГХТУ) – **д.х.н.** «Макроциклический эффект и реакционная способность порфиринов различного строения».
- 18.06.2007** Жирова Наталья Анатольевна (аспирант каф. органической и биологической химии ИвГУ) – **к.х.н.** «Селективность реакции нитрирования алкилбензолов в органических растворителях».
- 17.09.2007** Садовников Александр Иванович (доцент КФХ ИвГУ) – **д.х.н.** «Амидообразование: влияние строения реагентов, свойств среды и температуры».
- 01.10.2007** Тарарыкина Наталья Вячеславовна (аспирант ТТОС ИГХТУ) - **к.х.н.** «Синтез и свойства N- и O-ацилированных фталодинитрилов и металлофталоцианинов на их основе».
- 01.10.2007** Мильто Владимир Ильич (с.н.с. каф. общей и биологической химии ЯрГУ) – **д.х.н.** «Синтез полиядерных ароматических соединений, содержащих оксидные и карбонильные мостиковые звенья».
- 22.10.2007** Пимков Игорь Владимирович (аспирант КОХ ИГХТУ) - **к.х.н.** «Окисление диэтилдитиокарбамата порфиразиновыми катализаторами, закрепленными на поверхности полипропилена».
- 22.10.2007** Романенко Юлия Витальевна (аспирант КОХ и ТТОС ИГХТУ) - **к.х.н.** «Синтез и изучение кислотно-основных взаимодействий смешанно-замещенных триазолсодержащих макрогетероциклических соединений».
- 24.12.2007** Кудрик Евгений Валентинович (докторант ТТОС ИГХТУ) – **д.х.н.** «Замещенные порфиразины симметричного и несимметричного строения. Синтез и свойства».

**Всего 8 защит (4 докторских, 4 кандидатских), из них 3 из других организаций.**



### Диссертационный совет Д 212.063.02

- 05.17.01 – технология неорганических веществ (по техническим наукам)  
 05.17.03 – технология электрохимических процессов и защита от коррозии (по техническим наукам)  
 03.00.16 – экология (по химическим и техническим наукам)

Председатель – проф. В.А. Шарнин  
 Ученый секретарь – проф. Е.П. Гришина

Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 212.063.02 утвержден при ГОУ ВПО «ИГХТУ» приказом Высшей аттестационной комиссии от 11 июня 2004 года № 214-в. Срок полномочий совета продлен приказом Рособрназдор пр. № 1990-10-15 от 04.09.2007.

В 2007 году состоялось 12 заседаний совета, из них по защите диссертационных работ - 7.

- 22.01.2007** Шалимов Юрий Николаевич (доцент каф. электромеханических систем и электроснабжения Воронежского государственного технического университета) – д.т.н. «Влияние тепловых и электрических полей на электрохимические процессы при импульсном электролизе».
- 19.02.2007** Балмасов Анатолий Викторович (доцент каф. ТЭП ИГХТУ) - д.т.н. «Повышение качества поверхности металлов методами электрохимической и химической обработки: закономерности и технологические решения».
- 19.02.2007** Пименова Анна Михайловна (м.н.с. ИХР РАН) – к.т.н. «Электрохимическое окисление меди, серебра и сплавов серебро-медь в электролитных системах на основе серной кислоты».
- 21.05.2007** Кручинина Наталья Евгеньевна (декан инженерно-экологического факультета РХТУ им.Д.И.Менделеева) - д.т.н. «Алюмокалиевые флокулянты – коагулянты в процессах водоподготовки и водоочистки».
- 19.11.2007** Смирнов Константин Валерьевич (аспирант ТППиБТ ИГХТУ) – к.т.н. «Разработка композиционных материалов на основе соединений силиката натрия и каолина».
- 17.12.2007** Гошу Йилкал Вассихун (аспирант каф. промэкологии ИГХТУ) - к.т.н. «Разработка комплексной технологии очистки хромсодержащих сточных вод».
- 17.12.2007** Козлов Константин Александрович (аспирант Воронежского государственного университета) – к.т.н. «Адсорбционная технология для биохимической очистки сточных вод коксохимического производства».

Всего 7 защит (3 докторских, 4 кандидатских), из них 4 из других организаций.

### Диссертационный совет Д 212.063.03

- 02.00.06 – высокомолекулярные соединения (по химическим наукам)  
 05.17.06 – технология и переработка полимеров и композитов (по техническим наукам)  
 05.19.02 – технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья (по химическим и техническим наукам)

Председатель – проф. О.И. Койфман  
 Ученый секретарь – проф. Л.В. Шарнина

Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 212.063.03 утвержден при ГОУ ВПО «ИГХТУ» приказом Высшей аттестационной комиссии от 11 июня 2004 года № 213-в.

В 2007 году состоялось 16 заседаний совета, из них по защите докторских диссертаций – 2, по защите кандидатских – 6, по рассмотрению диссертационных



работ, направленных на дополнительное заключение -1. На заседаниях диссертационного совета проводились экспертизы представленных в диссертационный совет работ, рассматривались вопросы: качество диссертационных работ, анализ тематики, практическая реализация защищенных работ, качество предварительной экспертизы работ, о новом Положении ВАК Минобрнауки РФ.

- 15.01.2007** **Пророкова Наталья Петровна** (с.н.с. ИХР РАН) – **д.т.н.** «Направленное изменение свойств поверхности волокнистых материалов в процессах химико-текстильного производства».
- 26.02.2007** **Власова Елена Александровна** (м.н.с. ИГХТУ) – **к.т.н.** «Влияние гумусовых кислот торфа на кинетику восстановления антрахиноновых красителей».
- 15.10.2007** **Пахомов Сергей Иванович** (нач.отдела Минобрнауки РФ) – **д.х.н.** «Формирование пористых материалов на основе гелей кристаллизующихся полимеров».
- 24.12.2007** **Холстинин Вадим Викторович** (аспирант Московского государственного строительного университета) – **к.т.н.** «Высоконаполненные полимерные композиты на основе модифицированного полиметилметакрилата».
- 24.12.2007** **Филиппов Александр Анатольевич** (аспирант Ярославского государственного технического университета) - **к.т.н.** «Разработка составов связующего на основе комбинаций каучуков и смол для фрикционных накладок сцепления».
- 24.12.2007** **Лепилова Ольга Владимировна** (аспирант ИХР РАН) - **к.т.н.** «Обоснование ферментативных методов регулируемого расщепления углеводных примесей делигнификации льняной роговицы».

**Всего 6 защит (2 докторских, 4 кандидатских) в том числе 4 из других организаций.**

#### **Диссертационный совет Д 212.063.05**

- 05.17.08 – процессы и аппараты химических технологий (по техническим и физико-математическим наукам)**
- 05.13.01 – системный анализ, управление и обработка информации (в химических технологиях, нефтехимии) (по техническим наукам)**

**Председатель – проф. А.Н. Лабутин**  
**Ученый секретарь – проф. Г.А. Зуева**

Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 212.063.05 утвержден при ГОУ ВПО «ИГХТУ» приказом Высшей аттестационной комиссии от 11 июня 2004 года № 215-в.

В 2007 году состоялось 16 заседаний совета, из них по защите докторских диссертаций – 3, по защите кандидатских – 6, по рассмотрению диссертационных работ, направленных на дополнительное заключение -1.

- 29.01.2007** **Тур Анатолий Александрович** («Иркутский НИИ нефтехимии) - **д.т.н.** «Научные основы расчета основных и вспомогательных барботажных реакторов технологических блоков».
- 26.03.2007** **Лебедев Валерий Валентинович** (ст. преп. каф. машин и аппаратов химических производств Тамбовского государственного технического университета) - **к.т.н.** «Сушка зернистых материалов в аппарате с модифицированным вихревым слоем».
- 26.03.2007** **Кузнецова Наталья Анатольевна** (вед. инженер каф. «Техника экологически чистых производств» МГУИЭ) - **к.т.н.** «Интенсификация адсорбционной очистки газовых выбросов в аппаратах с объемной сетчатой псевдоожиженной насадкой».



- 18.05.2007** **Сафин Руслан Рушанович** (доцент каф. «Переработка древесных материалов» Казанского государственного технологического университета) - **д.т.н.** «Вакуумная сушка капиллярно-пористых коллоидных материалов при конвективных способах подвода тепловой энергии».
- 04.06.2007** **Гарькина Ирина Александровна** (доцент каф. математики и математического моделирования Пензенского госуниверситета архитектуры и строительства) – **д.т.н.** «Разработка и управление качеством композиционных материалов специального назначения с использованием системного подхода и моделирования процессов формирования их структуры и свойств».
- 04.07.2007** **Дорж Оюуичимэг** (аспирант каф. МАХП ИГХТУ) - **к.т.н.** «Технология и оборудование утилизации обрезаемого кордного волокна изношенных шин».
- 04.07.2007** **Тимербаев Наиль Фаритович** (аспирант каф. переработки древесных материалов Костромского государственного технического университета) - **к.т.н.** «Повышение эффективности энергетического использования древесных отходов».
- 03.12.2007** **Дмитриева Галина Борисовна** (вед. инженер ООО «Полипроект-стром») г. Москва - **к.т.н.** «Гидродинамика и массообмен в структурированных насадках из гофрированных листов».
- 27.12.2007** **Мионов Евгений Викторович** (аспирант каф МАХП ИГХТУ) – **к.т.н.** «Массообмен в абсорбере с трехфазным псевдооживленным слоем».
- Всего 9 защит (3 докторских, 6 кандидатских), из них 7 из других организаций.**

**Диссертационный совет К 212.063.01 (преобразован в Д 212.063.06)**

- 02.00.21 – неорганическая химия (по химическим наукам)**  
**02.00.04 – физическая химия (по химическим наукам, по физико-математическим наукам)**

**Председатель совета - проф. В.А. Шарнин**  
**Ученый секретарь – доц. И.В. Егорова**

Совет по защите кандидатских диссертаций К 212.063.01 утвержден при ГОУ ВПО «ИГХТУ» приказом ВАК от 8 декабря 2000 года № 867-в.

В 2007 году данный совет преобразован в диссертационный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 212.063.06 приказом Рособнадзора от 02.11.2007.

В 2007 году состоялось 12 заседаний совета, из них по защите диссертаций – 8, проведены экспертизы представленных в совет диссертационных работ.

- 05.02.2007** **Чернова Елена Васильевна** (инженер КФХ ИвГУ) - **к.х.н.** «Строение молекул  $\text{SmCl}_3$ ,  $\text{DyCl}_3$ ,  $\text{HoCl}_3$ ,  $\text{SmBr}_3$ ,  $\text{DyBr}_3$  и  $\text{LuBr}_3$  по данным метода газовой электронографии».
- 05.03.2007** **Смирнова Мария Александровна** (ст. преподаватель ХТТНиСМ ИГХТУ) - **к.х.н.** «Физикохимия активирования оксида алюминия».
- 05.03.2007** **Шаронов Николай Юрьевич** (аспирант КФХ ИГХТУ) - **к.х.н.** «Состояние поверхностных слоев и закономерности адсорбции органических соединений на скелетном никеле из водных и водно-спиртовых растворов».
- 02.04.2007** **Быков Алексей Владимирович** (инженер каф. биотехнологии и химии Тверского государственного технического университета) - **к.х.н.** «Физико-химические исследования полимерстабилизированных платиновых катализаторов для энантиоселективного гидрохлорирования кетонов».



- 30.05.2007** Цалоев Алан Тужемсович (науч.сотр. Инновационного технологического центра материалов. Владикавказский научный центр РАН) - **к.х.н.** «Синтез и физико-химические свойства координационных соединений рения (V) с производными имидазола и бензимидазола».
- 12.11.2007** Филимонов Дмитрий Александрович (аспирант КАХ ИГХТУ) - **к.х.н.** «Влияние внутрициклического и периферийного замещения в кобальтпорфиринах на их электрохимические и электрокаталитические свойства».
- 14.11.2007** Володарский Михаил Владимирович (аспирант ТППиБТ ИГХТУ) - **к.х.н.** «Кинетика окисления азокрасителей неорганическими пероксидами».
- 14.11.2007** Филиппова Анна Анатольевна (аспирант КНХ ИГХТУ) - **к.х.н.** «Термодиффузия хлорида водорода в водно-органических растворителях».

Всего 8 защит, из них 3 – из других организаций.

#### Диссертационный совет Д 212.063.04

08.00.10 – финансы, денежное обращение и кредит

08.00.13 – математические и инструментальные методы экономики

Председатель совета – д.э.н., проф. Ю.А. Соколов  
Ученый секретарь – д.э.н., проф. С.Е. Дубова

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.

В 2007 году состоялось 29 заседаний совета, из них по защите диссертационных работ - 17, в том числе направленных на дополнительное заключение -1.

- 10.02.2007** Коровин Дмитрий Игоревич (докторант каф. экономического анализа и бухгалтерского учета ИвГУ) – **д.э.н.** «Математические методы управления экономической надежностью производственных систем».
- Обухов Александр Павлович** (аспирант каф. информационных систем в экономике Вятского государственного университета) – **к.э.н.** «Методика разработки интеллектуальной системы оптимизации управления вузом».
- 07.04.2007** Парамонова Ольга Юрьевна (аспирант каф. финансов и кредита ИГХТУ) – **к.э.н.** «Перспективные направления развития социального страхования в России».
- Суворов Михаил Константинович** (аспирант каф. управления и информатики в технических и экономических системах Владимирского государственного университета) – **к.э.н.** «Нечеткие модели в задачах антикризисного управления».
- 26.05.2007** Антипов Максим Викторович (соискатель каф. менеджмента и маркетинга ИГЭУ) – **к.э.н.** «Управление финансовыми рисками функционирования генерирующих компаний на рынке электроэнергии и мощности России».
- Несмачных Ольга Викторовна** (аспирант каф. международных экономических отношений Международной высшей школы управления Санкт-Петербургского государственного политехнического университета) – **к.э.н.** «Разработка и реализация финансовой стратегии предприятия на основе системы сбалансированных показателей эффективности».



- Счисляев Петр Сергеевич** (аспирант каф. международных экономических отношений Санкт-Петербургского государственного политехнического университета) – **к.э.н.** «Тенденции развития фондового рынка Российской Федерации и повышение его эффективности».
- 07.07.2007** **Валинуров Тимур Раисович** (аспирант каф. финансов и кредита ИГХТУ) – **к.э.н.** «Методика оценки налоговой политики государства».
- Литус Сергей Николаевич** (соискатель каф. финансов и кредита ИГХТУ) – **к.э.н.** «Концентрация банковского капитала в розничном секторе банковской системы РФ».
- 6.10.2007** **Герчак Алексей Иванович** (аспирант каф. финансов и кредита ИГХТУ) – **к.э.н.** «Организация и развитие деятельности бюро кредитных историй как элемента инфраструктуры банковской системы Российской Федерации».
- Игнатъев Михаил Николаевич** (аспирант каф. У и ЭММ ИГХТУ) – **к.э.н.** «Нечетко-множественный подход к моделированию управления эффективностью затрат на корпоративные информационные системы торговли».
- 27.10.2007** **Лисица Максим Иванович** (доцент кафедры финансов и кредита Санкт-Петербургской академии управления и экономики; докторант каф. финансов и кредита ИГХТУ) – **д.э.н.** «Портфельный подход при формировании структуры капитала компании: теория и методология».
- Елисеева Наталия Петровна** (соискатель каф. финансов и кредита Нижегородского коммерческого института) – **к.э.н.** «Стратегия повышения эффективности деятельности регионального банка».
- 8.12.2007** **Чернов Владимир Георгиевич** (профессор кафедры управления и информатики в технических и экономических системах Владимирского государственного университета; докторант каф. У и ЭММ ИГХТУ) – **д.э.н.** «Методология экономико-математического моделирования процесса инвестиционного анализа на основе нечетко-множественного подхода».
- Аленин Владимир Викторович** (зав. каф. финансов и кредита Костромского государственного технологического университета; докторант каф. финансов и кредита ИГХТУ) – **д.э.н.** «Стратегия обеспечения экономической безопасности регионального банковского сектора: методология, методы и практика».
- 22.12.2007** **Хомякова Анна Александровна** (аспирант каф. экономики и финансов ИГХТУ) – **к.э.н.** «Финансовое оздоровление предприятий: критерии, стратегия, методы».
- Баранов Кирилл Сергеевич** (аспирант каф. экономики и финансов ИГХТУ) – **к.э.н.** «Оценка финансового состояния предприятий на основе международных стандартов финансовой отчетности».

Всего в совете Д 212.063.04 состоялось **17** защит (в том числе докторских 4), из них **7** из других организаций (в том числе докторских 1).

#### В 6 ученых советах ИГХТУ в 2007 году защищено:

- диссертаций на соискание ученой степени доктора наук	16
в том числе работниками вуза	4
- диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук	38
в том числе работниками вуза	31



## ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### ВЫПУСК УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

В ИГХТУ проводится планомерная работа по обновлению и развитию учебно-методической базы. Подготовка новых учебников, учебных пособий, учебно-методических разработок и рекомендаций для всех видов занятий студентов планируется на всех уровнях методической работы подразделений вуза, координатором которой является учебно-методическое управление и редакционно-издательский совет университета. В университете создан комплекс учебно-методических материалов, соответствующий структуре ООП направлений и специальностей подготовки специалистов.

За 2007 год по факультетам вуза было издано учебно-методической литературы (количество изданий/п.л.):

- факультет неорганической химии и технологии - 26/87,55 в т.ч. 1 издание с грифом УМО;
- факультет органической химии и технологии – 30/121,
- факультет химической техники и кибернетики – 22/115,75,
- институт управления, финансов и информационных систем – 36/174,5, в т.ч. 1 издание с грифом УМО;
- гуманитарный факультет – 8/34,25, в т.ч. 1 издание с грифом УМО;
- ВХК РАН – 1/73,45, в т.ч. 2 издания с грифом УМО.

Рекордсменами по издательской деятельности в этом году (число печатных листов на одного штатного преподавателя) стали кафедры: ТНВ – 6,4; кафедра финансов и кредита – 6,2; кафедра механики – 4,3; кафедра МАХП – 3,9; кафедра ХТВМ – 3,8; кафедра ТХВ и КМ – 3,6.

**Всего в 2007 году издано 126 наименований учебно-методической литературы объемом 620 печ. листов.** В том числе

#### с грифом МО:

1. В.В. Буданов, А.И. Максимов. «Химическая термодинамика». М.: ИКЦ «Академкнига», 2007. 312 с;

#### с грифом УМО:

1. В.А. Зайцев, А.С. Брусова, С.В. Беляева. «Разработка и внедрение системы менеджмента качества на предприятии». ИГХТУ, 2007. 240 с.
2. С.Г.Шишкина. «Лица истории или история в лицах». М.: Флинта, Наука, 2007. 120с.
3. Ю.В.Чистяков. «Основы бионеорганической химии». М.: КолосС, 2007. 539с.
4. Е.В. Румянцев, Е.В. Антипа, Ю.В. Чистяков. «Химические основы жизни». М.: КолосС. 2007. 560 с.

**По кафедрам:****ТПИМЭТ**

1. Г.Д. Кротова, В.Ю. Дубровин, В.А. Титов, Т.Г. Шикова «Технология материалов и изделий электронной техники» - лаб. практикум.
2. Н.В. Холодкова «Сквозная программа практики для студентов специальностей 210104, 124030»
3. Н.В. Холодкова, И.В. Холодков «Техника высокого вакуума» - лаб.практикум.

**Промэкология**

1. Ю.В. Царев, С.А. Царева, А.Н. Тростин «Статистические методы контроля и управления качеством» - уч.-метод. пособие.
2. Т.В. Извекова, Н.А. Кобелева, Е.С. Чумадова «Квалиметрия: методические указания к лабораторной работе».
3. А.Ю. Никифоров, А.Н. Тростин «Стоимость подавления отходов. Ч.1. Общие вопросы. Ч.2. Атмосфера».
4. А.Г. Бубнов, С.А. Буймова, А.А. Гуцин, Т.В. Извекова «Биотестовый анализ – интегральный метод оценки качества объектов окружающей среды» - уч.-метод. пособие.

**КФХ**

1. В.В. Буданов «Ключевые вопросы курса физической химии» - уч.-метод. пособие.
2. **В.В. Буданов, А.И. Максимов. «Химическая термодинамика» - уч пособие. М.: ИКЦ «Академкнига», 2007. 312 с.**
3. М.В. Улитин, Д.В. Филиппов, М.В. Лукин «Физико-химические свойства, устойчивость и коагуляция лиофобных дисперсных систем». - уч. пособие.

**ОХТ**

1. Л.В. Шведова, Т.А. Чеснокова, И.А. Кузьмина, А.П. Куприяновская «Методические указания к выполнению раздела «Безопасность труда» в дипломных проектах».
2. Н.В. Тукумова, Т.А. Чеснокова, А.П. Куприяновская, Л.В. Шведова «Методические указания к выполнению раздела «Охрана труда и окружающей среды» в дипломных проектах».

**Физика**

1. Л.С. Кудин, Г.Г. Бурдуковская «Курс общей физики в вопросах и задачах».
2. А.М. Погребной, Т.П. Погребная, Г.И. Пузырева «Волновая оптика» - метод. указания.
3. В.Н. Петрова, Н.Л. Лебедева (под ред. Гиричева Г.В.) «Методические указания по физике для абитуриентов ИГХТУ».
4. М.Ф. Бутман «Концепция современного естествознания: конспект лекций».

**ТНВ**

1. Л.Н. Морозов, Н.Н. Смирнов «Сборник лабораторных работ по курсу «Технология основного неорганического синтеза».
2. А.В. Кунин, Л.Н. Морозов, А.П. Ильин «Методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специальности 240301».
3. **С.П. Кочетков, Н.Н. Смирнов, А.П. Ильин «Концентрирование и очистка экстракционной фосфорной кислоты» - монография (сдано).**
4. Л.Н. Морозов. «Методические указания по прохождению производственной практики студентами специальности «Химическая технология неорганических веществ».

**КНХ**

1. **Ю.В. Чистяков. Основы бионеорганической химии. М.: КолосС, 2007. 539 с.**
2. **Е.В. Румянцев, Е.В. Антина, Ю.В. Чистяков. Химические основы жизни. М.: КолосС, 2007. 560 с.**



3. В.В. Королев, В.И. Савельев, Л.П. Сафонова «Физическая химия дисперсных систем: методические указания».
4. В.Н. Горелов, В.И. Красухин, Г.Н. Левочкина «Лабораторный практикум по общей и неорганической химии для студентов технологических специальностей заочного отделения».

**ТЭП**

1. Т.В. Пятачкова, Т.В. Ершова, Т.Ф. Юдина «Коррозия и защита металлов» - уч. пособие.
2. Т.Ф. Юдина, Т.В. Пятачкова, Т.В. Ершова, А.В. Сомова «Специальные технологии изготовления художественных изделий: гальванопластика».
3. К.Е. Румянцева, Р.Ф. Шеханов «Лабораторный практикум по испытанию свойств металлов».
4. К.Е. Румянцева «Физические и технологические свойства покрытий» - уч. пособие.

**КАХ**

1. Л.А. Кочергина, М.И. Базанов, В.П. Васильев «Теоретическое обоснование и расчеты в качественном анализе» - уч. пособие.
2. Л.А. Кочергина, Т.Д. Орлова, Г.Г. Горболетова, А.В. Катровцева «Билеты для входного контроля знаний студентов перед изучением аналитической химии. Методические указания для студентов 2 курса».
3. А.И. Лыткин, Н.В. Чернявская «Билеты для входного контроля знания студентов при изучении курса «Физико-химические методы анализа» - метод. указания.

**ХТВМ**

1. А.В. Чешкова. «Ферменты и технологии для текстиля, моющих средств, кожи, меха» - уч. пособие.
2. О.В. Козлова, Н.А. Леонова, А.Б. Ливадонова, Т.Л. Щеглова «Комплекс программ производственной практики студентов спец. 240202».
3. Е.В. Владимирцева, Л.В. Шарнина, О.А. Лещева, И.Б. Блиничева «Методики анализа в текстильной химии» - уч.-метод. пособие.
4. **Л.В. Шарнина, М.В. Акулова, С.В. Шарнин, Б.Н. Мельников «Применение тлеющего разряда в строительной и текстильной промышленности» - монография (сдано).**
5. В.И. Шкробышева, Р.А. Быков, И.П. Щитов «Современное оборудование для отделки текстильных материалов» - уч. пособие.
6. В.И. Шкробышева «Приложение к учебному пособию «Современное оборудование для отделки текстильных материалов»
7. Т.Л. Щеглова, Н.А. Леонова, О.А. Белокурова. «Руководство к выполнению квалификационной работы бакалавра».

**ТППИБТ**

1. Т.Е. Никифорова «Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания» - уч. пособие.
2. П.В. Николаев, Н.А. Козлов, С.Н. Петров «Основы химии и технологии производства синтетических моющих средств» - уч. пособие.
3. Н.В. Степычева. «Введение в технологию продуктов питания» - лаб. практикум.

**ТХВ и КМ**

1. З.Н. Жукова, Т.Г. Шикова «Методические указания к лабораторному практикуму по курсу «Химия и технология производства искусственных волокон».
2. Т.Г. Шикова, З.Н. Жукова «Методические указания к лабораторному практикуму по курсу «Химия и технология синтеза волокнообразующих веществ».
3. А.К. Кузнецов, И.М. Захарова «Лабораторный практикум по курсу «Физико-химия полимеров».
4. Т.Г. Шикова, З.Н. Жукова «Методические указания по производственной практике для студентов 4 и 5 курсов специальности 240201».



5. А.К. Кузнецов, И.М. Захарова, Т.Г. Шикова «Методические указания к лабораторному практикуму по курсу «Теоретические основы химии высокомолекулярных соединений».
6. И.М. Захарова, Ю.М. Базаров «Методические указания к лабораторному практикуму по курсу «Основы технологии полимеров и композиционных материалов».

#### ТТОС

1. В.Е. Майзлиш, А.В. Борисов, Г.П. Шапошников «Материалы, конструктивные узлы типовой реакционной аппаратуры и вспомогательное оборудование» - уч. пособие.

#### ТППМ

1. И.В. Курышева, И.П. Трифонова, А.А. Колесников «Лабораторный практикум по методам испытаний искусственных кож, пленочных материалов и подошвенных резин».
2. И.П. Трифонова, А.А. Колесников «Сквозная программа производственной практики студентов специальности 240502».
3. И.П. Трифонова, А.Е. Алтунина «Методические указания к выполнению квалификационной работы бакалавра».
4. Е.В. Колесникова, А.А. Колесников «Оборудование предприятий по переработке полимерных материалов» - метод. указания.

#### ХиТ ВМС

1. А.П. Белокурова, Т.А. Агеева, В.А. Бурмистров «Методические указания «Химическое строение и свойства полимеров. Применение принципа аддитивности».

#### КОХ

1. Н.Ж. Мамардашвили, О.А. Голубчиков «Арены: методические указания».
2. О.В. Малкова, С.Г. Пуховская, О.А. Петров «Органические соединения серы: метод. указания».
3. Т.Н. Ломова. «Основы синтеза и механизма химических превращений порфиринов и их аналогов» - лекции.

#### Электротехника

1. В.Л. Котов, В.М. Бурков, В.М. Фролов и др. «Электротехника и электроника. Сборник задач по электротехнике».
2. А.Н. Фролов, В.М. Бурков «Общая электротехника и электроника: учебное пособие для курсового проектирования».

#### МАХП

1. С.В. Натареев «Системный анализ и математическое моделирование процессов химической технологии» - уч. пособие.
2. Ю.Г. Гоголев «Лабораторный практикум по курсу «Технология конструкционных материалов».
3. О.В. Чагин, Н.Р. Кокина, В.В. Пастин «Оборудование для сушки пищевых продуктов» - уч. пособие.
4. **Т.А. Афанасьева, В.Н. Блиничев «Надежность химико-технологических процессов» - монография (сдано).**
5. В.А. Падохин, Н.Р. Кокина. «Физико-механические свойства сырья и пищевых продуктов» - уч. пособие.
6. Н.Р. Кокина, И.Н. Речистов «Методы исследования свойств сырья и продуктов питания» - метод. указания к выполнению лабораторных работ.

#### Механика

1. А.Э. Козловский, В.В. Бойцова «Механические свойства материалов. Методы испытаний» – лаб. практикум.
2. Б.Р. Киселев «Проектирование приводов машин химического производства» - уч. пособие.
3. Т.Ю. Степанова «Механика» - уч. пособие.

**Процессы и аппараты**

1. Е.П. Барулин, А.И. Сокольский, М.И. Кручинин, Е.В. Гусев «Барабанные вращающиеся аппараты общего назначения» - уч. пособие.
2. М.И. Кручинин, Е.М. Шадрин «Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения. Эксергетический анализ теплообменных аппаратов» - уч. пособие.
3. В.Н. Исаев, Е.П. Барулин, Е.В. Сливченко, А.С. Кувшинова, Д.В. Кириллов. «Массообменные процессы и аппараты» - уч. пособие.
4. А.Г. Липин «Математическое моделирование химико-технологических систем» - уч. пособие.

**Графика**

1. Н.Ю. Смирнов, Г.Д. Демидова, А.А. Мельников и др. «Методические указания по выполнению изображений разъемных и неразъемных соединений на чертежах».
2. Н.Ю. Смирнов и др. «Построение разверток комбинированных поверхностей» - метод. указания.

**ТКиА**

1. А.П. Самарский «Типовые узлы электронных систем контроля и управления» - метод. указания к самостоятельной работе.
2. Е.В.Ерофеева «Проектирование автоматизированных систем» - метод. указания к выполнению лабораторных работ.

**Прикладная математика**

1. Г.А. Зуева «Методы математической физики. Интегральные уравнения» - метод. указания.
2. С.В. Кулакова «Математические методы и модели в расчетах на ЭВМ. Варианты заданий для курсовых работ» - метод. указания.

**Экономика и финансы**

1. Т.А. Бельцова, А.В. Шишкина «Организация учебно-ознакомительной практики студентов специальности 060800»
2. Т.С. Балужева, С.Ю. Абалдова «Организация, нормирование и оплата труда» - уч. пособие.
3. А.А. Миролюбова «Экономическая оценка инвестиций» - уч. пособие.
4. **М.Ю. Карисалов, В.А. Зайцев, В.В. Шергин «Система сервиса на предприятии: моделирование и управление» - монография (сдано).**
5. Г.А. Цветков, Т.А. Бельцова, А.А. Миролюбова «Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра по направлению «Экономика».
6. **О.В. Тихонов, В.Е. Мизонов, В.А. Зайцев, С.В. Федосов «Фазовые переходы в твердом теле при его нагреве перемещающимися локальными источниками теплоты» - монография (сдано).**
7. **Н.В. Новинский, В.Е. Мизонов, В.А. Зайцев В.С. Ледков «Кинетика сушки материалов в поле массовой силы» - монография (сдано).**
8. **О.А. Гришанова, А.Г. Фомин «Финансовое обеспечение расходных полномочий муниципальных образований» - монография (сдано).**
9. **В.А. Зайцев, А.С. Брусова, С.В. Беляева «Разработка и внедрение системы менеджмента качества на предприятии» - уч. пособие – ИГХТУ, 2007. - 240 с.**

**Финансы и кредит**

1. С.Е. Дубова, А.С. Кутузова, Н.В. Степанова «Финансы: учебно-методический комплекс для студентов специальности 080505»
2. **С.Н. Литус «Концентрация капитала в розничном банковском секторе РФ» - монография (сдано).**
3. **А.С. Обаева, О.В. Меленчук «Банковские холдинги: особенности формирования и развития в РФ» - монография (сдано).**
4. Н.В. Балабанова «Учебно-методический комплекс по дисциплине «Статистика финансов и кредита».



5. Н.В. Степанова «Учебно-методический комплекс по дисциплине «Деньги, кредит, банки».
6. О.В. Меленчук «Учебно-методический комплекс по дисциплине «Финансы организаций и предприятий».
7. Е.В. Цупко «Бухгалтерский учет» - метод. указания.
8. А.С. Обаева, О.В. Меленчук «Современные платежные системы» - уч. пособие.

#### ИВТ

1. В.А. Бобкова «Задания по программированию на алгоритмическом языке Паскаль» - метод. указания.
2. Ю.И. Никифоров «Компьютерная графика. Математический аппарат» - метод. указания.

#### СЭТ

1. В.П. Столбов, Л.А. Пузанова «Методические указания для организации самостоятельной работы студентов, изучающих курс «Экономика».
2. Т.Б. Хрунова «Политология» - уч.-метод. пособие.

#### УиЭММ

1. Н.В. Смирнова, И.Д. Кузнецова «Инвестирование» - учебное пособие.
2. И.Д. Кузнецова «Финансовый менеджмент» - уч. пособие.
3. И.В. Смирнова, С.М. Волостнова «Теория и практика оценочной деятельности» - уч. пособие.
4. Н.А. Разумов, П.С. Гладков «Методические указания к выполнению курсовой работы по маркетингу».
5. Под ред. **А.Н. Ильченко «Отраслевая реструктуризация региональной экономики на этапе посткризисного развития» - монография (сдано).**
6. А.Н. Петров «Тестовые задания контроля текущей успеваемости студентов по дисциплине «Теория антикризисного управления предприятия».

#### Высшая математика

1. Т.А. Баранова «Многомерные статистические методы. Корреляционный анализ». – метод. указания.
2. А.К. Ратыни «Уравнение теплопроводности» - метод. указания.
3. Т.А. Баранова «Многомерные статистические методы. Регрессионный анализ». – метод. указания.
4. Б.Я. Солон, Е.В. Комарова «Математика. Готовимся к ЕГЭ и 1 туру олимпиады по математике». Метод. указания для абитуриентов
5. Б.Я. Солон, Е.В. Комарова «Математика. Готовимся к предметным олимпиадам». Метод. указания для абитуриентов.
6. Б.Я. Солон «Математика для иностранных студентов» (метод. указания для иностранных студентов подготовительного отделения)
7. Е.В. Михайлов «Сборник тестовых и контрольных заданий по высшей математике. Ч.6. Неопределенности»

#### История и культурология

-----

#### Философия

1. Е.В. Палей «Программа организации самостоятельной работы по философии для студентов 2 курса».
2. М.Г. Зеленцова «Мир, человек, общество. Актуальные проблемы философского знания. Ч.1. Единство и целостность мира» - учебное пособие.

#### Иностранных языков и лингвистики

1. Н.К. Иванова, Ю.Л. Малкова «Обучение профессионально-ориентированному чтению» - учебное пособие.
2. **С.Г. Шишкина. «Лица истории или история в лицах». М.: Флинта, Наука, 2007. - 120 с.**



3. А.С. Строганова, Р.М. Москвина, А.И. Киркин «Методические указания к выполнению контрольных работ по грамматике английского языка для студентов-технологов».
4. Н.К. Иванова «Английский язык для химиков. Фонетика» - уч. пособие.
5. Л.Л. Меркурьева «Методические указания по формированию навыков монологического высказывания для студентов 1-2 курсов (английский язык)»
6. С.Г. Шишкина «Как говорить по-английски об искусстве» - уч. пособие.

#### Кафедра русского языка

1. Ю.Н. Здорикова «Синтаксис научной речи» - учебное пособие для иностранных студентов 2-3 курсов.

#### Кафедра физической культуры

1. Т.Н. Лазаренко, И.В. Газизова «Рабочая программа и методические рекомендации для студентов, освобожденных от практических занятий».
2. Н.Е. Рябова «Рабочая программа и методические указания по дисциплине «Физическая культура» для студентов специальных медицинских групп».

Ежегодно в ИГХТУ проводится **внутривузовский конкурс учебно-методических изданий**. По итогам 2007 года присуждены премии по следующим номинациям:

#### Учебные пособия, практикумы и методические указания, изданные с грифом УМО:

**1 премии** удостоено учебное пособие Блиничевой И.Б., Мизеровского Л.Н., Шарниной Л.В. «Физика и химия волокнообразующих полимеров» /Под редакцией Б.Н. Мельникова. 2005.

**2 премии** удостоено учебное пособие Ефремова А.М., Светцова В.И., Рыбкина В.В. «Вакуумно-плазменные процессы и технологии». 2006.

**3 премии** удостоено учебное пособие Ильина А.П., Гординой Н.Е. «Химия твердого тела». 2006.

#### Учебные пособия, практикумы и методические указания:

**1 премии** удостоено учебное пособие Н.К. Ивановой «Шпаргалка для профессоров. Руководство по международной научной коммуникации». 2006.

**2 премии** удостоено учебное пособие В.И. Шкробышевой «Теплотехнические расчеты отделочного оборудования». 2006.

**3 премии** удостоено учебное пособие С.А. Смирнова «Компьютерные технологии в науке и образовании». 2006.

#### Поощрительной премией отмечены следующие издания:

Михеева Л.Н. «Время как лингвокультурологическая категория»: Учебное пособие – М.: Флинта: Наука, 2006.

Долинина И.В., Патрикеева Н.А., Чельшева Н.Н. «Методические указания по страноведению для иностранных учащихся подготовительного отделения»: Методические указания, 2006.

Шутов Д.А. «Компьютерная графика в системе Компас – 3D LT 5.11»: Учебное пособие, 2006.



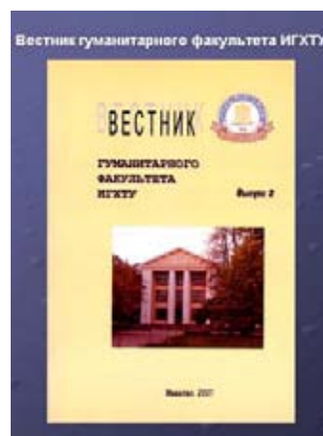
## НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

С 1958 года в ИХТИ издается журнал Минвуза СССР **«Известия вузов»**. Серия **«Химия и химическая технология»**. В нем публикуются результаты научных исследований не только отечественных, но и зарубежных ученых. Журнал имеет статус ВАКовского. Ежегодно выпускается 6 номеров журнала. Журнал **«Известия вузов. Химия и химическая технология»** распространяется по подписке.



В настоящее время в ИГХТУ выпускаются также региональное приложение журнала **«Современные наукоемкие технологии»** Российской академии естественных наук (с 2004 г.), сборник научных трудов вузов России **«Проблемы экономики, финансов и управления производством»** (с 1998 г.), межвузовский сборник **«Вестник гуманитарного факультета»** (с 2006 г.), а также сборники трудов проходящих в ИГХТУ научных конференций.

Электронные версии издаваемых журналов размещены на официальном сайте ИГХТУ [www.isuct.ru/publ](http://www.isuct.ru/publ).



В 2007 году получено свидетельство Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия № СФ77-28655 о регистрации нового научного журнала **«Макрогетероциклы»**, который будет издаваться с 2008 года нашим университетом. В этом журнале будут публиковаться статьи и аналитические обзоры по наиболее важным и перспективным направлениям химии макрогетероциклов.



## МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В соответствии с одним из основополагающих принципов закона РФ «Об образовании» - интеграции высшего образования России в мировую систему высшего образования, ИГХТУ развивает международные связи и разрабатывает стратегию и координацию международного сотрудничества, для чего в вузе существует общественный совет по международным связям во главе с ректором, в который входят ведущие ученые вуза. Разработана целевая программа «Международное сотрудничество».

### Основные направления международного сотрудничества ИГХТУ:

- совместные научные исследования;
- академический обмен;
- стажировки;
- участие сотрудников и студентов в международных конференциях и симпозиумах;
- подготовка специалистов для зарубежных стран;
- обучение иностранных граждан русскому языку;
- культурный обмен.

С вузами нескольких стран университет поддерживает долгосрочные научные контакты в рамках договоров о сотрудничестве:

- договор о научном сотрудничестве между ИГХТУ и Лодзинским университетом (Польша);
- договор о научном сотрудничестве между ИГХТУ и Краковской Политехникой (Польша);
- договор о сотрудничестве между ИГХТУ и Монгольским техническим университетом;
- договор о сотрудничестве между ИГХТУ и Мадридским автономным университетом (Испания);
- договор о сотрудничестве между кафедрой физики ИГХТУ и институтом неорганической химии и металлургии редких элементов Вроцлавского университета (Польша);
- договор о культурном и научном сотрудничестве между ИГХТУ и Римским университетом «Ла Сапиенца» (Италия);
- договор о сотрудничестве между ИГХТУ и Вроцлавским медицинским университетом (Польша);
- договор о международном сотрудничестве между ИГХТУ и Шэньянским институтом химической технологии (Китай);
- договор о международном сотрудничестве между ИГХТУ и Чунгнамским национальным университетом (Корея);
- договор о международном сотрудничестве между ИГХТУ и Туринским университетом (Италия);
- договор о научном сотрудничестве между ИГХТУ и университетом г. Осло (Норвегия);
- договор о международном сотрудничестве между ИГХТУ и университетом г. Клуж (Румыния);
- договор о научном сотрудничестве между ИГХТУ и научно-исследовательским центром г. Юлих (Германия);



- договор о научном сотрудничестве между ИГХТУ и Институтом физико-химических процессов Национального совета по научным исследованиям г. Пиза (Италия);
- договор между ИГХТУ и Шаньдунским гидротехническим институтом (Китай);
- договор о международном сотрудничестве между ИГХТУ и Харьковским национальным университетом (Украина);
- договор о международном сотрудничестве между ИГХТУ и Государственным технологическим университетом г. Минск (Беларусь);
- договор о международном сотрудничестве между ИГХТУ и Южно – Казахстанским государственным университетом (Казахстан).

В рамках этих договоров проводятся научные исследования, результатами которых являются не только научные статьи, но и студенческие дипломные работы, кандидатские и докторские диссертации.

В соавторстве издаются учебники, иностранные партнеры входят в состав редакционного совета журнала «Известия вузов. Химия и химическая технология».

На базе ИГХТУ ежегодно проводятся международные научные конференции, за 5 лет было организовано 20 международных конференций. Особо следует выделить международную конференцию «Теоретические и экспериментальные основы создания нового оборудования», которая реализуется в рамках договора ИГХТУ и Краковской Политехники поочередно в Кракове и Иванове. В октябре 2007 года конференция такой тематики была проведена в ИГХТУ: «Теоретические основы создания, оптимизации и управления энерго- и ресурсосберегающими процессами и оборудованием». В ней приняли участие ученые Краковской Политехники, Варшавского университета, Пражского технического университета и ИГХТУ.



**Представители Варшавского университета, Краковской Политехники, Пражского технического университета на встрече в ректорате ИГХТУ**

В свою очередь, ИГХТУ ученые принимают участие в конференциях за рубежом. В 2007 году на зарубежные научные конференции и симпозиумы выезжали более 50 человек.

В сентябре 2007 г. в ИГХТУ прошел V российско-китайско-корейский симпозиум «Достижения в химической технологии и науках о новых материалах». Симпозиум проводится на основе прямых договоров между Шеньянским химико-технологическим институтом (Китай) и Чунгнамским национальным университетом (Корея). Основная задача симпозиума заключается в обмене научными достижениями и идеями ученых трех стран в области разработок, связанных с получением и свойствами новых материалов, включая и фундаментальные аспекты новых технологий, в том числе и нанотехнологий, а также в установлении общих интересов и возможностей для организации не только совместных исследований, но и контактов в образовательной деятельности.



**Ректор О.И. Койфман знакомит гостей вуза с научными разработками ученых ИГХТУ**

Обсуждались направления совместных исследований и возможность участия в конкурсах грантов, в том числе в рамках имеющихся межправительственных соглашений между странами-участниками симпозиума.

Реализацией договора о сотрудничестве между ИГХТУ и Шаньдунским гидротехническим институтом стало зачисление на 1 курс ИГХТУ в 2007 году 18 китайских студентов, прошедших обучение русскому языку на подготовительных курсах в Китае.

Важное направление международного сотрудничества - научная работа в рамках **межправительственных соглашений** в области науки между Россией и другими странами (Россия – Германия), (Россия – Италия), а также в рамках международных научных программ.

С 2004 года проводятся исследования по теме «Оптически активные ассоциаты квантовых точек и тетрапиррольные соединения - процессы лазерной индуцированной релаксации и оптоэлектронные функции» (объем финансирования – 15 000 евро). Работы проводятся в рамках многостороннего соглашения: ИГХТУ (кафедра ХИТ ВМС) с вузами-партнерами:

- Технологический университет, Институт физики, Хемниц, Германия;
- Университет Дж. Фурье, Гренобль, факультет физики, Франция;
- Институт молекулярной и атомной физики, лаборатория молекулярных фотонов, Минск, Беларусь;
- Институт физики им. Б.И. Степанова, Минск, Беларусь;

Работа в рамках Договора о сотрудничестве между ИГХТУ и Клузским университетом дала возможность кафедре ТПП и БТ в 2007 году получить совместный двухгодичный грант РФФИ и Румынской Академии по проекту «Биологически важные комплексы металлов с нитратом - изомерия связи металл-лиганд и редокс-свойства» (годовой объем 480 000 рублей).

Высокая эффективность международного научного сотрудничества позволила группе ученых ИГХТУ под руководством ректора проф. О.И. Койфмана стать участниками программы «Развитие научного потенциала высшей школы» с проектом «Международный научный комплекс «Функциональные материалы нового поколения» (Международное партнерство Россия – Корея – Италия – Германия – Франция - Польша).

Ряд кафедр ИГХТУ имеют устойчивые связи с зарубежными университетами, в рамках которых проводятся исследования по приоритетным научным направлениям.

**Кафедра физики** традиционно поддерживает и развивает связи с отечественными и зарубежными партнерами и проводит совместные научные работы по исследованию структуры и энергетики молекул и высокотемпературных материалов и процессов.



Преподаватели и сотрудники кафедры имеют международные связи с представителями зарубежных научных и учебных заведений, таких как:

- Университет г. Тюбинген (Германия);
- Университет г. Ульм (Германия);
- Университет г. Осло (Норвегия);
- Университет г. Рим (Италия);
- Институт неорганической химии и металлургии г. Вроцлав (Польша);
- Техасский университет (г. Остин, США);
- Университет г. Гейдельберг (Германия);
- Университет г. Берн (Швейцария);
- Университет г. Гренобль (Франция);
- Университет г. Бонн (Германия);
- Университет г. Рейкьявик (Исландия);
- Университет г. Берлин (Германия);
- Университет г. Эдинбург (Шотландия);
- Научно-исследовательский центр г. Юлих (Германия).

**Кафедра ТП и МЭТ** исследует кинетику и механизм физико-химических процессов неравновесной низкотемпературной плазмы в системе плазма - твердое тело со следующими зарубежными партнерами:

- Университет им. Пьера и Марии Кюри (Париж, Франция);
- Карлов Университет (Прага, Чехия);
- Университет Чунг-Анг (Сеул, Корея);
- Университет «Корея» (Чочивон, Корея);
- Национальный университет г. Чунг-Нам (Корея);
- Харьковский национальный университет (Украина).

**Кафедра ОХТ** проводит совместные работы по тематике: термодинамическое исследование влияния растворителя на процессы сольватации и комплексообразования с участием биологически активных веществ с научно-исследовательскими центрами:

- Департамент материаловедения, неорганической и физической химии Туринского университета (г. Турин, Италия);
- Институт физико-химических процессов Национального совета по научным исследованиям (г. Пиза, Италия);
- Университет г. Лодзь (Польша);
- Харьковский национальный университет (Украина);

**Кафедра ТПП и БТ** сотрудничает в области исследования реакционной способности сверхвосстановленных форм металлокомплексов, в том числе белков, со следующими зарубежными партнерами:

- Университет Эрланген-Нюрнберг (Германия);
- Клужский университет (Румыния);
- Крагуевацкий университет (Сербия);
- Институт катализа (Лион, Франция);
- Университет г. Портленда (США).

**Кафедра ХиТ ВМС.** Проводятся исследования в области синтеза и изучения прикладных свойств порфиринов и родственных соединений с вузами-партнерами:

- Технологический университет, ин-т физики, Хемниц (Германия);
- Университет Дж. Фурье, ф-т физики, Гренобль (Франция);
- Институт молекулярной и атомной физики, лаборатория молекулярных фотонов, Минск (Беларусь);
- Физико-химический институт им. Богатского НАН Украины (г. Одесса, Украина);
- Университет г. Барселона (Испания);
- Краковская Политехника (Польша);
- Софийский университет (Болгария).

Исследования проводятся в рамках гранта ИНТАС, грантов РФФИ и договоров о сотрудничестве.

В конце августа 2007 г. в ИГХТУ прочитал цикл лекций профессор Софийского университета Георгий Стоянов Георгиев. Это был инициативный проект болгарского ученого, заинтересовавшегося активно развиваемым в ИГХТУ научным



направлением по изучению порфиринсодержащих полимеров. В Софии под руководством проф. Г. Стоянова проводятся исследования по созданию новых фотоактивных материалов (фотозимов) на основе полимеров, модифицированных порфинами и родственными соединениями. Поэтому интерес болгарского ученого к работам российских исследователей, в частности проводимым в нашем университете на кафедрах химии и технологии высокомолекулярных соединений и органической химии, закономерен и, надеемся, окажется результативным для обеих сторон.

**Кафедра ХТВМ** проводит исследования в области инновационных технологий колорирования текстильных материалов и сотрудничает с ведущими научными центрами текстильной химии:

- Текстильным колледжем университета штата Северная Каролина (США);
- Центром научных исследований г.Барселона (Испания);
- Кафедрой науки и технологии текстиля университета г.Бейра (Португалия);
- Представительством фирмы BASF (Германия);
- Представительством фирмы Sintesia (Чехия).

Преподаватели, сотрудники и студенты **кафедры ТТОС** участвуют в научных разработках с учеными Германии, Испании, Польши, Франции. Совместно с учеными Мадридского автономного университета (Испания) выполняются работы по синтезу и исследованию замещенных макрогетероциклических соединений, исследования соединений порфиразинового ряда в университете Эрланген-Нюрнберг (Германия).

Результаты совместных исследований вошли в докторскую диссертацию Е.В. Кудрика, которую он защитил в 2007 году.

Научное международное сотрудничество **кафедры социально-экономических теорий** с Институтом социологии Лодзинского университета (Польша) реализуется по трем направлениям социологии:

1. Исследования социальных изменений в малых городах и сельских поселениях в условиях рыночной экономики (реструктуризация форм деятельности и связей в социумах;
2. Социология социальных изменений в городских социумах;
3. Промышленный город (текстильные центры) на фоне глобализации.

По данным направлениям работал ежегодный научный семинар, проводились международные социологические исследования, в научные издания Польского товарищества социологов переданы материалы для издания, предполагается также на материалах исследований издание монографии «Лодзь-Иваново: сравнительные характеристики социальных изменений».

#### **Кафедра органической химии**

Профессор П.А. Стужин сотрудничает с университетом Ла Сапиенца (г. Рим, Италия). Тематика исследований:

- 2007 г. «Синтез и исследование diaзепинотрибензопорфиразинов» (5000 евро + 200000 рублей по программе международного сотрудничества);
- Продолжается сотрудничество с Институтом атомной и молекулярной физики НАН Беларуси (г. Минск). 2006-2008 гг. «Электронная структура возбужденных состояний и фотохимия производных порфиразина с аннелированными пяти- и семичленными гетероциклами» (250 000 руб. – РФФИ).

Ведущие ученые нашего университета являются экспертами и членами редакционных коллегий зарубежных журналов.

- Профессор Ф.Ю.Телегин является членом международной редколлегии журнала Британского общества красильщиков и колористов "Coloration Technology/Journal of the Society of Dyers and Colorists".
- Профессор Л.С.Кудин является членом экспертного совета международного журнала "Journal Chemical Engineering Data".
- Кандидат химических наук, доцент Т.П.Усачева - региональный редактор журнала "Journal of Thermal Analysis and Calorimetry" по России и странам СНГ.

В международном сотрудничестве активно участвуют молодые ученые, аспиранты и **студенты университета**.



Студенты участвуют в международных научных студенческих конференциях, проходят производственную практику, выполняют дипломные проекты в вузах – партнерах (Краковская Политехника, механический факультет).

В 2007 году польские студенты в 10-й раз приезжали для прохождения производственной практики на кафедре МАХП и ведущих машиностроительных предприятиях г.Иваново.

Стала традиционной и международная студенческая конференция «Фундаментальные науки – специалисту нового века».

Студенты и преподаватели ИГХТУ участвуют в программе ДААД получают стипендии ДААД для учебы и работы в Германии. По итогам отчета ДААД за 2004-2007 годы ИГХТУ занимает 6-е место среди вузов России по числу стипендиатов программы «Михаил Ломоносов». В числе участников программы ДААД в разные годы были Н.В. Белова и М.Ф. Бутман (каф. физики), Н.А. Козлов, Е.А. Власова (каф. ТППиБТ).

С 2005 года студенты экономического факультета ИГХТУ участвуют в международной школе студенческой молодежи на базе экономико-социологического факультета университета г.Лодзь. В августе-сентябре 2007 года аналогичная школа «Россия и Польша» была организована в ИГХТУ при участии кафедр экономики и финансов и социально-экономических теорий. Международная научная и культурная интеграция (социально-экономический аспект) - вот общая цель организации международных школ в городах-побратимах.

В продолжение совместных исследований ученых кафедр ТТОС ИГХТУ и Мадридского автономного университета по синтезу и исследованию замещенных макрогетероциклических соединений студентка О.Трухина в 2007 году выполняла дипломную научную работу в Мадридском автономном университете (Испания).

Кроме образовательных программ, в вузе осуществляется активный культурный обмен. Камерный хор «Шереметев-Центра» ежегодно выезжает с гастролями за рубеж, в том числе в вузы-партнеры: Краков и Лодзь. В декабре 2007 года хористы приняли участие в международном проекте «Хор-лучшее лекарство» во Флоренции, организованном Фондом Ромуальдо Дель Бьянко. Фонд занимается международным сотрудничеством молодых людей в самых разных сферах деятельности. В числе участников хора – студенты и сотрудники ИГХТУ. (См. также раздел «Культурно-образовательный центр»).

В 2007 году, в год Китая в России наш университет принял участие в организации проекта «Прогулки по Поднебесной». Проект предполагал участие ведущих ивановских специалистов (педагогов, ученых, деятелей культуры) в развитии и расширении контактов наших народов: творческие встречи и поездки, уроки педагогического мастерства, обмен опытом. Продолжением и расширением проекта стала организация курсов по изучению китайского языка в ИГХТУ (на курсах занимается уже более 20 человек).

Для реализации деловых контактов в области международного сотрудничества требуется не только собственная научная состоятельность, но и знание иностранных языков, и особенно английского. В университете традиционно работает несколько групп по совершенствованию языковой подготовки, причем не только преподавателей, но и студентов, активно занимающихся научной работой. В 2007 году состоялся первый выпуск курсов повышения квалификации в рамках спецкурса «Международные контакты». 10 человек получили документ об их окончании.



## ОБУЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ В ИГХТУ

Процесс интеграции России с мировым образовательным сообществом предполагает развитие рынка образовательных услуг и превращение образования в эффективную экспортную отрасль отечественной экономики. В настоящее время с уверенностью можно говорить о существовании и развитии такой отрасли мирового хозяйства, как международный рынок образовательных услуг.

Одним из критериев востребованности российского высшего профессионального образования является спрос среди иностранных студентов на образовательные услуги. Этот спрос определяется многочисленными факторами: политическими, экономическими, социальными, культурными.

Высшая школа России привлекает, как и прежде, немалое число иностранных студентов в основном тремя факторами: высоким качеством обучения и большим набором специальностей, сравнительно невысокой стоимостью, а также желанием лучше изучить русский язык.

Университет представляет на международный рынок широкий спектр образовательных услуг: обучение по программам дипломированного специалиста, бакалавриата и магистратуры; обучение в аспирантуре; различные формы стажировок и повышения 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 года как в рамках государственных межправительственных соглашений, так и по прямым договорам. Дипломы инженеров и магистров по окончании ИХТИ – ИГХТА - ИГХТУ получили более 500 выпускников из стран Восточной Европы, Латинской Америки, Юго-Восточной Азии и Африки, 30 из них стали кандидатами наук, окончив аспирантуру и защитив диссертации.

Иностранные граждане – наши выпускники работают более чем в 50-ти странах мира. Среди них руководители предприятий, крупнейших компаний, научно-исследовательских центров.

В ИГХТУ организовано подготовительное отделение, которое осуществляет комплексную подготовку граждан для поступления на первый курс нашего университета и других вузов России.

С 1979 года в ИХТИ осуществляет свою организационно-педагогическую деятельность **деканат по работе с иностранными учащимися**.

Основные направления работы деканата:

- подготовка высококвалифицированных иностранных специалистов и учебно-воспитательная работа с ними;
- работа по новому набору;
- организация приезда и оформление документов иностранных граждан;
- входной контроль уровня подготовки иностранных учащихся;
- организация расселения иностранных граждан в общежитии;
- ознакомление иностранных граждан с нормативными документами, регламентирующими пребывание в России;
- осуществление паспортно-визового режима;



- контроль текущей успеваемости;
- осуществление связи с землячествами;
- организация культурно-массовых мероприятий по знакомству с культурой и традициями России;
- организация культурного отдыха, спортивных мероприятий;
- организация медицинского обслуживания иностранных студентов;
- организация учебного процесса иностранных граждан в ИГХТУ и подготовительном отделении;
- подготовка статотчетности для представления в Министерство образования РФ, МИД и Посольства иностранных государств в России.

В 2007/2008 учебном году в университете обучается 85 студентов из 20 стран мира.

#### Общее число иностранных граждан, обучающихся в ИГХТУ в 2007/2008 уч.г.

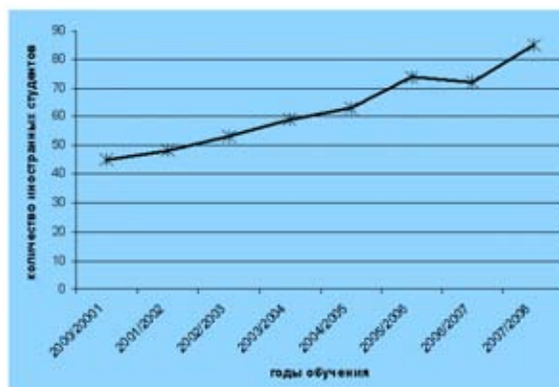
№ п/п	Страна	Студенты		Аспиранты		Всего	
			В т.ч. по гос. линии		В т.ч. по гос. линии		В т.ч. по гос. линии
1	Ангола	2	1	-	-	2	1
2	Афганистан	2	-	-	-	2	-
3	Белоруссия	1	1	-	-	1	1
4	Вьетнам	9	9	-	-	9	9
5	Грузия	4	3	-	-	4	3
6	Египет	-	-	1	1	1	1
7	Ирак	1	1	1	1	2	2
8	Йемен	1	1	-	-	1	1
9	Казахстан	1	1	-	-	1	1
10	Китай	28	-	1	-	29	-
11	Литва	2	-	-	-	2	-
12	Монголия	7	4	1	1	8	5
13	Нигерия	4	-	-	-	4	-
14	Пакистан	-	-	1	-	1	-
15	Сирия	1	-	-	-	1	-
16	Судан	1	-	-	-	1	-
17	Таджикистан	6	5	-	-	6	5
18	Туркменистан	6	6	1	1	7	7
19	Эстония	1	-	-	-	1	-
20	Эфиопия	-	-	1	1	1	1

#### Распределение контингента иностранных граждан по специальностям в 2007/2008 уч.г.

Специальность	Количество студентов
Химия	9
Стандартизация и сертификация	6
Химическая технология органических веществ	3
Химическая технология высокомолекулярных соединений	1
Пищевая биотехнология	1
ООС и РИПР	2
Технология электрохимических производств	4
МАХП	3
Информационные системы	3
Экономика и управление на предприятии	11
Финансы и кредит	24

За последние 10 лет продолжает неуклонно возрастать численность иностранных студентов нашего вуза.

#### Динамика общего числа иностранных граждан, обучающихся в ИГХТУ в период 1998-2008 гг.





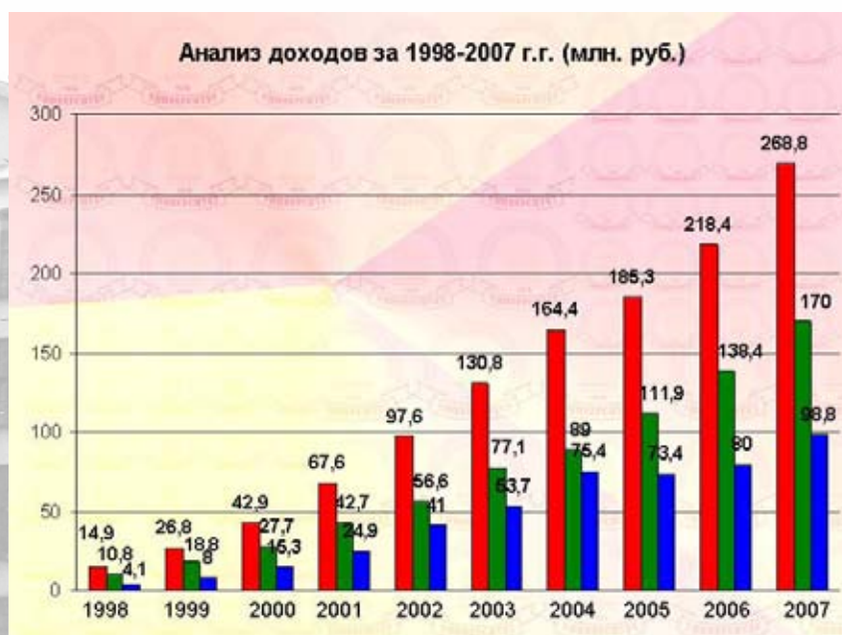
## ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2007 году общий бюджет университета составил 268,8 млн. рублей, в том числе финансирование из федерального бюджета - 170,0 млн. рублей.

Общая структура финансовых потоков ИГХТУ в 2007 году представлена на схеме:

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

Динамика финансирования вуза за период 1998 – 2007 гг. и соотношения бюджетного и внебюджетных поступлений показаны на следующей диаграмме:





Источники внебюджетной части финансового обеспечения вуза и структура образования внебюджетных фондов отражены в диаграмме

**Структура образования фондов университета за 2007 год  
(всего 44,8 млн. руб.)**



Образовано внебюджетных фондов всего за 2007 год - 44,8 млн. рублей. Эти средства использованы на следующие цели:

- хозрасходы	- 15,0 млн.руб.
- оплата труда	- 10,2 млн.руб.
- налоги	- 3,6 млн.руб.
- стипендия	- 2,7 млн.руб.
- оборудование	- 2,7 млн.руб.
- коммунальные платежи	- 1,2 млн.руб.
- ремонты, стройки	- 1,2 млн. руб.
- прочее	- 8,4 млн.руб.

С сентября 2007 года в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 605 от 22.09.2007 «О введении новых систем оплаты труда работников федеральных бюджетных учреждений..., оплата труда которых осуществляется на основе ЕТС» всем работникам вуза установлена стимулирующая надбавка в размере 15% к должностному окладу по ЕТС. Новая система оплаты труда в настоящее время разрабатывается в системе Рособразования.



## ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВУЗА

Хозяйственная деятельность ГОУ ВПО «ИГХТУ» направлена на наиболее полное и всестороннее обеспечение учебного и научного процессов, а также на поддержание нормативных условий труда для сотрудников, профессорско-преподавательского состава, обучения и проживания студентов.

На 01.01.2007 ИГХТУ располагает общей площадью 64 415,1 кв.м, в т.ч. учебно-лабораторные здания составляют 40 640 кв.м, жилые дома, столовые и др. - 23 324 кв.м. Кроме того, вуз использует в рамках договоров о содружестве около 17000 кв.м. учебно-производственных площадей предприятий и организаций г. Иванова.

ИГХТУ располагает 5 учебными корпусами, в которых расположены 18 лекционных аудиторий (от 50 и более посадочных мест), 15 групповых аудиторий (от 15 до 40 посадочных мест), 68 специализированных кабинетов и лабораторий, 20 компьютерных классов.

ИГХТУ за последние пять лет принял в оперативное управление 2 учебно-лабораторных корпуса общей площадью 5330,7 кв.м., что позволило существенно расширить аудиторный фонд, создать несколько новых научных структурных подразделений, открыть новые учебные лаборатории.

С 2006 года в оперативное управление вуза перешел спортивно-оздоровительный лагерь общей площадью строений 3 185,6 кв.м. и занимающий территорию 5,0 га. Лагерь имеет несколько современных спальных корпусов, отдельное здание столовой, котельную, 3 игровые спортивные площадки, расположен в прекрасном сосновом бору недалеко от города. За 2007 г. смонтирована в корпусах охранно-пожарная сигнализация, система оповещения людей о пожаре, проведена пропитка специальным составом чердачных помещений зданий, проведен косметический ремонт зданий, восстановлена система водоснабжения, теплообеспечения. Все виды работ проведены, в основном, силами работников университета. Затрачено более 300 тыс. рублей.

### РЕМОНТНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

За истекший год в университете своими силами и с привлечением подрядных организаций были проведены следующие работы по капитальному и текущему ремонту:

**В главном корпусе** проведен ремонт фасадов с благоустройством территории и монтажом электроосвещения.

Приобрели новый современный вид коридоры I и II этажа, где была произведена отделка стен декоративной штукатуркой, потолков, замена линолеума S=329 кв.м.

#### **Закончен ремонт деканатов:**

- Неорганической химии и технологии
- Органической химии и технологии
- Химической техники и кибернетики
- Заочного обучения и дополнительного профессионального образования;

#### **отремонтированы помещения:**

- Отдел кадров
- Учебная часть
- Лаборатория кафедры ТК и А



- Кабинет научно-исследовательской части
- Редакционно-издательский отдел
- Кабинет кафедры ТП и МЭТ
- Лаборатория кафедры ХитВМС.

Переведено переключение теплоснабжения с тепловых сетей МП «Ивгортеплоэнерго» на тепловые сети Ивановского филиала ОАО «ТГК-6», что дало возможность применять при оплате тепловой энергии более низкий тариф и получить экономию денежных средств за отопительный период 2007 г. более 200 тыс. рублей. Это позволит подключить к сетям ОАО «ТГК-6» вновь строящиеся здания учебного корпуса и снизить оплату за потребляемую тепловую энергию на 30%.

**В учебно-лабораторном корпусе** проведена замена мягкой кровли над блоком поточных аудиторий  $S=600$  кв.м., проведено благоустройство территории тротуарной плиткой. Отремонтированы деканат высшего химического колледжа и лаборатория кафедры физической и коллоидной химии, коридор 5 этажа, туалеты 1, 2, 3, 5, 6 этажей.

Произведена замена теплового ввода и обратного трубопровода в 7-этажном корпусе. Восстановлена система приточно-вытяжной вентиляции в актовом и спортивном залах.

Начат капитальный ремонт в информационном центре с заменой оконных блоков, потолков, покрытий полов, систем электро- и теплоснабжения  $S=350$  кв.м.

**В корпусе «ИвНИТИ»** для повышения надёжности электроснабжения на подстанции ОАО «НИМ» была восстановлена резервная ячейка, отремонтирована кабельная линия ИВ-2 «ИвНИТИ». Для улучшения теплоснабжения корпуса было заменено около 400 м трубопроводов.

**В помещении тира** был заменён тепловой ввод.

#### **Проведены работы в общежитиях:**

В общежитии №2 восстановлен пожарный водопровод и отопление лестничного марша. Открыта новая прачечная. Выполнен ремонт душевой и туалетной комнат. Закончен ремонт цехов столовой с заменой оконных блоков и облицовкой стен плиткой.

В общежитии №3 проведен косметический ремонт помещения архива и туалета 2 этажа. Заменены: тепловой ввод, автоматические выключатели в щитовых освещения. Проведены испытания электрических сетей.

В общежитии №4 отремонтированы цеха столовой профилактория с заменой полов, облицовкой стен плиткой, установкой дверных блоков, а также 22 жилые комнаты с оснащением их мебелью, холодильниками.

В общежитии №5 отремонтирован парапет кровли и частично благоустроена территория тротуарной плиткой. Произведен ремонт 12 жилых комнат с заменой оконных блоков, дверей и оснащение их мебелью.

Все отремонтированные помещения университета оборудованы современной и удобной мебелью. Сумма затрат на приобретение мебели составляет 2 403 242,81 рублей.

Продолжается строительство пристройки к главному корпусу и реконструкция общежития №1. В пристройке ведется монтаж системы отопления.

В гуманитарном корпусе (бывшее общежитие №1) заканчиваются отделочные работы и монтаж систем водоснабжения и канализации.



**Заканчивается реконструкция гуманитарного корпуса**



Общая сумма затрат на проведение капитального и текущего ремонтов составила 15 867 287,7 рублей.

Для обеспечения текущего, капитального ремонтов зданий вуза и систем жизнеобеспечения в университете имеется хозяйственная база площадью 560 кв.м, включающая в себя столярную мастерскую, электроцех, гараж на 9 единиц техники, механическую мастерскую. Текущий и капитальный ремонт всех систем ведется, в основном, службами вуза. В летний период в каждом студенческом общежитии формируются строительные бригады, которые проводят косметический ремонт жилых комнат, коридоров, мест общего пользования.

**Противопожарные мероприятия:**

- произведен монтаж системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в здании общежития №4 на сумму 310 190 рублей;
- разработаны проекты пожарной сигнализации в главном, учебно-лабораторном и в аудиторном корпусах на сумму 470 000 рублей, в общежитии №1 на сумму 80 000 рублей, в общежитии №4 на сумму 68 000 рублей;
- приобретен пожарный инвентарь на сумму 415 601 рубль;
- проведена пропитка огнезащитным составом деревянных конструкций на сумму 192 000 рублей;
- частично заменены двери в электрощитовых на противопожарные на сумму 100 000 рублей.

**Обеспечение общественного порядка:** В общежитиях № 3, 4, 5 организован пропускной режим и охрана имущества.

Кроме вышеперечисленных работ ведётся постоянная работа по поддержанию в работоспособном состоянии систем отопления, водоснабжения, канализации, электроснабжения, вентиляции.

Большой объём грузо- и пассажироперевозок выполнен водителями эксплуатационно-технического отдела. Общий пробег автомобилей составил 300 тыс. км. Для нужд университета приобретен грузовой автомобиль «Соболь». Парк автомобилей составляет 12 единиц, из них 1 трактор.

**РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАКАЗОВ НА ПОСТАВКИ ТОВАРОВ,  
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ, ОКАЗАНИЕ УСЛУГ  
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НУЖД**

Для успешной организации системы государственных закупок создана комиссия по закупкам продукции для государственных нужд. Одной из основных задач комиссии является выработка и реализация политики, направленной на создание условий для устойчивого функционирования экономики университета и его всестороннего развития. В связи с этим первостепенной становится задача эффективного использования бюджетных средств, в частности, направляемых на обеспечение государственных нужд.

За 2007 год конкурсной комиссией было проведено 12 конкурсов (подача тепловой энергии, электроэнергии, капитальный ремонт помещений университета, оказание услуг по организации оздоровительных мероприятий и отдыха для студентов, приобретение оборудования и химреактивов и др.); 42 запроса котировок (приобретение мебели, компьютерной техники, хим. оборудования, пожарного инвентаря, сантехнических товаров, электротоваров, печатных изданий, строительных материалов, обеспечение охраны в общежитиях, проведение текущих ремонтов помещений, оказание услуг по предоставлению интернет-связи, разработка проектов пожарной сигнализации и монтаж системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в здании др.). По результатам работы заключены государственные контракты на общую сумму 29,12 млн. рублей. Экономический эффект (экономия бюджетных средств) от закупки продукции для государственных нужд университета на конкурсной основе за 2007 год составил 1,4 млн. рублей.



В 2007 году трое из членов комиссии (Метельский С.Л., Чуткин Е.Г., Арбузова Н.Ю.) получили свидетельства о повышении квалификации по курсу «Управление государственными и муниципальными заказами» в ГОУ ВПО «Высшая школа экономики».

В соответствии с постановлением Правительства РФ и приказом Федерального агентства по образованию осваивается новая система заключения договоров аренды на конкурсной основе с определением стартового размера арендной платы, исчисляемого на основании отчета об оценке объекта. Разработана и утверждена конкурсная документация, содержащая критерии выбора организаций - арендаторов.

### ЮРИДИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

Деятельность юридического отдела направлена, в том числе, на правовое обеспечение объектов недвижимости, закрепленных на праве оперативного управления за университетом, и земельных участков, переданных университету в постоянное бессрочное пользование.

В 2007 году отдел завершил подготовку документов для списания объектов, непригодных для дальнейшего использования. Были исключены из реестра федерального имущества и переданы в муниципальную собственность в состав казны города Иваново два жилых дома, расположенных по адресу: г.Иваново, ул.Минская, д.110 и д.112. Эти дома находятся в аварийном состоянии и подлежат сносу.

В 2007 году зарегистрировано право оперативного управления на восемнадцать зданий и сооружений.

Внесены в Реестр федерального имущества сведения на все объекты недвижимости, принадлежащие университету на праве оперативного управления и на все земельные участки, закрепленные за университетом на праве постоянного бессрочного пользования.

Осуществляются работы по закреплению правового и имущественного статуса земельных участков, переданных университету в постоянное (бессрочное) пользование.

Получено свидетельство на право постоянного бессрочного пользования на земельный участок по адресу: г.Иваново, пр.Ф.Энгельса, дом 10.

Получены кадастровые планы (выписки из государственного земельного кадастра) земельных участков по адресам:

- г. Иваново, пр.Ф.Энгельса, 7;
- г. Иваново, пр.Ф.Энгельса, 10;
- г. Иваново, пр.Ф.Энгельса, 14;
- г. Иваново, пр.Ф.Энгельса, 27;
- г. Иваново, пр.Ф.Энгельса, 45.

Освобожден от четырех самовольно установленных торговых киосков земельный участок по адресу: пр.Ф.Энгельса, 14 (около аудиторного корпуса).

Подготовлены документы на выполнение работ по технической инвентаризации нежилых строений по адресу: г.Иваново, пр.Ф.Энгельса, 7.

В 2007 г. отдел принимал участие в обеспечении дополнительного финансирования университета за счет средств, получаемых от аренды площадей, не используемых непосредственно в учебном процессе. В 2007 году было получено от аренды и реализовано почти 8,5 млн. рублей. По состоянию на 31.12.2007 число арендаторов, использующих площади ИГХТУ – 25, в том числе, индивидуальные предприниматели, частные предприниматели, ООО, ПБОЮЛ и проч.



## ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Одним из приоритетных направлений деятельности университета является работа по формированию и развитию социально-адаптированной и социально-мобильной личности, обладающей высокой гражданской ответственностью, чувством патриотизма и толерантностью; интеллектуально состоятельной, духовно богатой и высоко нравственной личности, имеющей чувство профессиональной гордости и причастности к корпоративной целостности; эстетически развитой и физически гармоничной.

Ученым советом университета утверждена **целевая программа «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;
- органы студенческого самоуправления: студенческое правительство, профком студентов и аспирантов, объединенный студенческий совет, студенческие советы общежитий, совет студенческого научного общества, совет кафедры технологии приборов и материалов электронной техники.

Комиссия по воспитательной работе координирует направления внеучебной деятельности. На ежемесячных заседаниях систематизируется, структурируется, содержательно наполняется воспитательная работа со студенческой молодежью.

Среди вопросов, рассматриваемых комиссией в течение 2007 года:

- мотивация абитуриентов при поступлении в вуз,
- тематика семинаров кураторов,
- итоги работы кураторов на основании анкетирования студентов 1 курса,
- проведение общеуниверситетского субботника,
- проведение акции «Мат – не наш формат».

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.



В 2004 году в университете был создан Центр психологического мониторинга, преобразованный в 2006 году в Центр социолого-психологического мониторинга (ЦСПМ). Его основной целью является разработка и внедрение эффективных, психологически обоснованных методов организации учебно-воспитательного процесса.

Основные направления деятельности ЦСПМ:

- организация и проведение входного психологического тестирования студентов 1 курса ИГХТУ с целью выявления личностных качеств, сложностей, противоречий в процессе адаптации к условиям обучения в вузе;
- диагностика 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);
- 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;
- консультирование кураторов студенческих групп по вопросам организации воспитательной работы со студентами в рамках школы кураторов.

В 2007 году ЦСПМ в рамках реализации этих направлений были проведены индивидуальные психологические консультации со студентами, психологи участвовали в снятии конфликтных ситуаций в общежитиях университета, проводили тренинги для старост, для первокурсников. Руководитель Центра социолого-психологического мониторинга М.Б. Клейман ведет постоянную рубрику в газете «Химик» - «Психология для всех» по актуальным проблемам взаимоотношений в группе, поведения в обществе и т.п.

Важной и значимой подсистемой воспитательной работы является **студенческое самоуправление**. Самоуправление выступает как:

- 1) условие реализации творческой активности и самостоятельности студентов в различных сферах деятельности;
- 2) реальная форма студенческой демократии с соответствующими правами и обязанностями;
- 3) средство социально-правовой самозащиты.

Одной из задач развития студенческого самоуправления является развитие моделей и программ подготовки лидеров из числа студенческой молодежи, что отмечено и в «Стратегии молодежной политики в Российской Федерации», утвержденной 18 декабря 2006 года распоряжением Правительства РФ – проекты «Команда» и «Успех в твоих руках».

В связи с этим в университете создана система выявления, воспитания, обучения и стимулирования студентов, активно участвующих в жизни вуза.

В 1999 году в Ивановском государственном химико-технологическом университете появилась такая форма студенческого самоуправления как студенческое правительство (СП). В положении о СП сформулирована стратегическая задача: «Студенческое правительство организовано с целью формирования студента как будущего руководителя предприятия, получения навыков работы в коллективе и умения принимать самостоятельные решения, проведения общественно-значимых акций и осуществления непосредственной связи студент-ректорат».

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»;
- «Студент года»;
- «Университет – наш дом!»;
- «Любимый преподаватель глазами студента»;
- 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».

Конкурс «Любимый преподаватель» 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.

Победителями конкурса в 2007 году стали:

**Балмасов Анатолий Викторович** – доцент кафедры ТЭП;  
**Бумагина Алла Николаевна** – ст. преподаватель кафедры высшей математики;  
**Ермолаев Михаил Борисович** – профессор кафедры экономики и финансов;  
**Иванов Александр Николаевич** – ст. преп. кафедры ТПИМЭТ;  
**Исаев Вадим Николаевич** – доцент кафедры ПиА ХП;  
**Палей Елена Вадимовна** – ст. преподаватель кафедры философии;  
**Фролов Александр Николаевич** – доцент каф. электротехники.

Преподаватели – победители этого конкурса проводят мастер-классы, читают публичные лекции, тем самым поднимая учебный процесс на качественно новый уровень. Трижды победителями конкурса становились: **Бабаев Д.Б.** (доцент каф. социально-экономических теорий), **Гиричев Г.В.** (профессор каф. физики), **Ермолаев М.Б.** (профессор каф. экономики и финансов), **Рыбкин В.В.** (профессор каф. ТПИМЭТ).



**Победители конкурса «Любимый преподаватель-2007»**



Конкурс «Студент года» также проводится исключительно силами студентов. Он включает анкетирование в группах, собеседование с кандидатами и заключительный тур, в котором каждый кандидат имеет возможность достойно представить себя, а студенческое жюри – объективно оценить таланты и достижения претендента на звание лучшего студента ИГХТУ.

В 2007 году победителями конкурса «Студент года» стали: **Максим Шепелев** (гр. 2 маг/11) в номинации «студент года», **Елена Кокарева** (гр. 5/21) в номинации «студент-ученый», **Алексей Задоров** (гр. 3/32) в номинации «студент-спортсмен», **Сергей Смирнов** (гр. 4/42) в номинации «студент-сосед», **Сергей Смирнов** (гр. 5/1) в номинации «студент-артист».

Профессиональный праздник «День химика» благодаря инициативе студенческого правительства приобрел новое масштабное звучание. Второй год он отмечается действительно широко и по-студенчески весело: с конкурсами, викторинами, развлекательной программой и даже с угощением - «сосисками по-студенчески».





Студенческое правительство за годы работы достигло целого ряда результатов:

- накоплен опыт в области разработки и проведения конкурсов, общественно значимых акций и других мероприятий;
- в I областном конкурсе на лучшую модель студенческого самоуправления в 2006 году студенческое правительство ИГХТУ заняло 1 место;
- налажены партнерские связи с администрацией вуза, студенческим городком, центром социолого-психологического мониторинга, советом по НИРС, студенческим клубом, редакцией вузовской газеты «Химик».

Формированию установок студентов на интернационализм и толерантность, обеспечивающих интеграцию в мультикультурное пространство глобального мира, способствует совместная работа студенческого правительства с отделом международных связей в рамках договоров о сотрудничестве с университетами городов Лодзь и Краков, участие в проектах DAAD в соответствии с рекомендациями Болонского соглашения. 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.



**Любимый русский праздник иностранных студентов - Масленица**

Студенческое правительство ИГХТУ принимает непосредственное участие в реализации разделов Программы развития Ивановского государственного химико-технологического университета и системы качества образования на 2006-2010 гг. Так, в 2007 году проведена I студенческая конференция «Учебный процесс глазами первокурсников – проблемы и пути решения». Конференцию решено сделать традиционной.

Кроме специализированной конференции для первокурсников, мероприятия по адаптации студентов I курса проводятся в ИГХТУ давно. Это «Неделя первокурсника», ежегодные встречи первокурсников-отличников с ректором, анкетирование студентов 1 курса. Вуз четко осознает особую роль первокурсников и заботится об их благополучии.



**Встреча ректора со студентами-первокурсниками, сдавшими первую сессию только на «отлично»**

Следует отметить многолетний опыт работы института кураторов в ИГХТУ, наличие совета кураторов, школы кураторов, ежегодное анкетирование студентов по работе кураторов и выявление лучших кураторов по итогам года, их награждение.

По итогам 2007 года лучшими кураторами стали: **Кунин А.В.** (ТНВ), **Холодкова Н.В.** (ТПИМЭТ), **Лещева О.А.** (ХТВМ), **Найденко Е.В.** (ТППиБТ), **Исляйкин М.К.** (ТТОС), **Сливченко Е.С.** (ПиА ХТ), **Шадрина Е.М.** (ПиА ХТ), **Демидова Г.Д.** (графика), **Таланова В.А.** (ИВТ), **Бобкова В.А.** (ИВТ), **Мочурова О.А.** (УиЭММ), **Немцева М.П.** (КФХ).

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 2007 году были проведены следующие олимпиады, победителями которых стали:

#### по неорганической химии

I	Левшанов Геннадий	1/11
II	Каменев Денис	1/21
III	Погонин Александр	1/11

#### по органической химии

I	Козлов Алексей	3/21
II	Лебедев Юрий	4/20
	Соломонов Алексей	3/11
III	Киселёв Алексей	1/20

#### по физической химии

I	Кузнецов Денис	3/11
II	Афинеевский Андрей	3/11
III	Соломонов Алексей	3/11

#### по математике

I	Нгуен Тхи Тху Ха	2/11
II	Гамов Георгий	1/21
III	Башлачева Татьяна	2/45

**по физике**

I	Буи Конг Чинь	2/11
II	Нгуен Ван Тхык	2/11
III	Жабанов Юрий	2/9
	Нгуен Тхи Тху Ха	2/11

**по информатике**

I	Рогачёв Александр	1/42
II	Строкин Михаил	1/42
III	Полищук Илья	1/42
	Смирнов Сергей	1/42

**по английскому языку**

I	Миронов Максим	1/35
II	Давыдов Дмитрий	1/12
III	Баранов Олег	1/42

**по французскому языку**

I	Иващенко Лариса	2/28
II	Лакеев Александр	1/33
III	Капралова Инесса	1/15

**по немецкому языку**

I	Фадеева Вера	1/13
II	Воронцова Анна	2/21
III	Пискарёва Марина	2/42

Все победители олимпиад премированы в соответствии с приказом ректора.

Кафедрами, студенческим правительством организуются различные конкурсы, в том числе, «Самый грамотный студент», внедряются такие эффективные формы как дискуссионные площадки по актуальным вопросам. В 2007 году впервые был осуществлен многогранный проект - «Мат – не наш формат!», включающий конкурс слоганов, конкурс сочинений среди лицеистов и студентов «Почему я против мата», митинг на площадке перед зданием ИГХТУ «Мату – нет!», дискуссии в общежитиях и студенческих группах. Конкурс широко отражался в вузовских и областных СМИ. Его организаторам - доценту каф. русского языка И.В. Долининой и ст. преподавателю этой кафедры Н.А. Патрикеевой присуждено 1 место в IV областном конкурсе на лучшую творческую работу по проблемам русского языка в номинации «Оригинальные формы пропаганды русского языка в СМИ».





Партнерами СП являются объединенный студсовет, студсоветы общежитий, совет студенческого научного общества, профком студентов и аспирантов.

В 2006 году на кафедре ТП и МЭТ (заведующий кафедрой – проф. В.И. Светцов), организован Совет студентов.

Эффективную работу органов студенческого самоуправления обеспечивает наличие **института внешних консультантов**, которыми являются ректор, все проректоры и руководители подразделений.

Плодотворна деятельность ректората по развитию и поддержке студенческих самостоятельных инициатив, включению студентов в социально значимую общественно-полезную практику (создание электронных учебников студентами по различным дисциплинам, создание сайтов кафедр, работа по профориентации, сезонные трудовые отряды, сотрудничество с советом ветеранов).

В вузе используются разнообразные формы воспитательно-профилактической работы со студенческой молодежью. Следует подчеркнуть, что большинство проводимых мероприятий готовится и анализируется самими студентами или при их активном участии. Регулярно проводится индивидуальная работа со студентами с девиантным поведением.

В рамках мероприятий по формированию здорового образа жизни и развитию творчества студентов организуются выставки, конкурсы, оформляются тематические стенды, информационные листки, агитационные плакаты, в частности, посвященные Всемирному Дню борьбы со СПИДом, Всемирному Дню здоровья. Совместно с представителями центров профилактики СПИД для студентов проводятся обучающие семинары и конференции, в общежитиях университета – профилактическая работа при самом активном участии студентов.

Воспитанию гражданственности и патриотизма способствуют традиции, сформировавшиеся в университете, участие в выборах и работа органов студенческого самоуправления. В ИГХТУ имеются эмблема, флаг, гимн, создан музей истории вуза.

Все это и создает в вузе гуманистически ориентированную среду, в которой происходит социализация студентов.

## ГИМН ИГХТУ

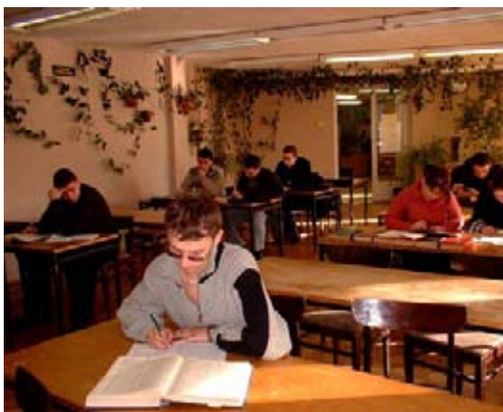
*А. Мутовкин*

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

**ХИМТЕХ - тебе поем мы славу!**  
**ХИМТЕХ науки сын по праву.**  
**ХИМТЕХ - студентов звонкий смех -**  
**Это наш родной ХИМТЕХ!**  
**ХИМТЕХ - во множестве традиций,**  
**ХИМТЕХ - работать и учиться,**  
**ХИМТЕХ - победы и успех -**  
**Это наш родной ХИМТЕХ!**

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

**ХИМТЕХ - тебе поем мы славу!**  
**ХИМТЕХ науки сын по праву.**  
**ХИМТЕХ - студентов звонкий смех -**  
**Это наш родной ХИМТЕХ!**  
**ХИМТЕХ - во множестве традиций,**  
**ХИМТЕХ - работать и учиться,**  
**ХИМТЕХ - победы и успех -**  
**Это наш родной ХИМТЕХ!**



## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР



Библиотечно-библиографическое и информационное обеспечение образовательного процесса и научно-исследовательской деятельности университета осуществляется библиотекой, являющейся региональным центром по обслуживанию специалистов в области химии и химической технологии, областным информационно-методическим центром по работе с библиотеками средних специальных учебных заведений.

Библиотечное обслуживание читателей осуществляется в двух читальных залах, на учебном, научном и художественном абонементе, в 3-х методических кабинетах: на кафедрах истории и культурологии, экономики и финансов, технологии продуктов питания и биотехнологии.

В 2004 году принят на баланс вуза фонд библиотеки ИвНИТИ (научно-исследовательского института текстильной промышленности) с ценнейшей коллекцией книг, периодических изданий, трудов, патентов, переводов, отчетов НИР и др. Всего 282033 экз.

**Концепцию развития** библиотечного обслуживания Информационный центр формулирует для себя как постоянное повышение качества обслуживания всех категорий пользователей и поэтапный переход к формированию «гибридной» библиотеки, поддерживающей все традиционные «бумажные» технологии, сочетая их с новыми технологиями – компьютерными.

В 2007 году начато создание единой локальной информационной сети, обеспечивающей доступ к внутренним и внешним электронным ресурсам. Это позволило ИЦ решить несколько важных задач:

- создание электронного каталога и поддержка собственных баз данных;
- размещение в сети заимствованных ресурсов;
- ретроконверсия традиционных картотек;
- приобретение мультимедийных источников информации по различным отраслям знаний;
- создание АРМов на технологические библиотечные процессы;
- обучение пользователей основам информационной культуры.

Комплектование библиотечного фонда в 2007 году проведено в соответствии с Федеральным законом № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд». Закупка книжной продукции и подписка периодических изданий осуществлялась через запрос котировок.

В таблице показано **поступление литературы** в последние 5 лет.

	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.
Количество экземпляров	13276	23546	20222	21470	17036

На 01.12.2007 года фонд ИЦ составляет 1346332 экз. документов, в том числе периодических изданий – 536084 экз. (134 названия), документов на электронных носителях – 372 названия.



В отчетном году фонд внутривузовских документов пополнился на 9792 экземпляра (84 названия).

Обеспеченность обязательной учебной и методической литературой при лицензионном нормативе 0,5 составляет 0,68.

С введением новых образовательных стандартов особенно актуальным становится увеличение объема комплектования периодических и информационных материалов (сейчас их 235 назв.).

В настоящее время библиотека ИГХТУ является единственной в регионе, которая получает из ВИНТИ сводный том РЖ «Химия» на электронных носителях (с 2004 г.), имеет уникальный фонд иностранной периодики на микрофишах (125 назв.).

За последние 5 лет фонд иностранной литературы значительно пополнился научными книгами по различным отраслям знаний, а также известнейшими научными журналами: "Journal of the American Chemical Society", "Physical Chemistry", "Organic Chemistry", "Inorganic Chemistry", "The Economist" и др. Всё это стало возможным благодаря деловому сотрудничеству библиотеки ИГХТУ с Центром комплектования иностранной литературой вузовских библиотек Министерства образования РФ (РГГУ).

С 2000 года ведется работа по компьютеризации Информационного центра. Основной целью этого процесса является автоматизация обслуживания на абонементах и в читальных залах, расширение спектра информационных услуг. Так, созданная в 2007 году электронная картотека книгообеспеченности позволяет проводить многоаспектный анализ обеспеченности учебного процесса литературой. Начат ретроввод информации о фондах библиотеки в электронный каталог. На форуме официального сайта университета открыт раздел, где читатели обсуждают вопросы, связанные с деятельностью Информационного центра, вносят предложения по улучшению работы. С 2006 г. библиотека открыла свой информационный сайт, на котором представлена информация о библиотеке, электронный каталог (более 15 тыс. записей), списки получаемых журналов и учебно-методических изданий, информация о приобретаемых и создаваемых базах данных и др.

В 2007 году ИЦ продолжил формирование электронного каталога за счет компьютерной обработки новых поступлений и ретроввода библиографических записей на документы фонда прошлых лет издания, обеспечивал возможность доступа в режиме «он-лайн» к электронному каталогу всех читателей с компьютеров ИЦ, кафедр и студенческих общежитий. В 2007 году электронный каталог (ЭК) пополнился 3440 записями и содержит в настоящее время 15042 записи (на 56% больше, чем в 2006 г.).

Продолжено комплектование фонда филиала ИЦ ИГХТУ (ИвНИТИ). В 2007 году в библиотеке ИвНИТИ начал работу читальный зал с открытым доступом книг и периодических изданий для студентов и преподавателей двух кафедр: «Технология пищевых продуктов и биотехнология» и «Управление и экономико-математическое моделирование».

Следует особо отметить, что наметившаяся тенденция к росту количества читателей, посещений и книговыдач за последние годы перешла в фактически устойчивый рост.

Годы	Читатели по единому чит. билету	Фактич. обслужено	Кол-во посещений	Кол-во книговыдач
2003	7797	23714	340531	887135
2004	7848	23974	337952	953376
2005	7898	24147	345511	954097
2006	7930	24845	354526	970839
2007	8006	24853	358073	958458

Массовая книговыдача студентам 1 курса была проведена за 5 дней, подготовлено 28 макетов комплектов учебников, выдано 23000 экз. литературы.

Фонд абонемента учебной литературы обновился на 15%, получено около 15000 экземпляров новых учебных изданий, что позволило существенно улучшить показатели по книгообеспеченности студентов учебной и учебно-методической литературой.

На абонементе ИЦ было организовано 185 тематических выставок, в том числе, на абонементе художественной литературы – 15.



В течение 2007 года пополнялись 5 электронных картотек: «Труды преподавателей ИГХТУ», «Проблемы высшей школы», «Экология», «Персоналии», «Картотека газетно-журнальных статей», общий объем которых составляет 21000 записей, что на 39% больше, чем в 2006 году.

В настоящее время в библиотеке созданы следующие базы данных собственной генерации:

1. Химия и хим.технология.
2. Пищевая промышленность.
3. Экология.
4. Высшее профессиональное образование: проблемы и решения.
5. Персоналии.
6. Труды преподавателей и сотрудников ИГХТУ.

На основе базы данных «Труды преподавателей и сотрудников ИГХТУ» осуществляется подготовка библиографических указателей в серии «Ученые университета».

В отчетном году продолжена подписка на РЖ «Химия» в электронном виде. Кроме того, по решению библиотечного совета вуза (от 20.01.2007) на сайте ИГХТУ размещаются оглавления основных химических журналов (20 названий). Создана и регулярно пополняется картотека «Правила для авторов».

Библиотечный фонд вуза активно пополняется библиографическими, реферативными и полнотекстовыми базами данных на компакт-дисках как политематического, многоотраслевого характера, так и по отдельным темам.

Библиотека вуза получила Интернет-доступ как к крупнейшим российским базам данных (ВИНИТИ, ГПНТБ, РФФИ, РГБ и др.), так и к зарубежным научным центрам.

Одна из наиболее быстро развивающихся услуг библиотеки ИГХТУ – электронная доставка документов (копий отдельных статей из журналов и сборников) из крупнейших библиотек России – РГБ, ГПНТБ, ВИНИТИ и др.

Еженедельно пополнялась и установленная в библиотечной сети справочно-информационная система «КонсультантПлюс». Универсальная поисковая система и большой объем полнотекстовой информации обеспечивают пользователей университета нормативно-правовыми документами.

Информационный центр активно занимается издательской деятельностью. С 2007 года началось издание указателей серии «**Ученые университета**», знакомящих широкий круг читателей с выдающимися учеными-педагогами, основателями научных школ, гордостью и славой Химтеха. Работая в тесном сотрудничестве с кафедрами, ИЦ выпустил 2 указателя этой серии: «Б.Н. Мельников: к 80-летию со дня рождения» и «В.Н. Блиничев: к 70-летию со дня рождения». Работа в рамках программы по сохранению научно-педагогического наследия университета и раскрытию фондов ИЦ будет продолжена и в будущем.

Откликом на значимые для вуза события было участие сотрудников ИЦ в ряде крупных массовых мероприятий. Впервые ИЦ принял участие в мероприятии областного масштаба «Образование Ивановской области», проходившем в выставочном центре «ТекстильПрофи». В целях пропаганды книжных ресурсов была подготовлена экспозиция для размещения на развернутом стенде вуза. Отдельный блок представлял материал об ИЦ. В комплексе со средствами рекламного характера была представлена и экспозиция литературы для подготовки к вступительным экзаменам в наш вуз.

Одним из важных событий было участие в крупном массовом мероприятии: историко-экономических чтениях «Российское предпринимательство: история и современность (Региональный аспект)», посвященных истории и современным оценкам предпринимательства применительно к Ивановскому региону, с которым связано развитие российского текстильного производства, Шереметевской вотчины и крестьянского предпринимательства. Организатором этого массового мероприятия была кафедра социально-экономических теорий. Всестороннюю поддержку кафедре оказал Информационный центр. В читальных залах и на абонементе научной литературы были организованы выставки литературы: «Предпринимательство и предприниматели в России»; «Российское предпринимательство: история и современность». Для подготовки докладов студентам был предложен рекомендательный указатель литературы «Социология предпринимательства», подготовленный информационно-издательским отделом. На заключительном пленарном заседании, проходившем в стенах ИЦ, присутствовало более 200 человек.



Для подготовки докладов студенты активно использовали краеведческие материалы, имеющиеся в фондах ИЦ. После пленарного заседания прошли секционные заседания в читальных залах ИЦ, на которых состоялся живой разговор студентов и преподавателей, обмен мнениями.

Становится хорошей традицией для ИЦ проводить в начале учебного года «Месячник первокурсника», основная задача которого познакомить студентов с ИЦ, абонементом и читальными залами, их функциональными особенностями, рассказать об информационных ресурсах, научить основам пользования справочно-поисковым аппаратом. Выдачу готовых комплектов учебников предваряет беседа об ИЦ, его истории, структуре, режиме работы, о правилах пользования библиотекой.

2007 год в России был объявлен **Годом русского языка**. Практика использования русского языка у молодого поколения вызывает определенную тревогу. ИЦ, как один из центров воспитательной работы, привлек внимание общественности вуза к проблеме чистоты и правильности речи. В Международный день родного языка – 21 февраля – в университете проходила акция «Мату – нет!». В рамках акции на сайте ИЦ была опубликована заметка «Берегите наш язык!», посвященная культуре речи. Заметка обращала внимание на проблему использования в речи ненормативной лексики не только в университетской среде, но и в обществе в целом. Заметка сопровождалась списком рекомендуемой литературы. Эти материалы не остались незамеченными для пользователей. Зайдя на форум сайта университета, можно было заметить живой отклик и полемику вокруг поднятой темы. Эти предложения Информационного центра органично сочетались с общеуниверситетскими мероприятиями «Мат – не наш формат!».

Также в ноябре 2007 года в рамках Всероссийской акции «День чтения» сотрудники ИЦ подготовили и провели студенческий вечер «Грустит романс...». Такая форма, где широко используются эмоциональные элементы общения: чтение стихов, использование музыкальных фрагментов, живое общение – обсуждение со студентами, часто привлекается Информационным центром как наиболее сильная по воздействию на аудиторию. Вечер проводился среди иностранных студентов 1-3 курсов и преподавателей русского языка. Прозвучали стихи, классические и современные романсы, причем, как в записи, так и в живом исполнении – М.Н. Талановой (зав. музеем ИГХТУ), И.Н. Соколовой (сотр. кафедры русского языка), Н.А. Деметьевой (методист ИЦ). Камерная атмосфера зала привлекла внимание аудитории к выставке «Грустит романс...», ставшей органичной частью всего вечера, т.к. она была оригинально оформлена портретами поэтов и их муз, «объемно» декорирована шелковыми шарфами. Встреча способствовала подъему настроения слушателей и усилению интереса студентов-иностранцев к русской литературе.

Не осталась в стороне от внимания ИЦ и младшая возрастная группа. С учащимися лица (10 класс) проводилась в несколько туров библиографическая викторина «Благодарность книгам».

Все эти совместные усилия различных структур вуза направлены на то, чтобы акции в Год русского языка стали нормой повседневной жизни.

Формирование электронной среды неизбежно связано со сломом старых представлений о формах получения информации у широкого читателя. Это вызвало необходимость планирования широкомасштабного обучения навыкам информационной культуры среди всех категорий читателей: студентов, аспирантов, преподавателей, сотрудников. Появление совершенно нового обучающего курса в нашем вузе диктовалось, в основном, двумя важными обстоятельствами: во-первых, широким внедрением в практику библиотечного обслуживания электронных ресурсов и, во-вторых, необходимостью освоения и использования нового библиотечного стандарта, без которого невозможен ни поиск ресурсов по справочному аппарату ИЦ, ни оформление публикаций в журналах и сборниках.

С января 2007 года решением ректората вуза, принявшего во внимание серьезность задачи, были введены занятия со студентами всех специальностей 1 курса. Эти занятия проводились преподавательской группой ИЦ. Подобные занятия планируются в дальнейшем с преподавательской аудиторией и аспирантами, хотя уже сейчас в рамках проводимых ИЦ Дней дипломника, Дней кафедр и текущего консультирования преподаватели, сотрудники и студенты-старшекурсники отдельных специальностей проходят необходимое обучение.



Для более успешного изучения нового библиотечного стандарта сотрудники ИЦ подготовили к изданию адаптированную форму в виде методических указаний «Правила библиографического описания документа и оформления списка литературы к научной работе». Определенную позитивную методическую помощь оказали и образцы основных видов описаний документов, выложенных на сайте университета и ИЦ.

Популяризации структуры ИЦ, видов электронных ресурсов и различных информационных услуг способствовал изданный в 2007 году Информационным центром рекламный буклет-путеводитель «Памятка читателя». Буклет знакомит читателя с правилами пользования библиотекой, со структурой ИЦ, с перечнем предлагаемых услуг, с внешними электронными ресурсами, информирует о контактах с ИЦ и его внутренними службами.

Большая работа проводится сотрудниками ИЦ по формированию Фонда редких изданий, являющихся достоянием вуза. В 2007 году в читальном зале была организована выставка-просмотр «Наши раритеты», на которой были представлены редкие издания: книги, справочники, изданные в XIX веке, иностранные издания из фондов Рижского политехнического института, прижизненные издания трудов Д.И. Менделеева, А.М. Бутлерова, М. и П. Кюри и др. Выставку посетил мэр города А. Фомин и представители городской администрации.



**Директор ИЦ В.В. Дмитриева знакомит с тематической выставкой председателя Ивановской городской думы В.М. Сверчкова**

На проходившем в марте 2007 года Всероссийском конкурсе на лучший экспонат по истории профессионального образования России документ из фонда редких изданий Информационного центра привлек всеобщее внимание, а Ивановский государственный химико-технологический университет стал лауреатом, получив диплом. На конкурс был представлен один из первых в истории учебников, сделанный в 1923 г. руками студентов Иваново-Вознесенского политехнического института – курс лекций профессора кафедры физики К.Н. Шапошников «Теплота». Информационный центр располагает и другими редчайшими документами, составляющими культурное наследие университета.

Двери Информационного центра ИГХТУ широко открыты для всех дружественных контактов. В мае 2007 года ИЦ ИГХТУ посетила делегация из американского города Гринсборо. Встреча была чрезвычайно полезна в профессиональном смысле, т.к. американская делегация представляла сотрудников библиотеки. В процессе встречи произошел свободный широкий обмен мнениями и опытом работы.



**В гостях у информационного центра ИГХТУ – делегация из США**

ИЦ ИГХТУ оказывает поддержку развитию международных контактов наших студентов со студентами-иностранцами. Особое внимание было уделено китайским студентам, которые в 2007 году стали студентами экономического факультета. Для них была организована экскурсия по Информационному центру. Кафедра финансов и кредита совместно с ИЦ провела в читальном зале вечер встречи китайских и российских студентов, цель которого – адаптация китайских студентов в российской среде, преодоление барьера в общении студентов разных национальностей. На вечере звучали русские и китайские песни, стихи, организовано совместное чаепитие. Китайские студенты рассказали о своей стране, были продемонстрированы видеофильмы, исполнены национальные танцы в народных костюмах.

В библиотеке ИГХТУ регулярно проводятся лекции-презентации ведущих ученых и преподавателей вуза.



**О своем пребывании в Америке рассказывает с.н.с. КНХ Ю.Г. Бушув**

Информационным центром составлен комплексный план повышения квалификации своих сотрудников. Проведено 6 мастер-классов по различным видам библиотечной деятельности, сотрудники ИЦ приняли участие в 3-х межвузовских семинарах, 3 человека прошли стажировку в ВИНТИ (г.Москва).

В 2007 году произошло значительное обновление материально-технической базы ИЦ: установлено дополнительно 9 компьютеров, приобретены: принтер – 2; сканер – 1; ксерокс (с масштабированием) – 1. Установлена новая мебель на учебном абонементе и получено специальное библиотечное оборудование. В отчетном году начат масштабный ремонт в читальных залах ИЦ. Все это значительно повышает качество обслуживания читателей и улучшает условия труда сотрудников ИЦ.

## КУЛЬТУРНО–ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИГХТУ



### СТУДЕНЧЕСКИЙ КЛУБ

Основная задача клуба – помочь студентам раскрыть свои творческие способности и наклонности, стать интересными людьми, приобрести новых друзей, с пользой и интересом провести свободное время. Студклуб в своих творческих коллективах объединяет студентов, сотрудников и выпускников ИХТИ – ИГХТУ.

Концертная деятельность – основное направление деятельности студенческого клуба. Многие годы клуб живет плодотворной творческой жизнью. Десятки концертов, выступлений на всевозможных мероприятиях университета и города для аудиторий разного возраста: школьников, студентов, преподавателей, сотрудников, ветеранов.

Художественный руководитель студенческого клуба – заслуженный работник культуры РФ – **И.В. Сметанина**.



#### **Закрытие творческого сезона-2007**

В 2007 году в студенческом клубе работали (и продолжают плодотворно работать сейчас) следующие творческие коллективы:

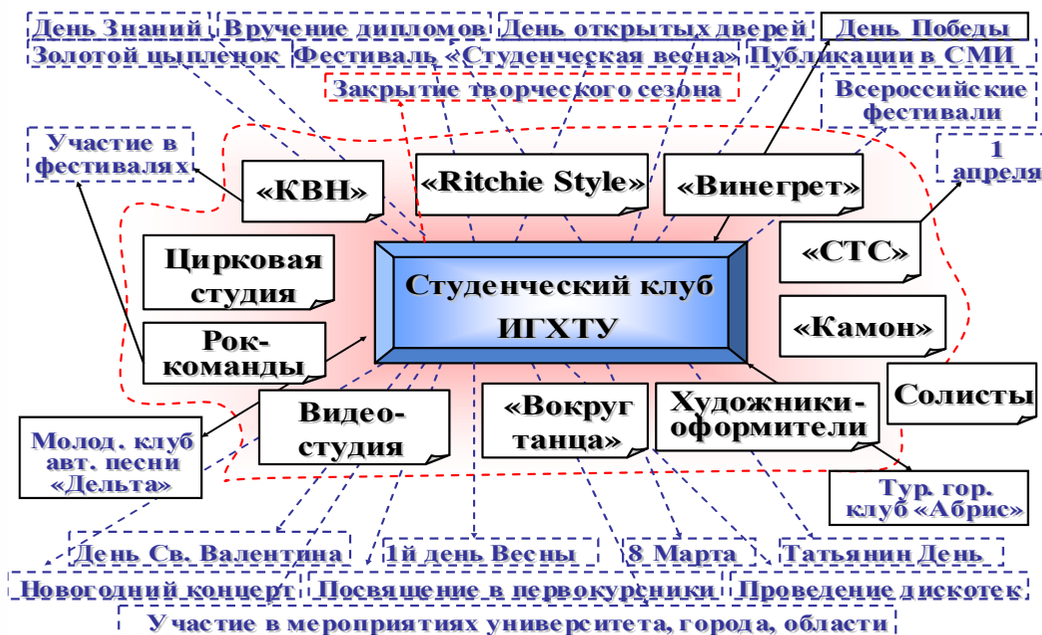
- Студенческий Театр им. Силикатчиков (рук. Ю.Н.Беляков, реж. А.В.Волков);
- Ансамбль Неонародного Танца АННТ «Винегрет» (рук. С.В.Прокофьева);
- творческое объединение ТО «Вокруг танца» (рук. М.Л.Федорова);
- команда КВН «Химики» (рук. А.В.Волков);
- фольклорная группа «Ritchie Style» (рук. И.А.Демидов);
- шоу-театр «КАМОН» (рук. А.Ю.Калинников);
- цирковая студия;
- рок-команды «Битые стекла», «Р.Ф.К.», «Возрождение»;
- вокалисты.



Отдельную группу составляют художники-оформители студклуба. Для каждого концерта ими обязательно создается новый, неповторимый билет и художественное оформление задника сцены и актового зала. Главный художник клуба – В.Ю. Берегов, член Союза художников РФ.

Семь лет на базе студклуба работает городской туристический клуб «Абрис» (рук. М. Кульвец), 2 года – городской молодежный клуб авторской песни «Дельта» (рук. О. Козлов).

Второй год очень успешно работает видеостудия (операторы А.Юдина и Р.Тарасов).



Студенческий клуб работает по плану, который составляется на учебный год и утверждается художественным советом студенческого клуба (председатель – М.Н. Таланова).

**Январь 2007 года** начался для студенческого клуба очень благоприятно. Сразу же после Рождественских каникул коллективу студклуба была вручена **Почетная Грамота Департамента общественных связей молодежной и информационной политики Ивановской области «За эффективное сотрудничество в воспитательной работе студенческой молодежи по итогам 2006 года»**.

Первое мероприятие года, это как всегда, «**Татьянин День**» 25 января. Студклуб принял активное участие в молебне у часовни Св.Татьяны. По традиции, после молебна в студенческом клубе проходит беседа священнослужителей со студентами и чаепитие. Затем в «Шереметев-центре» состоялся концерт для Татьян и всех желающих. Каждый год все сотрудницы университета – Татьяны получают персональное приглашение от студклуба на концерт. Перед зрителями с часовой праздничной программой выступили исполнители из молодежного клуба авторской песни «Дельта».

Следующее традиционное мероприятие для студклубовцев – **День Святого Валентина**, 14 февраля. Праздник этот «прижился» в клубе и празднуется уже более 10 лет. Интересен он тем, что среди артистов студклуба проводится конкурс поэтического творчества (стихи, афоризмы, «валентинки»). По итогам конкурса студенческим клубом издается сборник стихов, которых издано уже три. Некоторые поэтические творения публикуются в газете «Химик».

Заинтересовал зрителя совместный проект студенческого клуба и рок-группы «Карме навстречу» (16.02.2007).

Фактически «новым» мероприятием в студклубе является **встреча Весны** – 1 марта. В этот день на сцене актового зала - игры, шутки, песни, поздравления. Участники вечера – артисты студклуба и члены их семей (чаще всего дети).



Март и апрель всегда очень творчески плодотворные месяцы для всех студклубовцев. Весной традиционны: подготовка и проведение мероприятий, посвященных **Международному женскому дню** (5 марта – концерт в актовом зале Оркестра народных инструментов, вечер поэзии Ф. Грека, Г. Казниной); организация **первоапрельского концерта** (вот уже в 28(!) раз СТС собрал почти 700 зрителей в актовом зале университета); подготовка и участие в областном фестивале студенческого творчества **«Студенческая весна»** (открытие фестиваля, фестиваль-концерт, гала-концерт). Правда, СТСовский первоапрельский концерт состоялся 30 марта, поскольку 1 апреля, по инициативе студклуба, на крыльце «Банки» состоялось открытие фестиваля «Студенческая весна-2007». В церемонии открытия принимали участие все вузы города, а вот в организации концерта многое сделали студклубовцы: звуковое оформление, сценарий, ведущие (А. Майзлиш, К. Смирнова). Ведущими гала-концерта фестиваля также стали «наши» - О.Козлов и А. Мухина.

Фестивальный концерт студенческого клуба ИГХТУ «Экраномания» состоялся 19 апреля (сценарий – А. Серебрякова, режиссура – А. Волков, художественный руководитель программы – И. Сметанина). Лауреатами фестиваля «Студенческая весна-2007» стали Е. Зигангирова и Д. Новиков (иллюзионный номер), дипломантами – СТС и рок-команда «Битые стекла». С. Пагава получил диплом – «Яркая личность». Почетными грамотами оргкомитета фестиваля награждены хореографические коллективы: АННТ «Винегрет» и ТО «Вокруг танца». Шоу-театр «КАМОН» отмечен спонсорами фестиваля фирмой NORMANN как «Самая стильная команда». Студенческому клубу был вручен **диплом оргкомитета фестиваля «За крепость духа и традиции»**, а от движения «Молодежное единство» **диплом «За лучшее оформление концерта»**. В рамках «Студенческой весны» был проведен **рок-фестиваль «Студенческая рок-весна»**.

Весной 2007 года отдельные коллективы и исполнители студенческого клуба приняли участие в **I областном фестивале искусств «Вдохновение»** (организатор – обком профсоюзов работников образования). Фестиваль проходил в несколько туров в марте-апреле 2007 года. Заслуженный артист ИГХТУ О.Козлов стал лауреатом в номинации «Авторская песня», фольклорная группа «Ritchie Style» - лауреатом в номинации «Фольклор», Г. Казнина – лауреатом в номинации «Поэзия», руководителю АННТ «Винегрет» С.В. Прокофьевой был вручен диплом за участие в поэтическом конкурсе. Заведующая студклубом И.В. Сметанина была членом оргкомитета фестиваля, членом жюри, а также сценаристом и режиссером фестиваля, за что была премирована и отмечена Благодарственным письмом председателя обкома профсоюзов работников высшего образования.

5 апреля в актовом зале ИГХТУ состоялся вечер, посвященный юбилею великого режиссера А.Тарковского, и презентация книги **«Наш земляк Андрей Тарковский»**, написанной ивановцами. Артисты студклуба и студенты гуманитарного отделения были «действующими лицами» театрализованного представления с демонстрацией видеосюжетов из фильмов А. Тарковского и Е. Борзова – исследователя творчества А.Тарковского, профессора ИГТА, автора этого проекта.

В апреле – еще один интересный проект студклуба – совместный концерт рок-группы «Битые стекла» и фольклорной группы «Ritchie Style». Этот концерт получился очень любопытным и необычным по восприятию. Среди зрителей было много иностранных студентов.

Конец апреля – начало мая традиционно проходит в подготовке к концерту для ветеранов. В отчетном году концерт, посвященный **Дню Победы**, состоялся 7 мая. Тогда же, в мае студклуб принял участие в I туре конкурса за звание лучшего студенческого объединения (организатор - Департамент общественных связей, молодежной и информационной политики Ивановской области).

И, конечно же, весь месяц идет подготовка к еще одному традиционному, ежегодному, но неординарному событию, завершающему учебный и творческий год – **«Закрытию творческого сезона»**. Программа его насыщена: поздравление дебютантов сезона и чествование артистов-выпускников ИГХТУ; присуждение достойнейшим звания «Заслуженный артист ИГХТУ»; вручение почетного нагрудного знака «За вклад в студенческое творчество»; вручение медали «Герой труда» (эта награда утверждена худсоветом впервые в этом сезоне, первыми обладателями стали видеооператор А. Юдина и художник А. Тихомирова) и, конечно, всеми любимой, «капустник».



**Зав. студклубом И. Сметанина и председатель худсовета М. Таланова вручают знак «Заслуженный артист ИГХТУ» В. Курочкину**

Официально в конце мая творческий сезон закрывается, но активная деятельность студклуба продолжается.

Каждый год в июне проходит **церемония вручения дипломов** выпускникам ИГХТУ. 30 июня студклуб организовал и принял участие в проведении этого торжественного для университета мероприятия.

Август был занят подготовкой и проведением концерта (12.08.2007) **для военнослужащих** войсковой части № 73480 с участием СТС, КВН, ТО «Вокруг танца», клуба авторской песни «Дельта». Эти концерты в подшефной части стали также ежегодными, традиционными, но в этом году студклуб был награжден **Почетной грамотой от командования части «За помощь в организации воспитательной, культурно-просветительской работы и патриотического воспитания».**

Новый учебный год и творческий сезон начался с организации **Дня Знаний** (1 сентября) и «Недели открытых дверей» в клубе. Заведующая студенческим клубом, председатель художественного совета, руководители коллективов и активисты студклуба с радушием приглашают первокурсников в творческие коллективы, рассказывают о жизни клуба, знакомят с традициями, фото- и видеоархивами, другими рекламными материалами. В этом году оформлено еще 2 фотоальбома о творческой жизни клуба.

Первое заседание художественного совета студклуба в новом учебном и творческом году (03.09.2007) было посвящено главному событию сезона – 20-летию студенческого клуба. Было решено претворить в жизнь несколько необычных, неординарных и интересных творческих проектов коллективов и отдельных исполнителей.

19.09.2007 состоялся «Инициативный концерт» (некий **бенефис**) **О.Козлова**. В проекте приняли участие коллективы, в которых играл и играет О.Козлов: КВН, СТС, ТО «Вокруг танца», шоу-театр «Камон», клуб авторской песни «Дельта».

Особо хотелось бы сказать о **Международном дне КВН**, который состоялся 9.11.2007 в актовом зале ИГХТУ по инициативе команды КВН «Химики» (рук. А.В.Волков). Это был самый настоящий праздник КВН. В гости приехали команды КВН из Череповца, Москвы, Коврова и команда КВН из Ивановского института пожарной службы МВД РФ.

Кроме названных концертов, были организованы и проведены традиционные, но не менее интересные осенние мероприятия: вечер, посвященный **Дню пожилых людей** (3.10.2007); **концерт для первокурсников** ИГХТУ. В октябре студклуб принял участие в **Областном концерте для первокурсников**, который проводился на конкурсной основе (сценарий и режиссура концерта – И.В.Сметанина). Участие в концерте приняли все вузы города, оценивались видеоролик (режиссер – А.Волков) и СТЭМ о студенческой жизни. В этом конкурсе студклуб ИГХТУ занял 1 место и получил **диплом от Ассоциации студенческих профсоюзов.**



15 ноября состоялся традиционный конкурс молодых талантов «Золотой цыпленок».

Туристический клуб «Абрис» и студклуб 17 ноября в актовом зале провели фестиваль творчества туристов «Странник». Студклубу и И.В.Сметаниной было вручено **Благодарственное письмо от Федерации альпинизма и скалолазания г.Иванова «За понимание и помощь в организации творчества туристов».**

22 ноября в актовом зале состоялся городской концерт, посвященный **Международному дню студента**. Организаторы: Департамент общественных связей, молодежной и информационной политики Ивановской области и Совет по работе с иностранными студентами вузов (сценарий и режиссура концерта И.В.Сметаниной). В концерте приняли участие и русские, и иностранные студенты. За помощь в организации концерта студклубу была объявлена **благодарность** и вручен ценный подарок от организаторов.

СТС, ТО «Вокруг танца», АННТ «Винегрет» и солистка А.Шмидт приняли участие в **фестивале студенческого творчества «Нескучные ночи»** в г.Плес 24 ноября. А.Шмидт получила специальный приз, оба хореографических коллектива – специальные призы и дипломы, а СТС стал обладателем диплома 1 степени.

27 ноября Департамент общественных связей, молодежной и информационной политики Ивановской области в актовом зале ИГХТУ провел финал **областного конкурса студенческих объединений**. Студенческий клуб ИГХТУ признан «Лучшим студенческим объединением области», за что был награжден дипломом и премией 20 тыс.руб. Кроме того, заведующая студклубом И.В.Сметанина была командирована в Москву на Международную конференцию «Молодежь столиц и регионов за мир, дружбу и сотрудничество» (13-14.12.2007).

Своеобразный отчет об осенних проектах студклуба прозвучал в специальной программе на «Радио Иваново». Надо заметить, что студклуб ИГХТУ многие годы сотрудничает с «Ивтелерадио», о чем свидетельствует врученная в июне И.В.Сметаниной **«Благодарность от ГТРК «Ивтелерадио» за многолетнее и плодотворное сотрудничество с компанией».**

27 декабря прошел **новогодний концерт** по сценарию выпускника ИХТИ В. Белозерова.

Кроме вышеуказанных мероприятий студенческий клуб принимает участие и оказывает помощь в проведении городских, областных и внутривузовских мероприятий.

На базе и с помощью студклуба были проведены региональные рок-фестивали «Рок-февраль» 25 февраля и «Осенний марафон» 1 декабря (организатор Департамент общественных связей, молодежной и информационной политики Ивановской области); фестивали детского хореографического творчества 22 мая и 3-6 декабря (организатор – Департамент народного образования).

Дважды в году (25 марта и 14 октября) студклуб организовал концерты для школьников в **Дни открытых дверей** университета; отдельные исполнители выезжали с творческими номерами на встречи со школьниками г. Тейкова (15 сентября) и г.Вичуге (22 сентября). С большим энтузиазмом коллективы и отдельные исполнители откликаются на предложения принять участие в праздничных мероприятиях кафедр (каф. русского языка – «Масленица» (март), акция «Мату-нет!» (апрель), 50 лет каф.ТП и МЭТ (май)); факультетов (День открытых дверей ИУФИСа (апрель), 15 лет ВХК (май), юбилей механического факультета (октябрь)); структурных подразделений (50 лет газете «Химик»). В них, кроме концертных номеров, студклубовцы помогают в написании сценариев, ведении мероприятий.

Коллективы студклуба также принимают участие в фестивалях, концертах, конкурсах регионального и российского уровня.

Так, ТО «Вокруг танца» в марте приняло участие в конкурсе хореографических коллективов «Ритмы планеты», а в ноябре – «Утренняя звезда». А в августе ансамбль выступал на открытии Всероссийской выставки «Пожарная безопасность XXI века», проходившей в ВВЦ г.Москва.

Самым значительным и самым радостным для студклуба в 2007 году стало участие в **XV Всероссийском фестивале «Российская студенческая весна»** в г. Вологограде (15-18 мая 2007) фольклорной группы «Ritchie Style» (рук. И.А. Демидов) и иллюзионистов Е. Зигангировой и Д. Новикова. Их выступления отмечены дипломами оргкомитета фестиваля.

Фольклорная группа «Ritchie Style» успешно выступила на фестивале национальных культур «Мир без границ» 19 апреля во Дворце искусств.



Рок-команды также работают по своему плану, участвуя в Дне города (27.05.2007), в фестивалях «Высшая лига» (30.06.2007), «Рок против СПИДа» (19.08.2007).

Команда КВН «Химики» уже несколько лет участвует в региональном фестивале молодежного юмора «Белая полоса» (отборочные туры проходят в течение года). В этом сезоне команда заняла 2 место, получив кубок, грамоту и ценный приз – музыкальный центр. Участвуя в юбилее сети магазинов «Союз», команда была отмечена **Благодарностью от сети магазинов «Союз»**. Информация о коллективе была представлена в прессе: областной газете «Рабочий край», областной молодежной газете «Я &». Интересным было выступление команды на фестивале юмора «Город N» (4 апреля), где она была отмечена дипломом. На этом же фестивале свою программу представил СТС и занял 1 место.



Фрагмент новогоднего концерта студенческого клуба

Студклубовцы откликаются на просьбы выступить в школах и детских домах: Васильевский детский дом Шуйского района (февраль, октябрь: клуб авторской песни, С. Пагава - солист АННТ «Винегрет» отмечен **Благодарственным письмом обкома профсоюзов работников образования**); школа №29 (клуб авторской песни). Вот уже третий год в канун Нового года студклуб оказывает материальную помощь детскому дому № 1. В этом году ребятам был подарен DVD-проигрыватель.

На базе студенческого клуба два года работает видеостудия. Операторы А.Юдина и Р.Тарасов не только снимают и монтируют концерты студклуба, но и многие другие интересные мероприятия университета, города и области: юбилей газеты «Химик», юбилей кафедры ТП и МЭТ, «Уроки памяти» для музея ИГХТУ, фестиваль «Увлечение». Создан видеофильм о кафедре ТП и МЭТ, видеоролик «Жизнь за кулисами» (реж.А.Волков) и многие другие (всего 21 съемка и монтаж). Оцифровкой архивных видеоматериалов занимается видеооператор С.Курицын.

Операторы студклуба Р.Тарасов, С.Евсеев, К.Евсеев (а с октября И.Бондарев) не только технически обеспечивают (свет, звук, усиление) все мероприятия в актовом зале, но и обслуживают многие мероприятия вуза: заседания Ученого совета, конференции, собрания (всего более 30 мероприятий). Они же проводят дискотеки в общежитиях для студентов (новогодние, дни знакомств первокурсников, 8 марта и др.) и дискотеки для сотрудников (юбилеи, конференции) – также более 30 дискотек в год.

Интересна работа городского туристического клуба «Абрис», который работает на базе студклуба 8 лет (рук. М.Кульвец). В 2007 году состоялись: поход на Урал (март), водное ралли по реке Ухтохма (март-апрель), альпинистские сборы во Владимирской области (апрель), выходы на Оболсуновский мост (май-июнь), альпинистские сборы на Кавказе (июль), водный поход по Карелии (июль-август), горный поход по Тянь-Шаню (август-сентябрь), однодневный поход на Оболсуновский мост (сентябрь, совместный проект со студенческим правительством), посвящение в туристы (октябрь), поход по Южским озерам (ноябрь), лыжные походы по области (ноябрь, декабрь). Часть отчетов можно увидеть на сайте [www.abris.37.ru](http://www.abris.37.ru).

Материальная база студенческого клуба в 2007 году значительно улучшилась: приобретены 2 видеопроектора, 2 стационарных экрана, современный компьютер, ноутбук, сшиты костюмы для хореографических коллективов.

Многообразна и «внеклассная» жизнь студклуба: коллективные выходы в кино, театры, выставки; празднование дней рождения, юбилеев; капустники, субботники – все это еще более объединяет членов студенческого клуба.



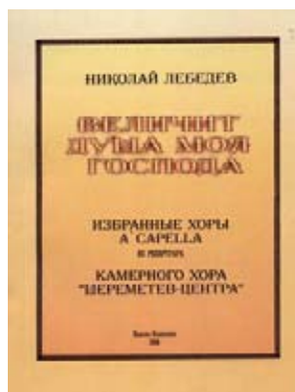
## ТВОРЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ШЕРЕМЕТЕВ—ЦЕНТР» ИГХТУ



Свой творческий год ТО «Шереметев-Центр» ИГХТУ как всегда начал с концертной деятельности. 13 января Камерный хор «Рождественским концертом» открыл **Хоровой абонемент**, который проходил на замечательной площадке Культурного центра «Павловский» в г. Шуя. Прозвучали произведения рождественского характера – колядки, народные песни, песни народов мира.

Рождественская детская выставка рисунков **конкурса-фестиваля «Рождественский подарок»** прошла с 14 января по 2 февраля 2007 г. Выставка проходила под патронатом епархиального управления, департамента общественных связей, молодёжной и информационной политики Ивановской области, областного департамента образования и комитета по культуре, городского управления образования и отдела культуры, ТО «Шереметев-Центр» ИГХТУ. Было выставлено около 300 рисунков и работ детей из разных городов, посёлков и сёл Ивановской области. Возраст участников - от 4 лет до 21 года. Это дети, которые занимаются в школах изобразительного искусства, музыкальных школах, школах и кружках народного творчества, детских школах искусств, а также кружках общеобразовательных школ. Итогом выставки стали дипломы победителям и участникам, которые вручал глава Иваново-Вознесенской и Кинешемской епархий епископ Иосиф в Преображенском соборе.

11 февраля состоялся второй концерт Хорового абонемента «Николай Лебедев – русский композитор», который был посвящён 60-летию московского композитора, давнего друга камерного хора Николая Сергеевича Лебедева. Вместе с нами в концерте принимал участие камерный хор «Нижний Новгород» под управлением Бориса Мокеева. Были исполнены фрагменты и из последнего произведения Н. Лебедева - концерта для солистов и женского хора на стихи Н. Смирнова «Золотой Плёт». К этому же дню был приурочен выход сборника избранных хоров Николая Лебедева «Величит душа моя Господа» из репертуара камерного хора ТО «Шереметев-Центр» ИГХТУ (отпечатан на полиграфическом оборудовании кафедры экономики и финансов ГОУ ВПО «ИГХТУ»). На этом же концерте руководителю и дирижёру нашего хора, профессору Е.Н. Боброву была вручена высокая награда Русской православной церкви за подписью Патриарха Московского и Всея Руси Алексия II – Орден Сергея Радонежского III степени А чуть раньше из Парижа пришло сообщение в адрес «Шереметев-Центра», подписанное ректором консерватории, графом П.П. Шереметевым: «За большие достижения и развитие музыкального искусства, пропаганду русской культуры за рубежом и укрепление международных связей присвоить Художественному руководителю и дирижёру Камерного хора в г. Иваново Боброву Е.Н. звание **профессора-консультанта Парижской консерватории им. С.В. Рахманинова**».



15 февраля состоялось открытие **фотовыставки «Плёт. Времена года»** Виктора Захарова. В своей выставке фотохудожник показал Плёт, каким он был и каким стал в наши дни.



С 19 февраля по 3 марта в галерее «Шереметев-Центра» проходила выставка работ Шри Чинмоя «Фонтан-искусство»: спонтанные работы, в которых присутствуют, в основном, три цвета – синий, малиновый и розовый. Были показаны фильмы о Шри Чинмое – художнике, музыканте, гуру.

Открытие фотовыставки Елены Цветковой «Обитель вдохновения» (Щельково) и выступление Надежды Долининой – романсы и песни (Кинешма) объединила композиция «Женский дуэт» (05.03 – 23.03.2007). Выставка была приурочена к Международному женскому дню 8 марта. Были выставлены фотографии, сделанные в Щелькове в разные времена года – природа, музей-заповедник, дом А.Н. Островского.

6 марта – вечер поэзии Феликса Грека.

8 марта камерный хор посвятил памяти Николая Лебедева. Концерт «Духовной жаждою томим» состоялся на сцене Рахманиновского зала Московской консерватории. Были исполнены фрагменты из Литургии Св. Иоанна Златоуста, Всенощной, концерта для хора на стихи А. Пушкина «Медный всадник». В концерте принимали участие: камерный хор «Духовное возрождение» Московского государственного института музыки им. А. Шнитке п/у Л. Контаровича, Муниципальный камерный хор «Нижний Новгород» п/у Б.Мокеева, камерный хор «Шереметев-Центра» ИГХТУ п/у Е.Боброва.

18 марта – третий концерт хорового абонемена «Голоса эпох» (КЦ «Павловский» г. Шуя). Исполнялись произведения европейских и русских композиторов разных эпох – XVI – XX веков: О. Векки, Питони, А.Монтеверди, А. Лотти, А. Габриэли, С. Рахманинова, С. Танеева, Н. Лебедева и др.

26 марта – 5 апреля – I Фестиваль искусств педагогических и студенческих коллективов «Вдохновение» Ивановской области и выставка работ победителей конкурса изобразительного искусства.

С 11 по 20 апреля выставка рисунков детей, приуроченная к Воскресению Христову в Фестивале детского художественного творчества «Светлый праздник».

14 апреля камерный хор принял участие в награждении участников фестиваля «Светлый праздник» (Преображенский собор), где хор и его руководитель и дирижёр Е.Бобров были награждены Дипломом Иваново-Вознесенского епархиального управления.



19 апреля - участие камерного хора «Шереметев-Центра» в благотворительном концерте для православной школы (Дворец искусств, драматический театр). Все средства от этого концерта перечислены на счёт православной школы.

22 апреля - участие Камерного хора во Втором Епархиальном Фестивале им. священника Василия Зиновьева (г. Ярославль). Это было наше первое участие в этом фестивале. Мы получили Диплом фестиваля за активное участие, любовь к творчеству священника и композитора Василия Зиновьева.

25.04. – 11.05.2007 в галерее «Шереметев-Центра» проходила фотовыставка петербургских фотографов «Из Петербурга с любовью. Открытое письмо»

*«Наверное, тот, кто хотя бы раз побывал в нашей северной столице, обязательно захочет сохранить у себя «маленькую память», сувенир об этом удивительном, неоднозначном городе. Или кто-нибудь из петербуржцев решит отправить поздравление, просто привет, приглашение своим друзьям в Тулу, Самару, Москву... Тогда, прогуливаясь по Санкт-Петербургу, пусть заглянет в «Книжную лавку писателя», что на Невском проспекте. Там среди всевозможного полиграфического разнообразия вы обязательно обратите внимание на фотооткрытки «Со11ectio16», нестандартные и оригинальные. А выделяются они из общей массы подобной печатной продукции не случайно, так как это совместная работа ведущих петербургских фотоху-*



дожников». Организаторы проекта «Collectio16» - Марианна Мельникова и Дмитрий Горячев, фотографы и участники проекта, сумевшие собрать и объединить произведения на первый взгляд очень разных, порой противоречивых, авторов Петербурга в законченные продуманные серии открыток. («Ивановская газета» апрель 2007 г.)

27 апреля – в день рождения Изабеллы Николаевны Ивановой, камерный хор принял участие в концерте, посвященной ей.

5 мая для участников хора был днём «генеральной репетиции» - перед конкурсным выступлением в Польше мы выступали в Нижнем Новгороде вместе с камерным хором «Нижний Новгород» (этот хор тоже принимал участие в конкурсе в Польше, но в номинации «Профессиональный хор»). Оба коллектива доказали, что они не зря много работали на репетициях и концертах за последнее время и могут защитить честь России на конкурсе в Польше.

С 15 по 22 мая камерный хор «Шереметев-Центра» принял участие в XXVI Фестивале-конкурсе православных хоров в Польше (г. Гайнувка) и занял II почётное место среди хоров в номинации «Академический хор».



27 мая – Троица. В этот день небольшим составом камерного хора мы пели праздничную литургию в Троицком храме г. Плёса. Каждый раз мы стараемся в этот церковный праздник бывать в Плёсе и петь в этой церкви. Наше выступление всегда ждут прихожане Троицкой церкви, просят приезжать к ним почаще и не только по престольным праздникам. В этой поездке принимал участие граф П.П. Шереметев.

12 июня. Концерт камерного хора «Музыкальный вернисаж» в КЦ «Павловский» г. Шуя. В этот день мы поздравляем шуян с Днём города. Тем самым хор даёт отчёт о проделанной работе за сезон.

22 июня в галерее «Шереметев-Центра» была открыта выставка «Чтобы помнили...». Были показаны фото участников Великой Отечественной войны - ветеранов нашей Ивановской земли, боевые награды, военные книжки, письма с фронта, материалы с раскопок под Санкт-Петербургом, и, конечно же, была отслужена заупокойная лития у часовни на пр. Ф. Энгельса.

С 11 по 28 августа студенческий хор провёл свои репетиции в студенческом лагере «Орлёнок». Репетиции были каждодневными по 5 часов: нужно было подготовиться к фестивалю «Золотой Плёс».

5 сентября мы открыли наш певческий сезон выступлением хора перед студенческой группой (Польша) международной экономической школы «Россия и Польша: социально-экономические аспекты».

XVIII фестиваль церковной православной музыки «Золотой Плёс» состоялся с 21 по 23 сентября. На него были приглашены гости из Греции – мужской хор Афинской консерватории (руководитель и дирижёр профессор Константинос Папахристуодоло), хор клиросных певчих Преображенского собора (регент-протоиерей Г. Чулков) и камерный хор «Возрождение» из г. Ярославля (п/у Н.Борисовой). Открылся фестиваль благотворительным концертом в Белом зале Краеведческого музея. Впервые фестиваль проходил под патронатом Иваново-Вознесенского и Кинешемского епископа Иосифа и епархиального управления. Поэтому на фестивале было огромное количество священнослужителей (около 150) и также впервые прошел крестный певческий ход по г. Плёс на протяжении четырёх километров. Затем были поездки в Николо-Шартомский мужской монастырь, Дуниловский женский монастырь и закончился фестиваль гала-концертом в КЦ «Павловский» г. Шуя. Все участники были отмечены Дипломами за участие в этом фестивале.



С 01.10 по 05.10.2007 - Выставка «Архитектура 2005-2007». Конкурсные работы.  
7 октября камерный хор дал концерт к 175-летию освящения храма Сергея Радонежского в п. Старая Вичуга.

08.10 -19.10.2007 - Выставка художественной фотографии Татьяны Андреевой (г. Владимир) «Легенды древнего моря».

17 октября в г. Шуя был открыт памятник священнослужителям, расстрелянным в годы гонения на церковь. Камерный хор был приглашён епархией Иваново-Вознесенской и Кинешемской и Правительством Ивановской области на это мероприятие. Состоялся концерт в КЦ «Павловский».

22.10.-06.11.2007 - Выставка «Учитель-ученик». Эта выставка в нашей галерее проходит ежегодно, она стала традиционной. Выставляются работы учащихся и преподавателей Ивановского областного художественного училища им. М. Малютина. Галерея «Шереметев-Центра» стала как бы стартовой площадкой для учащихся.

27 октября состоялся концерт «Голоса эпох» в Доме профсоюзов.

12.11 – 23.11.2007 - Выставка «Золотой Плёт» - фото В. Дубровина и шаржи из солёного теста Натальи Голубевой. Фотографии были сделаны В. Дубровиным на XVIII фестивале церковной православной музыки «Золотой Плёт».

24.11.2007 - Концерт камерного хора, посвящённый памяти И.Н. Ивановой «Чтобы помнили...» (Зал Дома профсоюзов).

26 ноября состоялось награждение участников строительства Памятника расстрелянным священнослужителям в г. Шуя. Камерный хор был приглашён на выступление в Белом зале Краеведческого музея епископом Иваново-Вознесенской и Кинешемской епархии Иосифом.

С 27.11. по 27.12.2007 - выставка живописи В. Пронина и А. Пеплова «До конца, до тихого креста пусть душа останется чиста»: портрет, натюрморт, пейзаж.

9 декабря 2007 г. камерный хор принимал участие в юбилейном концерте «Все мы в сборе в радостном хоре», посвящённый 30-летию творческой деятельности лауреата российских и региональных конкурсов, лауреата премии «Триумф», хормейстера камерного хора ТО «Шереметев-Центр» ИГХТУ Надежды Бурцевой.

С 16 по 23 декабря в Италии прошёл проект Е.Н. Боброва под названием «Хор – лучшее лекарство - «Рождественский концерт». В этом проекте принимали участие квартеты из Польши, России, Белоруссии и Италии. От камерного хора ТО «Шереметев-Центр» ИГХТУ были приглашены 4 студента-участника: Бойкова Ирина и Богданов Дмитрий (ИГХТУ), Низамов Ренат (ШГПУ) и Чистякова Анастасия (ИвГУ). За участие в этом проекте камерный хор «Шереметев-Центра» ИГХТУ и его руководитель награждены Дипломом.

**Всего камерным хором за 2007 год было дано 32 концерта и выступления.**

**В галерее было открыто 12 выставок.**



**Хор «Шереметев-Центра» после выступления на фестивале-конкурсе православных хоров в г. Гайнувка (Польша)**



## МУЗЕЙ ИГХТУ

Существующая в настоящее время музейная экспозиция, расположенная в конференц-зале, была создана в 2002 году. За пятилетний период экспозиция практически не изменялась, пополнялись фонды музея новыми материалами, передаваемыми выпускниками, гостями и ветеранами вуза.

В музее проводятся экскурсии для гостей вуза (выпускники, представители науки, иностранные гости, школьники, частные посетители).



**Экскурсию для выпускников ИХТИ 1977 года проводит заведующая музеем М.Н. Таланова**

В 2007 году более чем на 120 единиц пополнились фонды музея. Большую часть поступления составили подлинные фотографии разных лет по истории ИХТИ из архива кафедры аналитической химии; рукописи воспоминаний выпускников ИХТИ об учебе, преподавателях, о своем жизненном пути; книги, в частности, новые монографии профессоров ИГХТУ; исторические предметы, видеофильмы. Среди них уникальный фильм, присланный в музей выпускником 1949 года В.А. Солодовниковым, «К 50-летию первого испытания советской атомной бомбы». Переведенный на цифровой носитель, он был показан на собрании участников молодежного движения «Наши» в октябре 2007 года.

В 2007 году музеем ИГХТУ была установлена и ныне поддерживается связь с выпускниками ИХТИ, лауреатами Государственной премии СССР В.А. Солодовниковым (г. Обнинск), В.М. Кондаковым (г. Северск), от них получены материалы, на основе которых написаны и опубликованы очерки об их жизни и деятельности. В результате поисковой работы состоялась встреча заведующей музеем М.Н. Талановой с участницей Великой Отечественной войны, лауреатом Ленинской



премии В.К. Цветковой (выпускница ИХТИ 1947 г.) в г. Дзержинский Московской области, которой переданы в музей ценные материалы.

Музей ИГХТУ оказал методическую помощь и подготовил материалы для организуемого вновь музея Ивановской государственной сельскохозяйственной академии. В фонд музея ИГСХА были переданы копии фотографий, документов по организации ИВПИ и работе вуза в период 1918-1930 гг. (общий период истории).

Музей ИГХТУ продолжал сотрудничество с музеем Северского химического комбината: обмен материалами (пересылка областных изданий – газет, журналов) с информацией о выдающихся выпускниках ИХТИ – работниках СХК.

В июне 2007 года музей ИГХТУ принял участие во Всероссийском конкурсе, организованном Федеральным музеем профессионального образования (г. Подольск Московской области), на лучший экспонат по истории профессионального образования и установил связь с этим музеем. Федеральному музею были переданы для пополнения его фондов некоторые материалы из фондов ИГХТУ. По итогам конкурса в декабре 2007 года ИГХТУ был награжден **дипломом лауреата**.

В 2007 году были организованы и оформлены две временные выставки: «К пятидесятилетию вузовской газеты «Химик» и выставка работ компьютерной графики студентов кафедры ТЭП.

Музей ИГХТУ имеет две рубрики в вузовской газете «Химик»: «Ими гордится Химтех» и «Химтех. Золотой фонд». Музей участвовал в работе над «Историческим вестником», подготовленным кафедрой ТНВ к 100-летию профессора И.П. Кириллова.

В 2007 году музеем оказана помощь при подготовке к проведению 50-летних юбилеев кафедр ТП и МЭТ, МАХП, механического факультета, а также при проведении юбилеев профессоров ИГХТУ Б.Н. Мельникова и В.Н. Блиничева: подготовлены подборки из архивных номеров газеты «Химик», хранящихся в музее, а также из фотоархива музея. В феврале музей принял непосредственное участие в подготовке и проведении торжественной встречи, посвященной 50-летию вузовской газеты «Химик».

В 2007 году музей продолжал совместную работу с Советом ветеранов ИГХТУ, принимая участие в организации и проведении мероприятий «День пожилых людей», «День Победы». Участники Великой Отечественной войны Д.З. Рехтер и проф. А.К. Кривцов выступали перед студенческими группами и учащимися лица с воспоминаниями о Курской битве и битве за Москву. Фонд музея пополнился видеозаписью этих встреч.



**Встреча участников Великой Отечественной войны со студентами (слева - Д.З. Рехтер, справа – А.К. Кривцов)**

Совместно с кафедрой истории и культурологии с участием ветерана Великой Отечественной войны проф. А.К. Кривцова проведен «Урок Памяти» со студентами специальности «Культурология». Для подобных уроков изготовлен слайд-фильм из фотографий студентов ИХТИ, ушедших на фронт в 1941-1942 гг.

Музеем оказана методическая помощь студентам специальности «Культурология» Р. Ямбушеву и Л. Верениной в подготовке дипломных работ.

26 апреля в день годовщины Чернобыльской катастрофы по инициативе музея ИГХТУ состоялась встреча руководства университета с участниками ликвида-



ции последствий аварии на ЧАЭС, доцентами А.В. Балмасовым и А.В. Барбовым. Им были вручены нагрудные знаки «20 лет. В память катастрофы на ЧАЭС». В тот же день в музее прошла встреча студентов гр. 3/5 со своим преподавателем А.В. Балмасовым.

1 августа на базе музея ИГХТУ состоялась встреча выпускников ИХТИ 1957 года (50 лет выпуска), в которой приняли участие 30 человек.



**Участники встречи выпускников 1957 года**

В сентябре 2007 года совместно со студенческим правительством и профкомом студентов проведены «Уроки традиций» в 37 группах первого курса (краткий рассказ об истории вуза, его традициях).

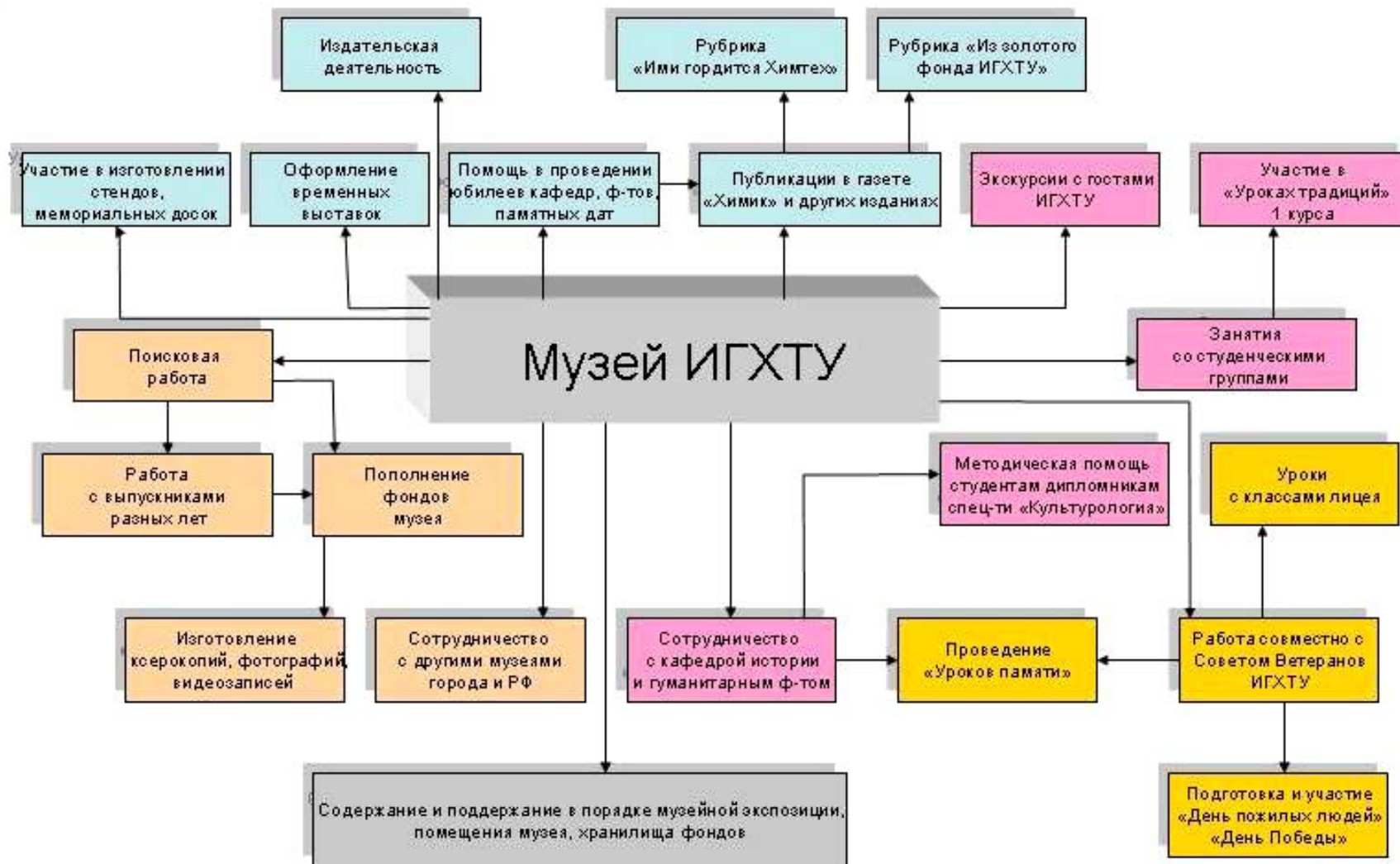
С сентября по декабрь 2007 года проведены 15 занятий по истории вуза со студенческими группами 1 курса разных специальностей (2 акад. часа) с осмотром музейной экспозиции (в рамках сотрудничества с кафедрой иностранных языков). Прошли два урока с лицейскими классами (кл. рук. И.С. Павленкова) с участием ветеранов Великой Отечественной войны проф. А.К. Кривцова и Д.З. Рехтера.

В 2007 году проводилась работа по созданию стенда «Преподаватели и сотрудники химфака ИВПИ-ИХТИ-ИГХТУ, удостоенные государственных наград».

Изготовлен фотоальбом мемориальных досок, находящихся на территории корпусов ИГХТУ, дано их краткое описание.

По материалам музея ИГХТУ в 2007 году опубликовано 4 статьи в областных изданиях («Рабочий край», «Ивановская газета», журнал «Наша Родина Иваново-Вознесенск»).

В январе 2007 года в музее был снят видеосюжет о главном здании ИГХТУ, посвященный 130-летию его создателя - академика архитектуры И.А. Фомина, который был показан в программе «Субботний репортаж» по ивановскому телевидению.





## СТУДГОРОДОК

**Мест по санитарному паспорту – 1375.  
В общежитиях студгородка проживает 1365 человек.**

Все проживающие в общежитии заключают договор о взаимной ответственности с администрацией университета.

Ежегодно в каждом общежитии избирается председатель студенческого совета путем прямого тайного голосования, избираются старосты этажей – формируется студенческий совет. Лидеры студенческих советов входят в объединенный студенческий совет вуза. Студенческий совет ставит своей задачей формирование атмосферы общего дома, представление и защиту интересов студентов перед администрацией. Конкурсы «Самая чистая комната», «Самая уютная комната», «Лучшее общежитие», субботники, оформление фойе и этажей к Новому году, кино клуб, организация работы спортивных комнат, аттестация проживающих, стройотряды, спартакиада - все это дела студенческих советов.

По инициативе студсоветов, профкома студентов, при содействии ректората, администрации студгородка и кафедры физвоспитания в общежитиях уже седьмой год проводится спартакиада среди общежитий, включающая такие виды как: шахматы, настольный теннис, волейбол, баскетбол, футбол, легкая атлетика, борьба. Победителям вручается переходящий кубок и спортивный инвентарь для спортивных комнат. За 2006/2007 учебный год по общему зачету переходящий кубок вручен команде общежития № 5.

В феврале-апреле 2007 года впервые была проведена акция «Мату – нет!», организованная по инициативе кафедры русского языка, студенческого правительства совместно с профкомом студентов, студенческим клубом, студсоветами. В общежитиях были проведены конкурсы слоганов, а также организованы диспуты по этой тематике.

На базе общежития №4 проведено две интеллектуальные игры «Что? Где? Когда?». Упорная борьба шла между 6 командами. Победители разделили свой приз (большой пирог) со своими конкурентами и зрителями.

«Мужской» праздник - 23 февраля - отметили во всех общежитиях не только дискотеккой, но и спортивными состязаниями по борьбе и пауэрлифтингу.

8 Марта прошли традиционные конкурсы «Мисс общежития».

В общежитиях № 4 и 5 проведен праздник «Широкая масленица» с конкурсом на самый вкусный блин.

Апрель – ежегодная аттестация студентов: подведение итогов проживания студентов в течение года, что сделано полезного для общежития, какие нарушения договора имели место. Вопрос о праве дальнейшего проживания студента в общежитии решает комиссия, в которую входят деканы факультетов, администрация студгородка, представители профкома студентов и студсоветов общежития. Неаттестованные студенты перед каникулами сдают комнаты и вынуждены уйти на квартиры.

Май – формирование студенческих отрядов по ремонту общежитий и благоустройству территории. Летом 2007 года силами студентов были отремонтированы:

общежитие №2 – косметический ремонт коридора и фойе первого этажа, крыльцо и фасад общежития;

общежитие №3 – косметический ремонт коридора второго этажа;



общежитие №4 – косметический ремонт коридора четвертого этажа, рабочей комнаты, кухни, 2 туалета, 2 умывальные комнаты и лестничные марши с 1 по 5 этаж;

общежитие №5 – косметический ремонт коридоров 1, 2, 7 этажей, спортивной комнаты, кухни 1, 5, 7 этажей, 4 блока.

В летний период идет подготовка комнат во всех общежитиях для заселения первого курса.

В сентябре для студентов 1 курса, проживающих в общежитиях, были организованы специальные занятия по изучению основ проживания в общежитии – «Школа выживания». В разных общежитиях это проводится по-разному: это круглый стол с администрацией студгородка, вечера знакомства, конкурсы и даже «импровизированный концерт» – небольшие сценки из жизни проживающих.

В октябре-ноябре были организованы конкурсы:

- **на самую чистую комнату.** В каждом общежитии поощрены студенты, чьи комнаты признаны самыми чистыми. Всего отмечено около 80 комнат, премированы более 200 студентов. Подарки вручены на общем собрании общежития;

- **на самую уютную комнату** – победители этого года студенты комнаты № 59 общежития № 4: Вичужанин Р.В. (2/50), Воробьев Е.А. (2/11), Голубев А.Р. (1/17), Кишаев Р.Р. (4/19) отмечены денежными премиями.

В ноябре 2007 г. по итогам областного смотра-конкурса среди студенческих общежитий высших учебных заведений Ивановской области – общежитие № 4 заняло 2 место. Администрации студгородка вручен диплом II степени от Департамента общественных связей, молодежной и информационной политики Ивановской области, для студентов этого общежития – приз – тренажер в спортивную комнату.

В декабре прошел традиционный конкурс по оформлению фойе, коридоров студенческих общежитий – «Чья елка лучше», праздничные дискотеки с конкурсами. Победителям вручены сувениры от профкома студентов.



**Диплом Департамента общественных связей, молодежной и информационной политики Ивановской области студенческому общежитию №4 ИГХТУ за второе место в конкурсе студенческих общежитий вузов области**



## ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ

Для профкома студентов 2007 год – это, прежде всего, смена поколений. Выпустив во взрослую жизнь прежний состав профсоюзного актива (Н. Строганова, Я. Храмцова, М. Евдокимов, Е. Грязнов, В. Виноградов, А. Виноградов, В. Поштаренко), профком студентов во главе с бессменным председателем **О.Н. Захаровым** продолжает вести активную деятельность, воспитывая молодую и перспективную команду – А. Потехина, А. Орлов, И. Сидоренко, В. Жаренов, А. Майзлиш, А. Гогина, Н. Иванова. Мы постарались сделать свою работу продуктивнее и целесообразнее, поменяли некоторые представления о нашей организации и, как следствие, сменили принцип нашей деятельности.

Дела профкома студентов и аспирантов ИГХТУ говорят сами за себя.

Пережив вместе с нашими студентами зимнюю сессию, мы как всегда ярко и динамично отметили **День Св. Валентина**. Стиль и нестандартность – стали девизом профкома в праздник влюбленных. На «дерево любовных желаний», украшенное сердечками с именами активистов профкома, приходили посмотреть не только студенты, но и сотрудники вуза. Свои стенды профком украсил шуточными объявлениями, около которых собирались кучки весело хихикающих студентов. А вечером, когда вскрыли почтовый ящик с валентинками, который был установлен в профкоме, все были приятно удивлены количеством посланий от наших студентов в адрес профкома. День закончился дружескими посиделками с конкурсами и розыгрышами. В итоге все расходилось полные положительных эмоций и по уши влюбленные в наш родной вуз!

Шумно и весело прошли **проводы зимы** сначала в профкоме, а затем в парке им. Степанова. Команда профкома студентов ИГХТУ оказалась самой подготовленной и неугомонной – съев принесенные с собой блины, мы победили в перетягивании каната и в эстафете, а в конце дня сожгли Масленицу, лишней раз доказав, что традиции глубоко почитаемы в нашем вузе.

21 февраля в канун Дня защитника Отечества прошел конкурс **«А ну-ка, девушки»**, где в виде шуточного соревнования студентки ИГХТУ могли проявить свои таланты и умения. Лучшей командой оказались девчонки из групп 1/10 и 1/15. А 6 марта был проведен ответный конкурс **«А ну-ка, парни!»**. «Пятеро смелых» смело прошли пять конкурсов разного уровня сложности, начиная от самопрезентации и заканчивая самым красивым поздравлением милых дам с 8 Марта. «Лучшим из смелых» стал Михаил Евдокимов (гр. 5/12)!

По многолетней традиции профком студентов участвует в организации и проведении «Дня донора». В этом году донорами стали 208 человек! Химики всегда очень активно участвуют в данном мероприятии, что не раз было отмечено руководством станции переливания крови г. Иваново.



6 марта, мужская половина профкома студентов воздушными шариками поздравляла представителей прекрасной половины нашего университета с их праздником. Недолго думая, ребята надули 250 шариков и вышли в коридоры родного вуза для поздравления с праздником весны и красоты. Результат – множество улыбок и счастливых девичьих лиц!



**8-мартовское поздравление студенток ИГХТУ от профкома**

Мартовской акцией «Мат – не наш формат» наш родной университет снова доказал, что он лучше всех! Мы первые среди ивановских вузов подняли проблему нецензурной речи среди студенческой молодежи и, что самое важное, нашли отклик в сердцах и умах студентов – 26 марта на площадке около «Банки» на митинге, посвященном этой акции, собралось около 200 человек, что лишний раз доказывает небезразличие студентов к этой теме. На митинге выступали студенты и аспиранты ИГХТУ, а также преподаватель кафедры философии М.Б. Клейман и ивановский поэт В.В. Черкашов. В рамках акции прошел конкурс на лучший слоган против мата, в котором профком студентов принял самое активное участие: были придуманы и оформлены плакатами более двух десятков слоганов. Мы искренне надеемся, что это мероприятие не прошло без следа, только для «галочки», а будет иметь продолжение хотя бы в значительном уменьшении бранных слов в речи наших студентов и... сотрудников!



**Митинг «Мат – не наш формат»**



**Апрель.** Ранняя весна диктует свои условия – снег растаял, обнажив грязные тротуары и неприглядные газоны с прошлогодней травой. Вот и решил профком студентов начать весеннюю эстафету субботников. Ребята вышли на улицу и



**На субботнике - первокурсники**

привели в порядок территорию перед главным корпусом, но дел осталось еще много. Профкомовские активисты обратились с инициативой к администрации вуза - провести серию общеузовских уроков, что было единодушно поддержано. Студенческим группам предлагалось самим выбрать время, когда они смогут потрудиться на благо родного вуза, а значит поддержать свой факультет в соревновании за чистоту. По итогам общеузовского субботника по уборке территории ИГХТУ, который прошел 21 апреля, были выявлены группы и студенты, которые лучше всех убрали свой участок – это 1/12, 2/7, 3/22, 2/16, 2/35, 2/39, а также Лялякин Д. и Хилков Е (гр.1/27), Железнова А. (гр. 2/2). Все они

получили в качестве поощрения путевки на летний отдых и на экскурсии.

Ближе к лету в людях просыпается гражданская сознательность, и они выходят на демонстрации и митинги. Мы не стали исключением и с удовольствием участвовали **1 мая** в праздничном шествии и областном профсоюзном митинг-концерте «Праздника весны и труда». Колонна студентов-химиков по мнению Ивановского областного профобъединения была самой яркой и... шумной! А по нашему мнению еще и самой подготовленной: ребята запаслись заранее флажками, шариками, транспарантами и дудками. Праздник для студентов ИГХТУ продолжился в г. Плес, куда профком студентов отправил всех участвовавших в шествии на экскурсию.

**День Победы** – великий день для любой российской семьи, а потому мы с таким трепетом каждый год поздравляем наших ветеранов. Актив профкома студентов подготовил праздничные наборы, которые были вручены сотрудникам ИГХТУ, участвовавшим в военных действиях 1941-1945 гг. Молодое поколение помнит подвиги и заслуги своих дедов!

11 мая были подведены итоги **фотоконкурса** «Весна идет, весне дорогу!», в котором принимали участие студенты и аспиранты ИГХТУ. Конкурс проходил по пяти номинациям: 1. Весенняя природа. 2. Студент весенний. 3. Весна – пора любви. 4. И это все о весне. 5. Лучшее название фотографии. В каждой номинации были определены победители, которых наградили призами и подарками.

В международный день защиты детей **1 июня** наши студенты по традиции посетили Ивановский детский дом №1. Профком студентов ИГХТУ связывают давние отношения с детскими домами г. Иваново – в течение года мы провели 4 акции по сбору детских вещей, книг и игрушек для детей – сирот, а детский дом № 1 считаем подшефным, поскольку помогаем ему уже в течение 3 лет.

В **июне** профком студентов провел ежегодный семинар-учебу «Лидер в молодежной среде», где в течение 2 дней прошли обучение 18 профоргов.

Отправив летом 141 студента отдыхать на Черное море и 120 студентов в ОСЛ «Орленок» в Никульском, профком начал готовиться к приему «новобранцев». Наши первокурсники оказались на редкость активными ребятами: 98% новоиспеченных студентов стали членами профсоюза. Они с головой по-



грузились в студенческую жизнь, участвуя во всех предложенных им в сентябре мероприятиях, будь то традиционное кино по пятницам, театр по субботам или спортивные состязания.

В **октябре** профком студентов возобновил проект «сфотографируемся группой» - группы могли сфотографироваться и получить снимок в электронном виде. В проекте приняли участие 29 групп. В этом же месяце силами профкома был проведен **осенний «День донора»**, участниками которого стали 107 человек. В октябре же был проведен конкурс фотографий о лете. Огромное количество участников сделало выбор победителей трудным и спорным. Жюри признало победителями: в номинации «Природа» – Кольбина С., гр. 5/9, в номинации «Достопримечательности» – Майзлиша А., гр.4/40, в номинации «С юмором по жизни» – Ступака Д., гр.5/36, в номинации «Я и ...» – Джгунджгия К., 2/42. Специальный призом за патриотизм отмечен В. Козлов, гр. 3/31.

Узнать историю и культуру Ярославля позволила организованная профкомом октябрьская экскурсионная поездка – около 40 студентов 1-3 курсов смогли посетить этот интереснейший старинный город.

В **ноябре** профсоюзный актив факультета ИУФИС возобновил проект «Искатели приключений» - игра-ориентирование на местности. Игра позволила повысить знания истории и культуры родного города, научить думать и действовать в команде.

**20 декабря** активисты студенческого профкома посетили новогодний у-



**В детском доме нашим студентам всегда рады**

тренник в детском доме №1, где вручили детям новогодние игрушки, сделанные своими руками и приняли активное участие в театрализованном действии.

В 2007 году прошла организованная профкомом **серия игр «Эрудит»**, в которых приняло участие более трехсот студентов. Игра проводится третий год, доказав всем, что интеллектуальные мероприятия могут быть интересными и традиционными.

Перед новым годом все желающие смогли поздравить друг друга с помощью профкомовской «новогодней почты».

А теперь добавим к лирике немного статистики.

- **Всего на учете в профсоюзной организации студентов и аспирантов ИГХТУ состоит 3710 чел. (на 01.12.2007) или 90% всех обучающихся в вузе на дневном отделении.**
- **За 2007 год получили путевки в санаторий-профилакторий ИГХТУ 705 студентов и аспирантов, в другие санатории, оздоровительные лагеря и турбазы 284 чел.**
- **Обратились за материальной помощью 33 студента и 2 аспиранта. Всем им была оказана помощь. Общая сумма выделенных средств 32000 рублей.**
- **Продолжает увеличиваться число студентов, имеющих детей. В 2007 году новогодние детские подарки получили 67 детей студентов и аспирантов.**



## СПОРТИВНО— ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Спортивно-массовую и оздоровительную работу в Ивановском государственном химико-технологическом университете проводят кафедра физической культуры, спортивный клуб и санаторий-профилакторий ИГХТУ (см. также раздел «Социальные программы»).

Повышение спортивного мастерства проводится в различных **секциях спортклуба**: баскетбол, волейбол, легкая атлетика, пауэрлифтинг, самбо, настольный теннис, шахматы, аэробика, футбол.

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



**Женская сборная ИГХТУ по волейболу – призер чемпионата Центра России среди студенческих команд (тренер – Т.А. Курылева).**

Спортивную честь ИГХТУ защищают студенты-спортсмены и их тренеры-преподаватели, в числе которых 3 чемпиона мира (А. Володин – самбо, С. Толмачева и Е. Воробьева - пауэрлифтинг), 2 мастера спорта международного класса (Е. Воробьева, Е. Калабин – пауэрлифтинг), 20 мастеров спорта, свыше 40 кандидатов в мастера спорта, более 100 перворазрядников.



**Список членов сборных команд,  
выступающих на соревнованиях в 2007/08 уч/году**

**1. БАСКЕТБОЛ**

**Женщины**

Шалыгина М.А.	2/40	КМС
Ермилова Н.А.	1/35	1
Грикень О.Г.	5/4	1
Кузнецова А.А.	5/4	1
Константинова Е.В.	5/4	1
Морозова Ю.И.	4/6	1
Савельева А.В.	3/5	1
Сырысева Н.Н.	1/4	1
Елизарова У.А.	1/12	1
Юдина В.В.	1/4	1
Соловьева Е.А.	1/4	1
Новожилова Н.В.	1/4	1
Калинина Е.Н.	1/4	1
Сапулева С.И.	1/5	1
Костик Е.Е.	1/5	1
Терехина Е.И.	1/5	1
Поршева Е.К.	3/27	КМС
Дмитриева О.В.	3/16	1
Егорова А.И.	3/26	1
Рачкова А.В.	1/23	1

**Мужчины**

Подсевалов С.Ю.	3/10	1
Болтаевский Е.М.	1/10	1
Михейкин Р.В.	2/10	1
Мурзин Н.В.	1/39	КМС
Медков С.В.	5/33	КМС
Никитин И.О.	5/33	КМС
Шелепов В.В.	3/33	1
Завражнов Р.А.	4/33	1
Юргель Д.В.	3/33	КМС
Лопин И.М.	3/33	1
Сидоров А.П.	1/30	1
Королев А.О.	1/30	1
Гребенюк Д.П.	1/31	1
Красник И.В.	1/24	1
Кишилов С.М.	3/25	1
Савчин А.М.	3/25	1
Зайцев Р.В.	1/23	1
Субботин А.Д.	3/25	1
Семенов А.Д.	асп.	КМС
Удалов М.В.	асп.	КМС

**2. ВОЛЕЙБОЛ**

**Мужчины**

Елсуков К.С.	1/30	1
Ильичев И.В.	1/31	1
Чесноков Е.В.	1/33	1
Смагин С.С.	3/43	1
Лебедев Р.	4/47	1
Васильев И.А.	4/4	1
Новожилов С.В.	5/5	1
Шикалов О.И.	4/4	1
Луговской А.М.	2/4	1
Поталицын Д.Ю.	2/4	1
Картавцев Л.А.	2/4	1
Егоров Е.Р.	4/5	1
Васильев С.А.	3/19	1

Рожков С.А.	3/17	1
Костерин А.А.	1/22	1
<b>Женщины</b>		
Колосницына Д.А.	1/12	1
Тиханкова М.К.	1/13	1
Рожко Е.А.	4/13	КМС
Меньшова М.В.	2/2	1
Мазай Е.А.	1/12	КМС
Яковлева С.Н.	1/13	КМС
Кирелкова И.С.	2/47	1
Орлова Е.Н.	4/26	КМС
Косаурова Е.С.	4/26	КМС
Миронова Н.В.	4/24	КМС
Вахонеева Т.В.	4/27	КМС
Николаева О.А.	3/17	1
Меньшова О.В.	2/19	1
Ванина И.С.	2/20	1
Кашинцева А.Б.	2/22	КМС

**3. ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА**

**Мужчины**

Братусь В.Ю.	4/47	1
Новиков А.И.	4/33	КМС
Маланьин А.Е.	5/33	2
Куликов Р.В.	5/33	2
Сидоров М.С.	4/33	2
Пурьшев А.В.	3/31	2
Шевцов М.В.	5/33	2
Виноградов Е.А.	3/32	1
Евстратьев Д.В.	2/32	2
Тарасов П.А.	3/36	2
Сказов А.Г.	1/32	2
Козлов В.М.	3/31	2
Бодалов С.А.	1/32	2
Яковлев А.В.	1/30	2
Максимов А.В.	1/33	2
Шорин А.	4/31	2
Колышкин С.С.	1/31	2
Шалунов А.	1/31	КМС
Баташов М.А.	2/33	1
Кулагин И.М.	2/33	2
Гордеев И.Н.	6/14	2
Захаров А.Г.	2/5	1
Мандров А.В.	4/12	1
Семенов В.Е.	5/4	1
Еньков А.Ю.	3/13	2
Воронин Р.Д.	2/6	2
Бедов А.А.	1/12	2
Редозубов А.	1/13	2
Зубаков А.А.	4/12	2
Довгаль И.В.	2/23	2
Лысков А.Ю.	4/27	1
Коровин М.С.	4/19	1
Крохин Е.Е.	5/17	1
Миронов С.А.	5/27	1
Зубов А.Н.	4/17	1
Бостанов А.А.	2/27	2
Жученков А.С.	3/21	1
Перепелкин М.А.	1/23	КМС
Кузнецов А.	1/23	2

**Женщины**

Ушакова М.А.	4/39	1
Милевская М.	3/39	2
Тарасенко А.А.	2/39	2
Филичева Н.М.	2/32	2
Королева Ю.В.	4/4	1
Макогонюк О.В.	4/12	2
Сафарова Г.Ф.	2/1	2
Малова В.А.	2/15	2
Чистова Н.А.	2/6	2
Красильникова Д.А.	1/1	2
Чеснокова А.А.	2/15	2
Степанова О.В.	1/5	2
Рубцова А.А.	5/22	КМС
Шушина И.А.	4/17	1
Иващенко Л.А.	3/28	1
Федяева А.С.	3/26	1
Лукичева Н.Е.	3/26	1
Батманова Т.И.	2/23	2
Мозалева А.М.	3/23	2
Мешалкина М.А.	3/25	2
Орлова Н.В.	3/21	2
Зайцева Е.В.	3/28	2
Бычковская С.А.	2/25	1
Дюжилова Н.Г.	2/25	2
Маннова Н.Н.	3/50	2
Маннова А.Н.	3/50	2
Гурина Д.Л.	3/11	1
Ершова Ю.Н.	асп.	2

**4. НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС****Мужчины**

Репкин А.Г.	3/38	2
Крупин С.А.	3/33	2
Лукашин И.С.	1/32	1
Кулагин А.В.	4/12	1
Сорокин В.В.	3/4	1
Понамарев Е.С.	2/2	2
Королев К.В.	3/1	2
Березин И.А.	1/15	1
Лопатин А.В.	4/17	1
Михайлов С.М.	1/44	КМС
Снетко М.В.	1/44	КМС

**Женщины**

Егорова О.А.	4/39	2
Улитина Е.М.	4/40	2
Лунина А.В.	2/47	2
Нечаева М.М.	асп.	КМС
Тышкевич М.В.	асп.	КМС

**5. САМБО**

Тутнаев Р.Х.	5/42	КМС
Костин П.Э.	4/40	КМС
Вигурский А.	4/45	1
Жигарев С.А.	5/42	1
Ручкин А.М.	4/35	1
Егоров С.В.	4/32	1
Сергеев Д.Н.	5/30	1
Удалов И.А.	2/31	КМС
Салохин С.С.	2/31	1
Николаев П.	5/31	1
Воронцов М.А.	1/30	1

Зайцев И.В.	1/32	1
Кузьмичев И.А.	4/12	КМС
Измайлов В.А.	4/5	КМС
Бокарев А.П.	3/4	КМС
Афанасьев Д.В.	5/10	1
Газимагомедов А.И.	3/15	1
Румянцев А.С.	4/5	1
Круглов В.С.	1/4	1
Ефремов А.	3/4	1
Гербеков Р.Х.	5/27	1
Красавцев А.С.	1/17	КМС
Лялякин Д.А.	2/27	КМС
Захаров Д.Ю.	4/27	МС
Селезнев П.	2/21	1

**6. ПАУЭРЛИФТИНГ**

Васин О.С.	3/19	1
Селявин А.В.	2/19	КМС
Воронов Д.С.	5/16	КМС
Филиппов А.А.	1/27	2
Волков И.О.	2/21	КМС
Зыков А.Ю.	5/38	КМС
Куранов Р.Н.	5/38	2
Калабин Е.Н.	5/31	МСМК
Колобов В.А.	4/33	МС
Пестряков М.С.	4/33	МС
Приходько Д.А.	5/31	КМС
Мансуров И.В.	3/30	МС
Ворошин А.В.	4/33	КМС
Воскресенский А.В.	3/35	1
Якимов М.С.	3/31	2
Никулин П.Ю.	3/31	2
Пантюхов В.В.	2/35	2
Волков Д.А.	4/33	2
Печников А.С.	2/10	2
Орлов А.В.	2/13	1
Крайнов А.	3/9	1
Румянцев Р.Н.	4/2	1
Абрамов А.С.	4/2	3
Тянутов И.А.	4/2	1
Носков О.В.	асп.	МС
Щурилов И.С.	асп.	МС

**7. ФУТБОЛ**

Скрябин А.Ю.	4/33	1
Мосягин Д.В.	3/5	1
Кузовков А.С.	3/27	1
Нестеров И.С.	3/27	1
Боровков И.С.	1/27	1
Горбачев М.В.	4/31	1
Конкин И.А.	1/23	1
Сахаров Е.Н.	1/19	1
Смирнов А.В.	1/27	1
Афонин М.А.	3/30	1
Матвейчев И.	1/2	1
Львов И.С.	2/33	1
Деянов Т.Ш.	2/33	1
Волков Д.А.	2/33	1
Гулявин Е.П.	2/27	1
Правдин Д.А.	2/24	1
Шумилов А.С.	1/27	1

**8. ШАХМАТЫ**

Леонтьева А.В.	4/39	2
Гогин А.А.	3/45	1
Рожнов О.М.	3/43	2
Рязанова О.А.	2/41	2
Кукушкин А.	3/35	1
Аминов З.Р.	3/36	КМС
Данилычев А.Г.	1/32	КМС
Бородин П.А.	1/35	2
Дондик Д.В.	1/30	2
Каменев А.А.	3/31	КМС
Семенова О. А.	4/9	2
Вашурин А.С.	4/9	КМС
Хорев М.С.	4/9	1
Мурин Д.Б.	4/9	1
Паутов Д.С.	3/9	1
Смирнов Р.С.	4/9	1

Воздвиженская Е.А.	1/7	2
Круглов А.В.	5/12	2
Шавитов В.Н.	3/16	1
Кокурин И.В.	3/17	1
Гамов Г.А.	2/25	КМС

**9. АЭРОБИКА**

Шаварина А.В.	5/39	МС
Банникова Ю.В.	1/47	МС
Балаганская М.В.	1/10	МС
Радченко А.А.	1/9	КМС
Никитина М.Н.	4/27	КМС
Литяева Т.С.	2/17	МС
Одегова О.В.	3/28	КМС
Москаленко Е.В.	3/28	-
Гришина Е.С.	3/28	-
Кирсанова Т.А.	3/28	-

За 2007 год кафедрой физической культуры проведены соревнования различного уровня (от внутривузовских до всероссийских), наши спортсмены выезжали на спортивные соревнования в различные города России и за рубеж.

**Хроника спортивных событий**

**17-22 января.** Чемпионат Северо-Западного округа России по пауэрлифтингу. Череповец. *От ИГХТУ выступали: Е. Калабин (5/31) – 1 место, О. Носков (асп.) – 1 место, В. Колобов – 2 место.*

**31 января -5 февраля.** Турнир по волейболу на призы ректора Ярославского государственного университета им. П.Г. Демидова среди мужских и женских команд. Ярославль. *Команда ИГХТУ заняла 1 место (как мужская, так и женская сборная).*

**январь – декабрь.** Открытый чемпионат Нижегородской области по баскетболу среди мужских команд. Н. Новгород. *Команда ИГХТУ заняла 5 место.*

**2-4 февраля.** Первенство ЦФО по баскетболу среди мужских команд 1 лиги региона «Золотое кольцо» (1 круг). **Иваново, ИГХТУ.** *Команда ИГХТУ заняла 1 место.*

**7-11 февраля.** VII Чемпионат студенческой волейбольной лиги России среди женских команд 1 дивизиона. **Иваново, ИГХТУ.** *Команда ИГХТУ заняла 2 место.*

**11 февраля.** Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России». Иваново, Кохма. *Участвовали около 20 студентов и сотрудников ИГХТУ.*

**14-18 февраля.** 2 тур XI Чемпионата студенческой баскетбольной лиги России среди мужских команд 1 дивизиона. **Иваново, ИГХТУ.** *Команда ИГХТУ заняла 1 место.*

**16 – 20 февраля.** VI Чемпионат России среди студентов по легкой атлетике. Волгоград. *Команда ИГХТУ заняла 8 место.*

**25 февраля – 1 марта.** 2 тур XI Чемпионата студенческой баскетбольной лиги России среди женских команд 1 дивизиона. Москва. *Команда ИГХТУ заняла 3 место.*

**14-16 марта.** Турнир по легкой атлетике памяти засл. тренера РСФСР Е.Ф. Тихомирова. Ярославль.

**21-26 марта.** 1 тур студенческой волейбольной лиги России среди женских команд высшего дивизиона. Казань. *Команда ИГХТУ заняла 5 место.*

**1-2 апреля.** 2 круг первенства ЦФО по баскетболу среди мужских команд 1 лиги региона «Золотое кольцо». Волгореченск. *Команда ИГХТУ заняла 1 место.*

**12-16 апреля.** Финал первенства ЦФО по баскетболу среди мужских команд первой лиги региона «Золотое кольцо». Брянск. *Команда ИГХТУ заняла 8 место.*

**6-8 апреля.** Кубок вузов памяти братьев Паратиных по баскетболу среди мужских команд. Н. Новгород. *Команда ИГХТУ заняла 2 место.*

**13-14 апреля.** Полумарафон, посвященный 46-й годовщине полета в космос Ю.А. Гагарина. Киржач. *Участвовали легкоатлеты 8 чел.*



**17-22 апреля.** Чемпионат России по пауэрлифтингу. Сергиев-Посад. *Чемпионом в весовой категории 52 кг стал студент гр. 4/31 Е. Калабин*

**Апрель.** Финал первенства г. Иванова по волейболу среди женских и мужских команд. Иваново. *Женская сборная ИГХТУ – 1 место, мужская – 5 место.*

**18-22 апреля.** Всероссийский турнир по самбо памяти маршала В.К. Блюхера. Рыбинск.

**24-29 апреля.** Финал XI Чемпионата студенческой баскетбольной лиги России среди женских команд 1 дивизиона. **Иваново, ИГХТУ.** *Команда ИГХТУ заняла 5 место.*

**26-29 апреля.** Чемпионат России среди студентов по самбо. С.-Петербург. *Участвовали 4 самбиста из ИГХТУ.*

**3-7 мая.** Чемпионат студенческой волейбольной лиги России среди женских команд высшего дивизиона. **Иваново, ИГХТУ.** *Команда ИГХТУ заняла 8 место.*

**10-13 мая.** Международный турнир по волейболу на кубок ректора РГАТА среди мужских команд. Рыбинск. *Команда ИГХТУ заняла 3 место.*

**15 мая.** Спортивно-игровой праздник «Папа, мама, я – спортивная семья». **Иваново, ИГХТУ.**

**15-22 мая.** Финал XI Чемпионата студенческой баскетбольной лиги России среди мужских команд 1 дивизиона. Орел. *Команда ИГХТУ заняла 5 место.*

**18-21 мая.** Всероссийский турнир по самбо памяти заслуженного мастера спорта и заслуженного тренера СССР И.В. Васильева. С.-Петербург. *Участвовала студ. гр. 3/21 С. Егорова – 3 место.*

**21-27 мая.** Турнир по пауэрлифтингу «Открытый кубок Санкт-Петербурга». С.-Петербург.

**22-26 июня.** Чемпионат России среди студентов по легкой атлетике. Брянск. *Команда ИГХТУ заняла 9 место.*

**23-26 августа.** Всероссийский турнир по самбо. Кстово.

**2-8 сентября.** Чемпионат мира по пауэрлифтингу среди юниоров. Марсель (Франция) *Студент гр. 5/31 Е. Калабин занял 2 место и выполнил норматив мастера спорта международного класса.*

**8-9 сентября.** Московский международный легкоатлетический «Марафон мира». Москва.

**13-17 сентября.** Турнир по баскетболу на кубок директора филиала СПбГИЭСУ «Инжекон» среди мужских команд. Череповец. *Команда ИГХТУ заняла 3 место.*

**16 сентября.** Всероссийский день бега «Кросс наций». Иваново.

**25 сентября – 9 октября.** Сверхмарафонский легкоатлетический пробег Иваново (Россия) – Иваново (Беларусь) по боевому пути 332-й Ивановской дивизии. *В составе сборной команды Ивановской области участвовали студ. М. Милевская (3/39), И. Новиков (4/33), А. Бастанов (2/27).*

**2-7 октября.** Чемпионат России среди студентов по пауэрлифтингу. Владимир. *Команда ИГХТУ заняла 3 место, студ. Е. Калабин (5/31) – 1 место.*

**4-7 октября.** Кубок Центра России по волейболу среди студенческих команд (женщины). Елец. *Команда ИГХТУ заняла 2 место.*

**12-14 октября.** Открытый чемпионат г. Иванова по настольному теннису (парный разряд). Иваново. *Студ. гр. 1/44 С. Михайлов занял 1 место в паре.*

**12-14 октября.** Турнир по волейболу памяти А. Морозова среди мужских команд. Рыбинск. *Команда ИГХТУ заняла 1 место.*

**16-22 октября.** Кубок Центра России по волейболу среди студенческих команд (мужчины). Калуга. *Команда ИГХТУ заняла 4 место.*

**18-24 октября.** Шахматный фестиваль памяти В.Г. Курочкина. Меленки Владимирской обл. *Студ. гр. 3/35 А. Курочкин занял 3 место. Участвовали 6 шахматистов ИГХТУ.*



**Октябрь – декабрь 2007 г.** Открытое первенство Владимирской области по баскетболу среди мужских команд. Владимир. *Команда ИГХТУ заняла 2 место.*

**20-24 декабря.** Первенство ЦФО по баскетболу сред мужских команд первой лиги региона «Золотое кольцо» (1 тур). **Иваново, ИГХТУ.** *Команда ИГХТУ заняла 3 место.*

**22-28 ноября.** Чемпионат ассоциации студенческого баскетбола России среди женских команд региона ЦФО. Воронеж. *Команда ИГХТУ заняла 1 место.*

**23-30 октября.** Всероссийский турнир по самбо. Уфа. *Участвовали 3 самбистов из ИГХТУ.*

**13-16 ноября.** Всероссийский турнир по самбо «Кубок Александра Невского». Владимир. *Участвовали 6 человек. Призовые места: А. Володин – 2 м, С. Егорова (3/27) – 1 м.*

**9-16 декабря.** Полуфинал Кубка студенческой волейбольной лиги Росси среди женских команд. Тамбов. *Команда ИГХТУ заняла 1 место.*

**14-17 декабря.** I Чемпионат ассоциации студенческого баскетбола России среди мужских команд (2 круг). Тверь. *Команда ИГХТУ заняла 1 место.*

**15-17 декабря.** Чемпионат г. Москвы по жиму лежа. *Е. Воробьева – 1 место, Е. Калабин (5/31) – 1 место, В. Колобов (4/33) – 3 место, А. Селявин (2/19) установил рекорд Ивановской области – 220 кг в категории до 110 кг.*

**16-23 декабря.** Чемпионат ЦФО по самбо. Клинцы Брянской обл. *А. Володин – 1 место, С. Егорова (3/27) – 3 место.*

**21-22 декабря.** Всероссийский турнир по легкой атлетике «Звезды студенческого спорта». Москва. *Команда ИГХТУ заняла 8 место.*

**23 декабря.** Кубок федерации шахмат Ивановской области по быстрым шахматам среди команд городов и районов Ивановской области. Иваново. *Команда ИГХТУ заняла 5 место. Студ. гр. 2/25 Г.Гамов – 1 место.*

**23-27 декабря.** Полуфинал Кубка студенческой волейбольной лиги России среди мужских команд. Калуга. *Команда ИГХТУ заняла 5 место.*



**Е. Калабин (гр. 5/31) – мастер спорта международного класса!**

Участвуя в соревнованиях и показывая призовые результаты, наши спортсмены выполнили нормативы:

**мастера спорта международного класса:**  
Е. Калабин (4/31) – пауэрлифтинг

**мастера спорта:**  
М. Пестряков (3/33) - пауэрлифтинг  
Д. Захаров (3/27) - самбо  
А. Петухов (лаборант КФК) - самбо  
А. Куликов (лаборант КФК) - дзюдо

**кандидата в мастера спорта:**  
Н. Слюнченко (4/24) баскетбол  
Е. Рожко (4/13) -«-  
Е. Орлова (4/26) -«-  
Т. Вахонеева (4/27) -«-  
А. Кашинцева (2/22) -«-  
Е. Косаурова (4/26) -«-

По итогам года Ивановский областной и городской комитеты по спорту назвали лучших спортсменов области 2007 года. Среди лауреатов: **Дарья Екимова** – двукратный призер чемпионата РФ по тхеквондо, мастер спорта, студ. гр.1/12 и **Евгений Калабин** – победитель первенства РФ,



призер первенства мира по пауэрлифтингу, мастер спорта международного класса, студент гр.5/31.

Кроме того, наши спортсмены и их тренеры отмечены в рамках целевой программы развития физической культуры и спорта г. Иванова. Гранты главы города Иванова вручены спортсменам: Д. Екимовой, Е. Калабину, Н. Мурзину, членам женской волейбольной сборной ИГХТУ.

ИГХТУ ежегодно участвует в первенстве вузов Ивановской области. По итогам 2006/07 уч. года наш вуз занял 2 место среди женских команд и 2 место среди мужских команд. За высокий уровень спортивной работы вуза и постоянную поддержку физической культуры и спорта ректор ИГХТУ О.И. Койфман награжден грамотой облспорткомитета.

Кроме того, ежегодно проводятся первенство факультетов ИГХТУ (по 5 видам) и первенство общежитий (по 6 видам).

#### Итоги спартакиады факультетов ИГХТУ 2006/2007 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	2	2	1	3	1	2	2	3	16	1
Факультет органической химии и технологии	3	1	5	1	2	3	1	2	18	2
Факультет химической техники и кибернетики	1	4	5	5	3	1	3	1	23	3
ИУФИС	4	3	2	2	4	4	4	4	27	4

#### ТАБЛИЦА спартакиады общежитий ИГХТУ 2006/2007 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	3	2	3	2	2	3	1	5	3	2	3	2	4	1	3	2	19	3
№3	2	3	2	3	1	5	3	2	2	3	1	5	2	3	1	5	29	2
№4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	3	2	4	1	9	4
№5	1	5	1	5	3	2	2	3	1	5	2	3	1	5	2	3	31	1

Кроме основных учебных занятий по физической культуре для студентов организованы «секции по интересам» - аэробика, баскетбол (клуб «Оранжевый мяч»), а также предоставляется возможность занятий в тренажерном зале.



Итоги спартакиады Ивановской области среди вузов 2006/2007 г.

Мужчины															
Вид спорта	Баскетбол		Волейбол		Легкая атлетика		Лег.атлет. кросс	Настол. теннис	Пауэр-лифтинг	Футбол	Шахматы	Самбо	Мини-футбол	Очки	Место
	1	2 тур	1 тур	2 тур	1	2 тур									
ИГЭУ	1	1	2	2	1	1	1	3	3	2	1	4	2	24	1
ИГТА	4	5	4	4	5	6	5	2	1	5	5	6	4	56	4
<b>ИГХТУ</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>29</b>	<b>2</b>
ШГПУ	3	3	3	3	4	3	3	4	5	3	8	3	1	46	3
ИИГПС	8	8	5	5	3	4	2	7	6	4	9	2	6	69	5
ИвГУ	9	9	8	8	6	5	6	1	8	7	3	5	7	82	6
ИГМА	6	4	9	9	9	10	9	8	9	8	6	8	8	103	9
ИГСХА	5	7	7	6	8	8	8	11	7	6	7	11	5	96	8
ИГАСУ	7	6	6	7	7	7	7	5	4	9	4	6	9	84	7
РГТЭУ	11	11	11	11	11	9	11	11	11	11	11	11	11	141	10

Женщины

Виды спорта	Баскетбол		Волейбол		Легкая атлетика		Аэробика	Кросс	Настол. теннис	Шахматы	Очки	Место
	1	2 тур	1 тур	2 тур	1	2 тур						
ИГЭУ	1	1	4	3	1	2	3	1	1	1	18	1
ШГПУ	3	3	1	1	4	5	4	3	3	4	29	3
<b>ИГХТУ</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>2</b>
ИГТА	4	5	3	4	3	4	5	6	5	7	46	5
ИвГУ	5	4	5	5	5	5	1	4	2	2	38	4
ИГМА	7	6	6	6	7	7	6	7	6	5	63	6
ИГСХА	6	7	7	7	6	6	10	5	10	8	72	7
ИГАСУ	8	8	8	8	9	8	10	8	7	6	80	8



## ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СОТРУДНИКОВ ИГХТУ

Первичная профсоюзная организация преподавателей и сотрудников ИГХТУ является одной из самых больших организаций вузов области, общее количество членов профсоюза 1084 человек (на 01.12.2007). В 2007 году количество членов профсоюза увеличилось на 50 человек.

Являясь составной частью общероссийского профсоюза работников образования и науки, первичная организация работает в соответствии с Уставом и законом о профессиональных союзах, в составе Ивановской областной организации профсоюза работников образования и науки.

Работу профсоюзной организации возглавляет профком, избранный на конференции 4 декабря 2004 года. В настоящее время это работоспособный, творческий коллектив, 13 членов которого решают все вопросы деятельности профсоюзной организации университета. Председатель профкома – **Р.М. Москвина**.



### *Профком преподавателей и сотрудников ИГХТУ*

Развивающиеся в стране рыночные отношения, политическая и экономическая нестабильность изменили роль и формы деятельности профессиональных союзов.

В 2007 году продолжено участие во Всероссийских акциях профсоюзов по вопросам повышения заработной платы работникам вузов.

Вместе с ЦК профсоюза работников образования и науки выдвинуты требования в письме к руководителю Федерального агентства по образованию относительно финансирования из федерального бюджета целевой программы «Социальная поддержка работников федеральных образовательных учреждений на 2008 – 2010 годы», обеспечивающей повышение качества медицинского обслуживания, санаторно-курортного лечения, оздоровления и отдыха, улучшение жилищных условий работающих, в том числе молодых преподавательских кадров.

Члены профкома приняли участие в IV Съезде председателей профсоюзных организаций вузов России, который прошел 1-2 ноября 2007 года в Санкт-Петербурге. На съезде принята резолюция с требованием увеличить базовую часть оплаты труда в



1,5 раза, принять программу “Социальная поддержка работников вузов”, приравнять пенсионное обеспечение профессорско-преподавательского состава вузов к государственному служащим, сохранить доплаты за ученую степень пожизненно.

Основными задачами профкома является правовая и социальная защита своих членов.

Свою работу профком осуществляет через комиссии: комиссию по коллективному договору, комиссию по социальной защите, по охране труда, комиссию по трудовым спорам (на паритетных началах с администрацией вуза), комиссию по социальному страхованию, комиссию по работе с детьми, организационно-массовую комиссию.

Между администрацией и профсоюзной организацией установились истинно партнерские отношения.

Коллективный договор выполнен полностью.

В декабре 2007 года на конференции, на которой отчитывались ректор О.И. Койфман и председатель профкома Р.М. Москвина, принято решение продлить срок действия договора в ныне существующей редакции до конца 2008 года, в связи с принятием в 2008 году новой отраслевой системы оплаты труда и необходимостью закрепления ее в коллективном договоре.

Коллективный договор ИГХТУ проверен Российской правовой комиссией в 2007 году и оценена правовая эффективность договора. Осуществлялась оценка следующих критериев: коэффициент эффективности решения вопросов трудовых отношений, коэффициент эффективности решения вопросов предоставления работникам социально-бытовых услуг, коэффициент эффективности решения вопросов обеспечения гарантий деятельности профкома, коэффициент эффективности решения вопросов взаимоотношения сторон социального партнерства в вузе, коэффициент значимости пунктов договора. Дана количественная оценка пунктов договора.

Соглашение по охране труда между администрацией и профсоюзным комитетом ИГХТУ выполнено.

№ п/п	Содержание мероприятий	Ед. учета	Количество		Стоимость работ в тыс.руб.	
			план	факт	план	факт
1	Внедрение и совершенствование технических устройств, обеспечивающих защиту работников от поражения электрическим током (замена щитов освещения)	шт.	22	28	62,0	65,0
2	Устройство новых и реконструкция имеющихся отопительных и вентиляционных систем в производственных и бытовых помещениях, тепловых и воздушных завес, аспирационных и пылегазоулавливающих установок с целью обеспечения нормального теплового режима и микроклимата, чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.		По плану работ		520,0	564, 6
3	Приведение к нормам естественного и искусственного освещения на рабочих местах, бытовых помещениях, местах массового перехода людей, на территории.		По плану работ		150,0	185,0 Доп. работы на оборудование освещения в новых корпусах – 999,0
4	Нанесение сигнальных цветов и знаков безопасности на производственное оборудование, коммуникации и на другие объекты.	Шт	150	90	2,5	1,4



№ п/п	Содержание мероприятий	Ед. учета	Количество		Стоимость работ в тыс.руб.	
			план	факт	план	факт
5	Приведение зданий, сооружений, помещений, строительных площадок к нормам		По плану работ		14063	14600
6	Расширение, реконструкция и освещение санитарно-бытовых помещений		По плану работ		980	1115
7	Мероприятия, связанные с обеспечением работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда, а также на работах, производимых в особых температурных и климатических условиях или связанных с загрязнением, специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами.		Моющие средства СИЗ спецодежда		70	230,1 в т.ч. 130,9 18,2 81,0
8	Организация диетического питания для сотрудников, работающих во вредных условиях труда	Чел.	40	87	15,0	54,053
9	Медицинский осмотр работников, подлежащих периодическим медицинским осмотрам	Чел.	240	240	60,0	60,0

Большая работа проведена по оздоровлению преподавателей и сотрудников. Был заключен договор с кардиологическим диспансером на выполнение работ по оказанию амбулаторно-поликлинической помощи на хозрасчетной основе сотрудникам вуза. Обследование и лечение прошли 27 человек. Проведена диспансеризация сотрудников (всего 691 человек) на базе поликлиники № 4 (три возрастные категории). 93 сотрудника прошли лечение в вузовском санатории-профилактории по путевкам и 86 человек по курсовкам. Финансирование осуществлялось за счет средств вуза.

Был заключен договор с «Белпрофсоюзкурорт» по представлению санаторного лечения для сотрудников и их детей в санаториях Белоруссии (Минская, Гомельская, Витебская, Брестская области и другие), где лечение дешевле, чем в Ивановской области. Членам профсоюза предоставлена скидка.

Организовано бесплатное питание на базе столовой ИГХТУ для 87 человек (затрачено 54 тысячи рублей из фонда профсоюза).

Все члены профсоюза застрахованы на случай получения травмы.

Для оздоровления членов профсоюза приобретены абонементы в бассейн для 200 человек на сумму 250 тысяч рублей.

Одним из важнейших направлений в деятельности профсоюзного комитета ИГХТУ является работа в социальной сфере, проводимая при активном партнерстве с администрацией вуза, Фондом социального страхования города и области.

С целью обеспечения социальной защищенности преподавателей, сотрудников 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.

Из средств профсоюзного бюджета на материальную помощь в 2007 году направлено 180927 рублей.

Комиссия профкома оформляет документы по постановке на учет беременных женщин. Для сравнения приводим цифры: 2005 г. - 5 чел., 2006 г. - 16 чел., 2007 г. - 24 чел. Увеличилась и рождаемость детей: 2005 г. - 8 чел., 2006 г. - 8 чел., 2007 г. - 22 чел.



Выполнены программы “Экскурсионные поездки”. В течение 2007 года были организованы экскурсионные поездки по городам «Золотого кольца»: Суздаль, Кострома, Ростов Великий и др.

Профком принял активное участие в проведении Фестиваля искусств педагогических и студенческих коллективов Ивановской области, организованного обкомом профсоюза работников образования и науки.

Для детей сотрудников приобретены путевки в лагеря отдыха “Строитель”, “Березовая роща”, “Орленок” с долевым оплатой за счет средств вуза, ФСС и родителей.



**Дети сотрудников ИГХТУ на экскурсии в г. Плесе**

Организован “Клуб пожилого человека”, в рамках которого прошли встречи ветеранов в День пожилых людей и в День Победы, постоянные информационные встречи с Советом ветеранов. Большая помощь оказана больным ветеранам войны, тыла и труда.



**Ветераны вуза с удовольствием собираются в родных стенах**

Проведены встречи профкома с профсоюзным активом кафедр и отделов.

Проведены юридические консультации по вопросам “Обеспечение пособиями по временной нетрудоспособности”, “О негосударственных пенсионных фондах”.

Кафедры и отделы со 100% членством в профсоюзе награждены памятными подарками. Таких отделов в университете более 75%.

Совместно с ректоратом продолжалась работа по ходатайству о присвоении званий “Ветеран труда” и “Ветеран труда Ивановской области”.



## СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

В университете разработаны и реализуются различные социальные программы: «Поддержка талантливой молодежи», «Материальное стимулирование студентов и аспирантов», «Оздоровление студентов», «Именные стипендии», «Ветераны вуза», «Юбилеяры года и знаменательные даты», «Оздоровление и отдых работников вуза и членов их семей» и другие.

Ежегодно студенты получают путевки в летние оздоровительные лагеря и базы отдыха, а также имеют возможность отдохнуть и поправить свое здоровье в санатории-профилактории ИГХТУ (см. также раздел «Профсоюзная организация студентов и аспирантов»).

В целях сохранения санатория-профилактория ИГХТУ он был в 2000 году переведен на частичное финансирование со стороны вуза, а с 2003 года – полностью переведен на содержание за счет ИГХТУ.

В 2007 году в санатории-профилактории организовано 12 смен-очередей, прошли оздоровление 895 человек, в том числе 703 студентов и 92 сотрудников и преподавателей.

К услугам отдыхающих в санатории-профилактории: кабинет физиолечения и теплолечения, массажный кабинет, стоматологический кабинет, водолечебница. В процедурном кабинете выполняются медикаментозные назначения. Для всех отдыхающих организовано трехразовое питание, по врачебным показаниям – диетическое питание.

Отличная лечебно-оздоровительная база, квалифицированное обслуживание отдыхающих, комфортные условия проживания – все это дает полное право считать санаторий-профилакторий ИГХТУ одним из лучших в Иванове.

В рамках правительственной программы «Здоровье населения» в 2007 году было проведено диспансерное обследование всех категорий работающих вуза на базе поликлиники № 4 (см. также раздел «Профсоюзная организация преподавателей и сотрудников ИГХТУ»).

### Обеспечение безопасности труда

В современных условиях проблема обеспечения безопасных условий труда, сохранения здоровья работников и обучающихся в образовательных учреждениях приобретает все большую остроту. В отдел безопасности труда входят: служба охраны труда, служба радиационной безопасности и служба противопожарной профилактики.

Отдел безопасности труда систематически организует обучение и проверку знаний требований охраны труда, проводит инструктажи, помогает структурным подразделениям в разработке инструкций по охране труда. Только в 2007 году были разработаны и введены в действие новые инструкции для работников санатория-профилактория, столовой и библиотеки, а также сотрудников и студентов кафедр физкультуры, ТХВ и КМ, ТТОС, ТНВ и др.

Организация работы по охране труда в первую очередь зависит от компетентности всех участников трудовой и учебной деятельности. В 2007 году 88 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».

В целях создания системы непрерывного обучения и проверки знаний по охране труда в университете разработано и действует «Положение о порядке обучения и проверки знаний требований охраны труда работников ИГХТУ», а также ряд программ обучения по охране труда в соответствии с должностными обязанностями работников. В феврале 2007 года 20 сотрудников университета дополнительно прошли обучение в качестве ответственных лиц за электрохозяйство в структурных подразделениях в учебно-курсовом центре «Оператор».

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 2007 году потрачено около 74 тысяч рублей.

В 2007 году 240 человек, работающих в неблагоприятных условиях труда, прошли медицинский осмотр. На эти мероприятия затрачено около 60 тыс. рублей. С 2006 года с периодичностью 1 раз в год проводится диспансеризация сотрудников.

В истекшем году ГОУВПО «ИГХТУ» получил лицензию на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения. Согласно санитарно-эпидемиологическим заключениям, установки, расположенные на кафедрах ТНВ, неорганической химии, физики, ХТТН и СМ, ХТВМ и МКЛ СМА, соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

По сравнению с предыдущими годами значительно возросло выделение средств, вкладываемых в мероприятия в рамках Соглашения по охране труда. На приведение зданий и сооружений к нормам в соответствии с СНиП выделено около 14 млн. рублей, на реконструкцию отопительных систем 520 тыс. рублей. На приведение к нормам искусственного освещения в учебных лабораториях и рабочих местах, ревизию вентустановок, обследование вентканалов с целью проверки эффективности их работы затрачено 850 тыс. рублей. Оборудованы новые вентсистемы в стеклодувной мастерской, столовой общежития № 2, на кафедре неорганической химии (комн. 311), органической химии (комн.120). Частично заменены вентиляторы на кафедрах ПЭ, П и АХТ, ХитВМС.

В университете с 2005 году налажен контроль за движением и регулярная утилизация отработанных ртутьсодержащих ламп.



## УШЕДШИЕ ИЗ ЖИЗНИ в 2007 году

В 2007 году ушли из жизни сотрудники и преподаватели Ивановского государственного химико-технологического университета:

**Костров Владимир Васильевич** (03.09.2007) - доктор технических наук, профессор кафедры промышленной экологии;

**Сокольская Татьяна Васильевна** (28.04.2007) - доцент кафедры технической кибернетики и автоматики, кандидат технических наук;

**Кузьмин Дмитрий Петрович** (28.04.2007) – научный сотрудник учебно-научно-производственного центра «Электрохимические технологии»;

**Щипалов Юрий Константинович** (24.03.2007) – доцент кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, кандидат технических наук

### Ветераны ИГХТУ:

**Ополовникова Нина Парамоновна** (26.08.2007) – бывший доцент каф. ТНВ

**Кудрин Леонид Яковлевич** (22.10.2007) – ветеран ИХТИ, участник Великой Отечественной войны.

*Память о них сохранится в сердцах учеников, друзей и близких...*



## ЮБИЛЕИ ГОДА



**100 лет  
со дня рождения  
И.П. Кириллова**

### ВЫСОКИЙ АВТОРИТЕТ

Среди ученых и педагогов, имена которых числятся в золотом фонде истории Ивановского государственного химико-технологического университета, свое достойное место занимает профессор, доктор технических наук, заслуженный деятель науки и техники РСФСР Иван Петрович Кириллов.

15 сентября 2007 года, в связи со 100-летием со дня рождения И.П. Кириллова, на кафедре «Технология неорганических веществ», которую он возглавлял долгие годы, была открыта мемориальная доска в память об этом видном ученом и общественном деятеле.

Иван Петрович родился 28 июля 1907 года в деревне Сергеево нынешнего Тейковского района в семье рабочих-текстильщиков. И свой трудовой путь начинал тоже на текстильном предприятии, а именно - в химической лаборатории. Вероятно, это и определило выбор им своей будущей профессии. В 1926 году Кириллов становится студентом химического факультета Иваново-Вознесенского политехнического института.

Учиться было непросто: трудные материальные обстоятельства, тяжелое положение в семье... Трижды подавал он заявления о назначении ему стипендии и трижды получал отказ, пока наконец не вступилась за него комсомольская организация вуза. А ведь был студент Кириллов на грани ухода из института, и кто знает, как бы сложилась его дальнейшая судьба, не протяни ему товарищи руку помощи в трудный час.

В 1931 году, уже в стенах вновь образованного Ивановского химико-технологического института, Иван Кириллов как один из самых успешных и талантливых выпускников был оставлен для учебы в аспирантуре на кафедре технологии неорганических веществ. Спустя пять лет под руководством заведующего кафедрой В.Ф. Постникова он защитил кандидатскую диссертацию.

Исследовательская деятельность молодого ученого в предвоенный период была тесно связана с конкретными запросами местной промышленности. В годы войны, когда «номерные» кафедры ИХТИ полностью переориентировались на нужды фронта и тыла, под руководством доцента Кириллова было организовано производство по снаряжению гранат тротилом. Сотрудниками кафедры было также налажено получение химически чистых препаратов для медицинских целей. За эти работы Иван Петрович в 1943 году был удостоен своей первой правительственной награды - медали «За трудовую доблесть».

Но уже в сороковые годы отчетливо оформляется самостоятельное и главное направление всей будущей научно-исследовательской работы Ивана Петровича. Он целиком отдается проблеме разработки теории и практики гетерогенно-каталитических процессов технологий связанного азота. Пройдя докторантуру при Академии наук СССР, в 1951 году он защищает докторскую диссертацию на тему «Изучение и разработки низкотемпературного процесса конверсии окиси углерода». В ноябре того же года ему была присуждена ученая степень доктора технических



наук, а в феврале 1952-го он утверждается в звании профессора по кафедре «Технология неорганических веществ» и вскоре избирается заведующим этой кафедрой, которой будет руководить более четверти века.

И ведь что интересно. Еще не будучи формально ни доктором наук, ни профессором, приказом министра высшего образования СССР от 17 сентября 1951 года Иван Петрович Кириллов утверждается директором Ивановского химико-технологического института. Значит, к своим 44 годам новый руководитель вуза вполне уже обладал правом на такое отношение к себе. А для этого, безусловно, надо было иметь и высокий авторитет, и огромный запас внутренней - духовной и физической - энергии, которую Иван Петрович долгие годы отдавал своему делу, щедро подпитывая ею и других.

Время работы И.П. Кириллова директором ИХТИ (1951-1961 гг.) стало важной вехой в истории вуза. Он обладал способностью чутко улавливать потребность в новом, перспективном. Не случайно он оказался первопроходцем в самых различных сферах и столько значимых перемен произошло в вузе за период его директорства. Именно при нем в ИХТИ были организованы первые проблемные лаборатории, дававшие возможность комплексного подхода в научных исследованиях с участием специалистов разных кафедр. Тем самым прочерчивались важнейшие направления научного поиска, определявшие лицо всего вуза, укрупнялась его значимость в научном мире.

За годы директорства Ивана Петровича в институте были созданы два новых факультета, открыт ряд новых специальностей. По его инициативе в учебные планы была введена научная работа как учебная дисциплина. Это означало переход к подготовке качественно нового типа специалистов – инженеров-исследователей. Такой принцип затем стал прочной традицией.

И.П. Кириллов – автор более 250 научных работ, имеет свыше 40 авторских свидетельств, соавтор учебника «Технология связанного азота». Его по праву можно считать создателем научной школы в области теоретических основ подбора и приготовления катализаторов. Под его руководством защищено более 30 кандидатских диссертаций. Немало крупных специалистов в области катализа, докторов наук, профессоров по праву считают его своим учителем.

И по сей день имя Ивана Петровича Кириллова с уважением и благодарностью произносят его друзья, соратники и ученики.

**В. Соколов**  
(из газеты «ПК», 27.07.2007)



## 50 ЛЕТ МЕХАНИЧЕСКОМУ ФАКУЛЬТЕТУ И КАФЕДРЕ МАХП



**5 октября 2007 г. в актовом зале университета  
прошли торжественные мероприятия  
по случаю 50-летия факультета химической техники и кибернетики  
и 50-летия кафедры МАХП.**

Первоначально механический факультет был образован в 1946 году, деканом его стал профессор-механик Семен Аркадьевич Розенбаум, который работал в ИХТИ с 1943 по 1957 г. заведующим кафедрой технической механики.

В 1947 году факультет был ликвидирован, и только в 1957 году, спустя 10 лет, он был вновь открыт и началась подготовка инженеров-механиков. Механический факультет был создан после организации в ИХТИ в сентябре 1957 г. кафедры химического машиностроения. Организатором этой кафедры и механического факультета стал доцент Владимир Дмитриевич Гвоздев, выпускник Московского института химического машиностроения. В.Д. Гвоздев руководил факультетом и кафедрой МАХП до 1963 г., затем был направлен Министерством образования в г. Калинин для организации политехнического института, в котором он создал вторую кафедру МАХП.

В состав факультета вошли кафедры теоретической механики, технической механики, электротехники, теплотехники, технологии металлов, химического машиностроения.

И уже в январе 1959 года состоялся первый выпуск инженеров-механиков.

В 1960 г. был проведен первый набор на новую специальность «Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов» (с 1988 г. – «Автоматизация технологических процессов и производств»). Выпускающая кафедра – кафедра технической кибернетики и автоматики.

С 1991 года факультет переименован: факультет химического машиностроения и кибернетики.

В 1993 г. начата подготовка инженерных кадров по многоуровневой системе образования – направление «Технологические машины и оборудование». В том же году была открыта и новая специальность на кафедре МАХП - «Машины и аппараты пищевых производств».

Кафедра процессов и аппаратов, также входящая в состав факультета, с 1995 года тоже стала выпускающей: открыта специальность «Основные процессы химических производств и химическая кибернетика».

В 2000 году факультет вновь меняет название: факультет химической техники и кибернетики.

В разные годы деканами факультета были: **В.Д. Гвоздев** - с 1958 г., **В.П. Чесноков** – с 1963 г., **Б.Д. Лапшин** – с 1966 г., **Ю.М. Колобов** - с 1974 г., **В.Н. Блиничев** – с 1988 г., **Э.А. Козловский** – с 1990 г., **В.П. Миронов** – с 1996 г., **А.Н. Лабутин** – с 2000 г.



Сегодня в составе факультета кафедры:

- **машины и аппараты химических производств** (зав. каф. проф. В.Н. Блиничев);
- **технической кибернетики и автоматики** (зав. каф. проф. А.Н. Лабутин);
- **процессов и аппаратов химической технологии** (зав. каф. проф. А.Н. Липин);
- **начертательной геометрии и машиностроительного черчения** (зав. каф. доц. Н.Ю. Смирнов);
- **механики** (зав. каф. проф. В.Г. Мельников);
- **прикладной математики** (зав. каф. проф. Г.А. Зуева).

Кафедры факультета имеют необходимые учебные лаборатории. Обучение ведется по типовым учебным планам и рабочим программам, разработанным в соответствии с ГОС. В компьютерных классах проводятся практические занятия. На кафедрах факультета имеются каталоги прикладных программ, обеспечивающие эффективность и высокий уровень использования ПЭВМ.

Инженеры, выпускаемые факультетом химической техники и кибернетики, - специалисты широкого профиля: это инженеры по эксплуатации, ремонту и монтажу технологического (химического, пищевого, машиностроительного) оборудования; технологи для машиностроительных предприятий, конструкторы и исследователи при разработке нового технологического оборудования.

Во многом именно это обуславливает и наличие традиционного конкурса при поступлении на специальности факультета.

Выпускники факультета пользуются неизменно высоким спросом со стороны промышленных предприятий и других организаций. Многие из них уже сегодня работают руководителями производств, заместителями генеральных директоров по производству, маркетингу, главными механиками предприятий, механиками производств, начальниками производств, руководителями частных предприятий и фирм.

Выпускники факультета успешно работают не только в России, но и за рубежом.

На факультете имеется аспирантура по специальностям: «Машины и аппараты химических производств», «Процессы и аппараты химических технологий», «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами», «Системный анализ управления и обработка информации»; функционирует докторский диссертационный совет по данным специальностям.

Проблемы повышения качества подготовки конкурентоспособных специалистов требуют совершенствования структуры факультета, а именно реорганизации кафедры начертательной геометрии в кафедру «Системы автоматизированного проектирования», расширения межкафедральной учебной лаборатории вычислительной техники, создания комплексной лаборатории по автоматизации технологических процессов на базе микропроцессорной техники, внедрения в учебный процесс современных автоматизированных лабораторных стендов.

Основным направлением совершенствования учебного процесса является внедрение компьютерных информационных технологий и элементов дистанционного обучения для студентов дневного и заочного отделения.

Сложившаяся ситуация позволяет ставить задачу создания на базе факультета технического института в составе университета.

**А.Н. Лабутин, д.т.н., профессор,  
декан факультета химической техники и кибернетики**



В.Д. Гвоздев



В.Н. Блиничев

### КАФЕДРЕ МАХП – 50 ЛЕТ

Кафедра «Машины и аппараты химических производств» была организована в сентябре 1957 года. Точнее, её первое название – кафедра химического машиностроения. Организатором кафедры, как и механического факультета, явился к.т.н., доцент В.Д. Гвоздев.

Первыми студентами-механиками стали студенты, отобранные с других факультетов, в основном силикатного. Примечательно, что первый выпуск инженеров-механиков, который состоялся в январе 1959 года, был в основном «женским» - из 66 выпускников юноши составили всего 16 человек.

В 1958 году на кафедре было организовано студенческое конструкторское бюро (СКБ), в котором более 20% студентов-дипломников выполняли творческие дипломные работы и проекты по конкретным заданиям производств.

С 1959 года преподаватели кафедры занялись исследованиями аппаратов с псевдооживленным или, как тогда называли, «кипящим» слоем. Разрабатывались аппараты с КС для термообработки и сушки зернистых материалов. Кафедра в эти годы получила целый ряд авторских свидетельств по конструкциям решеток и переточных устройств многоступенчатых аппаратов «КС».

С 1963 года кафедру возглавил к.т.н., доц. Стрельцов В.В. Он интенсивно развил научно-исследовательскую работу на кафедре, которая стала называться «Машины и аппараты химических производств».

Появилась не только дневная, но также вечерняя и заочная формы обучения, так как инженеров-механиков в стране не хватало.

Кафедра стала разрабатывать разнообразное энерго- и ресурсосберегающее оборудование, но любовь исследователей к псевдооживленному слою осталась. Достаточно сказать, что по кристаллизации, десублимации и абсорбции в псевдооживленном слое защитили кандидатские диссертации более 10 человек.

По этим же проблемам в 1969 году была защищена докторская диссертация В.В. Стрельцовым.

На кафедру пришли работать бывшие аспиранты Стрельцова В.В.: Разумовский Л.А., Шляхтов В.Г., Блиничев В.Н., Козловский Э.А., Миронов В.П., Гоголев Ю.Г., Кокина Н.Р.

Прием на специальность «машины и аппараты» получил мощный «крен» в мужскую сторону. Достаточно сказать, в последние 15 лет девушки в группах специальностей МАХП и МАПП составляли от 3 до 10%.

В 1977 году кафедру возглавил проф. Блиничев В.Н.



Проф. Стрельцов В.В. создал на кафедре мощную научно-исследовательскую структуру, включая СКБ, аспирантуру, соискательство и серьезные хозяйственные работы. Научное направление кафедры: «Разработка теоретических основ и конструктивного оформления высокоэффективных энерго-ресурсосберегающих процессов в дисперсных средах».

В период работы проф. Стрельцова В.В. была подготовлена целая плеяда кандидатов наук для Казахстана (Чимкентский химико-технологический институт): Алтыбаев М.А., Грант Е.Б., Алтынбеков Ф.А., Сариев А.А. и др.

На кафедре создано большое число оборудования комбинированного действия для осуществления процессов измельчение – химическая реакция; измельчение – смешение.

Созданы машины для тонкого и сверхтонкого измельчения как сухого, так и «мокрого» принципа работы с выносными и встроенными классификаторами, а также разнообразные конструкции дозаторов и питателей, особенно для плохосыпучих и пастообразных материалов.

Большие перспективы имеет разрабатываемое нами оборудование непрерывного действия для получения гипсопенобетонов.

Особенно хотелось бы отметить полученные практические результаты на базе выполненных теоретических и экспериментальных исследований совместно с Краковской Политехникой, с учеными которой нас связывают долгосрочные научные и дружеские контакты.

С 1993 года кафедра стала готовить инженеров-механиков и по специальности «Машины и аппараты пищевых производств».

За время работы кафедра из числа выпускников подготовила 15 докторов наук: Стрельцов В.В., Блиничев В.Н., Бобков С.П., Федосов С.В., Лебедев В.Я., Овчинников Л.Н., Сокольский А.И., Гуюмджян П.П. Смирнов Н.М., Падохин В.А., Алтынбеков Ф.А., Зуева Г.А., Почивалов К.В., Натареев С.В., Колобердин В.И. и более 70 кандидатов наук.

В этом году был пройден рубеж 5000 выпускников инженеров – механиков.

***В.Н. Блиничев, зав. кафедрой МАХП, профессор,  
дважды лауреат премии Правительства РФ,  
доктор технических наук,  
Почетный профессор Краковской Политехники***

*В дни юбилея на кафедре МАХП была открыта мемориальная доска в память основателя кафедры, профессора В.Д. Гвоздева.*



## 50 ЛЕТ КАФЕДРЕ ТП и МЭТ

**Юбилейные мероприятия по случаю 50-летия кафедры ТП и МЭТ прошли в ИГХТУ 24-25 мая. Более 100 выпускников кафедры разных лет собрались в стенах родного вуза.**



*Перед участниками юбилейной встречи выступает проф. А.К. Кривцов – зав. каф. ХТЭВМ в период с 1966 по 1974 г.*

**К 2007 году кафедрой подготовлено около 2500 специалистов, работающих в электронной и смежных отраслях промышленности, в системе высшей школы и Академии наук.**

**Среди выпускников кафедры лауреаты государственных премий, премий Правительства СССР и РФ, Совета Министров СССР:**

Афанасьев Владимир Николаевич  
Горберг Борис Львович  
Култашев Олег Константинович  
Максимов Александр Иванович  
Рожков Станислав Ефимович  
Светцов Владимир Иванович  
Шарнин Валентин Аркадьевич  
Шошин Вадим Михайлович  
Чистяков Юрий Васильевич

### **Кафедра ТП и МЭТ готовит:**

бакалавров техники и технологий по направлениям:

- Электроника и микроэлектроника
- Материаловедение и технология новых материалов

специалистов с полным высшим образованием (инженеров) по специальностям:

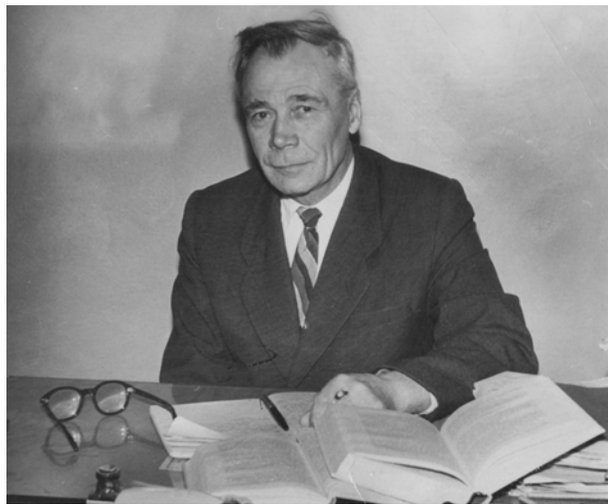
- Микроэлектроника и твердотельная электроника
- Химическая технология монокристаллов, материалов и изделий электронной техники.

магистров техники и технологий по программам:

- Физика, химия, технология поверхностей и межфазных границ
- Процессы обработки материалов высококонцентрированными источниками энергии

Сегодня кафедра ТП и МЭТ имеет оснащенные сложными аналитическими приборами и специальной техникой учебные лаборатории, дорогостоящее оборудование, располагает сетью современных персональных компьютеров и собственным дисплейным классом.

В курсе специальных дисциплин, изучаемых студентами кафедры ТП и МЭТ: процессы микро- и нанотехнологий, микросхемотехника, математические модели процессов электронной техники, компьютерные технологии в науке и производстве, физика наноструктур, корпускулярно-фотонные процессы и технологии, научные основы нанотехнологических процессов и другие современные актуальные направления.



**Первый заведующий кафедрой ТЭВМ (ТП и МЭТ) доц. Г.Д. Сироткин**

### **ТП и МЭТ. Вчера. Сегодня. Завтра.**

Много это или нет?. Большое видится на расстоянии. А 50 - расстояние достаточное. Ответ на вопрос «На что смотреть?» очевиден. Кафедра это в первую очередь ее выпускники, ее питомцы. И что же видим? Лауреаты Госпремий СССР, премий Правительства СССР, Правительства России (причем, по разным направлениям, как научно-техническим, так и проблемам образования); соросовские профессора и доценты (нелишне отметить, что по Ивановской области 95% обладателей этих званий – выпускники кафедры ТП и МЭТ); 27 докторов наук и профессоров; более 130 кандидатов наук; руководители и главные специалисты предприятий самого разного профиля. Наши ученые и специалисты – выпускники кафедры работают и преподают в США, Японии, Чехии, Германии.

Бытовые слухи о том, что российская электроника умерла, сильно преувеличены. Поднимаемся, конечно, не так быстро, как бы хотелось, но уверенно. Спрос на специалистов растет. Но самое главное - это не просто снабдить человека набором некоторых знаний в определенной области. В современном мире ситуация меняется настолько быстро, что в области высоких технологий выпускник на момент окончания института уже «морально устарел» в смысле конкретных прикладных знаний и навыков. Главную задачу кафедры мы видим в том, чтобы студент имел фундаментальные знания, которые составляют основу любых новых технологий и, следовательно, обеспечивают его конкурентоспособность и мобильность в современных условиях.

Эту стратегическую задачу невозможно решить без квалифицированного персонала. Сейчас на кафедре работают 11 преподавателей и 2 научных сотрудника. Из них 3 доктора наук, профессора, 7 кандидатов наук, 4 доцента. Возрастной состав также внушает оптимизм – четверо преподавателей моложе 35 лет (пусть нам позавидуют другие спецкафедры!).

Обеспечить хороший уровень подготовки без научных исследований невозможно. Последние же требуют финансовых затрат. Для кафедры, которая все время занималась работами по заказам электронной промышленности и связанных с нею других предприятий, единственный путь финансирования – получение грантов по фундаментальным исследованиям, выход на зарубежное сотрудничество. Уровень подготовки специалистов кафедры, их высокий научный авторитет позволил решить эти задачи. Последние годы кафедра получает финансирование от РФФИ по различным направлениям. В настоящее время работа ведется в рамках двух таких грантов: «Физические характеристики разрядов атмосферного давления с электролитными катодами» (направление - физика плазмы); «Разработка теоретических основ технологии и методов контроля процессов плазмохимического травления металлов и полупроводников для производства субмикронных структур» (направление – информационные технологии).

Это финансирование позволяет поддерживать на приемлемом уровне как исследования, так и материальное обеспечение кафедры. Практически вся вычислительная техника кафедры, а кафедра по этому показателю самая компьютеризи-



рованная среди технологических кафедр (36 компьютеров), куплена на внебюджетные деньги. Большая часть этой техники используется непосредственно в образовательном процессе, обеспечивая использование новых информационных технологий как в обучении, так и в научной работе студентов.

Высокая конкуренция на “рынке” грантов привела к тому, что кафедра начала интенсивно публиковать результаты своих исследований не только в российских журналах, но и в авторитетных зарубежных изданиях. Среди них “Vacum”, “Microelectronics”, “Contributions on Plasma Physics”, “Surface and Coatings Technology”, “Plasma Chemistry and Plasma Processing”, “Thin Solid Films” и др. За последние два года кафедра стала лидером по числу зарубежных публикаций, и они цитируются в работах наших зарубежных коллег. Преподаватели кафедры ежегодно участвуют в конференциях за рубежом, в том числе в качестве приглашенных лекторов, читают заказные лекции для зарубежных студентов. Ежегодно кто-то из преподавателей кафедры стажирется за границей. Конечно, кафедра продолжает плодотворное сотрудничество и с отечественными академическими и учебными институтами, такими как Институт нефтехимического синтеза РАН, Институт синтетических полимерных материалов РАН, Институт микроэлектроники РАН и другими.

Признанием высокого научного авторитета кафедры является тот факт, что она является организатором периодического международного симпозиума по теоретической и прикладной плазмохимии (ISTAPC).

Что было и что есть – понятно. Что будет? Научный и преподавательский состав кафедры в теоретическом и, отчасти, в практическом плане готов вести работы и обучение студентов в областях, связанных с нанотехнологиями. Собственно говоря, мы уже и сейчас делаем это, понимая перспективы. Об этом говорит тот факт, что наши выпускники, работающие в этой области за рубежом, успешно справляются с такими задачами. Есть ли проблемы? Разумеется! Если сейчас мы делаем кое-что приличное, то это только благодаря изворотливости нашего русского ума, добротности полученного образования и постоянному самообучению, но хотелось бы иметь в руках и соответствующие инструменты. Но сегодня приобрести такое оборудование – весьма серьезная проблема. Вторая проблема состоит в следующем. Нанотехнология - область синтетическая. Необходим поиск общих задач и интересов, которые могли бы объединить усилия, интеллектуальные и материальные ресурсы нескольких кафедр. Но все-таки мы осторожные оптимисты и думаем, что кафедра имеет хорошие перспективы развития.

**В.В. Рыбкин,**  
доктор химических наук, профессор,  
зам. зав. каф. ТП и МЭТ



**Зав. каф. ТП и МЭТ, профессор В.И. Светцов и профессор В.В. Рыбкин с магистрантами – выпускниками кафедры**

## 50 ЛЕТ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫМ КУРСАМ



2007 год - юбилейный для курсов по подготовке к поступлению в ИГХТУ. Приказ МВО СССР №76 от 25 января 1957 г. гласил: «организовать при ИХТИ пятимесячные курсы». Две группы по 19 человек «на вышеуказанные курсы ниже следующих товарищей» зачислили приказом от 08.02.1957 г.

**Кто же первым заведовал этими курсами?** Это был Федор Алексеевич Летков (в течение 8 месяцев). Его сменил В.А. Супрунов (1 месяц), затем О.А. Самсонов (8 месяцев), Б.Д. Гурьянов (2 года почти); потом Петр Николаевич Самарский 11 лет (!) возглавлял работу курсов, расширял «сферы влияния» на всю Ивановскую (Кинешма, Шуя, Заволжск) область и не только. Было трудно с аудиториями, т.к. набиралось много групп слушателей, арендовались классы в школах рабочей молодежи.

**О преподавателях курсов.** Это были П.Н. Самарский (химия), Б.А. Разгоров и А.М. Бондарик (математика), М.С. Савогина, Е.С. Свердлин, М.В. Калмыкова (физика), а позже И.В. Егорова, Т.С. Карабинова, Н.И. Пименова (химия), Л.Н. Журавлева, Н.В. Божко, Л.И. Владимирцева (физика), Л.А. Антропова и Т.К. Молокова (русский язык).



*Преподаватели и слушатели подготовительных курсов*



Курсы пережили много хорошего (летние курсы однажды посещали 600 слушателей, занятия велись в актовом зале, там были откидные столики у кресел и доска на сцене), интересного (преподаватели летали в казахстанский Кустанай, татарский Туймазы, таджикский Яван, туркменский Дышак готовить абитуриентов к поступлению к нам в вуз), но и трудного (был сильнейший демографический провал в 80-х годах и устным распоряжением ректора преподавателям, сотрудникам и даже студентам «вменялось в обязанность» привлечь в ИХТИ двух абитуриентов).

Курсы изначально были на самоокупаемости: нет слушателей - нет денег на объявления, рекламу, на оплату труда преподавателей. Но институт всегда поощрял все командировки на поиски «своего» студента: в Мурманск, Владимир, Кострому, Калинин, Башкирию, Татарстан, Крым, Белоруссию и др.

После стали «теплее» относиться к абитуриентам своего региона: организовывали очно - заочные занятия в Кинешме (инициатор - В.Д. Овчинникова), Тейкове (И.Н. Терская), Вичуге при школе № 11, Шуе при школе № 1, теперь при школе № 8, Приволжске при школе № 12, Фурманове при школе № 8, потом № 1, потом № 7, Родниках при школе № 4, Лежневе при школе № 10, Комсомольске при школе № 1, Пучеже при школе № 1. Необходимо отметить, что есть уже постоянные «наместники» ИХТУ в районах: А.Н. Маринин (в Кинешме при КХТТ), Е.В. Калинина (в Приволжске при СШ № 12), Г.В. Колесник (в Шуе при СШ № 8). Это очень хорошие наши помощники - низкий поклон им и огромная благодарность за сотрудничество. Нелегкий «хлеб» был у преподавателей, которые ездили к слушателям по субботам (математики В.А. Таланова, Г.А. Зуева, А.Н. Бумагина, Б.Я. Солон, А.М. Бондарик, В.Н. Мануйлова, Е.В. Комарова; химики В.Д. Овчинникова, В.Н. Горелов, В.В. Кузнецов, И.Н. Терская, физики Н.Л. Лебедева, С.А. Шлыков, Л.Н. Журавлева, А.М. Александровская). Преподаватели должны были ехать в любую погоду, часто и в праздничные дни. Были случаи поломки транспорта в середине пути (в мороз!), походов пешком до школы и т.п.

**Что представляют собой курсы сегодня?** Это очные и заочные, индивидуальные и очно - заочные, летние курсы. Группы набираются все малочисленнее (школьники становятся менее восприимчивыми даже в группах по 20 человек). В этом юбилейном году группы по 10 слушателей. «Обратная связь» со слушателями осуществляется с помощью ежемесячных самостоятельных и контрольных работ, проведения тестов по темам ЕГЭ (математика, химия); есть уже тенденция: контрольные и самостоятельные работы ребята пишут с охотой, понимая их ценность; родители всегда могут узнать о посещаемости и успеваемости по этим «экранам».

Преподавателями курсов ведется постоянно большая методическая работа. Методические указания по темам - замечательное подспорье слушателям курсов, а потом - и на первых студенческих занятиях. В редакционно-издательском отделе никогда не отказывают в выпуске методичек, но иногда задают вопрос: «Сколько же можно?».

По окончании курсов слушатели получают сертификаты - удостоверения, которые принимает приемная комиссия вместе с другими документами в личное дело абитуриента.

Слушатели участвуют во всех предварительных испытаниях, которые проводит приемная комиссия. Можно привести много случаев, когда сами учащиеся и их родители говорят о большой пользе занятий на курсах, что стало даже легче учиться в школе, улучшились оценки (за примерами далеко ходить не надо!).

Слушатели 8, 6 - месячных курсов становятся друзьями и остаются ими до окончания университета. Часто рекомендуют курсы своим младшим братьям и сестрам, знакомым. Этот имидж, конечно, обеспечивают преподаватели курсов: Г.А. Зуева, Е.В. Комарова, В.Н. Мануйлова, Г.Н. Левочкина, В.Д. Овчинникова, Н.Л. Лебедева, Т.В. Дмитриева, С.А. Шлыков, Е.В. Атаева, Ю.Н. Здорикова, И.В. Долина, Н.Н. Чельшева, О.Н. Забываева, Л.Н. Григорьева, Л.Л. Меркурьева, Л.М. Малкова, М.А. Миловзорова, Е.М. Раскатова.

И ещё. Мы наконец решили «территориальную проблему» - все занятия обеспечены аудиториями.

Пусть всегда будут курсы! А значит - и качественно подготовленные студенты!

**М.Н. Камышенцева,  
директор курсов**



## 50 ЛЕТ ГАЗЕТЕ «ХИМИК»



### 7 февраля многотиражная вузовская газета «Химик» отметила свой юбилей

Юбилей собрал в родной вуз всех, кто выпускал, редактировал, курировал нашу газету, тех, кто сотрудничал с редакцией «Химики» во все его времена - от ректора до нынешних студентов. И каждый получил на состоявшемся «круглом столе» слово, в котором сплелись воспоминания, поэтические и прозаические, лирические и юмористические обращения к «виновнику торжества», а также пожелания на будущее.

Ректор ИГХТУ О.И. Койфман (сам в прошлом активный корреспондент «Химики») поблагодарил ветеранов и тех, кто сегодня сотрудничает с газетой, за сохранение истории вуза, за создание положительного имиджа университета, за воспитание студенчества и подвижничество.

У газеты «Химик» - двойной юбилей: **7 февраля 1957 года вышел первый номер «Химики», но еще раньше, 26 февраля 1932 года в Ивановском химико-технологическом институте начала издаваться газета - «За ударный втуз».** Эта газета просуществовала в ИХТИ недолго - до 1935 года. В музее ИГХТУ хранится всего 3 номера этой газеты, вышедшей в 1932 г.

Не издавалась газета и в военные годы. В начале 50-х годов была лишь общеуниверситетская **стенная газета «За кадры»** и стенгазеты факультетов. Критические и сатирические статьи, карикатуры, стихи, студенческий юмор – этим, в основном, наполнялись вузовские стенгазеты. Институту очень нужна была своя газета. И ИХТИ первым среди ивановских вузов сумел добиться разрешения на выпуск многотиражки.

Вот как пишет ответственный секретарь «Химики» тех лет **Т.К. Молокова («Химик» №5, 4.02.1977)**: «С каким нетерпением, с каким радостным беспокойством взяли в руки новорожденный «Химик» наши энтузиасты! А их было много – директор института И.П. Кириллов, бессменный руководитель институтской партийной организации И.В. Васильчиков, зав. кафедрой марксизма-ленинизма В.А. Кузнецов (прим. ред. - он и стал первым редактором «Химики»), ассистент кафедры физической химии Н.Ф. Болеславская, аспирант Г.А. Крестов, доцент А.Н. Быков, молодые преподаватели Б.Г. Гнедин, Ю.И. Петров, В.В. Буданов, Н.М. Таланов, студент Ф. Шеханов и только что окончивший институт Ф. Грек.

К многотиражке привыкли легко и прочно. Так, наверное, признаёт коллектив любого новичка, если тот с готовностью берется за общее дело. А газета взялась: учеба и студенческая научная работа, активность на собраниях и нужды общежитий, звучание стоголосого институтского хора и тренировки спортсменов – всё это принимала она «близко к сердцу». Появились специальные выпуски газеты для абитуриентов, «картофельные» номера «Химики», посвященные сентябрьской перекличке факультетов, работающих на полях области»...

Сегодня «Химик» выходит не только в традиционном текстовом формате, но и в виде полноцветной Интернет-версии на сайте ИГХТУ. Газета имеет постоянные рубрики: «Коротки о важном», «Жизнь студенческая», «Наука», «Учеба», «Наши юбиляры», «Актуальное интервью», «Психология для всех», «Культура речи» и др. Кстати, именно наш «Химик» первым среди вузовских изданий области начал говорить со страниц газеты о проблемах русского языка и эта рубрика стала традиционной, а затем по ее примеру аналогичные рубрики появились и в других вузовских изданиях. За верность русскому языку и пропаганду его на страницах газеты «Химик» был дважды удостоен Диплома в конкурсе СМИ Ивановской области.



**Редакторы, корреспонденты и друзья газеты «Химик» разных поколений на юбилейной встрече 7 февраля 2007 года.**



15 лет  
ИВАНОВСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ  
ВЫСШЕГО ХИМИЧЕСКОГО  
КОЛЛЕДЖА  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



**ВЫСШИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ – УНИКАЛЬНАЯ,  
СОВРЕМЕННАЯ ФОРМА ПОДГОТОВКИ  
ИНЖЕНЕРНЫХ И НАУЧНЫХ КАДРОВ**

Созданное 31 марта 1992 года по инициативе директора Института химии неводных растворов, члена-корреспондента АН СССР Г.А. Крестова при поддержке ректората ИХТИ Ивановское отделение Высшего химического колледжа отмечает свое пятнадцатилетие. Постепенно складывалась современная форма обучения студентов и воспитания молодых научно-педагогических кадров высокой квалификации.



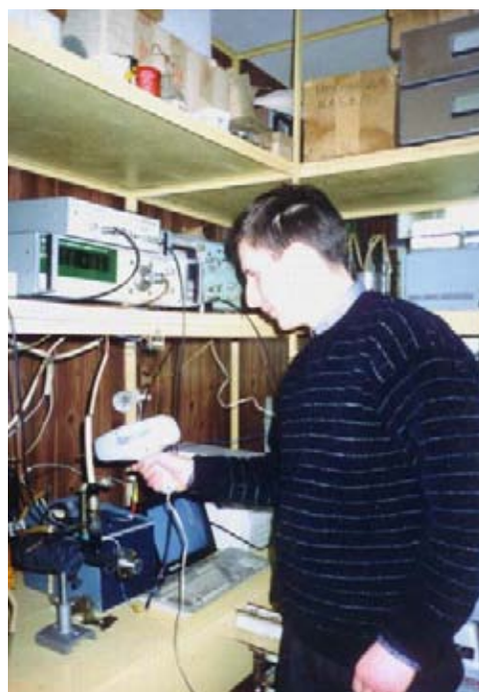
Работающий в ИО ВХК коллектив профессоров и преподавателей ИГХТУ-ИХР, созданный из наиболее авторитетных их представителей, приложил немало творческих усилий для совершенствования преподавания базовых естественных наук и наук социального профиля.

Уже через пять лет, когда состоялся первый выпуск по специальности «Химия», стало очевидным, что уровень естественно-научной и гуманитарной подготовки в ВХК не уступает химическим факультетам ведущих университетов страны.

Наличие в учебных планах нашего ВХК массивного блока социальных дисциплин (истории, философии, социологии, общей психологии человека и психологии профессионально-педагогической деятельности, педагогики, риторики, правоведения, иностранного языка и др.) в объеме около 2000 часов расширяет кругозор, мышление и общую культуру выпускников ВХК и, несомненно, способствует овладению ими всего большого цикла естественно-научных дисциплин. Опрос показывает, что большинство студентов остались довольны таким сочетанием дисциплин.

Мы в свое время уже говорили о том, что преподаватели сетуют на недостаточное число часов на химию, физику, математику, биологию и др. Такая тенденция снижения продолжается и сейчас. Однако науки развиваются столь стремительно, горизонты наук настолько широки, что в учебных курсах часов будет не хватать все больше. Совершенно очевидно, что лекционные курсы надо постоянно совершенствовать так, чтобы в них закладывался «костяк» знаний – о главных материальных объектах, их сущности и взаимодействии, о законах и главных закономерностях, о главных научных понятиях, идеях, гипотезах, представлениях, о диалектике развития науки и т.д. Необходимо постоянно пропагандировать главный путь познания – **самостоятельную работу студента** над учебником, монографией, журнальной литературой. Кому это действительно нужно – тот встанет на этот путь. Другого пути глубокого знания в современных условиях нет и никогда не будет.

**Б.Д. Березин,**  
**член Совета ИО ВХК РАН,**  
**Заслуженный деятель науки РСФСР,**  
**лауреат Государственной премии СССР,**  
**академик РАЕН, д.х.н., профессор**





**Преподаватели и студенты ИО ВХК РАН**

*ИО ВХК РАН сегодня – это:*

- более 150 специалистов–химиков и около 100 магистров химии, более 100 из которых поступили в аспирантуру, а 48 – уже защитили кандидатские диссертации и работают в настоящее время в системе Академии наук и высшего образования России, а также за рубежом;
- 104 студента, из которых 56 имеют за последнюю сессию рейтинг более 84 баллов, а 26 – имеют таковой уже на протяжении 4-х и более сессий;
- победители различных олимпиад и не только по химии. Студентка гр.2/11 **Нгуэн Тхи Тху Ха** стала победительницей олимпиад по русскому языку (!) и математике (2007 г.), по физике и неорганической химии (2006 г.);
- студенты ИО ВХК РАН по результатам INTERNET–тестирования имеют самый высокий рейтинг по английскому языку среди студентов других специальностей ИГХТУ – 88 %;
- команду - участницу Всероссийской олимпиады по химии в 2006 году от нашего вуза составили исключительно студенты колледжа: **М. Дыдыкин** (5 курс), **А. Соломонов** (3 курс), **И. Вялов** (4 курс), **В. Рыбкин**, **М. Шепелев** (1курс магистратуры). Итогом заочного тура олимпиады стало 3 место в командном зачете и 8 место **Михаила Дыдыкина** в очном туре;
- это лауреат премии Президента России (2006 г.) в номинации «Будущее России» **Женни Гессе**;
- обладатели стипендий Президента и Правительства России: **М. Гончарова** (1996), **М. Лукин** (1997), **Е. Изгородина** (1998, 1999), **Д. Филиппов** (2001,2002), **Л. Антина** (2003,2004), **Ж. Гессе** (2004,2006), **В. Рыбкин**, **В. Шепелев** (2006,2007);
- победители российских смотров-конкурсов научных работ Министерства образования (золотая медаль): **О. Абрашина** (1996 г.), **Е. Солунина** (1997 г.), **М. Зуенко** (2002 г.);
- победители внутривузовских конкурсов студенческих грантов: **М. Шепелев**, **В. Рыбкин** (2005, 2006 г.), **Е. Раткова** (2006 г.);
- победитель областного конкурса «Лидер XXI века», лауреат премии «Большие надежды - 2006» **С. Кускова** (магистрант 1к.);
- нашли свое призвание и признание за рубежом: **А. Маренич** (США, университет штата Техас), **Е. Изгородина** (Австралия), **С. Кристаль** (США, университет штата Флорида), **А. Гречин** (Германия, Северо-Восточный текстильный Центр научных исследований), **С. Вагин** (Германия, университет г. Тюбинген), **Т. Стреналюк** (Норвегия, университет г. Осло), **М. Чичина** (Чехия, Карлов университет), **Д. Сахаров** (Тайвань, институт биомедицинских наук).



ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ

**ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**Отчет за 2007 год**

Подписано в печать 18.08.2008. Формат 60x84/8.

Печать цифровая. Бумага писчая.

Усл.печ.л. 25,02. Уч.-изд.л. 26,9. Тираж 100 экз. Заказ \_\_\_\_\_

Компьютерная верстка: И.Ю. Базлова (МКЛ ИТ и ПЭВМ)

Макет обложки: Е.В. Кулагина (ЭКО-принт)

ГОУ ВПО Ивановский государственный  
химико-технологический университет

Отпечатано на полиграфическом оборудовании  
кафедры экономики и финансов  
ГОУ ВПО «ИГХТУ».

153000 Иваново пр. Ф. Энгельса, 7