

Министерство образования и науки Российской Федерации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Ивановский государственный химико-технологический университет»**

«Утверждено»

Ученым советом ИГХТУ

24 марта 2014 г. (протокол № 3-б)

председатель Ученого совета

д.х.н., профессор

В.А. Шарнин



ОТЧЕТ

за 2013 год

**о результатах самообследования деятельности
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего профессионального образования
«ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВПО «ИГХТУ»)**

(по состоянию на 01.04.2014 г.)

**Иваново
2014**

Содержание

1. Общие сведения об образовательной организации.....	3
2. Образовательная деятельность.....	20
3. Научно-исследовательская деятельность.....	46
4. Международная деятельность.....	83
5. Внеучебная работа.....	92
6. Материально-техническое обеспечение.....	119
7. Показатели самообследования.....	130



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ





**Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Ивановский государственный химико-технологический университет»
(ФГБОУ ВПО «ИГХТУ»)**

Контактная информация

Юридический адрес	153000 г. Иваново, проспект Шереметевский, д.7
Ректор	Шарнин Валентин Аркадьевич
тел.	+7 (4932) 329241
e-mail	rector@isuct.ru
сайт	www.isuct.ru

Справочная информация

Лицензия на право образовательной деятельности серия ААА № 001526 от 04.07.2011 рег. № 1665 (бессрочно)

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

МИССИЯ ВУЗА. СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ

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

В Верхневолжском регионе Российской Федерации университет претендует на роль ведущего технического университета, определяющего перспективы развития основных отраслей экономики и социальной сферы региона, сочетая высокое качество подготовки специалистов с массовым распространением новых компьютерных технологий и технологий ресурсосбережения.

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

Развивая систему стратегического менеджмента качеством образования, ИГХТУ намерен формировать:

- а) у выпускников вуза - высокий уровень профессиональных знаний и предпринимательских навыков, максимально полно удовлетворяющих запросы многосегментного рынка труда;
- б) у потребителей продукции и услуг высшей школы - новые взгляды на качество образования, пропагандируя важность знаний естественных наук и гуманистических аспектов, необходимость сохранения культурных и демократических традиций в обществе.

Стратегическая задача - обеспечить всем обучающимся в вузе хороший карьерный старт и профессиональные перспективы на рынке труда.

Деятельность ИГХТУ осуществляется в соответствии с Уставом (новая редакция утверждена Министерством образования и науки РФ в 2011 году) и Программой развития ИГХТУ на 2011-2020 гг., принятой Ученым советом университета 30.08.2011 года.

Главные события 2013 года

1. На конференции трудового коллектива ИГХТУ 30.04.2013 избран **новый ректор ИГХТУ Валентин Аркадьевич Шарнин**. В должность ректора согласно приказу Минобрнауки вступил с 25.06.2013.
2. Ученым советом ИГХТУ для решения концептуальных вопросов развития университета и осуществления связи с государственными органами и органами местного самоуправления введена должность **президента ИГХТУ**, на которую избран **О.И. Койфман**.
3. Решением конференции трудового коллектива от 09.12.2013 избран **новый состав Ученого совета университета**.

НАГРАДЫ, ЗВАНИЯ

1. Почетному профессору ИГХТУ, руководителю «Шереметев-Центра» **Евгению Николаевичу Боброву** присвоено звание «**Заслуженный работник культуры Российской Федерации**».
2. Президент ИГХТУ, член-корреспондент РАН, д.х.н. **Оскар Иосифович Койфман** удостоен звания «**Почетный профессор РХТУ им. Д.И. Менделеева**».
3. Почетное звание «**Почетный работник высшего профессионального образования РФ**» (с вручением нагрудного знака) присвоено:

Бурдуковской Г.Г.	доценту кафедры физики
Ганюшкиной В.В.	зав. отделом информационного центра
Лефедовой О.В.	профессору кафедры физической и коллоидной химии
Талановой М.Н.	заведующей музеем
Шелахановой В.А.	специалисту по учебно-методической работе
Шиковой Т.Г.	нач. управления аспирантуры и докторантуры
4. **Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ** отмечены:

Абалдова С.Ю.	Назина О.В.
Баикина Н.А.	Панкова Г.И.
Болтунов А.Н.	Пантелеева О.В.
Волков А.В.	Петрова С.Н.
Волков Л.А.	Пуховская С.Г.
Душина С.В.	Сизова В.П.
Егорова Е.В.	Смирнов А.А.
Ефремов В.Б.	Терехин Н.И.
Задорова В.И.	Усс Н.М.
Зезин В.Г.	Уткина О.В.
Кошкарев П.П.	Фомина Л.В.
Кузьмин В.А.	Холин Г.Ю.
Курзина С.С.	Цупко Е.В.
Мемец С.А.	
Меркурьева Л.Л.	
Мощева С.В.	
5. **Почетный знак** Всероссийской общественной организации ветеранов войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов и **Благодарственное письмо** от депутата Госдумы РФ В.В. Иванова вручены профессору **А.К. Кривцову**.
6. **Почетная грамота Губернатора Ивановской области** вручена:

Бурмистрову В.А.	профессору кафедры ХИТ ВМС
Кривцову А.К.	профессору кафедры электротехники
Сметаниной И.В.	худ. руководителю студенческого клуба
7. Почетный профессор ИГХТУ **Е.Н. Бобров** удостоен знака «**Общественное признание**» администрации г. Иванова в номинации «Патриот земли ивановской».





8. Звание «**Заслуженный профессор ИГХТУ**» присвоено профессору **Алексею Константиновичу Кривцову**.
9. Нагрудным знаком «**За заслуги перед ИГХТУ**» отмечена профессор **Ирина Борисовна Блиничева**.
10. 85 сотрудников вуза отмечены благодарностью ректора, в т.ч. 75 человек - в связи с юбилеем.

РЕЙТИНГИ

1. Ивановский государственный химико-технологический университет впервые вошел в список 100 лучших вузов России - рейтинг, который составляет **Рейтинговое агентство "Эксперт РА" при поддержке Фонда О. Дерипаска "Вольное дело"**. В данном рейтинге учитываются условия получения качественного образования, уровень востребованности выпускников, уровень научно-исследовательской активности. В рейтинге «ТОП-100» ИГХТУ занял 87 место.
2. В декабре 2013 г. журнал «**Макрогетероциклы**» включен в мировую базу данных Web of Science (импакт-фактор в базе данных Scopus – 0,45, в базе РИНЦ – 0,929).

УЧЕБА

1. Успешно проведена приемная кампания, сделан хороший новый набор (средний балл ЕГЭ на 3 ед. выше, чем в 2012 году, а по некоторым направлениям – 30 ед.) как на бюджетную, так и внебюджетную форму обучения. На коммерческую форму обучения принято в 1,5 раза больше студентов, чем в 2012 году.
2. В соответствии с «дорожной картой» развития российского образования и планом мероприятий Минобрнауки РФ в ИГХТУ созданы 3 базовых кафедры – на базе ООО «Восточный экспресс», ИвНИИПИК, ООО «Стандартпласт».
3. Активизировалась работа по дополнительному профессиональному образованию. С 2013 года ИГХТУ является **членом Международной ассоциации непрерывного образования**, реализуя образовательные программы совместно с University Business School.
4. Начальник УМУ, к.пед.н. **А.А. Малыгин** в числе 100 участников из других вузов России прошел обучение по программе "Новые лидеры высшего образования" в Московской школе управления "СКОЛКОВО", организованной по заказу Министерства образования и науки РФ.

НАУКА

1. ИГХТУ вновь стал обладателем **гранта Президента** Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ РФ: «Химия макрогетероциклических соединений на основе порфиринов и их аналогов. Направленный синтез и исследование физико-химических свойств новых материалов» (руководитель - член-корреспондент РАН Койфман О. И.) на 2014 год.
2. В конкурсе на соискание грантов Президента Российской Федерации **по поддержке молодых ученых – кандидатов наук** на 2013 год в числе победителей конкурса – молодые ученые ИГХТУ: **Иванов Дмитрий** и **Бобрицкая Елена** (раздел «Химия, новые материалы и химическая технология») и **Алексей Малыгин** (раздел «Общественные и гуманитарные науки»).
3. Молодые ученые – кандидаты наук **Граждан К.В.** (кафедра ОХТ), **Малясова А.В.** (кафедра органической химии), **Румянцев Е. В.** (кафедра неорганической химии) стали победителями конкурса **грантов Президента** Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук на 2014 год.
4. **Золотой медали 41-го Международного салона инноваций и изобретений в Женеве** удостоена работа Е.Л. Владимирцевой, Л. В. Шарниной, И.Б. Блиничевой и А. Григорьевой «Белая и цветная вытравная печать по серому льну». Одна из авторов работы, профессор **Л.В. Шарнина**, отмечена специальным **сертификатом Ассоциации Европейских изобретателей**,



- который вручается разработчикам, имеющим большое количество патентов и практически реализованную идею. Тем самым Л.В. Шарнина включена в Европейскую Ассоциацию женщин-изобретателей.
5. В конкурсе **РФФИ инициативных проектов** 2013 года победили 7 ученых ИГХТУ: **Бутман М.Ф., Гиричев Г.В., Голубчиков О.А., Зайчиков А.М., Солломоник В.Г., Стужин П.А., Сырбу С.А.**
 6. В конкурсе грантов **РФФИ** на 2014 год по разделу «**Инициативные проекты**» получили поддержку 4 научных проекта ИГХТУ:
 - «Экспериментальное и теоретическое исследование структуры и конформационных свойств силагетероциклогексанов и их производных». Руководитель - **Шлыков С. А.** (КФХ)
 - «Термодинамические свойства гомо- и гетеролигандных комплексов d-металлов с аминокислотами и дипептидами». Руководитель - **Гридчин С.Н.** (КАХ)
 - «Разработка научных основ направленного формирования полидентатных центров сорбции на биополимерах полисахаридной природы и установление физико-химических закономерностей извлечения ионов тяжелых металлов из водных сред». Руководитель - **Козлов В. А.** (каф. ХиТВМС)
 - «Механизмы взаимодействия разрядов атмосферного давления с растворами органических веществ». Руководитель - **Рыбкин В. В.** (каф. ТПи МЭТ)

По разделу «**Мой первый грант**» победителями конкурса РФФИ стали:

Коновалов А.С.	аспирант каф. ТП и МЭТ
Марфин Ю.С.	доцент КНХ
Печникова Н.Л.	инженер-исследователь каф. ХиТВМС
Липин А.А.	доцент каф. процессов и аппаратов
Киселев А.Е.	аспирант каф. физики
Жабанов Ю.А.	аспирант каф. физики
Березина Н.М.	старший научный сотрудник КАХ
Дунаев А.М.	аспирант каф. ПЭ

7. В диссертационных советах ИГХТУ защитили диссертации на соискание ученой степени (преподаватели, сотрудники, аспиранты и соискатели ИГХТУ)

доктора наук: Любимцев А.В. (д.х.н.) – КОХ

кандидата наук: 36 чел.

Д 212.063.01		Д 212.063.04	
Бадаукайте Р.А.	ТТОС	Вашурина А.В.	ЭиФ
Кузмина Е.Л.	КОХ, ТТОС	Бельков М.А.	ФиК
Д 212.063.02		Исаев М.Е.	ФиК
Журавлева Н.И.	ПЭ	Шишкина А.В.	ЭиФ
Клюнтина А.Б.	ТНВ	Гущина Л.С.	УиЭММ
Инсаридзе Л.Н.	ТЭП	Майзлиш А.В.	ЭиФ
Д 212.063.03		Измestьева Е.А.	ФиК
Гречина А.О.	ХиТВМС	Лялькова Е.Ю.	ФиК
Захарченко А.С.	ХТВМ	Катков В.А.	ЭиФ
Алопина Е.В.	ХиТВМС	Бадаева О.Н.	ФиК
Мудров А.Н.	ХиТВМС	Умнова С.А.	УиЭММ
		Д 212.063.05	
		Повторев И.А.	МАХП
		Невиницын В.Ю.	ТКиА
		Дубкова Е.А.	МАХП
		Донченко А.Ю.	МАХП
		Ворошин А.В.	МАХП
		Ветюгов А.В.	МАХП

**Д 212.063.06**

Наумов В.В.	ОХТ
Капинос С.П.	ТПМЭТ
Давлятшина А.А.	ТПМЭТ
Кравченко А.В.	КФХ
Нгуен Тхи Тху Ха	КФХ

Сингин П.В.	ХТВМС
Деревеньков И.А.	ТППИБТ
Жабанов Ю.А.	физика
Афинеевский А.В.	КФХ
Соломонов А.В.	КНХ

В диссертационных советах других вузов защитили диссертации аспиранты ИГХТУ:

Головачева О.А.	кафедра УиЭММ	ИвГУ
Севастьянова Е.В.	кафедра УиЭММ	ИвГУ
Нгуен Ван Тхык	кафедра неорганической химии	ИХР РАН

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1. Звание «Почетный профессор Краковской Политехники» присвоено профессору **Валентину Аркадьевичу Шарнину**.
2. Звания «Почетный профессор ИГХТУ» удостоен профессор Туринского университета (Италия), научный атташе Посольства Италии в РФ **Пьетро Фре**.
3. Подписан договор о создании **международной исследовательской лаборатории наноматериалов (IRLON)** под руководством Томаса Торреса между ИГХТУ и Мадридским автономным университетом.
4. Ивановский государственный химико-технологический университет (группа проф. С.В. Макарова) с сентября 2013 года участвует в программе Европейского Союза COST (European Cooperation in Science and Technology).
5. Европейское приложение к диплому - **Diploma Supplement** (официальный документ, разработанный Еврокомиссией, Советом Европы и ЮНЕСКО/СЕПЕС, о взаимном признании документа о высшем образовании) выдан выпускнице ИГХТУ 2012 г. **Екатерине Таракановой**.
6. В 2013 году четверо студентов ИУФИС проходили **включенное обучение** в течение семестра в Лодзинском университете.
7. В рамках гранта РФФИ научную стажировку в ИГХТУ в качестве post'doc прошли сотрудники факультета фармацевтической химии Пражского университета (Чехия) **Вероника Новакова** и **Ян Швец**.

ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ

1. Победителями конкурса молодых ученых на получение **стипендии Президента Российской Федерации** по приоритетным направлениям модернизации российской экономики в 2013 году стали
 - научный сотрудник кафедры неорганической химии, к.х.н. **Юрий Марфин** - по разделу «Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива»;
 - аспирант кафедры неорганической химии **Алексей Соломонов** – по разделу «Медицинские технологии, прежде всего диагностическое оборудование, а также лекарственные средства».
2. Аспирант **Андрей Липин** - победитель конкурса «У.М.Н.И.К. – 2013».
3. Аспирант **Игорь Баранов** – победитель Всероссийского конкурса молодежных проектов.
4. Аспирант **Алексей Соломонов** - победитель в конкурсе «**Большие надежды**» (номинация «научная деятельность») администрации г. Иванова.
5. Студент ВХК **Борис Кочергин** - победитель VII Всероссийского конкурса проектов молодых ученых.
6. Аспирант **Юрий Жабанов** – лауреат премии губернатора Ивановской области в номинации «Интеллектуальная и научная деятельность» и отмечен премией Президента РФ для поддержки одаренной молодежи.
7. Студентка группы 5/6 **Татьяна Щапова** – лауреат премии губернатора для поддержки одаренной молодежи в номинации «Литературный талант».
8. Студентка группы 4/11 **Анна Никонова** – стипендиат губернатора Ивановской области для одаренной молодежи.
9. Стипендия Ивановского отделения Российского союза промышленников и предпринимателей присуждена студенту группы 4/21 **Руслану Галиеву**.



10. **Студенты гуманитарного факультета направления «Культурология»** заняли **2 место** в общероссийском проекте «Корпоративный портрет», организованном Музеем изобразительных искусств им. А.С. Пушкина.

СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

1. Норматив **мастера спорта** выполнили:
Антонова Елена (гр. 1/127) спортивное ориентирование
Сенникова Нина (гр. 3/38) аэробика
Ворошин Андрей (аспирант) пауэрлифтинг
Чесноков Иван (гр. 5/33) пауэрлифтинг
Пестряков Артем (гр. 1/134) пауэрлифтинг
2. **В ИГХТУ прошел финал Чемпионата Студенческой волейбольной лиги России** среди мужских команд (24-27 мая 2013). Сборная ИГХТУ завоевала бронзовые медали.
3. В эстафете олимпийского огня в Иванове (17.10.2013) почетное право быть факелоносцем завоевали четыре спортсмена ИГХТУ: **Александра Афиневская** – мастер спорта по художественной гимнастике и спортивной аэробике; **Ирина Шушина** - мастер спорта международного класса по спортивной ходьбе, серебряный призер Кубка России по спортивной ходьбе 2012 года; **Анна Медведева** - мастер спорта по спортивной аэробике; **Сергей Гудков** - кандидат в мастера спорта по спортивному ориентированию.
4. ИГХТУ вошел в состав Общероссийской молодежной общественной организации «**Ассоциация студенческих спортивных клубов России**» («АССК»), созданной в соответствии с указанием Президента России В.В. Путина.
5. Доцент кафедры физической культуры **Андрей Николаевич Володин** стал **чемпионом мира по борьбе самбо среди ветеранов** (г. Бургас, Болгария), выиграв до этого **чемпионат России среди ветеранов** (г. Энгельс, Саратовской обл.)
6. Сборная по легкой атлетике ИГХТУ заняла почетное **второе место** на Всероссийских соревнованиях по легкой атлетике "**Звезды студенческого спорта**" (декабрь, Москва).
7. В конкурсе «**Мистер Иваново-2013**» студент ИУФИС **Олег Чайковский** завоевал титул «Мистер спорт».

УСПЕХИ В ТВОРЧЕСТВЕ

1. **Студенческий клуб ИГХТУ**, отметивший в этом году свое 25-летие, **вошел в десятку лучших студклубов России** по итогам конкурса, проводимого Российским Союзом Молодежи, и в финале отмечен Почетной грамотой в специальной номинации «За системность в работе».
2. **Творческое объединение «Вокруг танца»** одержало победу сразу в трех номинациях на Всероссийском рейтинговом **фестивале-конкурсе «5 звезд»** (Суздаль).
3. **Камерный хор ТО «Шереметев-Центр»** стал лауреатом 1 степени в Международном хоровом фестивале-конкурсе «Хрустальная часовня» (Москва).
4. В ИГХТУ прошел конкурс «**Мисс ИГХТУ**» и «**Мистер ИГХТУ**», победителями признаны студентка гр. 2/2 **Оксана Малахова** и студент гр. 1/39 **Кирилл Евдокимов**.

СТУДЕНЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ

1. ИГХТУ стал победителем **конкурса грантов** на 2014 г. Министерства образования и науки РФ **для поддержки деятельности студенческих объединений** по программе «Наука. Творчество. Спорт».
2. **Профсоюзная организация студентов и аспирантов ИГХТУ** стала победителем областного смотра-конкурса профобъединений и занесена в Областную Книгу Почета.
3. ИГХТУ стал **базовой площадкой** проведения регионального этапа Всероссийского студенческого форума (проведен в августе 2013 г.).
4. Студенты и преподаватели ИГХТУ приняли активное участие в **благотворительном марафоне «Ты нам нужен»** в поддержку детей с ограниченными



ми возможностями здоровья, выступив в благотворительных концертах и организовав сбор средств по всем учебным корпусам и общежитиям вуза (собрано более 40 000 рублей).

5. **Студенческая команда спасателей** ИГХТУ стала победителем областных соревнований клубов спасателей.
6. В ходе благотворительной акции помощи детям с ограниченными возможностями здоровья «Ты нам нужен» студентами и сотрудниками вуза собрано свыше **36000 рублей**.

В помощь образовательным учреждениям, пострадавшим от наводнения в Приморье, вузом перечислено 100 000 рублей.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В ИГХТУ реализуются образовательные программы высшего профессионального образования, послевузовского и дополнительного образования по широкому спектру естественнонаучных, технических, гуманитарных, социально-экономических и других направлений.

ИГХТУ осуществляет свою деятельность на основании **Свидетельства о государственной аккредитации № 0093 от 25 июля 2012 года серии 90A01 № 0000094, выданного сроком на 6 лет, лицензии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки серия AAA № 001526 от 04 июля 2011 года, рег. № 1465 (бессрочно) и приложений к ней.**

РЕКТОРАТ ИГХТУ



Шарнин Валентин Аркадьевич
ректор ИГХТУ

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



Койфман Оскар Иосифович
президент ИГХТУ

член-корреспондент РАН, доктор химических наук,
заслуженный деятель науки РФ,
лауреат премии Президента РФ в области образования,
лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники





Сырбу Сергей Александрович
проректор научной работе,
доктор химических наук, профессор



Кокина Наталия Роальдовна
проректор по учебной работе,
кандидат технических наук



Захаров Олег Николаевич
проректор по воспитательной работе
и социальным вопросам,
кандидат технических наук



Метельский Сергей Леонидович
проректор
по административно-хозяйственной
работе



Светцов Владимир Иванович
советник ректората по вопросам учебно-методической работы
доктор химических наук, профессор,
заслуженный работник высшей школы РФ,
лауреат премии Правительства РФ в области образования

СТРУКТУРА ВУЗА

В учебной структуре вуза 9 факультетов и приравненных к ним подразделений:

- **факультет неорганической химии и технологии** (НХ и Т) с кафедрами:
 - технологии неорганических веществ (ТНВ)
 - технологии электрохимических производств (ТЭП)
 - технологии керамики и наноматериалов (ТКиН)
 - 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 пищевых продуктов и биотехнологии (ТПП и БТ)
 - технологии тонкого органического синтеза (ТТОС)
 - химии и технологии высокомолекулярных соединений (ХиТВМС)
 - органической химии (КОХ)
 - аналитической химии (КАХ)
 - электротехники;
- **факультет химической техники и кибернетики** (ХТ и К) с кафедрами:
 - технической кибернетики и автоматики (ТК и А)
 - машин и аппаратов химических производств (МАХП)
 - процессов и аппаратов химической технологии (П и АХТ)
 - механики и компьютерной графики
 - информационных технологий (ИТ)
 - высшей и прикладной математики
- **институт управления, финансов и информационных систем** (ИУФИС) – в ранге факультета с кафедрами:
 - экономики и финансов (Э и Ф)
 - финансов и кредита (Ф и К)
 - социально-экономических теорий (СЭТ)
 - управления и экономико-математического моделирования (У и ЭММ);
- **гуманитарный факультет** с кафедрами:
 - философии
 - истории и культурологии
 - иностранных языков и лингвистики
 - русского языка
 - физической культуры;
- **факультет фундаментальной и прикладной химии** (Ивановское отделение Высшего химического колледжа РАН);
- **факультет заочного обучения и дополнительного профессионального образования** (ЗО и ДПО);
- **факультет по работе с иностранными учащимися;**
- **институт дополнительного профессионального образования.**





В течение 2013 года в структуре университета произошли следующие структурные изменения:

1. В составе факультета химической техники и кибернетики **организована кафедра высшей и прикладной математики** путем объединения кафедр высшей математики и прикладной математики (пр. № 102-Аос от 30.08.2013).
2. В составе подразделений коллективного обслуживания научных исследований (Центра коллективного пользования) **создана лаборатория рентгеноструктурного анализа полимерных материалов и волокон** (пр. № 125-ос от 01.10.2013).
3. В состав структурного подразделения **санаторий-профилакторий введен здравпункт** (пр. № 45-ос от 01.04.2013).
4. В составе НИЧ **создан Центр трансфера технологий «ИННОВАТИКА»** (пр. № 126-ос от 08.10.2013).
5. В составе административно-управленческих подразделений **создан** отдел «Приемная комиссия» (пр. № 114-ос от 10.09.2013).
6. «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» **переименован** в «Институт дополнительного профессионального образования» (приказ ректора №153-ос от 28.11.2013).
7. Структурное подразделение «Подразделение мобилизационных органов» **переименовано** в «Отдел мобилизационной подготовки» (приказ ректора №98-ос от 16.07.2013).

ФАКУЛЬТЕТ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Декан – проф. Бутман Михаил Федорович
 Зам. декана – доц. Ситанов Дмитрий Вячеславович
 Зам. декана – доц. Бурдуковская Галина Геннадьевна

ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

- технологии неорганических веществ зав. каф. проф. Ильин А.П.
- технологии электрохимических производств зав. каф. проф. Балмасов А.В.
- технологии керамики и наноматериалов зав. каф. проф. Бутман М.Ф.
- промышленной экологии зав. каф. проф. Гриневиц В.И.
- технологии приборов и материалов электронной техники зав. каф. проф. Рыбкин В.В.

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 и.о. зав. каф. проф. Лефедова О.В.
 до 30.08.2013
 зав. каф. проф. Шлыков С.А. с 30.08.2013

ФАКУЛЬТЕТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Декан – доц. Константинова Евгения Павловна
 Зам. декана – доц. Степычева Наталья Вадимовна

ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

- химической технологии волокнистых материалов зав. каф. проф. Телегин Ф.Ю. до 14.05.2013
 и.о. зав. каф. проф. Одинцова О.И. с 14.05.2013
- технологии тонкого органического синтеза зав. каф. проф. Шапошников Г.П.



- **технологии пищевых продуктов и биотехнологии** зав.каф. проф. Макаров С.В.
- **химии и технологии высокомолекулярных соединений** зав.каф. чл.-корр. РАН Койфман О.И.

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 – доц. Грименицкий Павел Николаевич
 Зам. декана – доц. Ерофеева Елена Владимировна

ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

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

ОБЩИЕ КАФЕДРЫ

- **механики и компьютерной графики** зав.каф. доц. Колобов М.Ю.
- **высшей и прикладной математики** зав.каф. проф. Зуева Г.А.

ИНСТИТУТ

УПРАВЛЕНИЯ, ФИНАНСОВ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Декан – проф. Волынский Владимир Юльевич
 Зам. декана – доц. Кутузова Анна Сергеевна
 Зам. декана – доц. Бирюкова Татьяна Ивановна

ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

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

ОБЩИЕ КАФЕДРЫ

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

ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Декан – проф. Раскатова Елена Михайловна

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА

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

ОБЩИЕ КАФЕДРЫ

- **философии** зав.каф. проф. Кудряшова Т.Б.
- **иностранных языков и лингвистики** зав.каф. проф. Иванова Н.К.
- **русского языка** зав.каф. проф. Михеева Л.Н.
- **физической культуры** зав.каф. доц. Закурин Л.В.



ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ (Ивановское отделение Высшего химического колледжа РАН)

Декан – доц. Румянцев Евгений Владимирович

ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

- неорганической химии зав. каф. проф. Захаров А.Г.
- органической химии зав. каф. проф. Голубчиков О.А.
- аналитической химии зав. каф. проф. Базанов М.И.
- физической и коллоидной химии зав. каф. проф. Шлыков С.А.
- общей химической технологии зав. каф. проф. Шарнин В.А.
- физики зав. каф. проф. Гиричев Г.В.

ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ФАКУЛЬТЕТ ПО РАБОТЕ С ИНОСТРАННЫМИ УЧАЩИМИСЯ

Декан – доц. Торшинин Михаил Евгеньевич

Образовательную деятельность в ИГХТУ проводят также следующие структурные подразделения университета:

- **Центр довузовского обучения и профессиональной ориентации**
Масловская Е.А.
- **Цикл «Гражданская оборона»**
Петелин В.С.
- **Химический лицей**
Кузнецов В.В.
- **Институт дополнительного профессионального образования**
Месник М.О.

Кроме учебных подразделений, указанных выше, в структуру университета входят:

1. Управленческие подразделения:

Управление бухгалтерского учета и финансового контроля	Миралиева С.Б.
Финансово-экономическое управление	Петрова Н.М.
Управление кадрово-правового обеспечения и управления имуществом	Кузнецова Е.А.
Отдел кадров (студенческий)	Соколова М.А.
Отдел управления имуществом	Агеева И.В.
Учебно-методическое управление	Малыгин А.А.
Учебный отдел	Филатова С.В.
Методический отдел	Котвина Н.Ю.
Приемная комиссия	Константинова Е.П.
Управление научно-исследовательских работ	Гусева Л.Ж.
Отдел патентной и изобретательской работы	Земцова В.Г.
Управление аспирантуры и докторантуры	Шикова Т.Г.
Управление охраны труда и техники безопасности	Лилина Л.Д.
Секретариат Ученого и диссертационных советов	Дубова С.Е.
Отдел международных связей	Борисова В.И.

Спецотдел
Отдел мобилизационной подготовки

Брагина Т.А.
Боярков Б.Б.



2. Научные подразделения:

Научно-исследовательский институт макрогетероциклических соединений (науч. рук. – Койфман О.И., исп. директор – Сырбу С.А.):

- лаборатория синтеза макрогетероциклических соединений;
- лаборатория физической и координационной химии порфиринов и родственных соединений;
- лаборатория новых функциональных материалов.

Институт термодинамики и кинетики химических процессов (директор – Шарнин В.А.)

- отдел газофазных процессов;
- отдел жидкофазных процессов;
- отдел гетерогенных процессов;
- отдел физикохимии плазмы.

Научно-исследовательские подразделения (на кафедрах):

1. Проблемная научно-исследовательская лаборатория термодинамики химических реакций:
 - отдел термодинамики и строения растворов;
 - отдел термодинамики комплексообразования в неводных средах;
 - отдел координационных соединений с комплексонами и аминами;
 - отдел энергетике и структуры молекул в газовой фазе;
 - отдел физики и химии неравновесной плазмы;
 - отдел кинетики и катализа;
 - отдел катализаторов и сорбентов.
2. Проблемная научно-исследовательская лаборатория крашения и красителей:
 - отдел текстильной химии;
 - отдел химии макрогетероциклических соединений;
 - отдел синтеза и физикохимии порфиринов и новых материалов на их основе.

Подразделения научно-производственного характера:

1. Испытательный центр «Качество» Чесноков В.В.
2. Сертификационный центр «РегионТест»: Светцов В.В.
 - испытательная лаборатория электротехнических изделий «РегионТест»;
 - орган по сертификации продукции
3. Научно-производственная лаборатория «Ионно-плазменные технологические процессы» Горберг Б.Л.
4. Учебно-научно-производственный центр «Электрохимические технологии» Котов В.Л.
5. Научно-производственная лаборатория «Технология переработки резины» Комаров С.А.
6. Опытнo-экспериментальный участок «Комплекс» Пономаренко В.В.
7. Научно-производственная лаборатория триботехнического материаловедения «Синтез» Юдина Т.Ф.
8. Научно-производственная лаборатория «Керамика» Бутман М.Ф.
9. Научно-производственная лаборатория «Полимер» Базаров Ю.М.

Подразделения коллективного обслуживания научных исследований:

- Региональный центр структурных методов анализа Койфман О.И.
- Межкафедральная лаборатория полярографии Лефедова О.В.
- Лаборатория электронной микроскопии Светцов В.И.
- Лаборатория термического анализа Смирнов Н.Н.
- Лаборатория рентгеноструктурного анализа полимерных материалов и волокон Завадский А.С.

**Студенческие научно-исследовательские лаборатории:**

1. СНИЛ «Теоретические основы наукоёмких технологий на базе активируемых гомо- и гетерофазных процессов
(совместно с ИХР им. Г.А. Крестова РАН) Барбов А.В.
2. СНИЛ «Физическая химия природных и синтетических хелатных и макроциклических лигандов и материалов на их основе»
(совместно с ИХР им. Г.А. Крестова РАН) Антина Е.В.
3. СНИЛ «Физическая химия растворов в экстремальных неравновесных условиях»
(совместно с ИХР им. Г.А. Крестова РАН) Титов В.А.

Другие научные подразделения на базе ИГХТУ:

- Региональный центр nanoиндустрии Койфман О.И.
- Региональный центр аналитического и научно-методического обеспечения системы послевузовского профессионального образования РФ Шарнин В.А.
- Объединённый физико-химический центр растворов
(совместно с ИХР им. Г.А. Крестова РАН) Шарнин В.А.
- Отдел макромолекулярной химии и технологии
(Совместно с ИХР им. Г.А. Крестова РАН) Мизеровский Л.Н.
- Объединённый научно-образовательный центр «Нанотехнологии» Светцов В.И.
- Научно-образовательный центр «Теоретическая и экспериментальная химия» Койфман О.И.
- Центр инновационных и антикризисных технологий Ильченко А.Н.
- Научно-образовательный центр «Центр финансовой безопасности» науч. рук. Соколов Ю.А., исп. дир. Дубова С.Е.
- Центр трансфера технологий «ИННОВАТИКА» Волынский В.Ю.

3. Хозяйственные и обслуживающие подразделения:

Отдел главного механика	Кошкарёв П.П.
Отдел главного энергетика	Лебедев Н.В.
Отдел материально-технического снабжения	Холин Г.Ю.
Отдел капитального ремонта	Иванченков М.В.
Гараж	Задоров А.Н.
Отдел социального развития:	Кузнецова Н.М.
Общежитие №2	Быкова Г.А.
Общежитие №3	Гарелина С.К.
Общежитие №4	Гусарова Т.А.
Общежитие №5	Сидоренко Е.А.
Корпуса:	
Главный корпус	Добрякова В.И.
Учебно-лабораторный корпус	Задорова В.И.
Аудиторный корпус	Чернецова Е.Н.
Учебный корпус «И»	Ерофеев А.Ю.
Корпус на Ташкентской	
Гуманитарный корпус	Щеглова Н.В.
Столовая	Шазамова Н.В.

4. Другие подразделения:

Библиотека (информационный центр)	Дмитриева В.В.
Управление информатизации:	
Отдел разработки и обслуживания корпоративной информационной системы	Галиаскаров Э.Г.
Сервисно-эксплуатационный отдел	Иванов А.Н.
Межкафедральная лаборатория информационных технологий и персональных ЭВМ	Барбетов И.И.
Управление безопасности	Дейкало А.В.

Служба пожарной охраны
 Канцелярия
 Редакционно-издательский отдел
 Объединенная редакция научных журналов:
 «Известия вузов. Химия и химическая технология»
 «Макрогетероциклы»
 «Известия вузов. Серия «Экономика, финансы
 и управление производством»
 «Современные наукоемкие технологии.
 Региональное приложение»
 «Известия вузов. Серия «Гуманитарные науки»
 Журнал РХО им. Д.И.Менделеева
 «Российский химический журнал»
 Редакция газеты «Химик»
 Студенческий культурно-образовательный центр:
 Студенческий клуб
 Шереметев-Центр
 Региональный центр содействия трудоустройству
 и адаптации к рынку труда выпускников
 учреждений высшего профессионального образования
 Ивановской области (РЦСТВ)
 Архив
 Санаторий-профилакторий (в т.ч. здравпункт)
 Спортивно-оздоровительный лагерь
 Музей ИГХТУ
 Отдел повышения квалификации
 Отдел по связям с общественностью
 Центр подготовки и тестирования граждан
 зарубежных стран по русскому языку
 Спортивный клуб

Солнцев В.С.
 Осина Н.А.
 Куликова Г.В.
 Манукян А.С.
 Стужин П.А.
 Зайцев В.А.
 Ильченко А.Н.
 Иванова Н.К.
 Малясова А.С.
 Устинова Т.И.
 Сметанина И.В.
 Бобров Е.Н.
 Кокина Н.Р.
 Пашкова О.Н.
 Скороход А.А.
 Березин И.А.
 Таланова М.Н.
 Шутова С.Е.
 Устинова Т.И.
 Антипина И.В.
 Макогонюк О.В.





ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ





Структура и объем подготовки специалистов в университете определяются государственным заданием и потребностями рынка образовательных услуг, формируются на основе результатов открытого конкурса на размещение государственного задания по подготовке специалистов высшего 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 образования:

- высшее образование по различным схемам получения академических степеней бакалавра, магистра, квалификации дипломированного специалиста;
- подготовка кадров высшей квалификации с присвоением ученых степеней кандидата наук (аспирантура);
- система дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов;
- подготовка научных кадров в докторантуре.

Основные профессиональные образовательные программы (ООП) ИГХТУ, сформированные в соответствии с ФГОС, являются унифицированными для родственных групп направлений и специальностей прежде всего в части гуманитарного и фундаментального образования. Реализация Федеральных государственных образовательных стандартов нового поколения и тенденции развития современного общества обусловили активное применение современных образовательных технологий и пересмотр организации, содержания и формы учебного процесса. В образовательном процессе коллективом ИГХТУ широко используются активные обучающие технологии, обеспечивающие формирование необходимых компетенций у будущих специалистов. В вузе применяются сетевые, дистанционные, электронные формы обучения, используются электронные учебные материалы, разрабатываемые преподавателями вуза, среди них: учебники, программы-тренажеры, моделирующие и имитирующие программы, виртуальные лабораторные практикумы и т.д., позволяющие активизировать самостоятельную работу студентов.

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

НАПРАВЛЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ ОБУЧЕНИЯ

В соответствии с лицензией в ИГХТУ осуществляется подготовка специалистов с высшим профессиональным образованием **по 17 направлениям бакалавриата, 13 направлениям магистратуры**. Завершается обучение студентов, принятых по программам специалитета (26 специальностей).

В ИГХТУ реализуются следующие ООП подготовки:

Бакалавриат

04.03.01	Химия
18.03.01	Химическая технология
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
19.03.01	Биотехнология
29.03.04	Технология художественной обработки материалов
11.03.04	Электроника и микроэлектроника
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.02	Технологические машины и оборудование
09.03.02	Информационные системы и технологии
27.03.04	Управление в технических системах
27.03.01	Стандартизация и метрология
38.03.01	Экономика
38.03.02	Менеджмент
38.03.05	Бизнес-информатика
51.03.01	Культурология

**Магистратура**

04.04.01	Химия
51.04.01	Культурология
38.04.01	Экономика
38.04.08	Финансы и кредит
38.04.02	Менеджмент
15.04.02	Технологические машины и оборудование
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника
18.04.01	Химическая технология
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
27.04.04	Управление в технических системах
09.04.02	Информационные системы и технологии
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья
20.04.01	Техносферная безопасность

Продолжается подготовка специалистов:

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 5.

СПЕКТР РЕАЛИЗУЕМЫХ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Код УГС	Наименование УГС (на 2013 год)	Количество специальностей, направлений подготовки	Доля приведенного контингента (% от общего числа студентов, обучающихся в вузе)
020000	Естественные науки	3	2,68
030000	Гуманитарные науки	3	2,00
080000	Экономика и управление	10	31,60
150000	Металлургия, машиностроение и материалобработка	3	10,56
200000	Приборостроение и оптотехника	2	2,50
210000	Электронная техника, радиотехника и связь	3	3,52
220000	Автоматика и управление	5	10,85
230000	Информатика и вычислительная техника	3	3,46
240000	Химическая и биотехнологии	17	64,08
260000	Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров	6	8,48
280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды	3	2,19



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ СТУДЕНТОВ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ) ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В 2013 ГОДУ

Направление, специальность	Код ФГОС/ГОС	Численность студентов	В том числе		
			очной формы обучения	очно-заочной (вечерней) формы обучения	заочной формы обучения
Всего по вузу	--	4917	3280	34	1603
по направлениям бакалавров и магистров, в том числе:		3291	2420	0	871
Бизнес-информатика	080500	56	56	0	0
Финансы и кредит	080300	11	11	0	0
Химия	020100	93	93	0	0
Культурология	033000	47	38	0	9
Экономика	080100	490	205	0	285
Менеджмент	080200/ 080500	186	112	0	74
Технологические машины и оборудование	151000/ 150400	318	190	0	128
Материаловедение и технология материалов	150100/ 150600	48	48	0	0
Стандартизация и метрология	221700/ 200500	46	46	0	0
Электроника и наноэлектроника	210100	91	91	0	0
Автоматизация технологических процессов и производств	220700/ 220200	105	91	0	14
Управление в технических системах	220400	146	85	0	61
Информационные системы и технологии	230400/ 230200	77	77	0	0
Химическая технология	240100	1168	910	0	258
Биотехнология	240700	73	73	0	0
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии	241000	116	114	0	2
Продукты питания из расти-	260100	152	112	0	40



Направление, специальность	Код ФГОС/ГОС	Численность студентов	В том числе		
			очной формы обучения	очно-заочной (вечерней) формы обучения	заочной формы обучения
Технология художественной обработки материалов	261400	58	58	0	0
Техносферная безопасность	280200	10	10	0	0
по специальностям, в том числе:		1626	860	34	732
Химия	020101	0	0	0	0
Культурология	031401	20	20	0	0
Финансы и кредит	080105	56	23	0	33
Математические методы в экономике	080116	10	10	0	0
Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	080502	267	26	0	241
Антикризисное управление	080503	19	16	0	3
Стандартизация и сертификация	200503	41	41	0	0
Микроэлектроника и твердотельная электроника	210104	31	31	0	0
Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	125	64	0	61
Информационные системы и технологии	230201	43	43	0	0
Технология и оборудование производства химических волокон и композиционных материалов на их основе	240201	49	21	0	28
Химическая технология и оборудование отделочного производства	240202	45	11	34	0
Химическая технология неорганических веществ	240301	111	36	0	75
Технология электрохимических производств	240302	73	40	0	33
Пищевая биотехнология	240902	49	49	0	0
Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	240304	101	59	0	42
Химическая технология монокристаллов, материалов и изделий электронной техники	240306	35	35	0	0
Химическая технология органических веществ	240401	108	70	0	38
Химическая технология высокомолекулярных соединений	240501	119	64	0	55
Технология переработки пластических масс и эластомеров	240502	11	11	0	0
Машины и аппараты химических производств	240801	133	42	0	91
Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	240802	30	30	0	0
Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов	260401	33	33	0	0
Машины и аппараты пищевых производств	260601	12	12	0	0
Технология художественной обработки материалов	261001	39	39	0	0
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	280201	66	34	0	32

КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ В 2013 ГОДУ

Численность обучающихся по программам высшего профессионального образования в 2013 году составила **4917 чел.**, в том числе по формам обучения:

Очная форма обучения	3280
Очно-заочная форма обучения	34
Заочная форма обучения	1603
Из общего числа обучается:	
- на бюджетной основе	3244
- на контрактной основе	1673

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

В соответствии с приказами Минобрнауки РФ № 47 от 25.01.2013 г. и № 1098 от 26.12.2012 г. ИГХТУ принимает активное участие в подготовке специалистов по приоритетным направлениям развития науки и техники, экономики по программам дополнительного профессионального образования (ДПО).

ДПО в Ивановском государственном химико-технологическом университете осуществляется посредством реализации дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки) на основе договора об образовании, заключаемого со слушателем и (или) с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение. Реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации. Содержание программ дополнительного профессионального образования определяется образовательной программой, разработанной и утвержденной ИГХТУ, в соответствии с установленными квалификационными требованиями профессиональных стандартов и требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального и (или) высшего образования, с учетом пожеланий заказчика образовательных услуг.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Слушателям, успешно завершившим образовательные программы ДПО и прошедшим итоговую аттестацию, в зависимости от вида пройденной программы выдается:

- удостоверение о повышении квалификации;
- диплом о профессиональной переподготовке.

Освоение образовательных программ предусмотрено в различных формах: с отрывом от работы, без отрыва от работы, с частичным отрывом от работы и по индивидуальному формам обучения, которые согласуются с заказчиком образовательных услуг. Практикуется выездная форма корпоративного обучения непосредственно на промышленных предприятиях, удобная и экономичная для слушателей.

Реализацией деятельности в области ДПО в ИГХТУ занимаются следующие структурные подразделения:

- Институт дополнительного профессионального образования,
- Отдел повышения квалификации,
- Центр инновационных и антикризисных технологий (при кафедре УиЭММ),
- Научно-образовательный Центр финансовой безопасности (при кафедре финансов и кредита),
- Центр информационно-лингвистических и обучающих технологий (при кафедре иностранных языков и лингвистики).

Все перечисленные объединения вуза используют новейшие методы обучения, в том числе интерактивные и дистанционные форматы, сотрудничают с ведущими вузами и образовательными структурами России.

Так, на базе Института ДПО открыто региональное представительство University Business School и American Business Studies (США) для реализации блока бизнес-программ: Mini MBA «Управление организацией», HR-менеджмент (Управ-





ление персоналом), Менеджмент в рекламе и PR, Эффективные продажи и т.д. Программы реализуются в формате двойного диплома и все слушатели по окончании обучения получают несколько выпускных документов: Удостоверение ИГХТУ, Сертификат University Business School, Сертификат American Business Studies (США). Для качественной подготовки специалистов по оценке (программа «Оценка стоимости предприятия, бизнеса»), Институт ДПО сотрудничает с Международной Академией Оценки и Консалтинга, является единственным в Иванове представителем «Аудиторской Палаты России», «Российской Коллегии Аудиторов», «Российской гильдии риэлторов» по подготовке профессионалов в сфере аудита и недвижимости.

В 2013 году ИГХТУ оказывал услуги по получению ДПО в области производства неорганических удобрений, менеджмента и экономики, арбитража и оценки собственности, инновационной деятельности и по ряду других программ, востребованных различными отраслями промышленности, а также по философии и иностранному языку. В целом в течение года обучение прошли более 1000 человек.

На базе вуза с 2010 года успешно функционирует созданный совместно с крупнейшей российской строительной компанией «СУ-155» учебно-методический центр. Ежегодно в нем проходят обучение по дополнительным образовательным программам около 40-50 студентов, компания СУ-155 принимает слушателей УМЦ на практику на свои предприятия, гарантирует трудоустройство и обеспечивает различные формы социальной поддержки студентов.



Вручение дипломов выпускникам УМЦ «СУ-155»

Активно развивается направление по оказанию платных образовательных услуг иностранным гражданам, которые осуществляет **Центр подготовки и тестирования граждан зарубежных стран ИГХТУ, начавший свою работу с 17 октября 2003 года.** За этот период протестированы более 350 иностранных граждан, из них 23 человека в 2013 году. В 2013 года в ИГХТУ открыты курсы русского языка как иностранного для мигрантов на внебюджетной основе. В настоящий момент проходят обучение студенты из Сирии (25 чел.), Афганистана (3 чел.), Египта (1чел.) и Таиланда (1 чел.).

В рамках международного сотрудничества впервые в регионе в нашем университете открыт центр китайского языка и культуры, цель которого не только обучение студентов, преподавателей и сотрудников ИГХТУ китайскому языку по нулевому или базовому уровню, но и реализация российско-китайских проектов, предусматривающих взаимодействие в области науки, практики, обменов студентами и преподавателями. Нашими партнерами в данном проекте являются Чунцинский университет науки и искусств (КНР), Шэньсиский педагогический университет (г.

Сиань, КНР) и Китайский национальный центр преподавания китайского языка как иностранного (HANBAN).

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СОТРУДНИКОВ

1) по приказу № 1098 от 26.12.2012 г. «Об организации повышения квалификации научно-педагогических работников федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, в федеральных государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, в 2013 году» (72 часа, с получением удостоверения о краткосрочном повышении квалификации):

Преподаватель	Кафедра, занимаемая должность	Место прохождения	Название курсов	Время прохождения
Невский Александр Владимирович	кафедра общей химической технологии, профессор	ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»	Образовательный процесс в вузе на основе федеральных государственных образовательных стандартов	11.03.2013 – 22.03.2013
Найденко Екатерина Викторовна	кафедра технологии пищевых продуктов и биотехнологии, доцент	Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Инновационные образовательные технологии в высшей школе	18.03.2013 - 30.03.2013
Гордина Наталья Евгеньевна	кафедра технологии неорганических веществ, доцент	Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Инновационные образовательные технологии в высшей школе	18.03.2013 - 30.03.2013
Марфин Юрий Сергеевич	кафедра неорганической химии, доцент	ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»	Современные педагогические технологии	01.04.2013 - 12.04.2013
Комарова Елена Владимировна	кафедра высшей математики, доцент	ФГБОУ ВПО «Российский университет дружбы народов»	Современные модели обучения высшей математике в ВУЗах различного профиля	02.04.2013 – 13.04.2013
Румянцев Евгений Владимирович	кафедра неорганической химии, доцент	Факультет повышения квалификации ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»	Подготовка кадрового резерва: управление современным вузом и научно-образовательным процессом	15.04.2013- 27.04.2013
Дрогун Анна Евгеньевна	кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений, доцент	Центр подготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Инновационная воспитательная деятельность в профессиональном образовании	15.04.2013 - 27.04.2013
Степычева Наталья Вадимовна	кафедра технологии пищевых продуктов и биотехнологии, доцент	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	Развитие компетентного подхода при организации образовательного процесса в университете на основе ФГОС	15.04.2013- 27.04.2013
Гаврилова Елена Леонидовна	кафедра неорганической химии, доцент	ФГБОУ ВПО «Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики»	Реализация образовательных программ на основе компьютерных средств измерений и веб-технологий	18.04.2013- 30.04.2013
Шишкина Светлана Григорьевна	кафедра иностранных языков и лингвистики, профессор	ФГБОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Проектные технологии повышения качества обучения иностранным языкам	22.04.2013 - 30.04.2013
Иванова Наталья Кирилловна	кафедра иностранных языков и лингвистики, заведующая кафедрой	ФГБОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Проектные технологии повышения качества обучения иностранным языкам	22.04.2013 - 30.04.2013





Преподаватель	Кафедра, занимаемая должность	Место прохождения	Название курсов	Время прохождения
Филатова Наталья Владимировна	кафедра технологии керамики и наноматериалов, доцент	Факультет повышения квалификации ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»	Современные методы физико-химического анализа Современные образовательные технологии	13.05.2013 – 25.05.2013
Горнухина Ольга Владимировна	кафедра органической химии, ст. научный сотрудник	Факультет повышения квалификации ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»	Современные методы физико-химического анализа Современные образовательные технологии	13.05.2013 – 25.05.2013
Фомина Надежда Александровна	кафедра неорганической химии, доцент	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	Инновационные стратегии реализации сквозной непрерывной подготовки специалистов в системе «Колледж-вуз»	14.10.2013 – 26.10.2013
Чешкова Анна Владимировна	кафедра химической технологии волоконистых материалов, профессор	ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии»	Проблемы повышения конкурентоспособности выпускника-дизайнера на современном рынке труда	15.10.2013 - 25.10.2013

2) по приказу № 47 от 25.01.2013 г. «О контрольных цифрах приема граждан, обучающихся за счет средств федерального бюджета в имеющих государственную аккредитацию федеральных государственных образовательных учреждениях высшего профессионального и дополнительного профессионального образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации и реализующих образовательные программы дополнительного профессионального образования в 2013 году» (72 часа, с получением удостоверения о краткосрочном повышении квалификации) прошли обучение в следующих вузах:

1) **Институте дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВПО «ИГХТУ»** в течение года по следующим программам:

- «Информационно-коммуникационные технологии при дистанционном обучении» - 17 человек,
- «Современные образовательные технологии» - 15 человек,
- «Совершенствование образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС» - 33 человек.

2) **Институте качества высшего образования НИТУ «Московский институт стали и сплавов»** с 24.04.2013г. по 26.06.2013г. по следующим программам:

- «Оценка качества подготовки обучающихся в рамках требований ФГОС ВПО» - 60 человек.

3) **прошли обучение в ИГХТУ**

- с 18.11.2013г. по 29.11.2013г. по программе «Метрологическое обеспечение производственной деятельности» (18 часов, с получением удостоверения о краткосрочном повышении квалификации) – 6 человек,
- с 24.04.2013г. по 25.04.2013г. по программе «Исследование культуры в современном мире» (16 часов, с получением удостоверения о краткосрочном повышении квалификации) – 6 человек.

4) **по договорам:**

Ф.И.О.	Занимаемая должность, подразделение	Полученный документ, кол-во часов	Место прохождения	Название курсов	Время прохождения
Антипина Ирина Вениаминовна	Директор Центра тестирования	Сертификат, 56	УНКЦ "Интернаука"	Повышение конкурентоспособности российских университетов на мировом рынке образования и науки	23.09.2013 – 28.09.2013
Бобкова Елена Сергеевна	Доцент кафедры ПЭ	Сертификат	ООО "УМЦ "Эксперт"	Технология государственной аккредитации организаций, ведущих образовательную деятельность в сфере высшего профессионального образования в новых условиях	28.05.2013-29.05.2013

Ф.И.О.	Занимаемая должность, подразделение	Полученный документ, кол-во часов	Место прохождения	Название курсов	Время прохождения
Бутман Михаил Федорович	Зав. кафедрой ТКиН	Удостоверение, 16	ННОУ "Межотраслевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров"	Рекомендации по повышению конкурентоспособности вузов и подготовке к реализации положений нового Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации"	29.01.2013 – 31.01.2013
Врыганова Ксения Александровна	Доцент кафедры иностранных языков и лингвистики	Свидетельство, 120	Гуманитарный факультет Варминского-Мазурского университета в Ольштыне (Польша)	Новые направления в гуманитарных науках в контексте европейской интеграции	30.06.2013 – 13.07.2013
Гордина Наталья Евгеньевна	Начальник управления по работе с предприятиями	Сертификат	Международная ассоциация непрерывного образования	Международный форум руководителей системы ДПО «Волгоград 2013»	12.09.2013 – 13.09.2013
Дрогун Анна Евгеньевна	Доцент кафедры ХИТВС	Сертификат	ФГБОУ ВПО "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева»	Воспитательный потенциал вузовского образования	15.04.2013-27.04.2013
Ковалева Марина Владимировна	Ведущий специалист по кадрам РЦСТВ	Сертификат, 24	ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный университет»	Трудоустройство выпускников учреждений профессионального образования: мониторинг, анализ и опыт лучшей практики	16.09.2013 - 18.09.2013
Макаров Сергей Васильевич	Зав. кафедрой ТППиБТ	Сертификат, 36	ФГБОУ ВПО "Московский государственный университет пищевых производств"	Модернизация высшего образования. Болонский и Копенгагенские процессы. Рамки квалификаций	15.04.2013 – 16.04.2013
Малыгин Алексей Александрович	Начальник УМУ	Удостоверение, 72	ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Проблемы качества образования	20.05.2013 – 27.05.2013
Малыгин Алексей Александрович	Начальник УМУ	Удостоверение, 16	ННОУ "Межотраслевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров"	Опыт и рекомендации по организации лицензирования образовательной деятельности и государственной аккредитации высших учебных заведений в соответствии с изменениями в законодательстве о высшем профессиональном образовании	13.03.2013 – 15.03.2013
Малыгин Алексей Александрович	Начальник УМУ	Сертификат	ФГАОУ ВПО "Российский государственный профессионально-педагогический университет"	Инновационные процессы в образовании: стратегия, теория и практика развития	11.11.2013 – 14.11.2013
Малыгин Алексей Александрович	Начальник УМУ	Сертификат, 24	ФГАОУ ВПО "Российский государственный профессионально-педагогический университет"	Актуальные проблемы профессионально-педагогического образования России: инновационный аспект	11.11.2013 – 14.11.2013





Ф.И.О.	Занимаемая должность, подразделение	Полученный документ, кол-во часов	Место прохождения	Название курсов	Время прохождения
Малыгин Алексей Александрович	Начальник УМУ	Диплом	НП «Гильдия экспертов в сфере профессионального образования»	Внедрение европейских стандартов и рекомендаций в системе гарантии качества образования	15.11.2013 – 16.11.2013
Миролюбова Анастасия Александровна	Доцент кафедры ЭиФ	Удостоверение, 72	ОАО "Институт исследования товаропродвижения и конъюнктуры оптового рынка"	Менеджмент. Образовательные системы Евросоюза: перспективы сотрудничества и развития	10.11.2013-17.11.2013
Торшинин Михаил Евгеньевич	Доцент кафедры философии	Удостоверение, 72	ФГБОУ ВПО "Российский университет дружбы народов"	Международная деятельность высшего учебного заведения: современное состояние и перспективы развития	25.11.2013 – 30.11.2013
Устинова Татьяна Игоревна	Начальник отдела по связям с общественностью	Сертификат	ООО «Агентство гуманитарных технологий»	Вузы. Коммуникации - 2013. Эффективные коммуникационные решения продвижения образовательных учреждений в условиях модернизации профессионального образования России	14.04.2013 - 16.04.2013
Шапошников Геннадий Павлович	Зав. кафедрой ТТОС	Удостоверение	ФГБОУ ВПО "Самарский государственный технический университет"	Совещание заведующих кафедрами и ведущих преподавателей ВУЗов, осуществляющих подготовку по направлению подготовки "Химическая технология" (профиль ХТОВ и ТПЭиУМ)	03.06.2013-05.06.2013

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Ежегодно в ИГХТУ проходит научно-методическая конференции по актуальным проблемам высшего профессионального образования. В 2013 году конференция была посвящена обсуждению научно-методических аспектов проектирования и реализации образовательного процесса в магистратуре.

По итогам пленарного заседания, работы 2-х секций «Опыт и проблемы проектирования и реализации магистерских программ» и «Компетентностно-ориентированные технологии и их использование в учебном процессе магистратуры», проведения мастер-класса «Технологии развития критического мышления при подготовке магистров» **конференция постановила:**

- Вынести на обсуждение научно-методического совета ИГХТУ следующие вопросы:
 - оптимизация рабочих учебных планов магистратуры по направлению 240100 «Химическая технология»;
 - внесение изменений в Положение о балльно-рейтинговой системе оценки учебных достижений студентов по увеличению доли текущей работы студента до 70-80% в итоговой оценке по дисциплине в магистратуре;
 - разработка Положения о научно-исследовательской работе студентов, включающего положение о научно-исследовательском семинаре как одной из форм научно-исследовательской работы магистрантов.
- В рамках работы Секции НМС по обеспечению качества образовательного процесса изучить:
 - **условия** использования различных форм взаимодействия университета и рынка труда в проектировании и реализации магистерских программ, в т.ч. продумать механизм реального вовлечения работодателей в учеб-



- ный процесс, систему учебно-методического обеспечения подготовки в магистратуре работающих на предприятиях студентов, особое внимание уделив разработке электронных курсов по дисциплинам магистратуры;
- **возможности** организации научно-педагогической практики магистрантов с учетом планируемой сферы их профессиональной деятельности (наука и образование или производство и др.) и создания условий для взаимодействия руководителей практики магистрантов и преподавателей дисциплин психолого-педагогического цикла;
 - **потребности и возможности** включения в учебные планы магистратуры по различным направлениям подготовки в качестве дисциплин по выбору или факультативов учебных курсов (практикумов), направленных на формирование коммуникативно-речевых компетенций в области научно-исследовательской и проектной деятельности магистрантов, в т.ч. «готовности представлять результаты исследований в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений».
3. Признать опыт проведения НМК с применением интерактивной формы (мастер-класса) успешным и рекомендовать активное использование диалоговых форм взаимодействия (круглые столы, мастер-классы и пр.) при организации методической работы в вузе.
 4. Подразделениям вуза, отвечающим за методическую работу и организацию повышения квалификации научно-педагогических работников, обеспечить популяризацию существующего опыта применения компетентностно-ориентированных образовательных технологий в учебном процессе ИГХТУ и организацию повышения квалификации преподавателей конкретно в этом направлении.



На научно-методической конференции ИГХТУ выступает профессор ИвГУ Т.А. Воронова

В целях повышения эффективности, обновления и совершенствования учебно-методического обеспечения образовательного процесса ИГХТУ в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) был проведен **внутривузовский конкурс грантов** на выполнение учебно-методических и инновационных образовательных проектов (работ) в 2013 году.

Победителями конкурса были признаны:

- в номинации «**Разработка компетентностных моделей выпускника по направлениям и профилям подготовки**»: творческий коллектив кафедры технологии неорганических веществ (руководитель проекта – проф. А.П. Ильин);



- в номинации **«Разработка концепций (программ) научно-исследовательского семинара для ООП магистратуры по направлениям подготовки»:** творческий коллектив кафедр неорганической химии и физической и коллоидной химии (руководитель проекта – Е.В. Румянцев);
- в номинации **«Разработка комплектов компетентностно-ориентированных заданий для оценки сформированности компетенций бакалавра по направлениям и профилям подготовки»:** творческий коллектив кафедры финансов и кредита (руководитель проекта – проф. С.Е. Дубова).

25 апреля 2013 г. УМУ ИГХТУ совместно с Институтом качества высшего образования НИТУ «МИСиС» провели **межвузовский проблемный семинар «Реализация ФГОС в образовательном процессе вуза: подходы и технологии»**, который собрал представителей профессорско-преподавательского состава и специалистов по методической работе вузов Ивановской области – около 100 человек. Семинар был посвящен вопросам, связанным с оценкой результатов обучения на основе компетентностного подхода. Рассматривались технологии и методы обучения, способы формирования, контроля и оценивания компетенций как результатов обучения по новым ФГОС. Семинар проводили ведущие российские специалисты в области педагогических измерений и оценки качества образования – д.п. н, профессор В.И. Звонников (Государственный университет управления, г. Москва) и д. п. н., профессор, зав. кафедрой педагогических измерений М.Б. Челышкова (Институт качества высшего образования НИТУ «МИСиС»).

Преподаватели ИГХТУ – А.А. Миролубова, О.В. Сизова (Э и Ф) и Т.Р. Валинуров (Ф и К) вошли в рабочую группу Учебно-методического объединения по образованию в области менеджмента по разработке межвузовского банка компетентностно-ориентированных заданий по учебным дисциплинам базовой части профессионального цикла ФГОС направления подготовки «Менеджмент».

В апреле-мае 2013 г. для молодых преподавателей ИГХТУ были организованы **курсы повышения квалификации** под руководством профессора кафедры педагогики и образовательных технологий ИвГУ Вороновой Т.А. «Разработка компетентностно-ориентированных рабочих программ учебных дисциплин как основа повышения качества подготовки специалистов». Учебные занятия в рамках курсов носили практико-ориентированный характер и предполагали организацию проектной деятельности участников по разработке компетентностно-ориентированных рабочих программ по учебным дисциплинам (практикам). По итогам курсов каждый участник провел самооценку рабочей программы одной из преподаваемых дисциплин и смог усовершенствовать ее на основе приобретенных знаний и умений.

В 2013 г. УМУ разработало ряд документов с целью обеспечения процедуры экспертизы качества компетентностно-ориентированных основных образовательных программ, среди них:

- «Лист оценки учебных планов на соответствие ФГОС»,
- «Лист самооценки ООП по направлению подготовки»,
- «Лист самооценки рабочей программы учебной дисциплины».

В этом году в экспертизе приняли участие 9 выпускающих кафедр по 12 ООП бакалавриата. Результаты анализа качества ООП бакалавриата по итогам самооценки и основные направления совершенствования учебно-методического обеспечения образовательного процесса бакалавриата были рассмотрены на заседании НМС 29 мая 2013 г.

Регистрация педагогических измерительных материалов (ПИМ), представленных на внутреннюю сертификацию в 2013 году



№	Дисциплина	Разработчик(и), кафедра	Шифр направления по ФГОС, название направления подготовки / специальности	Кол-во тестовых заданий	№ сертификата, срок действия
1.	Инженерная графика. Часть 1. Начертательная геометрия	Сахаров Сергей Евгеньевич, Мионов Евгений Викторович	151000 Технологические машины и оборудование	78	13-058 действ. до 31.12.2016 г.
2.	Инженерная графика. Часть 1. Начертательная геометрия	Куваева Елена Юрьевна, Демидова Галина Дмитриевна	240100 Химическая технология и биотехнология 240700 Биотехнология 241000 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	142	13-059 действ. до 31.12.2016 г.
3.	Детали машин и основы конструирования	Киселев Борис Ростиславович, Чернобровцева Елена Павловна	151000 Технологические машины и оборудование	312	13-060 действ. до 31.12.2016 г.

В 2013 году Федеральная служба по интеллектуальной собственности выдала свидетельство № 2013621218 о государственной регистрации базы данных доценту кафедры иностранных языков и лингвистики ИГХТУ **М.Н. Милеевой**. Ее стиль и методика преподавания подробно изложены в монографии «Радость дарить знания», вышедшей в издательстве Lambert. В итоге педагогические наработки М.Н. Милеевой «Основные черты креативно-эвристического стиля преподавания английского языка студентам технических специальностей» отмечены соответствующим Свидетельством об интеллектуальной собственности. В ИГХТУ – это **первое свидетельство подобного рода**.



В 2013 году начальник УМУ, к.п.н. **А.А. Малыгин** в числе 100 участников из других вузов России прошел обучение по программе "Новые лидеры высшего образования" в Московской школе управления "СКОЛКОВО", которая была организована по заказу Министерства образования и науки РФ.



ИТОГОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТ ДИПЛОМНЫХ РАБОТ

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

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

Анализ качества подготовки выполнен по результатам итоговой государственной аттестации выпускников, которая проводится в ИГХТУ в форме междисциплинарного государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы. В таблице приведены результаты защит выпускных квалификационных работ в 2013 году.

РЕЗУЛЬТАТЫ защиты дипломных проектов и работ в ИГХТУ в 2012/2013 учебном году (сводные данные на 1.09.2013, бюджет)

	Специалисты (дневное отделение)		Бакалавры		Заочное отделение		Магистры		Всего за 2012/13 уч.г.	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1. Принято к защите дипломных работ (д.р.)	339	100	516	100	163	100	83	100	1103	100
дипломных проектов (д.п.)	167	49,3	417	80,8	20	12,3	83	100,0	689	62,5
2. Защищено д.р./ д.п.	172	50,7	99	19,2	143	87,7		0	414	37,5
3. Оценки д.р./ д.п.	339	100,0	516	100,0	163	100,0	83	100,0	1103	100,0
«Отлично»										
«Хорошо»	193	56,9	232	45,0	52	31,9	71	85,9	550	49,9
«Удовлетворительно»	114	33,6	189	36,6	81	49,7	12	14,1	396	35,9
«Неудовлетворительно»	32	9,4	95	18,4	30	18,4	0	0	157	14,2
4. Кол-во д.р./ д.п., выполненных:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
4.1. По темам, предложенным студентами	71	20,9	90	17,4	15	9,2	6	7,1	182	16,5
4.2. По заявкам предприятий	95	28,0	69	13,4	38	23,3	8	9,4	210	19,0
4.3. В области фундаментальных и поисковых научных исследований	72	21,2	98	19,0	5	3,1	57	69,4	234	21,2
4.4 По грантам и НТП	2	0,6	4	0,8		0			6	0,5
5. Кол-во д.р./ д.п., рекомендованных:										
5.1. к опубликованию	92	27,1	135	26,2	1	0,6	55	64,7	283	25,7
5.2. к передаче заинтересованным организациям	76	22,4	38	7,4	12	7,4	20	23,5	146	13,2
5.3. к внедрению	8	2,4	5	1,0			7	8,2	20	1,8
5.4. к участию в конкурсе		0		0					0	0,0
5.5. Внедренных		0		0					0	0,0
6. Кол-во дипломов с отличием	35	10,3	51	9,9	0	0	42	49,4	128	11,6
Средняя оценка	4,5		4,3		4,1		4,9			

СТАТИСТИКА ВЫПУСКА-2013

В 2013 году окончили ИГХТУ:

- **694 специалиста** (341 по дневному и 353 по заочному отделению)
- **81 магистр**
- **506 бакалавров** (497 по дневному и 9 по заочному отделению)
- **по очно-заочной форме 48 чел.** (бакалавры – 26, специалисты – 19).
- Дипломы о параллельном втором высшем экономическом образовании (экономист и экономист-менеджер) получили **46 человек**.
- Дипломы о дополнительном образовании «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» - **28 человек**.
- Дипломы о дополнительной квалификации «Преподаватель высшей школы» – **7 человек**.

Дипломы с отличием получили 46 магистров и 35 специалистов.



СТУДЕНТЫ – ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИАТЫ

- **Стипендия Президента РФ** на 2013/2014 уч.год за высокие показатели научной и учебной деятельности назначена студенту Кочергину Борису Александровичу (гр.4/11).
- Стипендия **Правительства РФ** на 2013/2014 уч.год назначена студентке ИУФИС Лобовой Нине Геннадьевне.
- Обладателями **стипендии Президента РФ** по приоритетным направлениям развития экономики на 2013/2014 уч. год стали:

Курс

Козлов Дмитрий Дмитриевич	2
Сунгурова Александра Вадимовна	2
Хоченков Алексей Евгеньевич	5
Галиев Руслан Маратович	4

- Обладателями **стипендии Правительства РФ** по приоритетным направлениям развития экономики на 2013/2014 уч.год стали:

Курс

Груздева Ольга Михайловна	5
Зубкова Оксана Николаевна	4
Коптяев Андрей Игоревич	4
Кувшинов Григорий Владимирович	3
Никитин Даниил Иванович	5
Орлова Алена Александровна	5
Самарский Александр Александрович	2
Слащёв Роман Валерьевич	2
Смирнова Дарья Николаевна	2
Тищенко Александра Сергеевна	2
Угаров Владимир Сергеевич	2
Ходор Яна Валерьевна	2
Черникова Мария Михайловна	5
Чистова Ольга Александровна	2
Шулык Валерий Ярославович	2

- **Стипендиатом Губернатора** Ивановской области стала Никонова Анна, гр. 4/11 .
- Обладателями **стипендии Союза промышленников и предпринимателей** Ивановской области на 2012/2013 уч. год являлись: Вероника Лебедева (4/28) и Андрей Кованов (5/35). Стипендиатом 2013/14 уч. года стал Руслан Галиев (4/21).

ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ

Региональный центр содействия трудоустройству и адаптации к рынку труда выпускников учреждений высшего профессионального образования Ивановской области при ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет» (РЦСТВ ИГХТУ www.job.isuct.ru) работает на базе вуза с 2002 года. По данным мониторинга координационно-аналитического центра содействия трудоустройству выпускников учреждений профессионального образования Минобрнауки РФ РЦСТВ ИГХТУ занимает 6 место среди региональных центров вузов страны.

В системе содействия трудоустройству выпускников РЦСТВ является связующим звеном между администрацией университета, предприятиями, выпускающими кафедрами, выпускниками, вузами и администрацией Ивановской области.

При РЦСТВ действует координационно-методический совет из числа преподавателей выпускающих кафедр вуза, а также установлена тесная связь со студенческим правительством, центром довузовского обучения, центром социолого-психологического мониторинга ИГХТУ.

Из числа окончивших вуз в 2013 году получили направления на работу 235 человек, 82 человека призваны в ряды Российской Армии, направлено на работу в



рамках целевой подготовки 15 человек. Выпускникам предоставляется право решать вопросы трудоустройства и самостоятельно (смена места жительства, предпринимательство, отпуск по уходу за ребенком, жены военнослужащих и др.) – 60 выпускников.

Из числа выпускников бакалавриата (497 чел.) 97% (481 человек) продолжили обучение в рамках специалитета или магистратуры.

Для организации и выполнения консультационной работы РЦСТВ используются различные направления. Наряду с традиционными используются и новые формы работы:

- **сайт Центра** является информационным носителем всех событий в вузе и основных – в регионе, касающихся трудоустройства студентов и выпускников и т.д.

- **интернет-консультирование** (по электронной почте – по составлению резюме и вакансиям работодателей);

- **личное консультирование** в рамках тренингов и семинаров, проводимых сотрудниками РЦСТВ для студентов;

- **сотрудничество со СМИ**: 30.03.2013 в программе «Вузский вестник» ИГТРК вышел в эфир репортаж о Ярмарке вакансий в ИГХТУ, в той же программе 06.04.2013 вышел репортаж о трудоустройстве выпускников нашего университета;

- **специализированные стенды**, на которых размещается вся информация о РЦСТВ, обо всех событиях, связанных трудоустройством студентов и выпускников, анонсы встреч и заявки работодателей, вакансии временной занятости и др.;

- **организация экскурсий** на предприятия с целью знакомства и выбора места для прохождения практики и трудоустройства: 14 – 16 мая группа студентов, выпускников и аспирантов кафедр ТТОС и ХиТВМС посетили один из крупнейших заводов России ОАО «Пигмент» г. Тамбов; 23 мая студенты и преподаватели кафедры ХиТВМС и кафедры информационных технологий посетили ООО «Билдэкс» и ООО «ЛиматонУпаковка» в г. Фурманов (двое студентов устроились на работу в это предприятие на время летних каникул). 11 апреля студенты 4 и 5-х курсов, а также преподаватели кафедр ТППиБТ и МАХП посетили предприятия ООО «Крафт Фудс Рус» (ныне – ООО «Мон'дэлис Русь») в городах Покров и Собинка.

8 октября студенты групп старших курсов специальностей МАПП и МАХП и их преподаватели посетили выставку «Агропродмаш-2013» в «Экспоцентре» в Москве. Цель - знакомство с современным, совершенным оборудованием для пищевых производств;



Студенты-механики на выставке «Агропродмаш»

- на базе ИГХТУ работает **учебно-методический центр** целевой подготовки специалистов для группы компаний «СУ-155». Цель – подготовить студентов к ра-



боте именно по профилю данной компании. Состоялось уже 4 выпуска специалистов, которые вместе с дипломами об окончании ИГХТУ получили свидетельства о прохождении обучения в УМЦ. Многие из них сегодня успешно трудятся на различных предприятиях этого ведущего строительного холдинга, реализуя полученные в вузе основные и дополнительные знания (на 01.11.2013 обучается 50 чел.);

- эффективно показал себя такой массовый канал социальной сети, как официальная группа ИГХТУ «ВКонтакте» (2922 чел.). Выкладываемая информация РЦСТВ по временной занятости и мероприятиям, касающимся трудоустройства, распространялась очень оперативно. (Официальная группа ИГХТУ ВКонтакте (vk.com/isuct) создана в феврале 2012 года. В настоящий момент в группе почти 3000 участников (подписчиков). Ежедневно записи сообщества просматривает от 600 до 1600 зарегистрированных студентов);

- **лекции специалистов** для студенчества: 28 марта в рамках «Ярмарки вакансий» на кафедре технологии пищевых продуктов и биотехнологии руководитель отдела по работе с персоналом ОАО «Большевик» (ООО «Крафт Фудс Рус», ныне – ООО «Мон’дэлис Русь») Т. Жукова прочитала лекцию на тему «Intergrated Lean 6 Sigma – новый подход в управлении производственными подразделениями в компании»;

- **семинары**: 29 марта на кафедре информационных технологий прошел практический семинар на тему "От требований к программному коду. Практика моделирования разработки программного обеспечения". Семинар провел со-автор книги «Моделирование на UML» Иванов Д.Ю. (г. Санкт-Петербург) - признанный специалист в области проектирования программных систем;

- **деловые игры** со студентами по трудоустройству: 25 октября прошла «Шаг к успеху», организаторы - студенческое правительство ИГХТУ при участии РЦСТВ. 96 студентам 2-5 курсов университета дана возможность преодолеть первые трудности и приобрести навыки и необходимые компетенции для устройства молодого специалиста на работу. Этот проект отобран для участия в федеральном этапе V Всероссийского студенческого форума;

- **тренинговые занятия** для студентов 4-го курса проведены совместно с центром социолого-психологического мониторинга ИГХТУ: «Эффективное поведение на рынке труда» прошло 31.03.2013 (цель - формирование активной жизненной позиции, что помогает молодым людям оперативно решать актуальные социально-профессиональные задачи, связанные с поиском работы и трудоустройством); «Адаптация в трудовом коллективе» - 02.04.2013 (цель - выявление личностных, профессиональных и социально-психологических ориентаций и предпочтений, лидерских качеств по проблеме конструктивного разрешения конфликтных ситуаций);

- проводились **Дни компаний**: ЗАО «Загорский лакокрасочный завод», ЗАО «ФосАгро АГ», ОАО «Пигмент», ОАО «Воентелеком», Holcim, ЗАО «Акрихин» и др.;



На встрече с руководством компании «Спандертпласт»

- «**Ярмарка вакансий-2013**» прошла 26-29 марта. Представители ведущих промышленных предприятий различных отраслей приехали в вуз пополнить кадровый состав своих производств выпускниками, познакомить нынешних студентов со своими компаниями, заинтересовать их возможным будущим местом работы. Уча-



ствовали студенты ИГХТУ всех курсов бакалавриата, специалитета, магистратуры (всего более 1500 чел.);

- **круглый стол «Надежды-2014»** проводился 28 марта в рамках Ярмарки вакансий. Студенты убедительно доказали, что ИГХТУ является отличной площадкой для личностного роста и достигнутые ими успехи – это результат всесторонней поддержки вуза. Участвовали представители предприятий, лучшие студенты вуза, победители различных конкурсов, отличники, активисты;



На встрече студентов с работодателями

- **городской День трудоустройства молодежи** «Знания и труд – родному краю!» (25 апреля). Выпускникам вузов и ссузов Ивановского региона (около 1000 чел.) более 40 предприятий и организаций г. Иванова предложили около 800 вакансий.

Студенты выпускных курсов учреждений профобразования получили информацию о ситуации на региональном рынке труда и данные о вакансиях в свободное от учебы время. Всего информацию о наличии свободных рабочих мест получили более 350 человек.

В ИГХТУ с 2005 года работает Студенческая биржа труда (СБТ) в соответствии с заключенным между ИГХТУ и ОГКУ «Центр занятости населения города Иванова» Договором о взаимном сотрудничестве. Территориально располагается в РЦСТВ. СБТ располагает банком вакансий Ивановского ЦЗН и ежедневно, в течение всего года, принимает студентов всех вузов г. Иванова. В 2013 году за вакансиями временной занятости в СБТ обратилось 267 человек, трудоустроены - 146.

В летние каникулы РЦСТВ, совместно со студенческим правительством ИГХТУ, был сформирован молодёжный отряд проводников пассажирских вагонов с предварительным обучением.

На базе учебно-методического центра целевой подготовки ГК «СУ-155» был организован ССО строительно-ремонтных работ (июль-август 2013).

Для летних ремонтных работ в ИГХТУ и в детском лагере было организовано 6 бригад из студентов вуза (общей численностью 38 человек).

В отчётный период круг работодателей, заключивших договоры о сотрудничестве с ИГХТУ, увеличился. Среди наиболее значительных компаний: ООО «Управляющая компания ЗЛКЗ», ОАО «ФосАгро-Череповец», ОАО «Пигмент», ОАО «КуйбышевАзот», ООО «Димитровградский завод пластмасс», ООО «Балаковские минеральные удобрения», ОАО «Северодвинский хлебокомбинат», ЗАО «Зеленая Дубрава», ООО «Метакхим», ОАО Ижевский электромеханический завод «Купол» и др.

РЦСТВ ИГХТУ сотрудничает с Комитетом по труду, содействию занятости населения и трудовой миграции, ОГКУ Центром занятости населения г. Иванова, Центрами занятости муниципальных районов Ивановской области. Данное сотрудничество заключается в обмене информацией о выпускниках ИГХТУ из районов, а также в предоставлении определённых сведений, касающихся содействия трудоустройству выпускников вузов Ивановской области. Также в течение всего года РЦСТВ де-

лает запросы в отдел статистики ОГКУ «ЦЗН г.Иваново» для выявления выпускников, состоящих на учёте, и предлагает им работу по специальности по вновь полученным заявкам от работодателей. В результате трудоустроено 6 человек.

РЦСТВ ИГХТУ в своей работе осуществляет взаимодействие и обмен информацией о трудоустройстве выпускников с Департаментом образования Ивановской области, Территориальным управлением социальной защиты населения по г. Иваново, а также с органами исполнительной власти соседних с Ивановской областью регионов.

Консультационная работа РЦСТВ с вузовскими центрами трудоустройства выпускников осуществляется посредством e-mail-рассылок, совещаний и встреч в течение года. Кроме этого, прошли встречи с руководителями ЦСТВ ивановских вузов, на которых решались вопросы отчётности, организации совместных мероприятий с органами власти, подводились итоги трудоустройства выпускников и др.

Сотрудники РЦСТВ ИГХТУ приняли участие в работе Третьей Всероссийской школы-семинара «Трудоустройство выпускников учреждений профессионального образования: мониторинг, анализ и опыт лучшей практики», проходившей 16-18 сентября 2013 г. в г. Белгороде.

Сотрудники РЦСТВ ИГХТУ прошли повышение квалификации в УМЦ «Экспертный центр оценки документов об образовании» Санкт-Петербургского государственного политехнического университета по теме «Подготовка и выдача Европейского приложения к диплому (Diploma Supplement)». Получение документа международного образца об образовании студентами ИГХТУ помогает обеспечить признание национального образования за рубежом. Соответственно, он способствует осуществлению профессиональной деятельности в других странах, а также продолжению образования за границей. В настоящее время выдано 4 таких приложения к диплому.



Проректор по научной работе С.А. Сырбу вручает Diploma Supplement выпускнице ИГХТУ Е. Таркановой

Организация учебных и производственных практик

Оказание помощи учебным подразделениям в организации учебных практик является одним из ключевых направлений работы РЦСТВ ИГХТУ, т.к. центр располагает обширным банком вакансий и тесными связями со многими профильными предприятиями.

Функции организации практики в ИГХТУ выполняет отдел практики студентов, согласуя эту работу с выпускающими кафедрами. Порядок организации практики регламентирован приказом Министерства образования и науки РФ № 1154 от 25.03.2003 г. В 2012/2013 учебном году на прохождение практики было заключено





186 договоров. При этом банк данных по базам практики ежегодно пополняется за счет новых предприятий.

Практика студентов 3 курса (учебная) прошла в основном на предприятиях г. Иванова и области. Практика 4 и 5 курсов прошла за пределами Ивановской области. Электронный банк данных имеет более 200 баз практики. Согласно приказу ректора и договоров с предприятиями в этом году на базах практики проходили преддипломную практику 80% студентов 5 курса и технологическую практику - 90% студентов 4 курса. Небольшое число остается в вузе на научную работу.

Ряд предприятий предлагает студентам оплачиваемую практику и стажировку: ЗАО «Акрихин» (Московская обл. – 4 чел), ОАО «Акрон» (г. Великий Новгород – 10 чел), ОАО «ФосАгро» (г. Череповец – 10 чел., Волхов – 7 чел.), ОАО «УралХим» (г. Березники – 3 чел., г. Воскресенск – 5 чел., г. Кирово-Чепецк – 4 чел.), ООО «ЕвроХим – БМУ» (г. Белореченск – 6 чел.), ОАО «Северодвинский хлебокомбинат» (г. Северодвинск - 4 чел.), ООО «Скоропусковский синтез» (Московская обл. – 6 чел.) и др.

Многие студенты стремятся съездить в течение обучения на разных курсах на несколько предприятий, с целью более правильного выбора места работы после окончания вуза.

В ИГХТУ применяются такие формы сотрудничества с производственными предприятиями, как выполнение выпускных квалификационных работ под руководством сотрудников предприятий: студенты-выпускники кафедры ТПиМЭТ выполняли дипломные проекты во ФГУП НПП «Исток» (г.Фрязино, Московская обл. – 8 студентов), на ООО «НТО «ИРЭ-Полюс» (г. Фрязино, Моск.обл. - 1 чел.), на ФГУП ФНПЦ НИИ Измерительных систем им. Ю.Е. Седакова (г. Н.Новгород -1 чел.) и др. Такой же опыт применяется и на других кафедрах: студентки кафедры ТТОС выполняли свои дипломные работы на ЗАО «Зелёная Дубрава» (г. Дмитров, Московской обл – 2 чел.), двое магистрантов кафедры ТНВ – на ОАО «Акрон» г. Великий Новгород, студенты и магистранты кафедры ХИТВМС – на ЗАО «Загорский лако-красочный завод» (г. Сергиев Посад, Моск. обл. – 3 чел).

14 выпускников кафедр ТЭП и ТКиН (специальности ТХОМ) создавали свои дипломные работы на предприятиях Ивановской области (ювелирный завод «Красная Пресня», г. Приволжск) и других областей (ЗАО Красносельский ювелирпром» с. Красное Костромской обл., ЗАО «Фарфор Вербилек» пос. Вербилки Московской обл., в реставрационных мастерских г. Суздаль Владимирской обл.). Это разнообразные изделия декоративно-прикладного характера: декоративные интерьерные композиции и панно, ювелирные изделия, светильники, аксессуары для одежды, реставрированная церковная утварь. Работы выполнены в совершенно разных техниках: гальванопластика, художественное литье, фьюзинг, майолика, шликерное литье и др.

Практически все дипломные работы выпускников кафедры ТППиБТ (16 чел. из 20) выполнены на различных предприятиях пищевой отрасли: ОАО «Северодвинский хлебокомбинат», ЗАО «Зеленая Дубрава», ЗАО «Арзамасский хлеб», ОАО «Нижегородский масложировой комбинат», ОАО «Серпуховхлеб», ООО «Ивмолокопродукт», ОАО «Фурмановский хлебокомбинат», ООО «СанИнБев» и др. А работа – «Изучение процессов коррозии стали и ее ингибирования в электролитах с биологически активными веществами» выполнена по заказу Балаковской АЭС.

Работодатели привлекаются и к разработке учебных планов и программ специальных дисциплин, чтению лекций, к работе в ГАК. Так, в мае-июне 2013 г. в ИГХТУ прошли защиты дипломных работ с участием представителей следующих предприятий: ЗАО «Зелёная Дубрава» г.Дмитров Московская обл. (ТТОС, ТППиБТ); ООО «ТК «Тейковский ХБК» Ивановская обл. (ХТВМ), ФГУП «Ивановский центр стандартизации, метрологии и сертификации».



КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВУЗА

В 2013 году в ИГХТУ работало **373 человека, имеющих ученую степень (в том числе 97 человек, имеющих ученую степень доктора наук и 276 человек, имеющих ученую степень кандидата наук)**. Кроме того, из лиц, работающих в вузе в 2013 году, 232 человека имеют ученое звание (в том числе: 65 человек - ученое звание профессора и 167 человек - ученое звание доцента (старшего научного сотрудника)).

Распределение лиц, имеющих ученые степени и ученые звания, по основным категориям персонала

Основные категории персонала	Всего, чел.	По основной должности, чел.	По совместительству, чел.
Руководящий персонал, в том числе:	38	38	-
руководители вуза, из них:	7	7	-
-доктора наук	3	3	-
- кандидаты наук	2	2	-
-имеют ученое звание профессора	3	3	-
-имеют ученое звание доцента (с.н.с.)	-	-	-
руководители структурных подразделений, из них:	31	31	-
-доктора наук	-	-	-
- кандидаты наук	8	8	-
- имеют ученое звание профессора	-	-	-
- имеют ученое звание доцента (с.н.с.)	4	4	-
Профессорско-преподавательский состав, из них:	361	330	31
-доктора наук	82	68	14
- кандидаты наук	202	193	9
- имеют ученое звание профессора	59	50	9
- имеют ученое звание доцента (с.н.с.)	146	142	4
Работники сферы научных исследований и разработок, из них:	133	122	11
-доктора наук	12	11	1
- кандидаты наук	50	48	2
-имеют ученое звание профессора	3	2	1
-имеют ученое звание доцента (с.н.с.)	14	14	-
в том числе научные работники, из них:	56	53	3
-доктора наук	12	11	1
- кандидаты наук	41	39	2
- имеют ученое звание профессора	3	2	1
- имеют ученое звание доцента (с.н.с.)	12	12	-
Административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал, из них:	615	593	22
- доктора наук	-	-	-
- кандидаты наук	13	11	2
- имеют ученое звание профессора	-	-	-
- имеют ученое звание доцента (с.н.с.)	3	3	-
Всего, чел., из них:	1147	1083	64
- доктора наук	97	82	15
- кандидаты наук	276	263	13
- имеют ученое звание профессора	65	55	10
- имеют ученое звание доцента (с.н.с.)	167	163	4

Профессорско-преподавательский состав (ППС) — основная категория сотрудников в вузе. Квалификация преподавателей имеет решающее значение в организации качественного образовательного процесса.

В 2013 году в образовательном процессе в вузе участвовал 361 преподаватель, из них 31 человек – на условиях штатного совместительства (внешние совместители).



**Распределение преподавателей по факультетам
и кафедрам вуза в 2013 году.**

Наименование кафедры	Всего преподавателей, (без внутренних совместителей), чел.	Преподавателей со степенью – всего, чел.	В том числе со степенью доктора, чел.	% остепенности	% докторов наук
КНХ	15	15	5	100,0	33,3
Пром. экология	11	10	2	90,9	18,2
ТК и НМ	9	9	3	100,0	33,3
ОХТ	11	11	1	100,0	9,1
ТНВ	7	7	5	100,0	71,4
ТП и МЭТ	10	9	3	90,0	30,0
ТЭП	12	9	2	75,0	16,7
Физика	10	9	3	90,0	30,0
Физхимия	14	13	4	92,9	28,6
Итого по факультету №1	99	92	28	92,9	28,3
Х и ТВМС	18	18	5	100,0	29,4
КАХ	9	9	2	100,0	22,2
КОХ	9	9	6	100,0	66,7
ХТВМ	5	5	3	100,0	60,0
Электротехника	5	5	1	100,0	20,0
ТПП и БТ	9	9	3	100,0	33,3
ТТОС	8	8	5	100,0	62,5
Итого по факультету №2	63	63	25	100,0	39,7
МАХП	14	11	3	76,9	21,4
ПиАХТ	9	9	2	100,0	22,2
ТКИА	12	7	2	58,3	16,7
ИТ	14	9	1	64,3	7,1
Мех.и комп.граф.	10	9	1	90,0	10,0
Высшей и прикл. математики	10	6	1	60,0	10,0
Итого по факультету №3	69	51	10	73,9	14,5
У и ЭМММ	14	12	1	85,7	7,1
СЭТ	3	2	0	66,7	0,0
Финансы и кредит	17	11	4	64,7	23,5
Экономика и финансы	28	23	9	82,1	32,1
Итого по факультету ИУФИС	62	48	14	77,4	22,6
Иностранного языка и лингвистики	19	9	1	47,4	5,3
Истории и культурологии	9	7	1	77,8	11,1
Русский язык	10	6	1	60,0	10,0
Физкультура	17	1	0	5,9	0,0
Философия	9	6	2	66,7	22,2
Итого по гуманитарному факультету	64	29	5	45,3	7,8
Цикл ГО	3	0	0	0,0	0,0
Центр подготовки и тестирования граждан зарубежных стран по русскому языку	1	1			
Итого по кафедрам	361	284	82	78,7	22,7

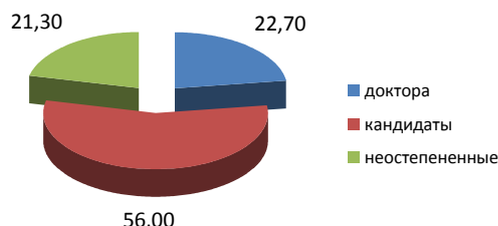


В целом по вузу среди лиц, занимающих должности профессорско-преподавательского состава в 2013 году, ученую степень доктора и кандидата наук имели 82 и 202 человека соответственно.

В таблице и на диаграмме представлена информация, которая отражает структуру качественного состава ППС, представляя количество и процент имеющих ученую степень доктора или кандидата наук в общем числе лиц, занимающих профессорско-преподавательские должности.

Остепененность лиц, занимающих должности профессорско-преподавательского состава

Ученая степень	Кол-во лиц, имеющих ученую степень, чел.	% от общего кол-ва ППС
доктора	82	22,70
кандидаты	202	56,00
неостепененные	77	21,30
всего ППС	361	100



В целом по университету доля лиц с учеными степенями среди профессорско-преподавательского состава составляет **78,7%**, в том числе доля лиц – докторов наук составляет **22,7%**. Величина удельного веса «неостепененных» преподавателей в их общем составе невелика и составляет всего лишь 21,3%.

Средний возраст преподавателей – 49 лет.

Все кафедры в вузе возглавляют преподаватели, имеющие ученые степени.

Преподавателей по основной должности (т.е. преподавателей, основным местом работы которых является университет) – 330 человек, из них имеют ученую степень -261 человек (**79,0%**), в том числе докторов наук - 68 человек, кандидатов наук - 193 человека.

Таким образом, в университете сложился квалифицированный педагогический коллектив, обладающий достаточным потенциалом и способностью решать задачи качественной подготовки бакалавров, специалистов и магистров.

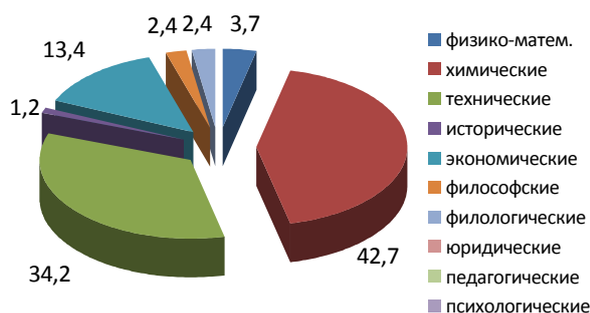
В следующих таблицах и диаграммах представлена информация, которая отражает распределение лиц, занимающих профессорско-преподавательские должности и имеющих ученую степень доктора и кандидата наук (с учетом внешних совместителей), по отраслям наук.

Лица, занимающие должности профессорско-преподавательского состава

Отрасль науки	Кол-во лиц, имеющих ученую степень доктора, чел.	% от общего кол-ва докторов
физико-матем.	3	3,7
химические	35	42,7
технические	28	34,2
исторические	1	1,2
экономические	11	13,4
философские	2	2,4
филологические	2	2,4
юридические	0	0,0
педагогические	0	0,0
психологические	0	0,0
Итого	82	100,00

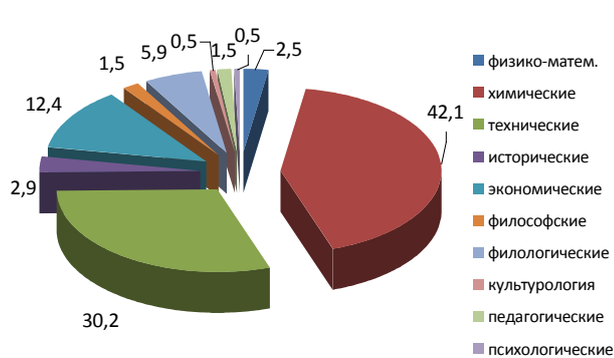


Количество лиц, имеющих ученую степень доктора наук, %



Отрасль науки	Кол-во лиц, имеющих ученую степень кандидата наук, чел.	% от общего кол-ва кандидатов
физико-матем.	5	2,5
химические	85	42,1
технические	61	30,2
исторические	6	2,9
экономические	25	12,4
философские	3	1,5
филологические	12	5,9
культурология	1	0,5
педагогические	3	1,5
психологические	1	0,5
Итого	202	100

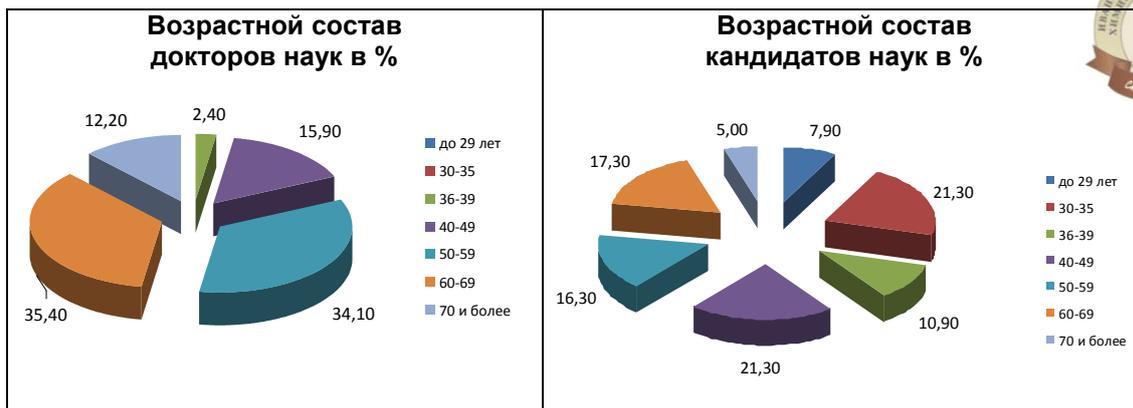
Количество лиц, имеющих ученую степень кандидата наук, %



Информация, отражающая возрастной состав «остепененных» преподавателей (с учетом внешних совместителей), представлена в следующей таблице и на диаграммах.

Профессорско-преподавательский состав, распределение по возрасту

	доктора наук (чел.)	%	кандидаты наук (чел.)	%
до 29 лет	0	0,00	16	7,90
30-35	0	0,00	43	21,30
36-39	2	2,40	22	10,90
40-49	13	15,90	43	21,30
50-59	28	34,10	33	16,30
60-69	29	35,40	35	17,30
70 и более	10	12,20	10	5,00
Итого	82	100	202	100



В числе преподавателей ИГХТУ на 01.01.2014:

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

10 заслуженных деятелей науки РФ – Блиничев В.Н., Буданов В.В., Голубчиков О.А., Захаров А.Г., Ильченко А.Н., Койфман О.И., Соколов Ю.А., Хелевина О.Г., Шарнин В.А., Широков Ю.Г.;

6 заслуженных работников высшей школы РФ – Андрианов В.Г., Блиничева И.Б., Бобков С.П., Гиричев Г.В., Зайцев В.А., Светцов В.И.;

1 заслуженный изобретатель Российской Федерации – Колесников А.А.;

3 заслуженных работника культуры Российской Федерации – Бобров Е.Н., Дмитриева В.В., Сметанина И.В.;

10 лауреатов премий Президента РФ и премий Правительства РФ в области науки и образования: Блиничев В.Н., Голубчиков О.А., Горберг Б.Л., Захаров А.Г., Койфман О.И., Ломова Т.Н., Мизеровский Л.Н., Светцов В.И., Семейкин А.С., Шарнин В.А.;

лауреат премии имени Ленинского Комсомола – Майзлиш В.Е.;

3 почетных химика СССР – Блиничев В.Н., Буданов В., Широков Ю.Г.;

1 почетный химик – Койфман О.И.

Более 180 преподавателей и сотрудников вуза имеют почетные отраслевые звания: в т.ч. почетный работник высшего профессионального образования РФ - свыше 150 человек); науки и техники (Александровский В.А., Горберг Б.Л., Завадский А.С., Койфман О.И., Кулинич В.П., Телегин Ф.Ю., Шарнин В.А.); НИРС (Беляева Т.Н.), молодежной политики (Захаров О.Н.) и др.

Свыше 40 ведущих преподавателей вуза являются академиками и членами-корреспондентами различных общественных академий.



НАУЧНО–ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Научно-исследовательская деятельность в ИГХТУ продолжалась в соответствии с основными направлениями научных исследований университета, а также тематическими планами НИР.



Основные научные направления вуза

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

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2013 ГОДУ

Защищено докторских диссертаций	1
Защищено кандидатских диссертаций	39
Опубликовано монографий	21
Опубликовано статей, в т.ч.	498
в научных изданиях, индексируемых	
в базе данных Web of Science	133
в ВАКовских журналах	333
в зарубежных изданиях	67
Опубликовано сборников научных трудов	32
Подано заявок на патенты	22
Получено патентов	19
Проведено конференций	14
Участие в выставках	6

Структура НИЧ приведена в разделе «Общие сведения об университете. Структура вуза» данного сборника.

ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И СТРУКТУРА НИР

Динамика финансовых показателей НИР за последние 5 лет отражена в таблице.

Финансирование	Годы				
	2009	2010	2011	2012	2013
Общее, млн. руб.	86,2	98,0	87,8	65,8	58,3
Бюджет, млн. руб.	47,2	54,8	48,8	28,7	24,6
Внебюджет, млн. руб.	38,9	43,2	39,0	37,1	33,7
Объём НИР на 1 ППС, тыс.руб.	213	268,5	249,4	167,4	189,1



Объем внебюджетных поступлений, как и в прошлом году, превысил сумму бюджетных ассигнований, что можно считать положительным моментом, отражающим работу подразделений научно-производственного характера и связь с производством.

Несмотря на значительное снижение финансирования НИР, объем средств, приходящийся на 1 НПР (189,1 тыс. руб.), вырос по сравнению с прошлым годом, остается значительно выше среднего по Министерству и более чем втрое превышает пороговый показатель мониторинга вузов.

Хотя тенденция к снижению финансовых показателей пока сохраняется, причины снижения бюджетных НИР понятны: в 2013 г закончились ФЦП и новых конкурсов практически не было. В настоящее время изменилась вся система финансирования научных исследований. Начиная с 2014 г. министерство изменило подходы к формированию госзадания на НИР, определив базовую и проектную часть. Базовую часть устанавливает министерство. Проектная часть будет распределяться, также министерством, на конкурсной основе (гранты). Поэтому, один из путей увеличения объемов финансирования НИР – участие в конкурсах научных программ и грантов.

Другой путь увеличения объемов финансирования НИР – тесное взаимодействие и сотрудничество с предприятиями и организациями реального сектора экономики. В 2013 году имеются некоторые позитивные сдвиги, в частности кафедра ТЭП выполняла НИР по контракту с ОАО «Элеконд» (г. Сарапул) (объем 1 млн. руб.), кафедра ХИТВМС выполняла НИР по договору с ХК «Композит» (объем 2 млн. руб.), заключен договор на внедрение технологии производства полиамида-6 с ОАО «КуйбышевАзот».



УЧАСТИЕ В КОНКУРСАХ ГРАНТОВ И ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ

В 2013 году в университете выполнялось 12 тем в рамках государственного задания Министерства образования и науки РФ с общим объемом финансирования 15222,9 тыс. рублей.

В рамках государственного задания Министерства образования и науки РФ 2 проекта получили поддержку на стажировку в зарубежных университетах по программе ДААД. Общий объем 800 тыс. руб.

В рамках федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009 – 2013 годы» выполнялись работы по 6 проектам с общим объемом финансирования 3,9 млн.руб.

За счет грантов РФФИ выполнялись 27 проектов, в проведении которых лидирующие позиции занимают кафедры органической химии, физики, ХИТВМС. Общий объем финансирования в 2013 г. по грантам РФФИ составил 10,9 млн. руб., в т.ч. 880 тыс. руб. из бюджета Ивановской области.



В 2013 году ИГХТУ (НИИ макрогетероциклических соединений) вновь стал обладателем **гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ РФ** (руководитель научной школы член-корреспондент РАН Койфман О. И.).

По **грантам Президента РФ для поддержки молодых российских ученых** выполнялись 5 работ, в т.ч. 3 поддержанных в 2013 г.

Общий объем финансирования по грантам **Президента РФ** составил 4,2 млн.руб, что почти вдвое превышает прошлогодний показатель.

Работы по хоздоговорной тематике

По хоздоговорной тематике в 2013 г. выполнялось 39 работ на общую сумму 24,4 млн. руб. или 41% в общем объеме. Основной вклад внесли ИЦ «Качество», испытательная лаборатория «РегионТест», кафедры ХиТВМС, ТЭП, промэкологии, НПЛ ионно-плазменных технологических процессов, НПЛ «Технология переработки резины».

ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА (тыс. руб.)

Испытательный центр «Качество»	7692,8
Испытательная лаборатория «РегионТест»	5391,9
НПТ «Технология переработки резины»	563,6
НПЛ ионно-плазменных технологических процессов	900,0
Опытно-экспериментальный участок «Комплекс»	50,0
УНПЦ «Электрохимические технологии»	50,0

ВСЕГО **8883,3**

Особо отмечена деятельность испытательной лаборатории «РегионТест», которая увеличила свои объемы почти в 5 раз. Хорошие результаты у ИЦ «Качество», лаборатории ионно-плазменных технологических процессов. Намечены сдвиги в НПЛ «Технологии переработки резин».

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ КАФЕДР ИГХТУ В 2013 году I. НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КАДРЫ

Кафедра	Численность преподавателей (ППС)			Численность штатных сотрудников науки	Численность аспирантов на начало 2013г.	Численность докторантов на начало 2013 года
	Всего	Занимаются НИР				
		Всего	Имеют результаты			
Факультет неорганической химии и технологии						
ТНВ	7	7	7	1	8	
ТЭП	9	7	7		4	1
ТПиМЭТ	7	7	6	2	13	1
ТКиН	7	6	6	1	5	
ПЭ	10	10	10		4	1
ОХТ	10	9	8	3	5	1
Физики	11	8	8	6	9	
КНХ	12	10	10	4	5	
КФХ	12	10	10	3	8	
Факультет органической химии и технологии						
ХТВМ	5	5	5	5	5	
ТТОС	8	8	8	2	3,5	
ТППиБТ	9	9	8	1	3	
ХиТВМС	18	18	16	14	10	
КОХ	10	10	10	6	6	
КАХ	10	10	8	4	3,5	
КЭТ	4	3	0	1		1
Факультет химической техники и кибернетики						
МАХП	13	10	7		15	
МиКГ	10	9	8		2	
ТКиА	10	10	9		7	
ПиАХТ	9	9	7		3	



МиГМ	11	5	5			
КИТ	12	6	3			3
Институт управления, финансов и информационных систем						
ЭиФ	17	17	15		17	2
УиЭММ	12	8	7		8	1
ФиК	10	10	9		17	1
СЭТ	4	4	3			
Гуманитарный факультет						
Ист.и культ.	8	8	7			0
Философ.	7	7	6		6	
Ин. языков	20	15	15		1	
Русс. языка	6	4	4			1
КФК	17	11	1			

II. СТРУКТУРА и ОБЪЕМ НИР (тыс. руб.)

Кафедра	Госбюджетное финансир. ПНИЛ+ ДААД	ФЦП	Гранты РФФИ, РГНФ, Президента	Хоздоговор	Объем привлеченных средств	Общий объем НИР	Объем НИР на 1 ННР
Факультет неорганической химии и технологии							
ТНВ	200,0			50,0	50,0	250,0	31,3
ТЭП				1 060,0	1 060,0	1 060,0	106,0
ТПиМЭТ	400,0	593,0	650,0	159,9	1 402,9	1 802,9	180,3
ТКиН	200,0	306,0	1 039,8		1 345,8	1 545,8	193,2
ПЭ		235,0	290,0	767,7	1 292,7	1 292,7	117,5
ОХТ	1 000,0	1 036,0		265,0	1 301,0	2 301,0	164,4
Физики	1 000,0		3 149,7	333,5	3 483,2	4 483,2	263,7
КНХ	800,0		1 379,8	300,0	1 679,8	2 479,8	155,0
КФХ	400,0			160,0	160,0	560,0	40,0
По факультету	4 000,0	2 170,0	6 509,3	3 096,1	11 775,4	15 775,4	146,1
Факультет органической химии и технологии							
ХТВМ	800,0			245,0	245,0	1 045,0	95,0
ТТОС	600,0		449,8		449,8	1 049,8	105,0
ТППиБТ	630,0		1 454,8		1 454,8	2 084,8	208,5
ХиТВМС	1 583,0	1 757,0	3 072,6	4 136,6	8 966,2	10 549,2	405,7
КОХ	800,0		2 251,7	300,0	2 551,7	3 351,7	239,4
КАХ	800,0		210,0		210,0	1 010,0	72,1
КЭТ				50,0	50,0	50,0	8,3
По факультету	5 213,0	1 757,0	7 438,9	4 731,6	13 927,5	19 140,5	210,3
Факультет химической техники и кибернетики							
МАХП							
МиКГ							
ТКиА							
ПиАХТ				100,0	100,0	100,0	11,1
ВиГМ			600,0		600,0	600,0	54,5
КИТ							
По факультету			600,0	100,0	700,0	700,0	10,6
Институт управления, финансов и информационных систем							
ЭиФ			290,0				16,1
УиЭММ							
ФиК				128,8	93,1	93,1	11,7
СЭТ							
По факультету			290,0	128,8	383,1	383,1	9,1

III. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НИР в 2013г.

Кафедра	Поданные заявки / полученные патенты	Статьи опубликованные с учётом доли кафедры			Защита диссертаций		Эффективность аспирантуры за 5 лет, %	Кол-во монографий за 5 лет/ в 2013г.	
		Всего	Зарубежные	Российские	Статьи на 1 ННР	докторские			кандидатские
Факультет неорганической химии и технологии									
ТНВ	1/1	12,4	0,8	11,6	1,55		1	100	5,86/1,87
ТЭП	0,5/0	4,7		4,7	0,47		1	40	3,7/0,3
ТПиМЭТ	0/1	24,0	7,1	16,9	2,40		1	57	2,2/0,2
ТКиН		13,2	2,8	10,4	1,65			60	4,2/1,2



ПЭ		11,2	2,2	9,0	1,02		1	62,5	1/0
ОХТ		30,5	2,2	18,3	2,18		1	100	6,25/3
Физики		24,5	16,7	7,8	1,44		0,5	85,7	1,5/0
КНХ	03/0	23,9	10,0	13,9	1,49		2	85,7	2/0
КФХ		26,7	1,0	25,7	1,91		3,5	71,4	4,25/0
По фак-ту	1,8/2	171,1	42,8	128,3	1,59		11	73,4	30,96/6,47
Факультет органической химии и технологии									
ХТВМ	1,5/2	20,0		20,0	1,82		1	50	4/2
ТТОС	2,3/0,5	15,4		15,4	1,54		1,5	100	0,5/0
ТППиБТ	1,5/2	13,6	6,8	6,8	1,34		1	100	4,33/0,3
ХиТВМС	3/6	42,3	4,6	37,7	1,63	1	4	71,4	7,08/1
КОХ	1,3/1,5	24,7	1,6	23,1	1,76		0,5	68,4	5,25/1
КАХ	1,5/0	13,4	0,9	12,5	1,00			40	-
КЭТ		0,0			0,0			-	-
По фак-ту	11,1/12	129,4	13,9	115,5	1,42	1	8	69,2	21,16/4,33
Факультет химической техники и кибернетики									
МАХП	3,5/0	3,8		3,8	0,27		5	46,2	0,7/0,2
М и КГ	2/3	9,0		9,0	0,90			16,7	5/0
ТКиА		2,3		2,3	0,23		1	25	-
ПиАХТ	0,5/0	2,5		2,5	0,28			100	4/1
ВиПМ		9,6	1,0	8,6	0,88			50	1/0
КИТ	1/1	3,2		3,2	0,26			0	3,5/0
По фак-ту	7/4	30,4	1,0	29,4	0,46		6	45,5	14,2/1,2
Институт управления, финансов и информационных систем									
ЭиФ	2/1	42,7	1,0	41,7	2,37		3	41,2	11,08/2
УиЭММ		21,0	3,0	18,0	1,62		4	57,1	7,5/2
ФиК		40,0	1,0	39,0	3,64		4	85,7	13,83/1
СЭТ		10,0	1,0	9,0	2,50			-	9,25/2
По фак-ту	2/1	113,7	6,0	107,7	2,47		11	59,0	41,66/7
Гуманитарный факультет									
Ист. и культ.		9,0		9,0	1,13			41,2	6/0
Философии		12,5	1,0	11,5	1,79			57,1	2/0
Ин. языков		27,0	1,0	26,0	1,35			85,7	9/2
Русс. яз.		7,0	2,0	5,0	1,17			-	1/1
КФК		1,0		1,0	0,06			-	-
По фак-ту		56,5	4,0	52,5	0,97			57,1	18/3
По вузу	22/19	501	68	433	1,33	1	36	62,2	127/22

ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ. ИЗДАНИЕ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ

В последнее время в Минобрнауки большое внимание уделяется публикационной активности научных работников и преподавателей. Количество публикаций, цитируемых в базах Web of Science, Scopus, РИНЦ, число цитирований, «индекс Хирша» учитываются при определении рейтинга вуза, оценки качества конкурсных заявок (ФЦП, гранты Президента РФ, конкурс программ стратегического развития и т.п.).



eLIBRARY.RU

Рейтинг российских научно-исследовательских организаций

Организация	Позиция в рейтинге	
	2012 г.	2013 г.
РХТУ	112	115
ИГХТУ	93	63
МИТХТ	137	179
Самарский ТУ	171	163
ВолГТУ	173	91
ИвГУ	298	282
ИГЭУ	346	618
ИГМА	660	674
ИГСХА	1155	920
ИвПТУ	-	-
ИХР РАН		116



Позиции ИГХТУ в рейтинге публикационной активности eLibrary.ru значительно упрочились: с 93 места вуз переместился на 63-ю позицию, значительно опережая все вузы региона и даже многие столичные вузы.

В 2013 году в ИГХТУ продолжался выпуск периодических научных изданий:
ВАКовские журналы

- «Известия высших учебных заведений». Серия «Химия и химическая технология» (в базе данных РИНЦ журнал имеет импакт-фактор – 0,157 без учета самоцитирования) – 12 выпусков;
- «Известия высших учебных заведений». Серия «Гуманитарные науки» (импакт-фактор в базе РИНЦ -0,333) – 4 выпуска;
- «Известия высших учебных заведений. Серия «Экономика, финансы и управление производством» (импакт-фактор в базе РИНЦ – 0,929) - 4 выпуска;
- «Макрогетероциклы» (импакт-фактор в базе РИНЦ – 0,929). **В 2013 году этот журнал включен в международную базу данных Web of Science**, что является признанием высокого научного статуса журнала (импакт-фактор в базе данных Scopus – 0,45) – 4 выпуска;
- Региональное приложение к журналу «Современные наукоемкие технологии» - 4 выпусков;

В 2012 году университету переданы права издания журнала РХО им. Д.И. Менделеева - «Российский химический журнал». В 2013 году выпущено 6 номеров этого старейшего российского химического журнала, также входящего в перечень ВАК. (Импакт-фактор в базе РИНЦ – 0,529).

межвузовские сборники

- «Проблемы экономики, финансов и управления производством»
- «Вестник гуманитарного факультета».

Кроме того, выпущено 7 наименований сборников материалов конференций.



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

На базе ИГХТУ в 2013 году было проведено **30** научно-практических мероприятий (включая студенческие), **10** из которых имеют статус международных и российских.



Сводный перечень конференций, проведенных на базе ИГХТУ в 2013 г.

1. V Всероссийская научная конференция (с международным участием) «Физикохимия процессов переработки полимеров» и II Всероссийская школа молодых ученых по физикохимии процессов переработки полимеров.*
16 - 19 сентября.
2. V Всероссийская конференция «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии» и IV конференция «Электрохимические и электролитно-плазменные методы модификации металлических поверхностей»*, г. Плес.
16 - 20 сентября.
3. VI Всероссийская молодежная школа – конференция «Квантово-химические расчеты: структура и реакционная способность органических и неорганических молекул»*.
30 сентября – 4 октября.
4. VI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы современной когнитивной науки»*.
17-19 октября.
5. VII Всероссийская школа – конференция молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем» (Крестовские чтения)*.
7-11 октября.
6. Российско-итальянский круглый стол «Химические технологии: перспективы развития».
5 - 8 ноября.
7. Региональные социологические исследования «Социология города: оценка окружающей природной среды в промышленных центрах».
В течение года.
8. Международные социологические исследования: «Социология города: изменения в текстильных городах после завершения переходного периода в рыночную систему».
В течение года.
9. IV Региональная научная конференция "Физическая химия поверхностных явлений и адсорбции"*.
1 - 6 июля.
10. Конференции в студенческих группах и круглый стол, посвященные вступлению России в ВТО.
Апрель - май.
11. Научно-методический семинар памяти Л.В. Бондарко «Фонетика и фонология языка и речи».
13 мая.
12. Семинар с приглашением ведущих специалистов в области интеллектуальных систем и искусственного интеллекта в рамках Ивановского РО НСМИИ РАН.
Апрель.
13. Региональный аксиологический семинар по проблеме ценностей современного общества.
Февраль.
14. Ивановский городской семинар по молекулярной структуре.
Еженедельно, в течение учебного года.

* С изданием сборника тезисов докладов

В числе наиболее значительных научных мероприятий 2013 года можно назвать:

- **II Российско-итальянский круглый стол «Химические и биохимические технологии: перспективы развития».** Организаторами его, как и первого, стали:
 - Посольство Италии в Российской Федерации,
 - Межуниверситетский национальный консорциум по науке и технологии материалов (INSTM, Италия),
 - Ивановский государственный химико-технологический университет.

В числе итальянских участников: научный атташе посольства Италии в РФ профессор Туринского университета Пьетро Фре, проректор Туринского университета профессор Сальваторе Колучча, профессора Римского университета «Сапиенца» Эрнесто Ди Мауро, Джованни Бернардини, Марко Триподи. В числе россий-



ских участников - ведущие ученые ИГХТУ, ИХР им. Г.А. Крестова РАН, ИвГМА, ИвГУ. В работе круглого стола приняли также участие молодые ученые ИГХТУ: аспиранты, студенты, научные сотрудники.



Российско-итальянский круглый стол

В ходе работы круглого стола обсуждены такие важные вопросы, как исследование реакционной способности биологически активных молекул и их роль в биохимических процессах (С.А. Шлыков, Т.Р. Усачева, Ю.С. Марфин), использование биохимических технологий в медицине и экологии (Е. Ди Мауро, А.В. Кустов, М. Триподи, Дж. Бернардини, Н. Д'Алессандро, В.В. Рыбкин), современные технологии модификации текстильных материалов (Б.Л. Горберг, В.А. Титов), проблемные вопросы химии порфиринов и родственных соединений (О.И. Койфман, М.Е. Ключева, С.В. Макаров).

В заключительный день работы участники подвели итоги круглого стола и подписали меморандум о перспективах совместного научного сотрудничества, в котором, в частности, предполагается:

- продолжение работ во взаимноинтересующих направлениях научных исследований;
- проведение научных обменов молодыми учеными;
- совместная подготовка кандидатских и магистерских работ;
- регулярное проведение подобных круглых столов с расширением тематики и числа участников.

V Международная конференция «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии» и IV Международная конференция «Электрохимические и электролитно-плазменные методы модификации металлических поверхностей».

Организаторы: Российская академия наук, Российский фонд фундаментальных исследований, Институт химии растворов им. Г. А. Крестова РАН (г. Иваново), Ивановский государственный химико-технологический университет, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН (г. Москва), Костромской государственный университет им. Н. А. Некрасова, «МАТИ» – Российский государственный технологический университет им. К. Э. Циолковского (г. Москва), Российская академия естественных наук.

Конференция была посвящена выявлению, систематизации и обсуждению актуальных проблем и тенденций развития научных исследований в области электрохимии, плазмохимии и смежных с ними наук. В работе конференции приняли участие ученые из России, стран ближнего зарубежья, Японии, Сербии и Черногории. Российские ученые представляли научные центры Москвы, Санкт-Петербурга,

Костромы, Волгограда, Воронежа, Черноголовки, Уфы, Тюмени, Сарпула, Казани, Саратова, Иванова и других городов.

Всего за время работы конференции в пленарной и устной секциях было заслушано и обсуждено более 40 докладов, посвященных различным вопросам в области электрохимических и плазмохимических методов исследований и применения этих методов при получении новых материалов.

В рамках конференции проведен ставший уже традиционным конкурс среди молодых ученых на лучший доклад с вручением премий победителям.



Участники конференции по электрохимии, г. Плѣс Ивановской обл.

Отличительной особенностью прошедшего научного форума является то, что в рамках научной конференции был организован цикл публичных лекций по актуальным проблемам в области естественных и гуманитарных наук. Причем основным требованием к докладчикам было то, чтобы тема лекций не совпадала с тематикой проводимой конференции. Слушателями этих лекций кроме участников конференции являлись жители и отдыхающие г. Плеса, учащиеся школ городов Плеса и Приволжска, студенты из Иванова и Костромы. Опыт подобных лекций начал в 2011 году проф. В.И. Парфенюк, председатель оргкомитета конференции. В этом году цикл лекций продолжили чл.-корр. АН Республики Молдова А.И. Дикусар (Институт прикладной физики МолдАН) и проф. Б.О. Уборевич-Боровский (МАрХИ), лекция которого о современных тенденциях в области современной архитектуры и дизайна вызвала безусловный интерес со стороны слушателей.

V Всероссийская научная конференция (с международным участием) «Физикохимия процессов переработки полимеров» и II Всероссийская школа молодых ученых по физикохимии процессов переработки полимеров.

Эта конференция традиционно проводится в нашем городе, где сложились научные школы и направления по широкому изучению полимеров и технологии их переработки.

Конференция проводится при поддержке Российской академии наук - Научного совета по высокомолекулярным соединениям и Научного совета по коллоидной химии и физико-химической кинетике. В числе ее организаторов – Институт химии растворов РАН, ИГХТУ, Российский фонд фундаментальных исследований и научно-производственные компании «Ниеншанц-Сайнтифик» и ООО «ТИРИТ».

Участники конференции – представители ведущих научных центров и учебных заведений из Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, Казани и др. – обсудили фундаментальные и прикладные проблемы полимерного материаловедения, в том числе процессы переработки расплавов и растворов полимеров, научные аспекты получения термопластов, реактопластов и их смесей, композиционных материалов на основе полимеров, а также методы исследования полимерных систем.

В рамках конференции прошла также школа молодых ученых, где лекции для молодых химиков-полимерщиков прочитали крупнейшие специалисты в этой





области: проф. В.Н. Кулезнев (МИТХТ, г. Москва), проф. А.Е. Чалых (ИФХЭ РАН, г. Москва), проф. С.А. Вшивков (УрГУ, г. Екатеринбург), проф. Т.М. Бирштейн (ИВС РАН, г. Санкт-Петербург), проф. О.В. Романкевич (КНУТД, г. Киев), а сами молодые исследователи смогли представить на суд профессионалов результаты своих исследований в форме стендовых докладов.



На открытии конференции выступает глава администрации г. Иванова А.С. Кузьмичев, справа – проф. В.Н. Кулезнев, председатель оргкомитета

VI Всероссийская молодежная школа – конференция «Квантово-химические расчеты: структура и реакционная способность органических и неорганических молекул».

«Конференция посвящена памяти профессора ИХТИ К.С. Краснова (1918 – 2002), который первым в Иванове начал исследования молекулярной структуры. Созданная им в ИХТИ лаборатория молекулярных параметров является одним из ведущих исследовательских центров в мире в области строения молекул и термодинамики высокотемпературных химических реакций. Свою главную задачу Константин Соломонович видел в работе с молодежью, развивая их таланты и способности в научной деятельности», - сказал на открытии школы сопредседатель оргкомитета, доктор химических наук, заведующий кафедрой физики ИГХТУ, профессор Г.В. Гиричев.

Школы-конференции в Иванове стали традиционными. Пять предыдущих школ показали высокую эффективность такой формы обмена опытом и обучения молодых ученых. Количество участников постоянно растет, «география» расширяется. В работе VI школы приняли участие представители около 20 городов России, в т.ч. Иванова, Москвы, Ярославля, Петрозаводска, Томска, Владивостока, Черноголовки, Воронежа и др.

За 5 дней работы школы-конференции молодые ученые не только представили результаты своих исследований, но смогли прослушать лекции ведущих ученых в области изучения структуры молекул, в т.ч. таких специалистов как Х. Оберхаммер (университет г. Тюбинген, Германия), В.А. Батаев (Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова), А.В. Донец (Санкт-Петербургский госуниверситет), В.Ю. Орлов (Ярославский госуниверситет) и других.

VI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы современной когнитивной науки».

Эта конференция стала традиционной. Четвертый раз ее принимал ИГХТУ, что можно расценивать как научное признание уровня исследований гуманитариев Ивановского Химтехса.

В работе конференции участвовали представители многих регионов страны (около 80 человек): вузов (Санкт-Петербургский госуниверситет, Уральский федеральный университет, Брестский госуниверситет им. А.С. Пушкина, Челябинский государственный педуниверситет, Нижегородский госуниверситет им. Н.И. Лоба-

чевского, Южный федеральный университет, РГГУ, ИвГУ, ИГХТУ, ЯрГТУ и др.), академических структур (Институт философии РАН, Научный Совет РАН по методологии искусственного интеллекта). Характерная особенность конференции – широкий круг ее докладчиков: от профессоров, докторов наук до студентов и аспирантов.

Работа конференции включала пленарные и секционные заседания, семинар для аспирантов «Герменевтика химии», круглый стол «Когнитивистика и герменевтика non-fiction проф. С.В. Чебанова», а также ряд творческих встреч.

В ИГХТУ действуют **научно-технические советы** по блокам основных научных направлений университета:

- Фундаментальные исследования в области неорганической, органической, физической химии;
- Неорганические материалы и технологии их получения, электрохимии, экология;
- Органическая химия и технология органических веществ, полимерные материалы, текстильная химия;
- Процессы машины и аппараты химических производств, триботехнические материалы;
- Экономика, управление, финансы, информатика, гуманитарные науки, на которых заслушиваются отчеты о работе аспирантов, докторантов, а также промежуточные и итоговые отчеты по результатам НИР.

ЛЕКЦИИ ПРИГЛАШЕННЫХ УЧЕНЫХ

Традицией в ИГХТУ стало приглашение известных ученых для чтения публичных лекций. Так, в 2013 году перед преподавателями, молодыми учеными и студентами университета выступали с лекциями:

- профессор факультета химии Императорского университета Тохоку **Нагао Кобаяши** (Япония),



Лекция профессора Нагао Кобаяши

- профессор Мадридского автономного университета, почетный доктор ИГХТУ **Томас Торрес** (Испания),
- профессор Туринского университета, научный атташе Посольства Италии в РФ, почетный профессор ИГХТУ **Пьетро Фре** (Италия);
- профессор университета г. Тюбинген **Хайнц Оберхаммер** (Германия);
- профессор Российского государственного гуманитарного университета, известный ученый-культуролог **Г.И. Зверева** (Москва).





УЧАСТИЕ В ВЫСТАВОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В 2013 году ИГХТУ принял участие в 6 научно-технических выставках, в числе которых:

- 41-й Международный салон инноваций и изобретений, проходивший в Женеве.

Золотой медали выставки удостоена работа наших ученых **Е.Л. Владимирцевой, Л.В. Шарниной, И.Б. Блиничевой и А. Григорьевой** «Белая и цветная вытравная печать по серому льну», представленная в номинации «Одежда. Текстиль. Материалы и аксессуары».

В авторском коллективе – студентка Алина Григорьева, что также является отличительной особенностью разработки. Кроме того, одна из авторов работы, профессор Л.В. Шарнина отмечена специальным **сертификатом Ассоциации Европейских изобретателей**, который вручается разработчикам, имеющим большое количество патентов и практически реализованную идею. Тем самым Л.В. Шарнина включена в Европейскую Ассоциацию женщин-изобретателей.



- Международная выставка «ВУЗПРОМЭКСПО», организованная Минобрнауки РФ, которую смогли посетить и студенты ИГХТУ.





ПРИБРЕТЕНИЕ НОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

В 2013 году Минобрнауки и научные фонды не проводили конкурсов на поддержку материально-технической базы научных исследований, поэтому пополнение парка научного оборудования было возможно лишь за счет собственных средств. За счет НИР кафедр были приобретены газовый хроматограф Shimadzu GC-2014 (ХиТВМС) и спектрофотометр Shimadzu UV-1800 (ТППиБТ).

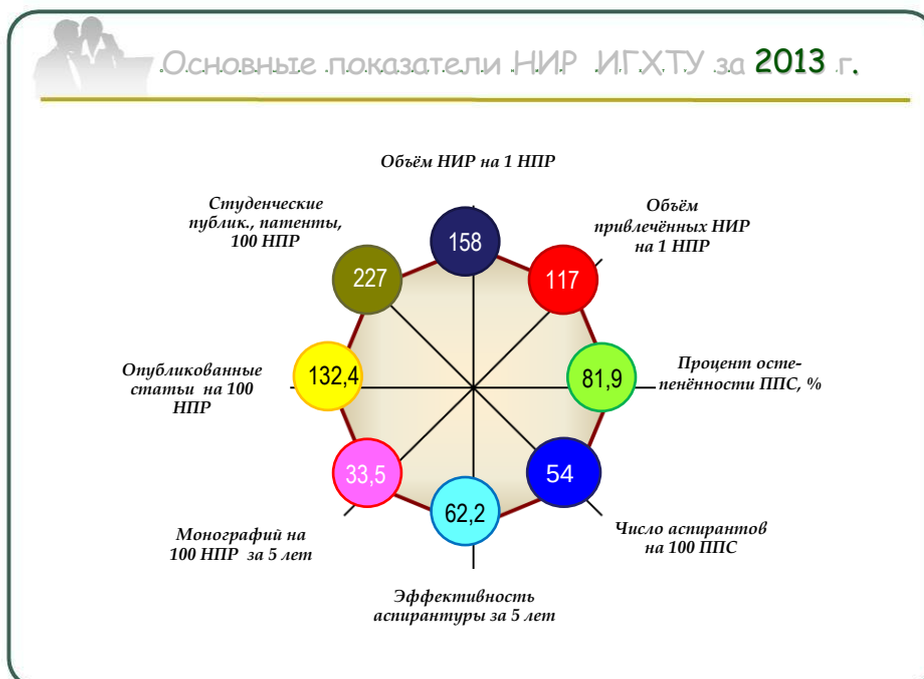


Газовый хроматограф Shimadzu GC-2014
(стоимость 1,2 млн. руб.)



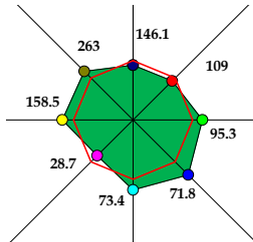
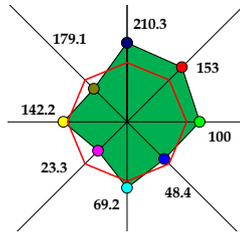
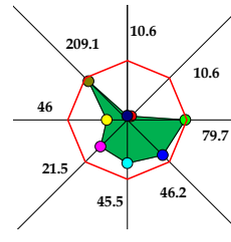
Двухлучевой спектрофотометр Shimadzu UV-1800
(стоимость 412 тыс. руб.)

ЛЕПЕСТКОВЫЕ ДИАГРАММЫ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НИР ВУЗА, ФАКУЛЬТЕТОВ, КАФЕДР

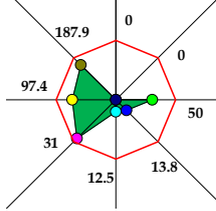




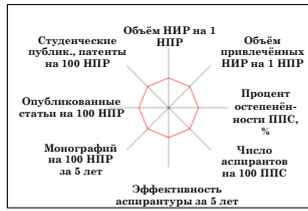
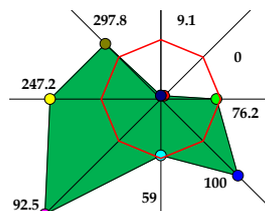
Лепестковые диаграммы показателей НИР факультетов
ИХТХПУ за 2013 г.

Неорганической химии
и технологииОрганической химии и
технологииХимической техники и
защиты

Гуманитарный

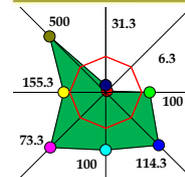


ИУФИС

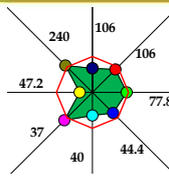


Лепестковые диаграммы показателей НИР кафедр факультета
Неорганической химии и технологии ИХТХПУ за 2013 г.

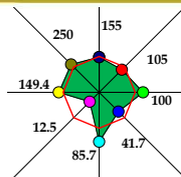
ТНВ



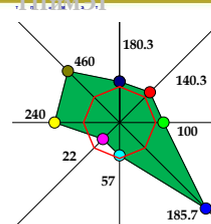
ТЭП



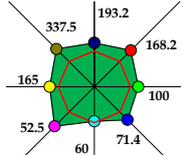
КНХ



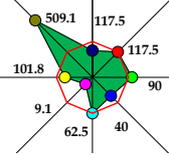
ТТЭМОЛ



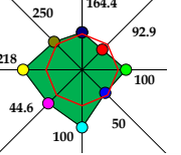
ТКЛН



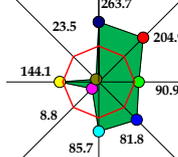
ПЭ



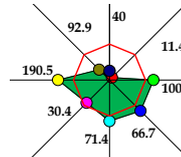
ОХТ

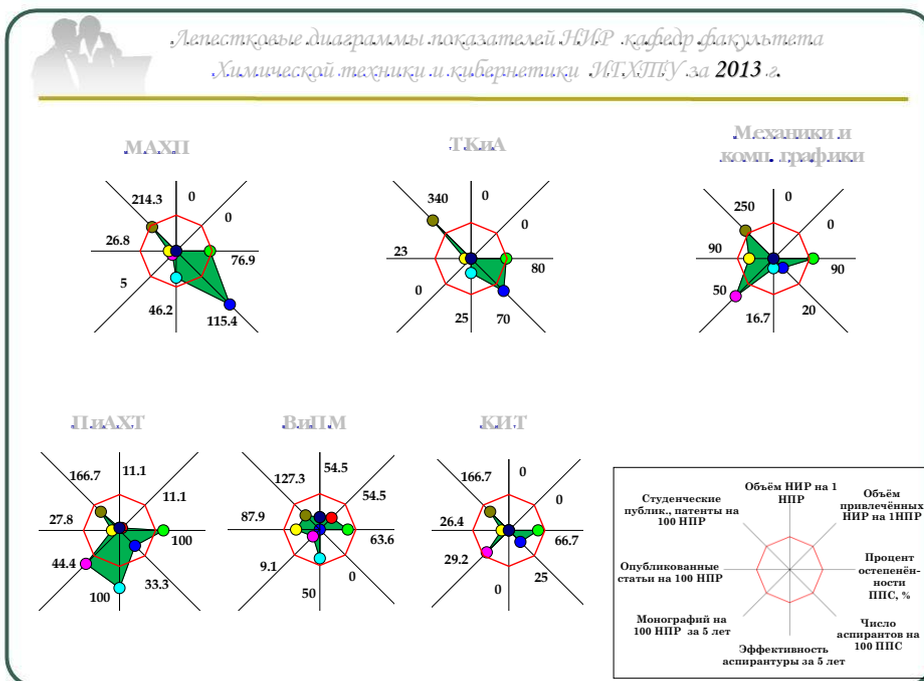
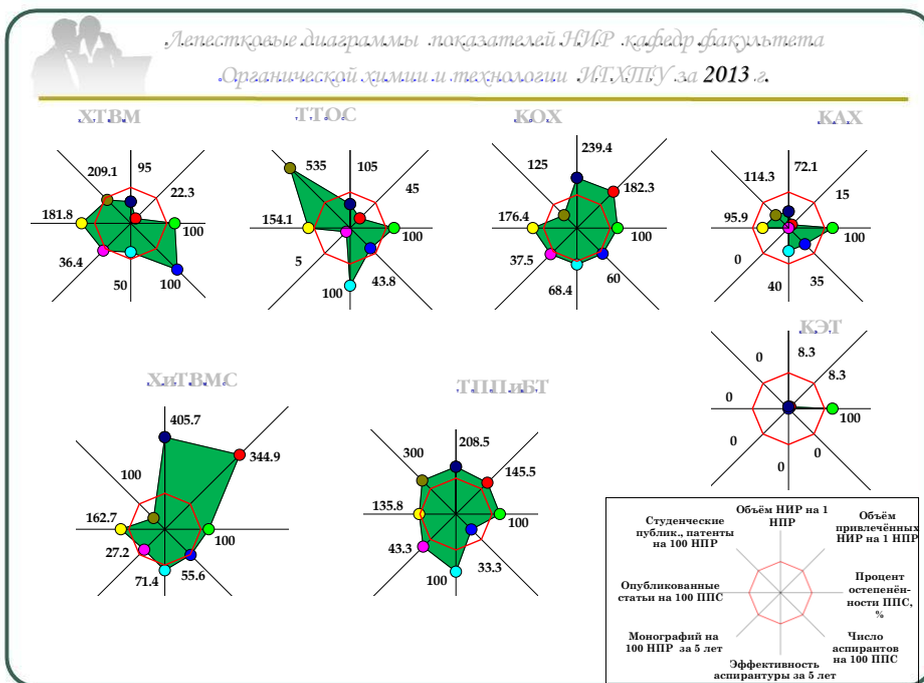


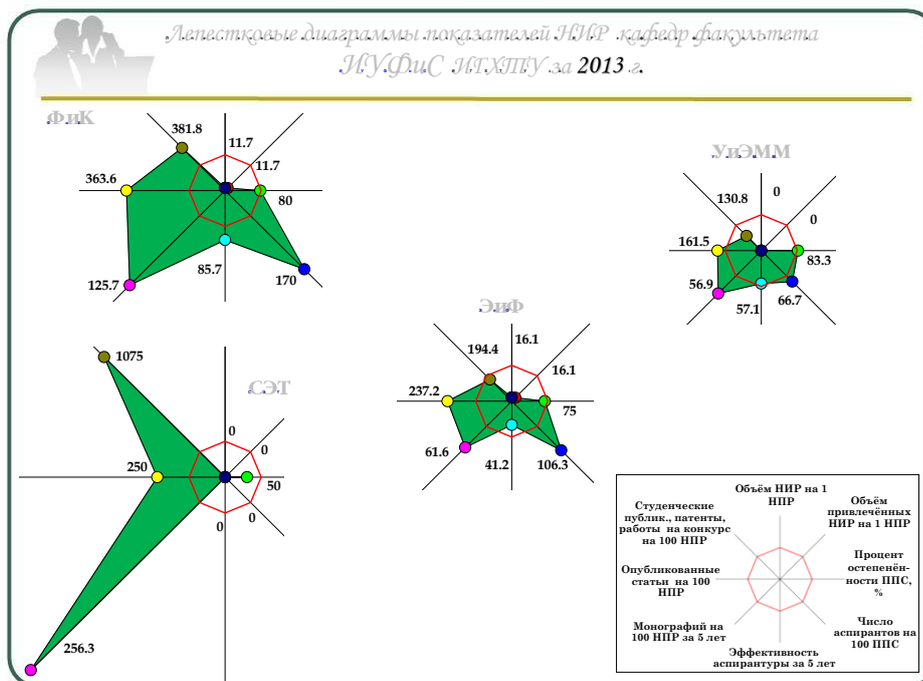
Физики



КФХ







ПОДДЕРЖКА ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ

В ИГХТУ разработана и успешно функционирует комплексная система мер стимулирующего характера для поддержки молодых ученых, преподавателей, а также студентов, активно занимающихся научными исследованиями. Это разнообразные конкурсы, стипендии, премии за выдающиеся успехи.

Молодые ученые – именные стипендиаты

- В конкурсе на соискание грантов Президента Российской Федерации по поддержке молодых ученых – кандидатов наук в числе победителей конкурса на 2013 год – молодые ученые ИГХТУ: **Иванов Дмитрий** (кафедра физики) и **Бобрицкая Елена** (кафедра ХиТ ВМС) по разделу «Химия, новые материалы и химическая технология» и **Алексей Малыгин** (кафедра высшей и прикладной математики) по разделу «Общественные и гуманитарные науки»;
- на 2014 год: **Граждан К.В.** (кафедра ОХТ), **Малясова А.В.** (кафедра органической химии), **Румянцев Е. В.** (кафедра неорганической химии).
- Победителями конкурса РФФИ на 2014 год по разделу «Мой первый грант» стали:
 - Коновалов А. С.** – аспирант каф. ТП и МЭТ
 - Марфин Ю. С.** – доцент КНХ
 - Печникова Н. Л.** – инженер-исследователь каф. ХиТВМС
 - Липин А. А.** – доцент каф. процессов и аппаратов
 - Киселев А. Е.** – аспирант каф. физики
 - Жабанов Ю. А.** – аспирант каф. физики
 - Березина Н. М.** – старший научный сотрудник КАХ
 - Дунаев А. М.** – аспирант каф. ПЭ
- Аспирант **Андрей Липин** - победитель межрегионального конкурса «У.М.Н.И.К. – 2013» (Ярославль).
- Аспирант **Алексей Соломонов** - победитель в конкурсе администрации города Иванова «Большие надежды» (номинация «научная деятельность») и финалист конкурса «Я!Года» по номинации «Интеллектуальная и научная деятельность».
- Аспирант **Игорь Баранов** – победитель Всероссийского конкурса молодежных проектов.
- Аспирант **Юрий Жабанов** – лауреат премии губернатора Ивановской области для поддержки одаренной молодежи в номинации «Интеллектуальная и научная деятельность» и лауреат премии Президента РФ для поддержки талантливой молодежи в рамках нацпроекта «Образование».



- Аспирант **Игорь Румянцев** – победитель городского конкурса работ студентов и молодых ученых «Практическая помощь в решении экологических проблем» в номинации «Влияние экологических факторов на качество жизни».
- С.н.с. кафедры ТНВ **Руслан Румянцев** – победитель VII Всероссийского форума студентов, аспирантов и молодых ученых «Наука и инновации в технических университетах» по секции «Новые материалы и технологии» (Санкт-Петербург), а также победитель 1 (регионального) тура «У.М.Н.И.К. – 2013» по направлению «Современные материалы и технологии их создания».
- Студентка группы 4/11 **Анна Никонова** – стипендиат губернатора Ивановской области для одаренной молодежи.
- Стипендия Ивановского отделения Российского союза промышленников и предпринимателей присуждена студенту группы 4/21 **Руслану Галиеву**.
- В числе победителей **областного фестиваля «Молодая наука - развитию Ивановской области»:**
в номинации «молодые ученые» - доцент кафедры ТНВ **Наталья Гордина**,
в номинации «аспиранты» - **Валерия Тюнина** (кафедра физики) и **Нгуен Тхи Тху Ха** (кафедра физической химии),
в номинации «студенты» - магистрант ИУФИС **Александр Суворов**.

СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Совет молодых ученых Ивановского государственного химико-технологического университета (СМУ) создан с целью содействия развитию творческой научной активности молодых ученых ИГХТУ и представления интересов молодых ученых в вопросах улучшения условий труда, жизни и организации досуга.

В 2013 году СМУ принимал участие в организации

- региональной студенческой научной конференции «Дни науки»,
- Областного фестиваля «Молодая наука – развитию Ивановской области»,
- Летней школы юных химиков,
- Областного конкурса юных химиков,
- Всероссийской научно-методической конференции «Инновационные идеи и методические решения при преподавании химии»,
- Первого и Второго Ивановского Научного Слэма (Science Slam),
- «Центра семейной химии»,
- ряда семинаров и мастер-классов для молодых ученых университета и других организаций Ивановской области, посвященным актуальным вопросам организации научно-исследовательской деятельности.

ВНУТРИВУЗОВСКИЕ КОНКУРСЫ

Конкурс грантов студенческих НИР

Конкурс грантов для студентов, занимающихся научными исследованиями, - традиционный для ИГХТУ. В 2013 году он проведен в 9-й раз. Как и раньше, конкурс проводился в соответствии с тематикой научных направлений университета.

В 2013 году на конкурс было подано 58 заявок по шести направлениям:

- фундаментальные исследования	24
- неорганические материалы	7
- органические материалы	8
- процессы, машины и аппараты химических производств	1
- экономика, управление, финансы	9
- гуманитарные науки	9

В этом году **победителями конкурса грантов** и обладателями сертификатов на 30000 рублей стали:

Корельчук Мария	2/124	рук. Галанин Н.Е.	ТТОС
Дамрина Ксения	1/100	рук. Кочергина Л.А., Крутова О.Н.	КАХ
Родионов Александр	1/124	рук. Майзлиш В.Е.	ТТОС
Плевина Екатерина	2/100	рук. Суворов О.В.	ИХР РАН
Серебрякова Мария	1/100	рук. Румянцев Е.В., Соломонов А.В.	КНХ
Волкова Мария	1/100	рук. Кузьмина И.А.	ОХТ
Сунгурова Александра	2/127	рук. Бобкова Е.С.	ХТВМ



Дубов Дмитрий 2/131 рук. Кутузова А.С.

ФИК

Новикова Мария 2/119 рук. Беляева Т.Н.

УиЭММ

Кроме того, 19 студентов получили звания **лауреатов конкурса** и денежную премию в размере 5000 рублей.

Лауреаты конкурса:

Кузьмина Ксения	2/36	Прохорова Анна	3/16
Никонова Анна	4/11	Лазовенко Ирина	2/128
Одинцова Екатерина	1/100	Курбатова Алиса	2/122
Ухов Павел	3/11	Шишкина Татьяна	5/23
Воронина Алена	4/11	Гусева Анастасия	2/131
Завалишин Максим	3/20	Трофимова Татьяна	2/140
Нуралиев Байрам	4/12	Смирнова Елена	2/131
Залипаева Яна	2/127	Карпухина Анастасия	3/38
Шувалова Ксения	5/1	Окулова Татьяна	5/41
Шулык Валерий	2/127		

Конкурс грантов на выполнение студенческих НИР



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Основные итоги научно-исследовательской работы студентов ИГХТУ в 2013 году приведены в таблице.

Показатели по годам:	2011	2012	2013
Количество студентов, участвующих в НИР, в том числе с оплатой	1128 86	770 59	880 64
Количество направленных в печать статей, тезисов докладов	98 813	96 787	107 774
Патенты с участием студентов	2	9	3
Количество работ, направленных на Всероссийские конкурсы	59	32	31
Количество наград, полученных на различных конкурсах, выставках и конференциях	191	245	97
Проведено конференций	15	18	16



Показатели НИРС по кафедрам

КАФЕДРА	Участие студентов в НИРС		Результативность НИРС			
	Всего	с оплатой	К-во опубл. статей, / заявок/ патентов	К-во напр. материалов конф.	К-во работ, направл. на Всеросс./ регион. конкурсы	Кол-во наград на конк., конф., выставках
Факультет неорганической химии и технологии						
ТНВ	25		2/0/1	37		
ТЭП	18		1	23	1	1
ТПиМЭТ	24		8	38		1
ТКиН	22	1	3	24		2
ПЭ	21		4	52		4
ОХТ	15	5	15	20		
Физики	9	1		4	1	5
КНХ	9	1	10	30	4	13
КФХ	8		3	10		1
Всего по факультету	151	8	46/0/1	238	6	27
Факультет органической химии и технологии						
ХТВМ	21		3/1,5/0	22		13
ТТОС	71	7	9/0/0,5	44	1	6
ТППиБТ	25	3	5/0/1	24	1	1
ХиТВМС	67	11	1	25	4	9
КОХ	11	7	4/0/0,5	13	1	2
КАХ	12		4	12	1	2
КЭТ	1					
Всего по факультету	208	28	26/1,5/2	139	8	34
Факультет химической техники и кибернетики						
МАХП	23			30		
М и КГ	34			25		
ТКиА	65			34		
ПиАХТ	15		0/0,5/0	15		
ВиПМ	15			14		
КИТ	22			20		
Всего по факультету	174		0/0,5/0	138		0
Институт управления, финансов и информационных систем						
ЭиФ	31		10	25		
УиЭММ	17		2	15	2	6
ФиК	61		20	22	19	21
СЭТ	60			43		1
Всего по факультету	169		32	105	21	28
Гуманитарный факультет						
Ист.и культуры	25		1	12		
Философии	50		1	20		
Ин. языков	60		3	39		
Русс. языка	20			18		2
Физ.культ.	23			15		
Всего по факультету	178		5	104		2
ВСЕГО по вузу	880		107/2/3	744	35	91

Кроме отмеченных в разделе «Научные мероприятия в ИГХТУ» данного сборника, в 2013 году в университет проведено 16 межвузовских и внутривузовских студенческих конференций.



СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

студенческих научно-технических мероприятий, проведенных Ивановским государственным химико-технологическим университетом в 2013 году

№ п/п	Тип и наименование мероприятия кафедра-организатор	Месяц проведения	Статус
1	Семинар проф. С.В. Чебанова (СПбГУ) для аспирантов и студентов-химиков «Герменевтика химии» (каф. философии)	октябрь	всероссийский
2	Дни голландской культуры, подготовка творческой работы на конкурс «Портрет корпорации» (организатор ГМИИ им. А.С.Пушкина) (каф. истории и культурологии)	октябрь-декабрь	всероссийский
3	Региональная студенческая научная конференция «Дни науки-2013. «Фундаментальные науки - специалисту нового века».	22 апреля – 24 мая	региональный <i>с изданием сборника тезисов докладов</i>
4	VIII Областной конкурс ораторов среди студентов-нефилологов 1 курса (КРЯ)	15 мая	региональный
5	Круглый стол Студенческого научного общества на тему «Современное состояние рынка банковских продуктов России» (Фик)	21 марта	внутривузовский
6	Круглый стол Студенческого научного общества на тему «Банк будущего в России» (Фик)	7 мая	внутривузовский
7	7-я студенческая научная конференция «Денежно-кредитная система России: проблемы и перспективы развития» (Фик)	май	внутривузовский
8	Круглый стол Студенческого научного общества на тему «Великая депрессии в США и ее влияние на банковскую систему» (Фик)	24 сентября	внутривузовский
9	7-я студенческая научная конференция «Развитие банковского дела в России: проблемы и перспективы» (Фик)	ноябрь	внутривузовский
10	Круглый стол Студенческого научного общества на тему «Игра «100-к-1» между 1 и 3 курсами на финансовую тему» (Фик)	19 ноября	внутривузовский
11	Круглый стол Студенческого научного общества на тему «Конец эпохи доллара» (Фик)	10 декабря	внутривузовский
12	8-я студенческая научная конференция «Финансовые проблемы и пути их решения» (Фик)	декабрь	внутривузовский
13	Кафедральный конкурс студенческих работ на лучшую НИР для участия в конкурсах: Конкурс Грантов ИГХТУ на лучшую студенческую НИР, мероприятия Молодежного союза экономистов и финансистов РФ, конкурс студенческих работ, организуемый Вольным экономическим обществом России (Фик)	ноябрь-декабрь	внутривузовский
14	Фестиваль российской культуры «Шелест» (История)	2-4 ноября	внутривузовский
15	Лекция-семинар для студентов «НИР в области физической культуры и спорта в техническом вузе.» Тематика, проблемы, задачи, особенности, трудности (КФК)	28 февраля	внутривузовский
16	Научная студенческая конференция «Оздоровительное пространство технического вуза» (КФК)	23 апреля	внутривузовский

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

В 2013 году в аспирантуру было принято 47 человек, более половины из них (28 человек) являются выпускниками магистратуры. Среди поступивших в аспирантуру основную часть составляют выпускники ИГХТУ, 4 человека - выпускники других вузов: ИвГУ, Кинешемский филиал МГИУ, Ивановский институт ГПС МЧС России. Прием в аспирантуру в 2013 году осуществлялся только на очную форму обучения и по отраслям наук составил:

Прием в очную аспирантуру по отраслям наук в 2013 году

Отрасль наук	Прием в 2013 году
Химические	21
Биологические	2
Технические	14
Экономические	8
Философские	2
ВСЕГО	47



В течение последних лет контингент аспирантов находился на уровне 170 – 180 человек. В связи с тем, что прием в аспирантуру в 2013 году осуществлялся только на очную форму обучения и был ниже, чем в предыдущие годы, численность аспирантов на конец 2013 года составила 160 человек: из них 148 обучаются за счет средств федерального бюджета и 12 - по прямым договорам с оплатой стоимости обучения физическими или юридическими лицами.

В аспирантуре ИГХТУ проходят обучение 10 граждан иностранных государств: 9 представителей Вьетнама и 1 из Конго.

Практически все аспиранты нашего университета активно участвуют в общественной жизни вуза: являются кураторами студенческих групп, участвуют в профориентационной работе на своих кафедрах, мероприятиях, организуемых центром довузовского обучения (олимпиады, дни открытых дверей), спортивных соревнованиях, коллективах студенческого клуба.

Аспиранты ИГХТУ ежегодно становятся победителями конкурсов на получение стипендий Президента РФ и Правительства РФ. По результатам конкурса в 2013 году стипендиатом Президента РФ стал аспирант кафедр ОХТ и аналитической химии **Георгий Гамов**, стипендиатом Правительства РФ – аспирант кафедры физики **Анатолий Дунаев**. В конкурсе для аспирантов, обучающихся по специальностям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, победителем стал аспирант кафедры ТНВ **Дмитрий Лапшин** (стипендия Президента РФ).

В 2013 году аспирантуру ИГХТУ окончили 33 человека, в том числе с защитой диссертации 20. В результате эффективность подготовки аспирантов составила практически 61%, что является очень высоким показателем.

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта	Кафедра	Ф.И.О. руководителя
1.	Исаев М.Е.	Ф и К	Обаева А.С.
2.	Бадаукайте Р.А.	ТТОС	Шапошников Г.П.
3.	Нгуен Тхи Тху Ха	КФикХ	Лefeldова О.В.
4.	Нгуен Ван Тхык	КНХ	Сафонова Л.П.
5.	Умнова С.А.	У и ЭММ	Ильченко А.Н.
6.	Деревеньков И.А.	ТППиБТ	Макаров С.В.
7.	Бадаева О.Н.	Фик	Цупко Е.В.
8.	Катков В.А.	ЭиФ	Шергин В.В.
9.	Клюнтина А.Б.	ТНВ	Прокофьев В.Ю.
10.	Жабанов Ю.А.	физика	Шлыков С.А.
11.	Дубкова Е.А.	МАХП	Натареев С.В.
12.	Кузмина Е.Л.	ТТОС, КОХ	Майзлиш В.Е., Петров О.А.
13.	Измestьева Е.А.	Ф и К	Соколов Ю.А.
14.	Афинеевский А.В.	КФ и КХ	Лукин М.В.
15.	Гречина А.О.	Х и ТВМС	Кувшинова С.А.
16.	Соломонов А.В.	КНХ	Румянцев Е.В.
17.	Мудров А.Н.	Х и ТВМС	Агеева Т.А.
18.	Алопина Е.В.	Х и ТВМС	Агеева Т.А.
19.	Захарченко А.С.	ХТВМ	Козлова О.В.
20.	Донченко А.Ю.	МАХП	Гоголев Ю.Г.

Всего за 2013 год в ИГХТУ подготовлено 39 кандидатов наук. Кроме выше-названных аспирантов 12 человек защитили кандидатские диссертации как окончившие аспирантуру ранее и 4 - как соискатели. Это:

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта (соискателя)	Кафедра	Ф.И.О. руководителя
1	Наумов В.В.	ОХТ	Шарнин В.А., Исаева В.А.
2	Невиницын В.Ю.	ТК и А	Лабутин А.Н.
3	Повтарев И.А.	МАХП	Чагин О.В.



4	Давлятшина А.А.	ТП и МЭТ	Ефремов А.М.
5	Кравченко А.В.	КФ и КХ	Улитин М.В.
6	Журавлева Н.И.	ПЭ	Гриневиц В.И.
7	Майзлиш А.В.	Э и Ф	Волынский В.Ю.
8	Сингин П.В.	Х и ТВМС	Бурмистров В.А., Койфман О.И.
9	Инасаридзе Л.Н.	ТЭП	Балмасов А.В.
10	Ворошин А.В.	МАХП	Чагин О.В.
11	Ветюгов А.В. (соиск.)	МАХП	Богородский А.В. (МГИУ)
12	Шишкина А.В. (соиск.)	Э и Ф	Кайгородов А.Г.
13	Гушина Л.С. (соиск.)	У и ЭММ	Ильченко А.Н.
14	Лялькова Е.Ю. (соиск.)	Ф и К	Соколов Ю.А.
15	Головачева О.А.	У и ЭММ	Абрамова Е.А.
16	Севастьянова Е.В.	У и ЭММ	Ильченко А.Н.

Большинство из подготовленных кандидатских диссертаций были защищены в диссертационных советах ИГХТУ и 3 работы защищались в диссертационных советах других организаций. Это работы Головачевой О.А., Севастьяновой Е.В. (ИвГУ) и Нгуен Ван Тхык (ИХР РАН).

ДОКТОРАНТУРА

В 2013 году в докторантуре проходили обучение 13 человек (все – граждане Российской Федерации, все – за счет средств федерального бюджета). Из них **продолжали обучение:**

1. Усачева Т.Р. ОХТ
2. Смирнов С.А. ТП и МЭТ
3. Валинуров Т.Р. Ф и К
4. Донцов М.Г. ТЭП
5. Шеханов Р.Ф. ТЭП
6. Бобкова Е.С. ПЭ
7. Осипова О.Н. Э и Ф
8. Хомякова А.А. Э и Ф

были приняты:

1. Рычихина Н.С. У и ЭММ
2. Кунин А.В. ТНВ
3. Постникова И.В. МАХП
4. Слизнев В.В. Физика

окончила обучение в докторантуре Абрамова Е.А. Она представила свою научную работу в диссертационный совет ИвГУ.

В 2013 году была успешно защищена диссертация на соискание степени доктора химических наук **Любимцевым А.В.**, выпускником докторантуры 2012 года. Вне докторантуры продолжают диссертационные исследования 6 соискателей.

ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ

В 2013 году в ИГХТУ продолжали работать 6 диссертационных советов по 19 специальностям и отраслям наук.

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)

03.02.08 – 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)

В диссертационных советах состоялось в общей сложности **4** защит докторских диссертаций (в том числе из ИГХТУ - 1, из сторонних организаций – 3) и **59** защит кандидатских диссертаций (в том числе из ИГХТУ - 36, из сторонних организаций - 23).

Диссертационный совет	Рассмотрено работ	Число защит докторских диссертаций			Число защит кандидатских диссертаций		
		все-го	из ИГХТУ	из других организаций	все-го	из ИГХТУ	из других организаций
Д 212.063.01	4	1	1	-	3	2	1
Д 212.063.02	8	1	-	1	7	3	4
Д 212.063.03	8	-	-	-	8	4	4
Д 212.063.04	15	-	-	-	15	11	4
Д 212.063.05	14	2	-	2	12	6	6
Д 212.063.06	14	-	-	-	14	10	4
Всего	63	4	1	3	59	36	23

**СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ
Д 212. 063.01**

Председатель диссертационного совета	Койфман Оскар Иосифович , чл.-корр. РАН, д.х.н., профессор
Зам. председателя диссертационного совета	Голубчиков Олег Александрович (02.00.03), д.х.н., профессор Хелевина Ольга Григорьевна (02.00.03) д.х.н., профессор
Ученый секретарь диссертационного совета	Данилова Елена Адольфовна д.х.н., доцент

Состав совета и правовые основы деятельности см. в сборнике «О деятельности ИГХТУ за 2012 г.». Изменения в составе совета в 2013 году: выведена из состава совета к.х.н., доц. Кувшинова Е.М., обязанности ученого секретаря диссертационного совета возложены на д.х.н., доц. Данилову Е.А. (05.17.04).

- 24.06.2013** **Бадаукайте Р.А.** – аспирант кафедры «Технология тонкого органического синтеза» Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Синтез и свойства арилокси- и гетерооксизамещенных фталонитрилов и фталоцианинов на их основе» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия
- 30.09.2013** **Любимцев А.В.** – старший научный сотрудник кафедры «Химия и технология высокомолекулярных соединений» Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Реакционная способность замещенных фталонитрилов и фталоцианинов в синтезе модифицированных фталоцианинов» представлена на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия.



- 02.12.2013** **Кузмина Е.А.** - аспирант кафедры «Органическая химия» Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Синтез и кислотные свойства *трет*-бутил- и трифторметилфенилпроизводных тетраазапорфиринов» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.03 – органическая химия и 02.00.04 – физическая химия
- 23.12.2013** **Акентьева Т.А.** – старший преподаватель кафедры общей химии Пермской государственной сельскохозяйственной академии имени академика Д.Н. Прянишникова. Работа на тему «Синтез и свойства тропил- и дибензосуберенилзамещенных ароматических аминов» представлена на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия.

Из 4 рассмотренных диссертаций 3 выполнены в ИГХТУ (1 докторская и 2 кандидатских), 1 кандидатская - в другой организации.

СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ Д 212.063.02

Председатель диссертационного совета	Шарнин Валентин Аркадьевич, д.х.н., профессор
Зам. председателя диссертационного совета	Гриневич Владимир Иванович, д.х.н., профессор Ильин Александр Павлович д.х.н., профессор
Ученый секретарь диссертационного совета	Гришина Елена Павловна д.т.н., доцент

Состав совета и правовые основы деятельности см. в сборнике «О деятельности ИГХТУ за 2008 г.» (<http://main.isuct.ru/files/publ/otchet2008.pdf>).

Изменения в составе совета в 2013 году:

Выведены из состава совета:

1. Улитин М.В. (03.02.08, химические науки);
2. Падохин В.А. (05.17.01).

Введены в состав совета:

1. Лефедова О.В. (03.02.08, химические науки);
2. Прокофьев В.Ю. (05.17.01)

В 2013 г. в совете защищены 1 докторская диссертация и 7 кандидатских диссертаций.

- 01.04.2013** **Гурылева Н.Л.** – ассистент кафедры «Охрана труда и природы», ФГБОУ ВПО «Ярославский государственный технический университет». Диссертационная работа на тему «Снижение техногенной нагрузки на окружающую природную среду путем переработки нефтешламов» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 03.02.08 – Экология.
Котова Н.Н. - младший научный сотрудник лаборатории №1 ОАО «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза». Диссертационная работа «Экстракционная регенерация активного угля в процессах очистки газовых выбросов от диоксида серы» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ
- 17.06.2013** **Журавлёва Н.И.** - старший преподаватель кафедры «БЖД, радиобиологии и экологии» ФГБОУ ВПО «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.К. Беляева». Диссертационная работа на тему «Источники и стоки тяжёлых металлов в антропогенно измененных экосистемах (на примере Ивановской и Костромской областей)» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 03.02.08 – Экология.
Гладышев Н.Г. - профессор кафедры «Химическая технология и промышленная экология», ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет». Диссертационная работа на тему «Научные основы рециклинга в техноприродных кластерах обращения с отходами» представлена на



- соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 03.02.08 – Экология.
- 11.11.2013** **Клюнтина А.Б.** - аспирант кафедры «Технология неорганических веществ», ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет». Диссертационная работа на тему «Синтез гранулированного цеолита LTA и его катионнозамещенных форм с использованием механохимической активации» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ.
- Сурков А.А.** - ведущий инженер кафедры «Охрана окружающей среды» ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет». Диссертационная работа на тему «Переработка отходов потребления поликарбоната с получением сорбционных материалов для обезвреживания сточных вод нефтехимических производств» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 03.02.08 – Экология.
- 02.12.2013** **Борзова Е.В.** – аспирант Института химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук. Диссертационная работа на тему «Коррозионно-электрохимическое поведение конденсаторных алюминиевых фольг в имидазольных ионных жидкостях» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.
- Инасаридзе Л.Н.** – инженер-технолог ювелирной компании «Статус», ИП Смирнов Н.В. Диссертационная работа на тему «Анодное окисление титана во фторидсодержащих электролитах на основе этиленгликоля и диметилсульфоксида» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Из числа рассмотренных диссертационных работ 1 – докторская (выполнена в Самарском государственном техническом университете), 7 – кандидатские, из них 3 выполнены в ИГХТУ, 4 – в сторонних организациях.

СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ Д 212.063.03

Состав совета и правовые основы деятельности см. в сборнике «О деятельности ИГХТУ за 2008 г.» (<http://main.isuct.ru/files/publ/otchet2008.pdf>).

В связи с назначением Койфмана Оскара Иосифовича председателем экспертного совета ВАК, на должность председателя совета избран Шапошников Геннадий Павлович, заместителя председателя – Майзлиш Владимир Ефимович. Документы по изменению направлены на утверждение в ВАК РФ.

Председатель диссертационного совета	Шапошников Геннадий Павлович, д.х.н., профессор
Зам. председателя диссертационного совета	Майзлиш Владимир Ефимович, д.х.н., профессор
Ученый секретарь диссертационного совета	Шарнина Любовь Викторовна д.т.н., профессор

В 2013 году состоялось **13** заседаний совета, из них **8** по защите кандидатских диссертаций. Проведены экспертизы представленных в совет диссертационных работ, утверждены официальные оппоненты и ведущие организации.

- 29.04.2013** **Парфенова М.С.** - аспирантка Владимирского государственного университета А.Г. и Н.Г. Столетовых. Работа на тему «Пористые термостойкие материалы на основе синтактных пенопластов и оксида титана» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов
- Уткин А.О.** - выпускник Московского государственного университета прикладной биотехнологии, инженер отдела стандартизации продукции химической промышленности ФГУП «ВНИЦСМВ» Госстандарта России. Работа на тему «Повышение адгезионной прочности многослойных плёнок ультразвуковой обработкой расплава полиэтилена» представлена на соискание уче-



16.12.2013

ной степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов

Гречина А.О. - аспирантка ИГХТУ. Работа на тему «Модификация композиции на основе пластифицированного поливинилхлорида анизотропными соединениями и углеродными наночастицами» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов

Окулов К.В. - аспирант Владимирского государственного университета имени А.Г. и Н.Г. Столетовых. Работа на тему «Микрофильтрационные мембраны на основе полиамида-6 с высокими и стабильными характеристиками» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов.

Юров М.Ю. - выпускник ИГХТУ, ведущий инженер сектора технического обеспечения научных исследований Института химии растворов имени Г.А. Крестова РАН. Работа на тему «Физико-химические основы технологии производства порошков из полиэтилена растворным способом» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов.

20.12.2013

Захарченко А.С. - аспирант ИГХТУ Работа на тему «Обоснование и разработка технологий заключительной отделки текстильных материалов с использованием отечественных стиролметакриловых и уретановых полимеров» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.02 – «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья»

Алопина Е.В. - инженер-исследователь кафедры химии и технологии высокомолекулярных соединений ИГХТУ, аспирантка заочной формы обучения. Работа на тему «Синтез водорастворимых иммобилизаторов металлопорфиринов и исследование их антибактериальной активности», представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.06 Высокомолекулярные соединения

Мудров А.Н. - аспирант ИГХТУ. Работа на тему «Влияние микроволнового нагрева на кинетические закономерности процесса радикальной полимеризации виниловых мономеров» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.06 Высокомолекулярные соединения

Из 8 защит - 8 кандидатских, 4 - из ИГХТУ.

СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ Д 212.063.04

Состав совета см. в сборнике «О деятельности ИГХТУ за 2008 г.» (<http://main.isuct.ru/files/publ/otchet2008.pdf>), правовые основы деятельности - в сборнике «О деятельности ИГХТУ за 2009 г.» (http://main.isuct.ru/files/publ/otchet2009_1.pdf).

Состав совета в 2013 году не изменился.

Председатель диссертационного совета	Соколов Юрий Анатольевич , д.э.н., профессор
Зам. председателя диссертационного совета	Кайгородов Алексей Георгиевич (08.00.19), д.э.н., профессор Зайцев Виктор Александрович (08.00.13), д.т.н., профессор
Ученый секретарь диссертационного совета	Балабанова Наталья Владимировна к.э.н., доцент

В 2013 году состоялось 29 заседаний совета, из них по защите диссертационных работ 15.

26.01.2013

Бельков М.А. - аспирант кафедры финансов и кредита ФГБОУ ВПО «ИГХТУ». Работа на тему «Управление кредитным риском банка на стадии разработки кредитного продукта для субъектов малого и среднего предпринимательства» представлена на соискание ученой степени кандидата эко-



- номических наук по специальности **08.00.10** «Финансы, денежное обращение и кредит».
- Вашурина А.В.** - аспирант кафедры экономики и финансов ФГБОУ ВПО «ИГХТУ». Работа на тему «Стохастические модели регионального рынка коммутируемого доступа к сети Интернет и передачи данных» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.13** «Математические и инструментальные методы экономики».
- 25.05.2013** **Исаев М.Е.** - аспирант кафедры финансов и кредита ФГБОУ ВПО «ИГХТУ». Работа на тему «Оценка развития электронных денег при осуществлении розничных платежей» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.10** «Финансы, денежное обращение и кредит».
- Кочетков А.В.** - аспирант кафедры экономики, финансов и статистики в ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет». Работа на тему «Разработка стратегии формирования и управления портфелем ценных бумаг на российском фондовом рынке» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.10** «Финансы, денежное обращение и кредит».
- 22.06.2013** **Шишкина А.В.** - соискатель кафедры экономики и финансов ФГБОУ ВПО «ИГХТУ». Работа на тему «Финансовый механизм активизации инновационного процесса» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.10** «Финансы, денежное обращение и кредит».
- Майзлиш А.В.** - соискатель кафедры экономики и финансов ФГБОУ ВПО «ИГХТУ». Работа на тему «Экономико-математические модели определения запаса материальных ресурсов на машиностроительных предприятиях» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.13** «Математические и инструментальные методы экономики».
- Гущина Людмила Степановна** - соискатель кафедры управления и экономико-математического моделирования ФГБОУ ВПО «ИГХТУ». Работа на тему «Методы и модели анализа рисков предприятия при формировании компетентности персонала» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.13** «Математические и инструментальные методы экономики».
- 28.09.2013** **Умнова С.А.** - аспирант кафедры управления и экономико-математического моделирования ФГБОУ ВПО «ИГХТУ». Работа на тему «Моделирование процессов управления материальными потоками на предприятиях фармацевтического рынка» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.13** «Математические и инструментальные методы экономики».
- Архипова Анастасия Сергеевна** - аспирант кафедры экономической кибернетики ФГБОУ ВПО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева». Работа на тему «Имитационное моделирование управления конкурентоспособностью аграрных проектов на рынке капитала» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.13** «Математические и инструментальные методы экономики».
- 09.11.2013** **Подолько М.Н.** - аспирант кафедры «Компьютерные информационные системы финансовых расчетов» ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского». Работа на тему «Критериальная оценка налогоплательщиков для планирования выездных налоговых проверок» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.10 10** «Финансы, денежное обращение и кредит».
- Катков В.А.** - аспирант кафедры экономики и финансов ФГБОУ ВПО «ИГХТУ». Работа на тему «Граничные методы оценки эффективности для экономических объектов со сложной структурой» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.13** «Математические и инструментальные методы экономики».
- Бадаева О.Н.** - аспирант кафедры финансов и кредита ФГБОУ ВПО «ИГХТУ». Работа на тему «Оценка финансовой безопасности малых и средних предприятий» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.10 10** «Финансы, денежное обращение и кредит».
- 07.12.2013** **Умова Е.В.** - аспирант кафедры финансов и банковского дела ФГБОУ ВПО «ИвГУ». Работа на тему «Трансформация внутреннего контроля в коммерческих банках в целях совершенствования управления рисками» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.10 10** «Финансы, денежное обращение и кредит».



Измestьева Е.А. - аспирант кафедры финансов и кредита ФГБОУ ВПО «ИГХТУ». Работа на тему «Финансовый механизм создания, функционирования и развития фондов прямых инвестиций» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.10** «Финансы, денежное обращение и кредит».

Лялькова Е.Ю. - соискатель кафедры финансов и кредита ФГБОУ ВПО «ИГХТУ». Работа на тему «Обеспечение ликвидности коммерческих банков» представлена на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности **08.00.10** «Финансы, денежное обращение и кредит».

Из числа 15 рассмотренных диссертационных работ 15 – кандидатских; 11 выполнено в ИГХТУ, 4 - в других организациях.

Приказом Минобрнауки от 31 декабря 2013 г. № 1046/нк "О приостановлении деятельности советов по защите докторских и кандидатских диссертаций" деятельность совета Д 212.063.04 приостановлена.

СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ Д 212.063.05

Состав совета и правовые основы деятельности см. в сборнике «О деятельности ИГХТУ за 2008 г.» (<http://main.isuct.ru/files/publ/otchet2008.pdf>).

В 2013 г. состав совета не изменялся.

Председатель диссертационного совета	Лабутин Александр Николаевич, д.т.н., профессор
Зам. председателя диссертационного совета	Блиничев Валерьян Николаевич, д.т.н., профессор
Ученый секретарь диссертационного совета	Зуева Галина Альбертовна, д.ф.-м.н., профессор

В 2013 году состоялось 25 заседаний совета, из них по защите кандидатских диссертаций – 12. На заседаниях диссертационного совета проводились экспертизы представленных в диссертационный совет работ, рассматривались вопросы: качество диссертационных работ, анализ актуальности тематики, анализ уровня использования научных результатов рассмотренных работ.

- 18.02.2013** **Невиницын В. Ю.** - старший преподаватель кафедры технической кибернетики и автоматики ИГХТУ. Работа на тему «Анализ и синтез комплекса «жидкофазный химический реактор – управляющая система» с использованием Методов синергетики» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01. – системный анализ, управление и обработка информации (в химических технологиях, нефтехимии).
- 18.02.2013** **Повтарев И. А.** - старший преподаватель кафедры машин и аппаратов химических производств ИГХТУ. Работа на тему «Гидродинамика и массообмен в колонном аппарате с пакетной вихревой насадкой (на примере процесса абсорбции углекислого газа раствором диэтанолamina)» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.
- 18.03.2013** **Ветюгов А.В.** – соискатель кафедры машин и аппаратов химических производств ИГХТУ, старший преподаватель кафедры «Автомобили» филиала Московского гос. индустриального университета в г. Кинешме Ивановской области. Работа на тему «Совершенствование процесса гранулирования тонкодисперсных керамических порошков» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.
- 18.03.2013** **Коляганова О.В.** - инженер I категории кафедры технологии высокомолекулярных волокнистых материалов » Волгоградского государственного технического университета. Работа на тему «Модели и методы оценки интегрального показателя качества полимерных композиционных материалов» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01. – системный анализ, управление и обработка информации (в химических технологиях, нефтехимии).
- 01.07.2013** **Мартыанов К.И.** - ведущий инженер ОАО «Пигмент», г. Тамбов. Работа на тему «Совершенствование процесса отбеливания хлопчатобумажных тканей композицией на основе оптического отбеливателя стильбентриазинового



- ряда» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.
- 01.07.2013 Харитонов А.А.** – в 2012 г. закончил аспирантуру при кафедре «Автоматизированное конструирование машин и аппаратов» Московского государственного университета инженерной экологии. Работа на тему «Испарительное охлаждение в регулярном комбинированном контактном устройстве градири», представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.
- 14.10.2013 Труфанов Д.Н.** - в 2012 г. закончил аспирантуру при кафедре «Химические технологии органических веществ» Тамбовского государственного технического университета, Генеральный директор ООО «Интер-Пласт», г. Тамбов. Работа на тему «Десорбция ионов натрия и хлора с поверхности частиц органического пигмента при репульсации-декантации» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.
- 25.11.2013 Дубкова Е.Ю.** - аспирант очной формы обучения кафедры машин и аппаратов химических производств Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Процессы ионнообменной адсорбции ионов двухвалентных металлов на природных адсорбентах» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.
- 25.11.2013 Суслов Д.Ю.** - старший преподаватель кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция» Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. Работа на тему «Получение биогаза в биореакторе с барботажным перемешиванием» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.
- 09.12.2013 Вязьмин А.В.** - заведующий кафедрой «Физическая химия» Московского государственного машиностроительного университета (МАМИ). Работа на тему «Моделирование макрокинетики процессов переноса в химической технологии» представлена на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.
- 23.12.2013 Рухов А.В.** - старший преподаватель кафедры «Техника и технологии производства нанопродуктов» Тамбовского государственного технического университета. Работа на тему «Основные процессы и аппаратурное оформление производства углеродных наноматериалов» представлена на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.
- 24.12.2013 Глушко А.Н.** - Заведующий лабораторией «Материалы современных технологий» ФГУП "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ" (ФГУП "ИРЕА"). Работа на тему «Проблемно-ориентированные CALS-системы компьютерного менеджмента качества химических противогололедных материалов и дорожных пропиток» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01. – системный анализ, управление и обработка информации (в химических технологиях, нефтехимии).
- 24.12.2013 Донченко А.Ю.** - аспирант очной формы обучения кафедры машин и аппаратов химических производств Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Получение тонкодисперсных материалов десублимацией в аппарате объемного типа» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.
- 24.12.2013 Ворошин А.В.** - в 2012 г. закончил аспирантуру при кафедре машин и аппаратов химических производств Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Разделение бикомпонентной смеси в ректификационной установке непрерывного действия с пакетной вихревой насадкой» представлена на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.

Из числа 14 рассмотренных диссертационных работ 2 – докторские (обе стороны), 12 – кандидатские: 6 работ выполнены в ИГХТУ, 6 - в сторонних организациях.



СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ Д 212.063.06

Состав совета и правовые основы деятельности см. в сборнике «О деятельности ИГХТУ за 2008 г.» (<http://main.isuct.ru/files/publ/otchet2008.pdf>).

В 2013 г. состав совета не изменялся.

Председатель диссертационного совета	Шарнин Валентин Аркадьевич, д.х.н., профессор
Зам. председателя диссертационного совета	Светцов Владимир Иванович д.х.н., профессор
Ученый секретарь диссертационного совета	Егорова Елена Владимировна, к.х.н., доцент

За отчетный период проведено **27** заседаний совета, из них по защите диссертаций – **14**, проведены экспертизы представленных в совет диссертационных работ.

- 21.01.2013** **Наумов В.В.** - научный сотрудник кафедры общей химической технологии Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Влияние растворителя на комплексообразование никеля(II) с глицилглицинат-ионом и кислотно-основные равновесия лиганда» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.01, 02.00.04.
- Капинос С.П.** – аспирант кафедры технологии приборов и материалов электронной техники Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Кинетические закономерности взаимодействия неравновесной низкотемпературной плазмы смесей HCl-Ag, HCl-Cl₂ и HCl-H₂ с арсенидом галлия» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.
- 20.05.2013** **Давлятшина А.А.** – аспирант кафедры технологии приборов и материалов электронной техники Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Физико-химические процессы в неравновесной низкотемпературной плазме HCl и его смесей с азотом и кислородом» представлена на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.04.
- Кравченко А.В.** – старший мастер профессионального лицея №55 г. Россошь (аспирант заочной формы обучения кафедры физической и коллоидной химии Ивановского государственного химико-технологического университета). Работа на тему «Влияние природы межфазной поверхности на кислотно-основные и адсорбционные свойства катализаторов жидкофазной гидрогенизации» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.
- 26.06.2013** **Сингин П.В.** – инженер-исследователь кафедры химии и технологии высокомолекулярных соединений Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Специфическая сольватация и реакционная способность тетрафенилпорфина в растворах и гидрофильных полимерных матрицах» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.04, 02.00.06.
- Нгун Тхи Тху Ха** – аспирант кафедры физической и коллоидной химии Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Кинетика реакций гидрогенизации бензолов, содержащих нитро-, нитрозо-, азокси- и азогруппы, в водных растворах 2-пропанола на скелетном никеле» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.
- 16.09.2013** **Бурматнова Т.С.** – лаборант кафедры физической химии и хроматографии Самарского государственного университета. Работа на тему «Термодинамика сорбции органических соединений сорбентами на основе нематических алкоксиазоксибензолов и производных β-циклодекстрина» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.
- Кривоногих Т.С.** – учитель химии лицея № 22 г.Иваново (аспирант кафедры неорганической и аналитической химии Ивановского государственного университета). Работа на тему «Термодинамика реакций смешаннолигандного комплексообразования этилендиаминтетраацетатов лантаноидов с аминокарбоксилатными лигандами в водном растворе» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.04, 02.00.01.



- 07.10.2013** **Деревеньков И.А.** – аспирант кафедры технологии пищевых продуктов и биотехнологии Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Взаимодействие кобаламинов и кобинамида с серосодержащими восстановителями, тиоцианатом и моносахаридами» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.
- Ходов И.А.** – аспирант лаборатории «ЯМР-спектроскопия и численные методы исследования жидких систем» Института химии растворов им. Г.А. Крестова РАН. Работа на тему «Пространственная структура и конформационное состояние малых биологически активных молекул в растворах на основе одно- и двумерной спектроскопии ЯМР» представлена на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.04.
- 18.11.2013** **Казнина М.А.** – старший лаборант кафедры общей и физической химии Ярославского государственного университета им. П.Г. Демидова. Работа на тему «Кинетические закономерности и механизм жидкофазного окисления винилпиридинов» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.
- Жабанов Ю.А.** – аспирант кафедры физики Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Строение и энергетика некоторых гетероциклических соединений по данным методов газовой электронографии, квантовой химии и масс-спектрометрии» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.
- 16.12.2013** **Соломонов А.В.** – научный сотрудник кафедры неорганической химии Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Свободно-радикальные реакции и супрамолекулярное комплексообразование билирубина и других биомолекул» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.
- Аффинеевский А.В.** – аспирант кафедры физической и коллоидной химии Ивановского государственного химико-технологического университета. Работа на тему «Селективность дезактивации пористого никеля сульфидом натрия в растворе вода - алифатический спирт - гидроксид натрия» представлена на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.

Из числа 14 рассмотренных диссертационных работ все 14 - кандидатские, 10 выполнены в ИГХТУ, 4 – в других организациях.



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



В 2013 году вышли из печати **монографии**:



1. Через центральные издательства и издательства других городов и организаций

1. Прокофьев В.Ю., Разговоров П.Б., Ильин А.П. Основы физико-химической механики экструдированных катализаторов и сорбентов. М.: КРАСАНД, 20 печ.л.
2. Стрельчук Е.Н. Русский язык как иностранный. Русская речевая культура иностранных бакалавров негуманитарных специальностей. М.: ФЛИНТА, Наука, 12,74 печ.л.
3. Бурмистров В.А., Александрыйский В.В., Койфман О.И. Водородная связь в термотропных жидких кристаллах. М.: КРАСАНД, 22 печ.л.
4. Березин Б.Д., Березин Д.Б. Хромофорные системы макроциклов и линейных молекул. Красанд, - 15 печ.л.
5. Usacheva T.R., Sharnin V.A., Matteoli E. Glycine. Biosynthesis, Physiological Functions and Commercial Uses. Nova Science Publishers, Inc. New York. 2,06 печ.л.
6. Harmens H., Norris D., Mills G., ... Dunaev A.... Heavy metals and nitrogen in mosses: spatial patterns in 2010/2011 and long-term temporal trends in Europe.// ICP Vegetation Programme Coordination Centre, Centre for Ecology and Hydrology, - 2013. Bangor, UK, 63 pp.
7. Иванова Н.К. Глава в монографии: «Новые литературные жанры и типы литературных произведений как отражение современных социо-экономических процессов» European and Russian literature: modern problems of study. Vol.2, Germany:, Stuttgart: Ort Publishing с.72-81.

2. Издательство LAP LAMBERT Academic Publishing (Германия)

1. Ксенофонтова О.Л. Моделирование маркетинговой стратегии регионального университета. 8.125 печ.л.
2. Абрамова Е.А. Антикризисное саморазвитие депрессивного региона. 10,31 печ.л.
3. Железнова А.Н., Ильин А.П., Ильин А.А. Синтез мелкодисперсного катализатора состава CuO-Al₂O₃. 10.6 печ.л.
4. Дубова С.Е., Ахматов Х.А. Эффективность деятельности многофилиального банка: анализ и оценка. 5.33 печ.л.
5. Милеева М.Н. Радость дарить знания. 12 печ. л.
6. Наумов В.В., Исаева В.А., Шарнин В.А. Влияние смешанного растворителя на комплексообразование никеля(II) с глицилглицинат-ионом и кислотно-основные равновесия лиганда. 4,25 печ.л.

3. На полиграфической базе ИГХТУ

1. Анализ и моделирование экономических систем. Под ред. Зайцева В.А. 16,51 печ.л.
2. Чешкова А.В., Владимирцева Е.Л., Шибашова С.Ю., Козлова О.В. Химические технологии в дизайне текстиля (История развития ивановских отделочных производств 1742-2013 гг., современные технологии отделки и тенденции в узорчатом оформлении хлопчатобумажных тканей, перспективы развития). 19,56 печ.л.
3. Исследования и разработки в области нанотехнологий. Под ред. В.И. Светцова. 7,79 печ.л.
4. Косенко Н.Ф. Регулирование реакционной способности твердых фаз. 13.02 печ.л.
5. Тальянов С.Ю. Организационно-финансовые основы функционирования ЖКХ региона. 11.63 печ.л.
6. Липин А.Г. Моделирование и расчет процессов теплообмена в технологических системах производства акриловых полимеров. 13.25 печ.л.
7. Столбов В.П. Нобелевская премия в области экономики и ее лауреаты. 10,75 п.л.
8. Ивановский государственный химико-технологический университет. О деятельности за 2012 год. Ежегодное официальное издание. Под ред. О.И. Койфмана, Т.И. Устиновой. 34,58 п.л.



Вышли из печати учебные пособия:

1. Через центральные издательства и издательства других городов и организаций

1. В.В. Буданов, Т.Н. Ломова, В.В. Рыбкин. Химическая кинетика: учебное пособие. Гриф МО. СПб.: Лань. 18 печ.л.
2. А.П. Ильин, А.В. Кунин. Производство азотной кислоты: учебное пособие. Изд. 2-е, перераб. СПб.: Лань. 20,8 печ.л.
3. С.Е. Дубова, Н.В. Степанова, А.С. Кутузова, О.В. Горюкова. Банковское дело: учебное пособие для подготовки к государственному экзамену. Иваново: издательство «Иваново». 21,5 печ.л.
4. С.Е. Дубова, Н.В. Степанова, А.С. Кутузова, О.В. Горюкова. Банковское дело: учебное пособие для вузов. Киров: МЦНИП. 22 печ.л.
5. А.И. Новиков, С.А. Царева, Ю.В. Царев. Безопасность товаров. Ч. 1: учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 10070.62 «Торговое дело» по профилю «Товароведение и экспертиза товаров». Иваново: Научная мысль. 6,5 печ.л.
6. А.И. Новиков, С.А. Царева, Ю.В. Царев. Безопасность товаров. Ч.2: учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 10070.62 «Торговое дело» по профилю «Товароведение и экспертиза товаров». Иваново: Научная мысль. 6,5 печ.л.

2. Учебные пособия с грифом УМО

1. А.П. Куприяновская, И.А. Кузьмина, Т.А. Чеснокова, И.В. Тукумова, А.В. Невский. Основы экологии: учебное пособие. 10,25 печ.л.
2. В.А. Козлов, М.О. Месник. Основы антикоррозийной защиты металлов: учебное пособие. 11 печ.л.

3. Учебные пособия и методические указания, изданные внутривузовским способом (по кафедрам)

ТП и МЭТ

1. И.В. Холодков. Схемотехника. Ч.1. Аналоговая схемотехника: учебное пособие. 9,5 печ.л.
2. Н.В. Холодкова, Т.Г. Шикова. Технология материалов электронной техники: лабораторный практикум. 11,25 печ.л.

Кафедра промэкологии

1. Е.С. Бобкова, А.А. Исакина. Стандартизация и сертификация: учебное пособие. 9,75 печ.л.

К Ф Х

2. Ю.В. Поленов, М.В. Лукин, Е.В. Егорова. Физико-химические основы нанотехнологий: учебное пособие. 12,25 печ.л.
3. Д.В. Филиппов, А.А. Федорова. Адсорбция: методические указания для опроса студентов при прохождении лабораторного практикума по разделу «Адсорбция». 2,5 печ.л.
4. М.П. Немцева. Методические указания для программированного опроса студентов по теоретическому разделу «Химическая кинетика и катализ» курса «Физическая химия». 5 печ.л.
5. М.В. Шепелев, А.С. Вашурин, Г.В. Леонтьева. Организация научно-исследовательской деятельности школьников и студентов в системе дополнительного образования: учебно-методическое пособие. 5,25 печ.л.

Кафедра физики

1. Н.В. Белова, Н.И. Гиричева. Симметрия молекул. Операции и элементы симметрии. Точечные группы: учебное пособие. 3 печ.л.

К Н Х

1. Е.В. Румянцев, Е.В. Антина, А.В. Соломонов. Химические основы биологических процессов: тесты, задания, методические рекомендации: учебное пособие. 10 печ.л.
2. Е.В. Румянцев. Дополнительная образовательная программа «Преподаватель высшей школы»: практические и методические рекомендации по освоению и итоговой аттестации. 2 печ.л.

3. М.В. Шепелев, А.С. Вашурин, Е.В. Румянцев. Химия в олимпиадных задачах: от теории к практике: учебно-методическое пособие. 6 печ.л.

Т Н В

1. Л.Н. Морозов, А.В. Буров. Расчет гетерогенных химических процессов в производстве аммиака, метанола и карбамида: учебное пособие. 4,75 печ.л.

Т Э П

1. Г.М. Строгая, Т.В. Ершова, Т.Ф. Юдина. Методические указания по производственной практике для студентов направления «Технология художественной обработки материалов» профиль подготовки «Технология художественной обработки материалов». 1,25 печ.л.

Х Т В М

1. О.В. Козлова, О.И. Одинцова. Экологические проблемы в отделке текстиля: учебное пособие. 15,75 печ.л.
2. О.А. Белокурова, Е.Ю. Куваева. Технологические расчеты в химической технологии волокнистых материалов: метод. указания. 4 печ.л.

ТПП и БТ

1. Е.С. Агеева. Общая биология и микробиология: лабораторный практикум. 6,25 печ.л.
2. Н.В. Степычева. Разработка функциональных продуктов питания. Ч.2. Практические аспекты создания продуктов функционального питания: учебное пособие. 8 печ.л.
3. П.Б. Разговоров. Методы анализа качества пищевого сырья и продукции: учебное пособие. 5 печ.л.
4. П.Б. Разговоров. Расчеты технологического оборудования пищевых производств: учебное пособие. 6,25 печ.л.

Т Т О С

1. Е.А. Данилова, В.Е. Майзлиш. История развития химико-фармацевтической промышленности: учебное пособие. 8,75 печ.л.
2. Г.Р. Березина, Г.П. Шапошников. Химия гетероциклических соединений: учебное пособие. 7 печ.л.

К О Х

1. О.А. Петров. Основные типы реакций углеводов и их механизмы: учебное пособие. 4 печ.л.

Кафедра электротехники

1. А.Н. Фролов. Элементы теории электромагнитного поля: учебное пособие. 3 печ.л.

Кафедра механики и компьютерной графики

1. А.Э. Козловский. Атлас микроструктур металлических сплавов: учебно-наглядное пособие. 12,5 печ.л.
2. С.Е. Сахаров, М.Ю. Колобов, Е.В. Миронов, Е.Ю. Куваева, Г.Д. Дмитриева. Теоретическая механика. Статика: учебное пособие. 5,25 печ.л.
3. Г.Д. Демидова, М.Ю. Колобов. Инженерная графика: учебное пособие. 4,75 печ.л.

Кафедра процессов и аппаратов

1. А.С. Кувшинова, А.В. Шибашов, А.Г. Липин. Методические указания для программированного опроса студентов по курсу «Процессы и аппараты химической технологии (Раздел «Гидравлика и гидравлические машины»)». 2,5 печ.л.
2. А.С. Кувшинова, А.В. Шибашов, А.Г. Липин. Методические указания для программированного опроса студентов по курсу «Процессы и аппараты химической технологии (Раздел «Гидромеханические процессы»)». 3 печ.л.
3. В.Н. Исаев, Д.В. Кириллов, А.Г. Липин. Гидромеханические процессы: учебное пособие для практических занятий. 4,75 печ.л.



**Т К и А**

1. А.П. Самарский. Статика и динамика пневматических приборов и устройств в системах автоматизации: метод. указания. 2,75 печ.л.
2. Е.Я. Князева. Программирование и основы алгоритмизации: учебное пособие. 5,25 печ.л.
3. Е.В. Ерофеева, Б.А. Головушкин. Системы управления технологическими процессами: учебное пособие. 5 печ.л.

Кафедра экономики и финансов

1. О.В. Сизова. Общая теория систем: учебное пособие. 6,5 печ.л.
2. В.М. Кайрова. Международные стандарты финансовой отчетности: учебное пособие. 5,75 печ.л.

Кафедра финансов и кредита

1. О.В. Масленников, Н.В. Масленникова. Страхование: метод. указания по организации самостоятельной работы студентов направления 080100 «Экономика» профиля «Финансы и кредит». 5 печ.л.
2. С.Е. Дубова, А.С. Кутузова. Финансовые и денежно-кредитные методы регулирования экономики: метод. указания по организации самостоятельной работы магистрантов, обучающихся по направлению 080300 «Финансы и кредит». 3 печ.л.
3. А.А. Валинурова, Н.В. Степанова, Т.Р. Валинуров, М.А. Рочева. Анализ и оценка деятельности коммерческого банка: учебное пособие. 11,25 печ.л.

У и ЭММ

1. Н.В. Смирнова, В.В. Михайлова. Инвестиционный анализ: практикум. 2 печ.л.
2. Н.С. Рычихина, И.В. Горячев. Методические указания по проведению практических занятий по учебной дисциплине «Теория и практика финансового оздоровления предприятия». 2 печ.л.

Кафедра высшей и прикладной математики

1. Е.М. Михайлов. Введение в анализ: Сборник тестовых и контрольных заданий по высшей математике. 2 печ.л.

Кафедра философии

1. Т.Б. Кудряшова. Онтология и гносеология культуры: учебное пособие по курсу «Философия культуры». 10 печ.л.

Кафедра иностранных языков и лингвистики

1. Н.К. Иванова, С.Г. Шишкина. Academic English: First Steps: учебное пособие. 6 печ.л.
2. Н.К. Иванова, Ю.Л. Малкова. Обучение профессионально-ориентированному чтению для студентов 2 курса техн. спец. (английский язык): учебное пособие. 6,75 печ.л.
3. Т.С. Рычагова. Методические указания к курсу французского языка для студентов хим. направления 2,5 печ.л.
4. Н.К. Иванова, Р.В. Кузьмина, В.В. Ганина, Л.Н. Григорьева; под ред. Н.К. Ивановой. Основы иноязычной коммуникации: учебное пособие. 4 печ.л.

Кафедра русского языка

1. И.В. Долинина. Русский язык как иностранный: контрольные материалы по аспекту «Лексика. Грамматика» для учащихся подготовительного отделения (Элементарный уровень. Базовый уровень. Первый сертификационный уровень): метод. указания. 4,5 печ.л.
2. Н.Н. Чельшева. Методические указания для иностранных студентов «В мире прекрасного» (1 сертификационный уровень). 2,5 печ.л.



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО





Международное сотрудничество ИГХТУ осуществляется в соответствии с долгосрочной целевой программой вуза.

Международное научное сотрудничество реализуется с вузами:

Беларусь	Минский государственный технологический университет
Германия	Научно-исследовательский центр г.Юлих Технологический университет г. Хемниц Университет г. Эрланген Университет г. Тюбинген Университет г. Билефельд
Испания	Мадридский автономный университет
Италия	Римский университет «Ла Сапицеа» Университет г. Турин Университет г. Генуя
Казахстан	Институт физико-химических процессов г. Пиза Южно-Казахстанский государственный университет им. М.А. Ауэзова г. Шимкент Технологический университет
Китай	Шеньянский институт химической технологии Шаньдунский гидротехнический институт Уханьский текстильный университет Чунцинский институт науки и искусств Шиньсиский университет
Корея	Чунгамский национальный университет
Норвегия	Университет г. Осло
Польша	Краковская Политехника Лодзинский университет
Румыния	Университет г. Клуж
Сербия	Крагуевацкий университет
США	Университет г.Остин (штат Техас)
Таджикистан	Таджикский национальный университет
Узбекистан	Ташкентский химико-технологический институт
Украина	Харьковский национальный университет г. Мариуполь «ИнГАЗ»
Франция	Институт катализа «Виллербан» Технический университет г. Марсель
Чехия	Карлов университет г. Прага Технический университет г. Прага
Швейцария	Университет г. Берн

Эффективность сотрудничества подтверждается результатами.



Договор о создании международной научной лаборатории подписывают О.И. Койфман и Т. Торрес



В 2013 г. в рамках официального визита в наш вуз профессора Мадридского автономного университета, почетного доктора ИГХТУ Томаса Торреса было подписано соглашение о создании **международной исследовательской лаборатории наноматериалов (IRLON)** между ИГХТУ (НИИ макрогетероциклических соединений) и МАУ (научная группа фталоцианинов и молекулярных параметров).

7 ноября состоялось торжественное заседание ученого совета университета и церемония **присвоения научному атташе Посольства Италии в России, профессору Туринского университета Пьетро Фре** звания «Почетный профессор **Ивановского государственного химико-технологического университета**» (см. также раздел «Ученый совет» данного сборника).

Профессор Пьетро Фре является специалистом мирового уровня в области теоретической физики. Он ведет активную публикационную и педагогическую деятельность. Им опубликовано около 200 научных статей и обзоров в ведущих высокорейтинговых журналах.

Сотрудничество ученых ИГХТУ с итальянскими коллегами продолжается уже более 20 лет. Оно охватывает ряд перспективных направлений: химия порфиринов, функциональные наноматериалы, комплексообразование в растворах, технология плазменной обработки текстильных материалов, физико-химические аспекты сохранности исторических артефактов, экологические исследования и др.

Год назад, летом 2012 года, в ИГХТУ был дан старт новому международному научному российско-итальянскому проекту: по инициативе Посольства Италии в России в нашем университете состоялся круглый стол «Химические технологии: перспективы развития». 6–7 ноября 2013 г. в ИГХТУ вновь за круглым столом собрались российские и итальянские ученые, чтобы обсудить взаимноинтересующие темы сотрудничества. Второе международное российско-итальянское совещание в рамках круглого стола имело более широкий круг обсуждаемых вопросов: «**Химические и биохимические технологии: перспективы развития**». Круглый стол был организован в преддверии Года науки-2014 России со странами Евросоюза.

В 2013 году продолжалась **работа по программе TEMPUS**. ИГХТУ является одним из четырнадцати участников проекта TEMPUS «Непрерывное обучение и подготовка магистров по профилю «Инновационные технологии энергосбережения и экологического контроля» для российских университетов с вовлечением заинтересованных сторон» («GREEN MASTER»)

Участие в проекте – это возможность: для выпускников – получить диплом международного образца, для преподавателей – познакомиться с европейским опытом, включая как вопросы законодательства, так и практического решения конкретных экологических проблем, знакомство с новыми методами контроля окружающей среды.

Кафедра ТПП и БТ ИГХТУ (группа проф. С.В. Макарова) с сентября 2013 года участвует в **программе Европейского Союза COST** (European Cooperation in Science and Technology), Chemistry and Molecular Sciences and Technologies (CMST Action CM 1201), группа Biomimetic Radical Chemistry. Программа COST (<http://www.cost.eu>) – главная научная программа Евросоюза, цель которой – усилить позиции Европы как мирового научного и технологического центра.

Большая работа была проведена учеными ИГХТУ в рамках **договора о сотрудничестве с Уханьским текстильным университетом**. В рамках проекта «Применение математических моделей для управления социально-экономической инфраструктурой промышленного региона Китая» в УхТУ создается специализированная научная лаборатория по экономико-математическому моделированию, ведется подготовка аспирантов по этой тематике. Преподаватели ИГХТУ (А.В. Невский, Ф.Ю. Телегин, А.В. Чешкова, А.Н. Ильченко) стали победителями конкурса КНР «100 ученых» и были приглашены руководством УхТУ для чтения лекций и проведения совместных научных исследований.

Фактом признания вуза как международного партнера является присуждение профессору ИГХТУ **В.А. Шарнину** звания «Почетный профессор **Краковской Политехники**» за развитие и укрепление международных связей между Ивановским государственным химико-технологическим университетом и Краковским политехническим университетом им Т. Костюшко.



**На церемонии в Краковской Политехнике.
Проректор ИГХТУ, профессор В.А. Шарнин и ректор КП К. Фуртак**

В.А.Шарнин награжден в 2013 году международным орденом «Крылатого льва» за большой вклад в развитие науки, культуры и спорта.

С 1 января 2013 г. зав. каф. ТПП и БТ проф. С.В. Макаров является членом редколлегии международного журнала "Journal of Coordination Chemistry".

Многолетние связи научных школ ИГХТУ с зарубежными партнерами позволяют ежегодно молодым ученым побеждать в международных научных конкурсах. Так, аспирантом кафедры технологии пищевых продуктов и биотехнологий И. Деревеньковым получен грант «Михаил Ломоносов» для работы в Эрлангенском университете (Германия), с.н.с. Д.С. Сальников прошел стажировку в Эрлангенском университете в мае-июне 2013 г., с.н.с. кафедры керамики и наноматериалов Д. Сергеев получил стипендию Гумбольдта для работы в исследовательском центре г. Юлих (Германия), сотрудники кафедры физики Ю. Жабанов и О. Пименов выиграли грант ДААД на стажировку в университете г. Билефельд (Германия).

Взаимодействие с вузами-партнерами в рамках договора о сотрудничестве включает не только совместные научные исследования, но и студенческий обмен.

Впервые в этом году студенты 4 курса экономического факультета в течение семестра стали студентами экономического факультета Лодзинского университета в рамках программы Международной академической мобильности.

С 2005 г. студенты экономического факультета ИГХТУ ежегодно участвуют в экономической школе г. Лодзь. В свою очередь ИГХТУ стал научно-образовательной площадкой для пост-доксов – сотрудников факультета фармацевтической химии Пражского университета (Чехия), приехавших в ИГХТУ по гранту РФФИ для научных исследований на кафедре органической химии. В рамках договора о сотрудничестве с Казахским Национальным университетом (г. Алматы) прошли стажировку на кафедре химии и технологии высокомолекулярных соединений две магистрантки этого вуза. Студенты Краковской Политехники проходили производственную практику на кафедре МАХП и ведущих машиностроительных предприятиях области.

Ежегодно ученые нашего университета организуют в ИГХТУ международные научные конференции, выезжают на стажировки в вузы-партнеры, принимают участие в конференциях за рубежом. В частности 23–28 июня 2013 г. на немецком острове Фраунхемзее состоялся XV Европейский симпозиум по газовой электронографии, в работе которого приняли участие 9 сотрудников кафедры физики ИГХТУ.

В 2013 году ИГХТУ с официальными и деловыми визитами посетили делегации и представители университета г. Лодзь, Чунцинского университета науки и искусств, Уханьского текстильного университета, Посольства КНР в РФ, Краковской Политехники, университета Тохоку г. Сендай, университета г. Тюбинген, Мадридского автономного университета.



ОБУЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ УЧАЩИХСЯ В ИГХТУ





На 01.01.2014 г. в университете обучается 138 иностранных студентов из 20 стран мира. Из них 17 студентов по направлению Минобрнауки РФ, 49 проходят обучение как граждане, знающие русский язык или являющиеся носителями русского языка (соотечественники), и 72 (52 % от общего числа иностранных студентов) обучаются по индивидуальным контрактам.

В 2013 году ИГХТУ выпустил 6 магистров, 6 специалистов и 35 бакалавров из Азербайджана, Афганистана, Вьетнама, Китая, Вьетнама, Нигерии, Монголии, Таджикистана, Туркменистана, Чада по направлениям: «Экономика», «Химия», «Химическая технология и биотехнология», «Технологические машины и оборудование», «Автоматизация и управление», «Метрология, стандартизация и сертификация».

Дипломы с отличием получили: Гоувейя Клаудия Мария Жоао (Ангола), Буй Тхи Тху Тхуи (Вьетнам); Чан Динь Фиен (Вьетнам); Ву Тхи Тхао (Вьетнам); Дао Тхе Нам (Вьетнам).



Иностранные выпускники 2013 года

«Арсенал» кандидатов наук в этом году пополнился сразу двумя вьетнамскими специалистами: Нгуен Тхи Тху Ха и Нгуен Ван Тхык.



Сначала – студенты ИГХТУ, затем – аспиранты, а теперь – кандидаты наук



В этом году иностранные студенты ИГХТУ достойно представляли университет на больших городских мероприятиях:

21 марта в Ивановском государственном энергетическом университете прошел международный студенческий Фестиваль национальных культур «Энергия содружества», где наши студенты принимали непосредственное участие.

25 апреля в ИвГУ проходила международная научно-практическая конференция «Мир без границ». С пленарными докладами выступали: аспирантка Нгуен Тхи Тху Ха (Вьетнам) - «Формирование личностной конкурентоспособности в свете трансформаций в российском образовании» и студент 2 курса Бекназаров Эзизназар (Туркменистан) - «Формирование интернациональной среды вуза через студенческое самоуправление».

В одной из номинаций конкурса научных студенческих грантов ИГХТУ победил студент из Туркменистана Нуралыев Байрам.

Ежегодно, в День Великой Победы, студенты с колонной ветеранов направляются к памятнику героям фронта и тыла для возложения цветов, символизируя память и уважение к единению всех народов в борьбе с фашизмом.



В почетной «Вахте памяти» стоят и иностранные студенты

С целью пропаганды толерантного отношения к разным национальностям, нашими студентами организуются праздники по поводу Дней независимости своих государств, а также вечера-знакомства с традициями разных стран. В этом году очень интересно прошло празднование Дня Африки (25 мая), Дня независимости Анголы (11 ноября), праздник «Навруз – весна для души», «Прикосновение к Киргизии». Иностранные студенты принимали активное участие на Дне города в рамках большого театрализованного представления «Африканское многоцветье».



Иваново – интернациональный город. ИГХТУ – интернациональный вуз



Возобновлены Уроки Дружбы в школах города. Под руководством доц. Стрельчук Е.Н. китайские студенты организовали и провели такие уроки в средней общеобразовательной школе №4, где рассказали о культуре, традициях, ценностях и письменности китайского народа.



Русским школьникам непросто держать в руках китайские палочки

В канун Международного Дня студентов, был подготовлен и проведен капустник «Студент-гражданин мира»: различные конкурсы и презентации: много шуток, смеха и активное соревнование за главный приз – торт, который выиграла команда туркменских студентов.

Иностранцы студенты не остались в стороне от такого исторического события, как встреча городом олимпийского огня, принимали участие в концерте студклуба и других мероприятиях.



Африканские студенты приветствуют олимпийский огонь

Работа преподавателей и иностранных студентов нашего университета была отмечена Департаментом образования Ивановской области, Комитетом по делам молодежи города, а также Советом ректоров вузов Ивановской области. Среди награжденных благодарностями: Бекназаров Эзизназар (Туркменистан), Нгуен Тхи

Тху Ха (Вьетнам), Долинина И.В. - доцент кафедры русского языка, Таланова В.А. – доцент кафедры информационных технологий. Студенту из Анголы Маджор Хелвио Домингос была вручена грамота Департамента образования Ивановской области за большой вклад в развитие международного сотрудничества и академической мобильности.

В канун Нового года университет посетил выпускник 2011 г., аспирант кафедры международного менеджмента Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов Чжао Хунгуан, который о родном вузе сказал так: «Самое лучшее место в России – это ИГХТУ! А слова благодарности говорю просто за то, что вы есть».

Ежегодно, подводя итоги уходящего года, отмечаются и лучшие студенты-иностранцы. На праздничном мероприятии проректор по научной работе проф. С.А. Сырбу отметил активную, профессиональную деятельность вуза в области академической мобильности, вручил грамоты, медали «Лучший иностранный студент - 2013» и благодарственные письма ректора родителям лучших студентов (их получили 6 семей из разных стран мира), была отмечена хорошая работа интерсовета.



Лучшие иностранные студенты вуза отмечаются памятной медалью





ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ





ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА И СТУДЕНЧЕСКОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ

Внеучебная деятельность в ИГХТУ строится в соответствии с целевой программой «Совершенствование и развитие системы воспитательной работы, студенческого самоуправления», входящей в комплекс программ стратегического развития вуза.

В университете созданы и действуют структуры, сферой деятельности которых являются проблемы воспитательной и, в том числе, внеучебной работы:

- комиссия по воспитательной работе под руководством ректора, в которую входят проректор по работе и проректор по воспитательной работе, заместители деканов факультетов, руководители подразделений;
- центр социолого-психологического мониторинга;
- культурно-образовательный центр с «Шереметев-центром» и студенческим клубом;
- музей университета;
- спортклуб;
- совет ветеранов;
- органы студенческого самоуправления: студенческое правительство, профком студентов и аспирантов, объединенный студенческий совет, студенческие советы общежитий, совет студенческого научного общества.

Ежегодно по итогам работы кураторов в студенческих группах первого курса определяются лучшие кураторы. По итогам 2012/13 учебного года лучшими кураторами признаны: Ершова Т.В. (доц. каф. ТЭП), Юдина Т.Ф. (проф. каф. ТЭП), Смирнова С.В. (науч. сотр. каф. ХТВМ), Печникова Н.Л. (инженер-исследователь каф. ХитВМС), Ершова Ю.Н. (науч. сотр. каф. ХитВМС), Митрофанова А.А. (специалист по учебно-методической работе каф. прикладной математики), Рочева М.А. (асс. каф. Фик), Цветков Г.А. (доц. каф. ЭиФ), Волынский В.Ю. (проф. каф. ЭиФ).

В 2013 году ИГХТУ во второй раз стал победителем конкурса программ развития студенческих объединений, проводимого Министерством образования и науки РФ.

Одним из главных внеучебных событий в жизни университета стало участие студентов в эстафете олимпийского огня, проходившей в нашем городе. Студенты ИГХТУ были задействованы в этом мероприятии и как факелоносцы эстафеты, и как волонтеры, и как зрители. На площадке перед «банкой» ИГХТУ прошел настоящий студенческий праздник: концерт артистов студенческого клуба ИГХТУ, флэш-моб, запуск в небо воздушных шаров. Зрители, более часа ждавшие олимпийский огонь, согревались под веселую музыку и дискотеку. Но даже это не уменьшило число желающих поучаствовать в спортивном событии года – встрече олимпийского огня.



Эстафету олимпийского огня студенты ИГХТУ встречали запуском шаров и флэш-мобом

Важным воспитательным моментом, связанным с Олимпийским годом и отражающим спортивные традиции вуза, стал урок спортивных традиций, проведенный для студентов-первокурсников, которые пополнили спортивные секции вуза (см. раздел «Спортивная работа» данного сборника).



О деятельности органов студенческого самоуправления

В ИГХТУ продуктивно работает единая система организаций студенческого самоуправления (далее ССУ), включающая в себя студенческое правительство, объединенный студенческий совет, студенческие советы общежитий, студенческое научное общество.

Состав студенческого правительства на 2012/2013 год был определен 5 декабря 2012 года на ежегодной отчетно-выборной конференции. В него вошли:

1. Бирюков Андрей	4/38	14. Семенова Марина	4/50
2. Галиев Руслан	3/21	15. Бекназаров Азиз	2/40
3. Голицына Ольга	4/25	16. Корышев Сергей	5/35
4. Ключкин Кирилл	6/129	17. Лебедев Максим	4/9
5. Ковалев Михаил	6/132	18. Литова Елена	2/38
6. Кованов Андрей – председатель	5/35	19. Новиков Дмитрий	2/9
7. Ковшова Мария	3/6	20. Орлова Анна	3/23
8. Козлов Дмитрий	5/133	21. Покровская Елизавета	2/29
9. Лебедева Вероника	4/28	22. Пучков Борис	3/9
10. Митрошина Анастасия	4/50	23. Соснина Евгения	2/10
11. Никитин Данила	4/9	24. Соколов Антон	4/36
12. Потемкин Павел	3/50		
13. Прохорова Екатерина	4/25		

В составе СП в соответствии с направлениями деятельности выделены от-
делы:

- организационно массовый
- учебно-аналитический
- центр студенческой карьеры
- студенческое научное общество
- отдел PR
- отдел по работе с абитуриентами
- отдел самоуправления.

В 2013 году Министерство образования и науки РФ определило 10 направлений развития деятельности органов ССУ в вузах России. В их числе:

- Наука и инновации
- Развитие студенческого самоуправления
- Досуг и творчество
- Спорт и здоровый образ жизни
- Патриотизм и толерантность
- Студенческие информационные ресурсы
- Международное молодежное сотрудничество

В течение календарного года в ИГХТУ был реализован ряд проектов, отражающих каждое из направлений.

Адаптация первокурсников. Адаптация первокурсников к насыщенной студенческой жизни проходит прежде всего в рамках «Недели первокурсника». Совместно с профкомом, студенческим клубом, спортивным клубом, кафедрой русского языка, музеем ИГХТУ, туристическим клубом «Абрис» в первые недели сентября проводится ряд мероприятий, среди которых:

- Уроки традиций
- Веселые старты
- Тренинги старост
- Эстафета «Знай наших»
- Поход первокурсников
- Встреча с медалистами

В этих мероприятиях происходит сплочение групп первокурсников, выбираются старосты, а, кроме того, новые студенты приобретают коммуникативные навыки и учатся работать в команде. Победителями эстафеты «Знай наших» стали гр. 1/40 (1 место), гр. 1/12 (2 место), 1/29 (3 место).

Результаты адаптации первокурсников в учебной среде, студенческих группах и общежитиях выявляются с помощью анкетирования, которое проводит в феврале учебно-аналитический отдел СП. Все полученные данные анализируются, и в марте проходит конференция «Учебный процесс глазами первокурсников». Она

направлена на выявление проблем, возникающих в учебном процессе, и поиск путей их решения. На конференции участники могут напрямую задать вопросы представителям ректората и деканатов и получить на них ответы.



Свои вопросы можно задать и декану, и ректору

По итогам анкетирования ряд старост 1 курса получили максимальные оценки за свою работу: Разумов Михаил 1/10; Кузнецова Екатерина 1/13; Шустина Яна 1/27; Шумилова Наташа 1/28; Яковлева Дарья 1/32; Лобанова Анастасия 1/47.

Развитие толерантности и интернационализма. Традиционно каждую весну в ИГХТУ проходит широкая Масленица. В её организации активно участвуют студенческое правительство, кафедра русского языка, студенческий клуб, деканат по работе с иностранными студентами и интерсовет. Этот праздник помогает иностранным студентам прикоснуться к русским традициям и забавам, а также способствует формированию толерантности.



Широкая масленица: весело всем!

Проблемы трудоустройства. В рамках Ярмарки вакансий, которая проходит в ИГХТУ в апреле, центр студенческой карьеры совместно с центром занятости проводит конференцию «Образование. Занятость. Карьера». Её девиз «Задумайся о своем трудоустройстве на 1 курсе, а не на 5!» Успешные выпускники нашего университета делятся опытом поиска работы, прохождения собеседования, рассказывают о секретах карьерного роста. В рамках конференции проходят тренинги и мастер классы, в ходе которых можно приобрести различные полезные при трудоустройстве навыки, даже такие как нейролингвистическое программирование.



Студенческая конференция «Образование. Занятость. Карьера» - своеобразная «формула успеха»

Воспитание корпоративного духа. В конце мая проходит самый важный праздник для нашего университета - День химика, в организации которого участвуют все органы ССУ. В 2013 году программа праздника была связана с предстоящей олимпиадой и была очень насыщенной: для первокурсников проводился квест на олимпийскую тематику, перед главным корпусом был организован Город мастеров с дегустацией восточной кухни и боди-артом. Концертная программа включала в себя эстафету факультетов, фееричные химические опыты, показ модных коллекций, танцевальный флэшмоб и многое другое. Это мероприятие является объединяющим для нашего вуза, оно повышает общую и корпоративную культуру наших студентов, а также развивает чувство патриотизма.



День химика-2013

1 сентября на торжественной церемонии, посвященной Дню знаний, награждаются победители конкурса «Любимый преподаватель глазами студентов». В 2013 году победителями стали:

- Беспалова Галина Николаевна – доцент кафедры ХиТ ВМС;
- Горелов Владимир Николаевич – доцент кафедры неорганической химии;
- Донцов Максим Геннадьевич – доцент кафедры электротехники;
- Ильин Александр Павлович – заведующий кафедрой ТНВ;
- Хомякова Анна Александровна – доцент кафедры экономики и финансов;
- Чагин Олег Вячеславович – доцент кафедры МАХП;

- Шикова Татьяна Геннадьевна – доцент кафедры Хит ВМС;
- Шишкина Светлана Григорьевна – профессор кафедры иностранных языков и лингвистики.



Победители конкурса «Любимый преподаватель-2013»

Студсоветы общежитий. Ежегодно в студенческих общежитиях обновляется состав студенческих советов, причем председатель студсовета избирается прямым тайным голосованием.

В числе наиболее интересных и популярных проектов студсоветов – конкурсы на самую чистую и самую уютную комнату, кулинарное шоу и т.п. В 2013 году в общежитии №3 прошел конкурс «Мистер общежития», в рабочей комнате общежития №5 состоялся российско-китайский праздник. 9 мая во всех общежитиях была организована минута молчания памяти павших в Великой Отечественной войне.

Победители конкурса "Самая уютная комната"

<p>Общ. №2</p> <p>к.40 Кузьмина М. 2-28 Чистова А. 2-29 Гайнулина Е. 2-29 Белякова Д. 2-29</p> <p>Общ. №5</p> <p>к.322 Громов М. 2-9 Цыберт А. 2-9 Радченко Я. 2-9</p> <p>к.416 Белова Н. 3-1 Яблокова С. 5-15</p>	<p>Общ. №3</p> <p>к.11 Орлова А. 4-23 Максимова Е. 1-124</p> <p>к.60 Смирнова А. 2-30 Трошкова Р. 2-29 Черкашина О. 4-20</p> <p>к.102 Рахимов Ф. 4-4 Эшонов М. 3-4 Мирзаев Д. 3-12 Шарипов М. 4-4</p>	
---	---	--



25 ноября в аудитории Г203 прошел очередной фестиваль КВН среди общежитий, который доказал, что в наших общежитиях живут самые веселые и находчивые студенты. Смех болельщиков наполнил аудиторию, а команды получили очень важный опыт публичного выступления. Победителем была признана команда «Тюбики» (общежитие №2), они и забрали переходящий кубок. Второе место досталось ребятам из коллектива «Пятерочка» (общежитие №5), им же вручен приз за лучшую шутку. А на третьем месте – команда «Боги в запасе» (общежитие №3).



КВН объединяет!

Развитие профессиональных компетенций. Деловая игра «Шаг к успеху», которая прошла в октябре, была направлена на приобретение старшекурсниками таких важных в современной жизни навыков, как составление резюме и проведение собеседования с экспертами, в качестве которых выступили представители действующих компаний, составление «дерева целей» для решения производственных задач. Участники за 3,5 часа проходили путь от получения диплома по определенной специальности до директора крупной компании и старались максимально реализовать свои амбиции. Интерес к этой игре среди студентов нашего вуза растет с каждым годом.

Выявление личностных качеств. Конкурс «Студент года» уже стал «брендом» ИГХТУ. Главной его целью является выявление среди обучающихся лидеров в студенческой среде. Он рассчитан на то, чтобы студенты проявили свои личностные качества, коммуникабельность, креативность, а также получили опыт публичных выступлений и самопрезентации. Конкурс проходит в три этапа: 1 – кандидатов выдвигает группа, кафедра, студобъединение и т.п.; 2 – анализ анкет; 3 – выездной тур на т/б «Чайка» с самопрезентацией и конкурсной программой.

Победителями конкурса «Студент года-2013» стали:



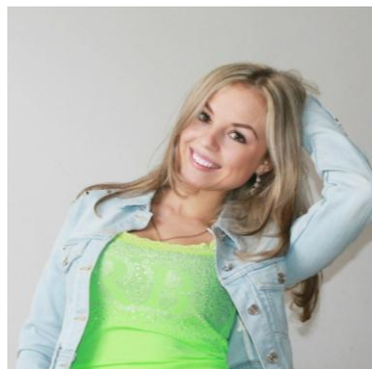
**"Студент года - 2013" –
Никитин Даниил, гр. 1маг/14**



**"Студент - ученый" –
Карпухина Анастасия, гр. 3/38**



**"Студент - спортсмен" –
Рябкова Марина, гр. 4/4**



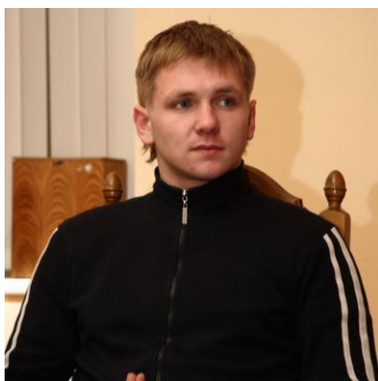
**"Студент - артист" –
Воронина Ксения, гр. 4/25**



**"Студент - открытие" –
Тунцев Александр, гр. 3/25**



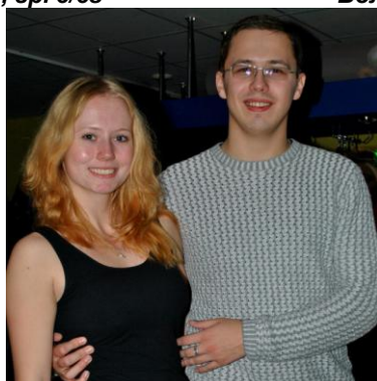
**"Студент - образец здорового
образа жизни" –
Бирюков Андрей, гр. 5/39**



**"Студент - многократный донор" –
Козлов Александр, гр. 3/38**



**"Лучшая оформленная анкета" –
Волкова Мария, гр. 1/100**



**"Лучшая студенческая семейная пара" –
Самойловы Михаил, гр. 3/40 и Екатерина, гр. 3/29**





Работа с будущими абитуриентами. Для того чтобы о нашем университете знали школьники во всей Ивановской области и за ее пределами, члены отдела по работе с абитуриентами выходят в школы и выступают перед старшеклассниками с презентацией о нашем вузе и занимательными опытами. Так, в 2013 году члены студенческого правительства кроме школ города Иванова побывали в Ярославле, в школах г. Кохмы и п. Ново-Талицы.

На отчетно-выборной конференции студенческого правительства, которая прошла в ИГХТУ 4 декабря, ректор В.А. Шарнин предложил возобновить практику встреч ректората со студентами, где в прямом открытом диалоге любой может задать свой вопрос ректору или любому члену ректората и получить ответ «из первых рук». Вскоре, 11 декабря, такая «встреча без галстуков» состоялась. Все четверо проректоров: **Н.Р. Кокина** – проректор по учебной работе, **С.А. Сырбу** – проректор по научной работе, **С.Л. Метельский** – проректор по административно-хозяйственной работе и **О.Н. Захаров** – проректор по воспитательной работе и социальным вопросам во главе с ректором **В.А. Шарниным** отвечали на многочисленные вопросы еще более многочисленной аудитории. Вопросы студентов касались самых разных сторон студенческой жизни: организации учебного процесса, стипендиального обеспечения, социальных проблем и особенно – проживания в общежитиях. Встреча оказалась полезна обеим сторонам и принято решение продолжить практику подобных встреч в будущем.



На встрече «без галстуков» можно получить ответ «из первых рук»

Участие во всероссийских форумах, общественно-значимых акциях и мероприятиях города и области

- Члены студенческого правительства ИГХТУ А. Кованов и М. Ковшова участвовали в работе всероссийской школы-семинара студенческого самоуправления «СТУПЕНИ» в Санкт-Петербурге.
- Д. Никитин, А. Карпухина и М. Семенова приняли участие в 52, 54 и 55 сменах международной летней школы студенческого самоуправления «Лидер 21 века» в городе Ростов-на-Дону.
- А. Митрошина активно участвовала во всероссийской школе-семинаре «Законодательные аспекты и практика стипендиального обеспечения обучающихся образовательных учреждений высшего образования «СТИПКОМ 2013» в Московской обл.
- О. Голицына и Д. Новиков представляли ИГХТУ на I Всероссийском форуме центров карьеры вузов в Москве.
- Д. Никитин и А. Карпухина вместе с ректором ИГХТУ В.А. Шарниным приняли участие во Всероссийском студенческом форуме-2013 в г. Санкт-Петербурге по проблемам студенческого самоуправления.
- Члены студенческого научного общества участвовали в областном фестивале «Увлечения 2013».

- Члены СП, студенческого профкома и студклуба участвовали как волонтеры в VI Международном кинофестивале «Зеркало» в Иванове и Плесе.
- Отряд спасателей ИГХТУ (С. Сахаров, Е. Юрьева, М. Сбитнев, М. Михайлов, С. Челышев) принял участие в соревнованиях клубов спасателей вузов г. Иванова и занял первое место.



Отряд спасателей ИГХТУ – лучший среди вузов Ивановской области





СТУДЕНЧЕСКИЙ КЛУБ

2013 год был для студенческого клуба особенный – 2 июня клуб отметил юбилей - 25-летие. Все эти годы студенческий клуб живет насыщенной, плодотворной творческой жизнью, объединяя в свои ряды талантливую и равнодушную студенческую молодежь. По-прежнему девиз клуба: «Жизнь коротка – искусство вечно».

В 2013 году продолжили работу творческие коллективы:

1. Студенческий Театр им. Силикатчиков (СТС), рук. Ю. Ищенко, реж. А. Волков
2. Ансамбль неонародного танца «Винегрет», рук. С. Прокофьева
3. Творческое объединение «Вокруг танца», рук. М. Федорова
4. Фольклорная группа «Ritchie Style», рук. И. Демидов
5. Команды КВН: «Белый апельсин», капитан О. Козловский, «Все решено», капитан Д. Попов
6. Рок – команды: «F-1», «Last train»
7. Ансамбль восточного танца «Саломея», рук. Н. Арбузова
8. Молодежный клуб авторской песни «Дельта», рук. О. Козлов, О. Горьков
9. Видеостудия «Волчья ягода», оператор М. Хасаншин, режиссер А. Волков
10. Студия исторического танца «Макама», рук. Е. Алопина

Наряду с прежними коллективами, в студенческом клубе создаются и новые: студия современной пантомимы «MERHISTO» (рук. О. Козловский – 4/20, И. Рунцов – 2/27), театральная студия «С чистого листа» (рук. Д. Попов – 2/1), вокальная студия (рук. Я. Бабурина). При поддержке клуба многие годы работают любительские объединения: туристический клуб «Абрис» (президент Д. Смирнов) и страйкбольный клуб (рук. С. Сошенко). Объединения принимают участие в городских и областных соревнованиях и играх, организуют фестивали.

Коллективы, исполнители и операторы (Р. Тарасов, С. Евсеев, Я. Бакал, Е. Кабанов) клуба принимают участие практически во всех творческих мероприятиях университета, участвуют в проектах города и области, благотворительных акциях, концертах для ветеранов и школьников, принимают участие в региональных и всероссийских фестивалях и конкурсах (в год - более ста мероприятий разного уровня). Видеостудией в 2013 году снято и смонтировано восемь видеороликов и один видеофильм, посвященный 25-летию студклуба.

Продолжил работу свою и художественный совет студенческого клуба (председатель М. Таланова). Всего проведено в отчетном году 36 заседаний.

Краткая характеристика и результаты некоторых мероприятий

11 января – совместное мероприятие с общественной организацией защиты детства, семьи и нравственности «Колыбель» (благотворительный проект с 2008 года). Благодарственное письмо Студенческому клубу и И.В. Сметаниной «за помощь в организации V Благотворительного концерта «Мама, я буду самым лучшим!» от организации (председатель Е.В. Язева).

25 января – организация концерта, посвященного Татьяниному Дню (этому проекту исполнилось 20 лет) и 75-летию со дня рождения В.Высоцкого. (Передача на радио «Россия – Иваново» - «Татьянин день в ИГХТУ». Интервью с И.В. Сметаниной и Т.Щаповой, солисткой студклуба).

2 февраля – помощь в проведении 5-летия Иваново-Вознесенского морского кадетского корпуса им. адмирала Г.И. Невельского православной школы г. Иванова. Благодарственное письмо И.В. Сметаниной за «помощь в подготовке и проведении праздничных мероприятий».



14 февраля - презентация 5-го сборника авторских стихов, написанных участниками студклуба (проекту более 20 лет).

16, 24 февраля – участие рок-команд ИГХТУ и помощь в проведении Всероссийского фестиваля «Рок – февраль».

24 февраля – участие в организации городского благотворительного концерта «День отца» (совместный проект с общественной организацией «Колыбель»). Благодарственное письмо от организации К.Вороной – 3/25 и Е.Голованову 3/12 (солистам студенческого клуба).

5 марта – ретро-концерт солистов студенческого клуба, посвященный Международному женскому дню и 25-летию студклуба. Инициаторы – заслуженные артисты ИХТИ А. Мутовкин и С. Карпов.

9 марта – участие ТО «Вокруг танца» в межрегиональном шестом открытом фестивале по современной хореографии «Ступени» (г. Ковров). В номинации «эстрадный танец» коллектив стал лауреатом 2-й степени.

17 марта – участие в проекте кафедры русского языка и студенческого правительств «Масленица».

Март - апрель – участие в городском благотворительном марафоне «Ты нам нужен». Благодарственное письмо студенческому клубу от главы города В.М. Сверчкова «за помощь в проведении городского благотворительного марафона».

4-5 апреля – участие в творческом проекте, посвященном выдающемуся кинорежиссеру А.Тарковскому (совместный проект с ИГТА).

4 апреля – традиционный концерт (в 34-й раз) студенческого театра (СТС), посвященный Дню смеха. Выпуск третьего номера газеты «Навстречу 25-летию!»

18 апреля – отчетный концерт студенческого клуба в рамках фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна». Тема: «Мы сохраним тебя, планета!». Сценарий концерта - А. Маковкин. Выпуск четвертого номера газеты «Навстречу 25-летию!»

24 апреля – участие в гала-концерте фестиваля «Студенческая весна – 2013». Лауреаты: СТС – номинация «СТЭМ», И.Козлов – 4/12 - номинация «инструментальное исполнение». Дипломанты: ТО «Вокруг танца» - номинация «хореография», видеостудия «Волчья ягода» - номинация «видеоролик». Фольклорной группе «Ritchie Style» вручен диплом «Легенда «Студенческой весны». И.В. Сметаниной вручен диплом от ассоциации профсоюзных организаций студентов и аспирантов «За сохранение традиций и личный вклад в развитие студенческого фестивального движения». Студенческому клубу вручен диплом «Талантливые люди талантливы во всем. За покорение творческого Олимпа».



Лауреаты «Студенческой весны-2013» - Илья Козлов и СТС им. Силикатчиков

27 апреля – участие команды КВН «Белый апельсин» в «Балахнинской Лиге КВН». Диплом «Лучшая шутка» фестиваля. Благодарность команде от администрации Балахнинского муниципального района.

Май – ноябрь – участие в организации «Ивановской Лиги КВН». Президент Лиги - А.В. Волков.

5 мая – организация концерта, посвященного Дню Победы, для ветеранов университета.



Май – мероприятия, посвященные 25-летию клуба: организация и открытие (29 мая) выставки, посвященной юбилею клуба, работа над видеофильмом и его презентация, издание буклета, участие в радиопередачах «Радио Иваново – Россия» (публикация «Рабочий край» 23 мая - «Хорошо смеется тот, кто смеется в ИГХТУ»).

31 мая – торжественный концерт, посвященный юбилею клуба. В концерте приняли участие артисты прошлых лет, а также заслуженные артисты России – Н. Лукашевич, Н. Сметанин, А. Подшивалов (трио «Меридиан») и все коллективы и солисты настоящего периода с лучшими творческими номерами. Студенческий клуб поздравили глава города Иванова В.М. Сверчков, первый проректор В.А. Шарнин, начальник департамента культуры и культурного наследия С.В. Шмелева, председатель обкома профсоюза работников образования Н.Н. Москалева и другие почетные гости праздника. (См. также раздел «Юбилей года» данного сборника).



В день юбилея на сцене – все коллективы студклуба

Артисты всех поколений подарили студенческому клубу **СЕРТИФИКАТ о регистрации в каталоге небесных тел звезды с именем «СК» в Созвездии близнецов**. (1 июня, телевидение «Россия-Иваново», специальный репортаж о юбилее студклуба, «Частник», 5 июня, «В творчестве студентам можно похулиганить!», «Как дела?», 6 июня, «Резиденты позитива», «Рабочий край», 8 июня, «Звезда студклуба»).

7 – 8 июня – «Закрытие творческого сезона». Высокое звание «Заслуженный артист ИГХТУ» получили 15 человек.

АНТ «Винегрет»: **Размахова Е.** – 2/134, **Кузнецова А.** – 5/20, **Жулева А.** – 5/9, **Хмылева М.** – 2/121, **Талакуева А.** – 1/124.

СТС: **Верховцев Г.** – 3/27, **Ладан Е.** – 4/27, **Ищенко Ю.** – 1/125.

ТО «Вокруг танца»: **Федорова С.** – 1/6, **Потапова Е.**

Фольклорная группа «Ritchie Style»: **Котрехова Ю.** – 4/7, **Корнилова О.** – 4/7.

Солисты: **Щапова Т.** – 5/6, **Лорчовили Т.** – 4/47.

Музыкант: **Козлов И.** – 3/12.

Знаком отличия «За вклад в студенческое творчество» награждены: **Р. Тарасов** и **Ю. Беляков**.

Июнь – участие во Всероссийском конкурсе на «Лучший студенческий клуб» (организатор – Российский Союз Молодежи). Студенческий клуб вышел в финал и вошел в десятку лучших студенческих клубов России.





28 июня, 1 сентября – организация торжественных церемоний, посвященных «Вручению дипломов» и «Дню знаний».

17 сентября – участие в юбилейном пленарном заседании Совета профобъединений, посвященного 95-летию образования Иваново – Вознесенского Совета профсоюзов. Благодарственные письма участникам концерта: Н.Лисиной – 2/38 (хореография) и К.Ворониной (вокал) от председателя Облсовпрофа А.Н. Мирскова.

20 сентября – участие в проекте музея ИГХТУ (рук. зав. музеем М.Н. Таланова), посвященного Герою Советского Союза, летчику В.В.Васильеву (д. Василево, Ярославская область). Организация выездного концерта, участие студклубовцев в легкоатлетической эстафете «Памяти героев». Благодарственное письмо студенческому клубу за «отлично – подготовленный концерт» от директора школы.



После концерта в Василевской средней школе

8 октября – участие в фестивале «Новолетие на земле Ивановской». Концерт в Доме-интернате для ветеранов войны и труда (м. Лесное). Благодарственное письмо студенческому клубу от директора интерната.

6 октября – участие ТО «Вокруг танца» во Всероссийском конкурсе II открытого кубка по хореографии (г. Суздаль). Диплом I степени в номинации «Эстрадные танцы».



Творческое объединение «Вокруг танца» на фестивале в Суздале



15 октября – участие в финале Всероссийского конкурса на «Лучший студенческий клуб» (г. Москва). Студенческий клуб награжден почетной грамотой от РСМ «за системность в работе» как один из лучших клубов вузов России творческого направления (9 октября «Радио Россия – Иваново» - «Студклуб ИГХТУ – лучшее студенческое объединение») (14 октября, Телевидение «Россия – Иваново» - репортаж о студклубе). («Я and Иваново», 25 октября, «Студенческий клуб блеснул!»).

23 октября – организация конкурса «Золотой цыплёнок!» («Алло, мы ищем таланты!»).

28 октября – организация концерта «Ты стал студентом, ура!». Посвящение в первокурсники.

2-4 ноября – организация Межрегионального фестиваля «Шелест» - «Век 19-й, вернись...». (Совместный проект студии исторического танца «Макама» с областной юношеской библиотекой). («Рабочий край», 6 ноября, «Век 19-й, вернись»).

2 ноября – помощь в проведении юбилея школы №65. Благодарность ТО «Вокруг танца» и И.В. Сметаниной «за содействие в организации и проведении праздничного концерта».

20 ноября – участие и помощь в проведении областного концерта «Посвящение в первокурсники».

27 ноября – участие и помощь в проведении гала-концерта 4-го областного фестиваля православной культуры «Новолетие на Земле Ивановской». Благодарственные письма от начальника Департамента внутренней политики Ивановской области вручены И.В. Сметаниной, С.В. Прокофьевой, И.А. Демидову, дипломы «за достижение высоких результатов в фестивале» вручены М. Малашенко и солисткам студенческого клуба А. Козярчук - 4/6, Ю. Самойленко - 5/13, Т. Щаповой - 5/6, К. Ворониной - 4/25.

17 ноября – участие в I Межрегиональном фестивале русского народного и современного городского романса. М.Н. Таланова – Лауреат 3 степени в номинации «Автор-исполнитель романсов».

28 ноября – организация благотворительного концерта «От всей души» (новый проект студклуба в помощь детям-инвалидам).

12 декабря – участие в акции «Мы - граждане России». Благодарственные письма солисткам студенческого клуба: К. Ворониной, А. Козярчук, Т. Щаповой от Председателя Облсвовпрофа А.Н. Мирского.

19 декабря – организация новогоднего шоу «Мисс ИГХТУ – 2013» и «Мистер ИГХТУ – 2013». Титул «Мисс ИГХТУ – 2013» получила О. Малахова - 2/2, «Мистер ИГХТУ – 2013» - К. Евдокимов – 1/39. «Приз зрительских симпатий» - О. Малахова, С. Феклин – 1/22.



Участники конкурса «Мисс ИГХТУ» и «Мистер ИГХТУ» с ректором вуза



21 декабря – участие студии исторического танца «Макама» в юбилейных мероприятиях клуба исторической реконструкции «Зазеркалье» (г. Ярославль). Благодарственное письмо коллективу от Управления по молодежной политике мэрии г. Ярославля.

24 декабря – участие в торжественной церемонии награждения участников конкурса на соискание премий Губернатора Ивановской области для одаренной молодежи. Т. Щапова - лауреат премии Губернатора Ивановской области в номинации «Литературный талант».



Премия солистке студклуба Татьяне Щаповой вручает и.о. губернатора Ивановской области П.А. Коньков

25 декабря – участие студии исторического танца «Макама» в городском Благотворительном молодежном светском бале. Благодарность Е.В. Алопиной «за помощь в организации бала» от Комитета по работе с молодежью Администрации г. Иванова.



Окунулись в атмосферу светского бала...

25 декабря – организация традиционного новогоднего концерта для слушателей городского народного университета «Третий возраст». Четвертый год студенческий клуб «курирует» работу этого университета. Студенческому клубу в лице И.В. Сметаниной от главы города В.М. Сверчкова вручен диплом «за активную жизненную позицию, многолетнюю просветительскую деятельность и в связи с 15-летием Ивановского городского открытого народного университета».



ТВОРЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ШЕРЕМЕТЕВ-ЦЕНТР»



Концерты:

- 8 января** – Рождественский концерт в церкви Благовещения г. Кохма
- 11 марта** – Участие в концерте для княгини М.В. Романовой (ККЗ «Классика» г. Иваново)
- 16 марта** – Участие в авторском концерте Сергея Терханова (Мордовия) («Классика» г. Иваново)
- 23 марта** – Смотр-конкурс школьных хоров (участвовали 14 хоров)
- 27 апреля** - Концерт камерного хора «Шереметев-Центра», посвящённый 135-летию Русского Музыкального Общества и 27-летию хора (КЗ «Классика»)
- 5 мая** – Пасхальный концерт Камерного хора в г. Плёс (Воскресенская церковь)
- 12 мая** – Хоровой Собор «АРТОС» г. Кохма (Благовещенский храм)
- 17-19 мая** – Участие Камерного хора в Фестивале «Хрустальная часовня» (г. Москва) (Диплом 1 место)



- 20 мая** – Выступление камерного хора в концерте-фестивале православной музыки (КЗ им. Чайковского Московской Академической филармонии)

25 мая – Выступление камерного хора в концерте «Голоса поколений», в рамках мероприятий Дня города (КЗ «Классика»).

В канун Дня города Иванова были названы лауреаты премии «Общественное признание», учрежденной Ивановской городской думой. Почетный знак лауреата премии «Общественное признание» в номинации «Патриот земли Ивановской» вручен художественному руководителю творческого объединения «Шереметев-Центр» ИГХТУ **Евгению Николаевичу Боброву**. Знак «Общественное признание» учрежден Ивановской городской Думой в 2008 году в целях возрождения традиций благотворительности, популяризации достижений и передового опыта ивановцев, внесших значительный вклад в социальную жизнь города.



Знак «Общественное признание» торжественно вручен Е.Н. Боброву на заседании Ученого совета вуза.

12-16 июня – «Александро-Невской Хоровой Собор», посвященный 300-летию Александро-Невской Лавры в Санкт-Петербурге (г. Санкт-Петербург)

12 июня под сводами Исаакиевского собора г. Санкт-Петербурга состоялось открытие IV «Александро-Невского Хорового Собора», автором идеи которого и художественным руководителем является дирижёр камерного хора и ТО «Шереметев-Центр» ИГХТУ Е.Н. Бобров.

Межрегиональный хоровой проект Центра Русского Хорового Искусства и Творческого объединения «Шереметев-Центр» под эгидой Александра Невского – символа России с девизом «С покаянием в сердце и любовью к России» существует с 2010 года. Он был успешно реализован в Нижнем Новгороде, Городце, Переславле-Залесском. Главной целью Александро-Невского Хорового Собора является консолидация российского певческого сообщества на основе традиций русской музыкальной культуры, утверждение патриотических и духовно-нравственных основ общества.

Фестиваль проходит по благословию митрополита Санкт-Петербургского и Ладожского Владимира, при поддержке Комитета по культуре г. Санкт-Петербурга.

Под сводами Исаакия состоялось выступление хоров из России, Украины и Белоруссии. По словам организаторов, изюминка фестиваля - в разнообразии участников и богатстве репертуара.

13 июня, в праздник Вознесения Господня, состоялась Праздничная Литургия в Троицком храме Александро-Невской лавры, в которой приняли участие: камерный хор ТО «Шереметев-Центр» ИГХТУ, Академический мужской хор МИФИ, хор храма всех белорусских святых из г. Гродно и хор Киевской Духовной академии-семинарии. Вечером эти коллективы дали концерт в знаменитом Смольном соборе.

14 июня 2013 года на Якорной площади Кронштадта состоялся гала-концерт участников фестиваля. Вечером прошел концерт участников в знаменитом «Шереметевском дворце» на берегу реки Фонтанки. Участники: камерный хор ТО «Шереметев-Центр» ИГХТУ, камерный хор «Воскресение» г. Череповец, камерный хор «Нижний Новгород», камерный женский хор «Лествица» г. Санкт-Петербург и детско-юношеский хор «Соколята» г. Рыбинск.

16 июня 2013 г. на торжественном закрытии Александро-Невского хорового Собора все участники фестиваля были награждены памятными медалями и подарками.

23 июня – Духовные песнопения в Троицкой церкви г. Иваново

25 июня – Выступление Камерного хора перед участниками конгресса партии «Справедливая Россия» (Ивановская государственная филармония)

8 сентября – Концерт Камерного хора, посвященный 100-летию Ивановского музыкального училища (колледжа) (Зал ИМУ)





12-13 сентября – «Алекса́ндро-Невский Хоровой Собор» в Иванове, 14-15 сентября - XXV Фестиваль духовной музыки «Золотой Плѣс».

В День памяти святого благоверного князя Александра Невского 12 сентября 2013 года исполнилось 140 лет освящения города Иваново-Вознесенска, чему и был посвящен очередной певческий праздник. В рамках Хорового Собора состоялся юбилейный XXV фестиваль духовной музыки «Золотой Плѣс» на Волге. В Певческом форуме приняли участие 14 хоровых коллективов и вокальных ансамблей из Москвы, Санкт-Петербурга, Ярославля, Рыбинска, Нижнего-Новгорода, Костромы, Барнаула, Владимира, Иванова, включая профессиональные и любительские хоры, детские, мужские, женские, смешанные, церковные. Бесплатные общедоступные выступления хоровых коллективов прошли в концертных залах и храмах Иванова и Плѣса, а также на открытых площадках этих городов.

Завершился юбилейный XXV фестиваль Гала-концертом в Левитан-холле.



Гала-концерт в Левитан-холле

Проект осуществляет НП Центр Русского Хорового Искусства и ТО «Шереметев-Центр». Партнерами в реализации проекта являются Департамент культуры и культурного наследия Ивановской области, Всероссийское хоровое общество, Ивановская митрополия, НПО «Консультант», компания «Иваново-Реклама». Президент XXV фестиваля духовной музыки «Золотой Плѣс» - П.А. Пожигайло, исполнительный директор Всероссийского хорового общества.



Организаторы и участники фестиваля «Золотой Плѣс»



26 октября – Концерт камерного хора в пос. Лежнево в рамках «Дней российской культуры».

7-8 декабря – Концерт камерного хора и участие в литургии Федоровского мужского монастыря (г. Городец Нижегородской области).

11 декабря – В Белом зале Краеведческого музея им. Д. Бурылина состоялось торжественное награждение Е.Н. Боброва, который получил звание «Заслуженный работник культуры РФ».

14 декабря – Концерт камерного хора «Душе моя...» (КЗ «Классика»)

21-22 декабря – участие камерного хора в VIII Рыбинском Международном Хоровом фестивале им. В. Соколова. Рыбинск стал очередным городом, принимающим хоровые коллективы в рамках Александро-Невского хорового собора. Два дня фестиваля для хора были очень насыщенными: в один день предстояло принять участие в двух концертах и дать сольный концерт, в котором звучала музыка композитора Сергея Терханова, давнего друга хора «Шереметев-Центра». Во второй день камерный хор ШЦ принял участие в Литургии совместно с польским хором в церкви Александра Невского в с. Макарово, которой в этом году исполнилось 100 лет, и выступил в заключительном Гала-концерте.

Выставки:

24 января – Выставка работ Детской школы искусств г. Кохма.

7 февраля – Выставка-конкурс архитектурных и дизайнерских работ «Дом мечты».

15 марта – Выставка работ акварели «Момент красоты» Полины Кукулиевой (Палех).

11 апреля – Выставка «Творческий экспресс» работ студентов специальности «Технология художественной обработки материалов» ИГХТУ.

7 мая – Выставка работ школы «Элита» «Нескучная выставка».

29 мая – Выставка, приуроченная к юбилею Студенческого клуба ИГХТУ.

20 июня – Выставка работ «Шри Чинмой – художник сердца».

14 августа – Выставка «Молодые фотографы России - 2013».

4 сентября – Выставка художников Плёса – Лев Николаев, Валерий Берегов, Олег Волостнов, Илья Изюмов, Глеб Жуков, Евгений Жуков, Владимир Нуждин, Михаил Обманшин, Елена Леленова.

27 сентября – Выставка работ сотрудников, преподавателей и студентов ИГХТУ «Как прекрасен этот мир».

16 октября – Выставка живописи Романа Кошелева.

4 декабря – фотовыставка «300-летие бытия. Свято-Троицкая Александро-Невская лавра Санкт-Петербурга».





МАСТЕРСКАЯ СОВРЕМЕННОГО ИСКУССТВА «ШЕСТОЙ ЭТАЖ»

Выставочную деятельность мастерской современного искусства «6 этаж» курируют доцент кафедры истории и культурологии ИГХТУ М.А. Миловзорова и доцент кафедры дизайна ИВГПУ С.В. Кузьмичева.

1. ДОМ ДЮРЕРА. НЕМЕЦКИЙ НОВЫЙ ГОД. (Декабрь 2012 – март 2013 г.)

Международный проект, посвященный Году Германии в России и стартовавший в самом конце 2012 года, в начале 2013 был обновлен, благодаря включению в экспозицию уникальной коллекции марок (коллекционер - О.И.Койфман), посвященных творчеству А.Дюрера. Работа выставки сопровождалась показами немецкого кино «ОТ ПРОЕКТА “МЕТРОПОЛИС” - К ПРОЕКТУ “ДРАЙЛЕБЕН”».



На открытии выставки



Рассматривать марки – это так увлекательно!

2. БУК-АРТ. КНИГОТВОРЕНИЕ. (Апрель 2013 г.)

На выставке были представлены работы студентов кафедры текстильного дизайна Ивановской государственной текстильной академии, обратившихся к художественной традиции рукотворного создания книг.

3. ИВАН КРЕСТОВ. ЖИВОПИСЬ, ГРАФИКА, ФОТОГРАФИЯ, АРТ-ОБЪЕКТЫ.
(май 2013 г.)

Иван Крестов – студент ИГХТУ, соавтор нескольких художественных проектов, представил свою первую персональную выставку в Мастерской «6 этаж». Как художника, Ивана Крестова отличает разносторонность творческого самовыражения, поиск индивидуального стиля, диалог с различными направлениями современного искусства.



Иван Крестов: студент-химик, художник, дизайнер.

4. ХИМИЧЕСКИЙ БУМ: 1960-е В ИХТИ. ИСТОРИЯ БУДУЩЕГО. (Июнь – сентябрь 2013 г.)

Выставка была посвящена химической науке на примере локального учебного заведения: ИХТИ в 1960-е гг. Экспозиция решала задачу воссоздания уникального культурного феномена, получившего определение «химический бум».





5. **ИВАНОВО – ГОРОД НАСТРОЕНИЯ. ФОТОГРАФИЯ.** (Октябрь 2013 г.)

Выставка, представляющая совместный проект двух ведущих университетов региона (ИГХТУ, ИГЭУ) и итоги молодежного фотоконкурса среди любителей (подготовленного и организованного студентами-культурологами ИГХТУ) положила начало «Осеннему фотомарафону на 6 этаже». Проект решал задачу создания образов города, которые смогли бы позволить его жителям посмотреть на окружающий их мир с иной точки зрения – увидеть его красоту, человечность, сложность, драматизм, многомерность.

6. **ДАГЕР. ФОТОГРАФИЯ.** (Ноябрь 2013 г.)

На выставке были представлены работы 16 молодых фотографов из разных российских городов, которых в рамках этого проекта объединило увлечение аналоговой (пленочной) фотографией, способной, по мнению авторов, запечатлеть мир в его наиболее привлекательных, изменчивых и символических формах.

7. **МУЖСКОЕ–ЖЕНСКОЕ. АЛЕКСАНДР МАКУШИН. ЮЛИЯ ЖУКОВА. АРТ-ФОТОГРАФИЯ.** (Ноябрь 2013 г.)

Экспозиция представляла творчество молодых независимых фотографов, для которых занятия фотографией – вид чистого творчества, ориентированного на внутренний мир «человека с фотоаппаратом». Это стало основанием для создания концептуальных серий, где антитеза «мужское-женское» находит себя в выразительном противопоставлении архитектуры и природы.

8. **МИР КАК СУПЕРМАРКЕТ. СВЕТЛАНА ВОЛКОВА, ДАРЬЯ ГОЛОВКИНА, ЕКАТЕРИНА ФАДЕЕВА, ДАРЬЯ БРЮХАНОВА, КСЕНИЯ ЛЬВОВА, АЛЕКСАНДРА БЕЛЯЕВА.** (Декабрь 2013 г.)

Студенты 5 курса кафедры текстильного дизайна Текстильного института ИвГПУ представили коллективный проект, в рамках которого зрителям предлагалось оценить потенциал современного текстильного дизайна как эстетическую стратегию преобразования действительности. Экспозицию составили около 90 работ различных видов: от графических листов и текстильных кроков, до готовых предметов интерьера, таких как текстильные панно, декоративные подушки и др. Основной темой проекта стал город Иваново, его традиционные бренды и символические образы.

9. **ТЮЛЬПАНОМАНИЯ. ГОЛЛАНДСКИЙ НОВЫЙ ГОД.** (Декабрь 2013 г.)



Экспозиция посвящена году России-Голландии. Авторы проекта предложили зрителям вступить в игру с традиционными символами голландской культуры – на выставке можно увидеть арт-объекты из бумаги – «кукольные домики»; масштабную инсталляцию «Тысяча тюльпанов», а также офорты современных российских художников.

Мастерская современного искусства "6 этаж" – это не только выставочная площадка актуального искусства, но и креативное пространство, где регулярно реализуются разнообразные культурные и просветительские проекты. К их числу можно отнести акции, сопровождающие выставки, связанные с Годом культуры европейских стран (Франция, Германия, Голландия) и предполагающие знакомство с



национальными киношколами; постоянную работу киноклуба, где зрители могут выбрать интересную им программу ("Исторический кинофильм", "Кино о войне", "Шедевры киноавангарда" и др.); творческие встречи (гостями мастерской «6 этаж» в 2013 году были ведущий актер театра Р.Виктюка - Дмитрий Бозин, художник по костюмам, оформитель фильмов А.Тарковского - Нелли Фомина и др.), презентации молодежных издательских проектов (альманах "Увдовское водохранилище. Выпуск 2"); мероприятия в рамках кинофестиваля А.Тарковского (программа "Молодое кино: короткий метр") и многое другое.

Так, Году Голландии в России был посвящен и культурно-образовательный проект «Корпорация культурологов», в рамках которого студенты-культурологи ИГХТУ и преподаватели кафедры истории и культурологии провели ряд мероприятий: дискуссии, открытые лекции, кинопоказы, интеллектуальная игра и др. Кульминационным событием этого проекта стало участие в он-лайн-фотоконкурсе «Корпоративный портрет», который проводился Музеем изобразительных искусств им. А.С. Пушкина. Конкурс «Корпоративный портрет» был частью крупного международного выставочного российско-голландского проекта «Голландский групповой портрет золотого века».

По итогам он-лайн-голосования проект студентов-культурологов ИГХТУ занял **второе место**, уступив первое профессиональному студийному портрету музыкальной группы «Обратная сторона мыса Луны» и опередив Большой театр. Организаторы проекта: А.В. Макарова (доцент каф. истории и культурологии); магистры - Марии Михайлова, Наталья Ратникова; студенты - Марина Семенова, Анастасия Митрошина, Елена Забегалова, Виолетта Юлова.



Проект «Корпорация культурологов» и его авторы на вручении наград в Музее изобразительных искусств им. А.С. Пушкина (Москва)



МУЗЕЙ ИГХТУ



Фонды музея ИГХТУ в 2013 году пополнились более чем на 50 единиц, в основном, это фотографии и печатные издания.

В 2013 году музей продолжал поисковую работу, поддерживая связи с выпускниками ИХТИ разных лет И.И. Алексеевой, Т.И.Крюковой, С.Н. Кувшиновым, В.В. Викулиным, Т.И. Киселевой, В. Белозеровым, Е.Б. Бутниковым, О.И. Воловинской (переписка, пересылка материалов).

В 2013 году продолжалось взаимодействие с рядом Федеральных музеев, а также с музеями других вузов (обмен опытом работы и информацией в рабочем порядке).

Накануне «Дня Защитника Отечества» в музее была организована встреча «На войне, как на войне» участника Великой Отечественной войны профессора А.К. Кривцова и общественности вуза с фронтовиками – членами областного совета ветеранов, приуроченная к 90-летию А.К. Кривцова.



Тематическая встреча «На войне как на войне» к 90-летию А.К. Кривцова

10 июня в музее было организовано торжественное поздравление с 90-летием участника Великой Отечественной войны Д.З. Рехтера. За большую работу по патриотическому воспитанию студентов Д.З. Рехтеру вручено Благодарственное письмо ректора вуза.

Музей продолжал совместную работу с Советом ветеранов вуза, принимал активное участие в проведении традиционных праздников «День Победы» и «День пожилых людей».



В апреле - мае в музее состоялись шесть занятий «Урок Памяти», проводимых совместно с кафедрой истории и культурологии в студенческих группах первого курса (2 акад. часа с выступлениями студентов о военной истории ИХТИ и художественной программой) с участием ветеранов Великой Отечественной войны А.К. Кривцова, Д.З. Рехтера, труженицы тыла М.В. Половниковой.



Студенты с ветеранами Великой Отечественной войны М.В. Половниковой и Д.З. Рехтером

Музей оказал методическую помощь в подготовке магистерской диссертации магистранту гуманитарного отделения А. Макушину, а также предоставил материалы для выставки «Химический бум. 60-е в ИХТИ. История будущего» в творческой мастерской «6-й этаж» и принял участие в оборудовании и презентации экспозиции.

20 сентября под руководством заведующей музеем М.Н. Талановой совместно со студенческим клубом ИГХТУ состоялась поездка в село Василево Угличского района Ярославской области на место захоронения погибшего здесь в сентябре в 1943 года экипажа самолета Героя Советского Союза В.Васильева. Прошла встреча студентов с коллективом учителей и учащихся Василевской средней школы, посвященная 70-летию со дня памятной даты, совместное возложение венка на место захоронения, концерт артистов студенческого клуба ИГХТУ перед школьниками, учителями, ветеранами села. Студенты ИГХТУ приняли участие в традиционной легкоатлетической эстафете «Памяти героев». Руководством школы в музей ИГХТУ передан фильм «Небо над Угличем», рассказывающий о поисковой работе на угличской земле.



Студенты ИГХТУ на месте захоронения Героя Советского Союза В.В. Васильева



23 сентября на городском Богородском кладбище возложен венок на могилу Героя Советского Союза А.Н. Столярова в честь 100-летия со дня его рождения.

29 октября, в день 95-летия со дня создания ВЛКСМ, проведена встреча студентов 1 курса ФФПХ с лидером ВЛКСМ 60-х годов, доцентом Е.А. Чижовой с электронной презентацией о студентах-комсомольцах ИХТИ, подготовленной музеем к этой дате.

В сентябре в рамках «Недели первокурсника» совместно со студенческим правительством и профкомом студентов проведены «Уроки традиций» с кратким рассказом об истории вуза во всех группах первого курса.

С сентября по декабрь проведены 18 занятий по истории ИГХТУ в группах первого курса (2 акад. часа) с осмотром музейной экспозиции в рамках сотрудничества с кафедрой иностранных языков и лингвистики (преподаватели К.А. Врыганова, Е.В. Костина, Л.Л. Меркурьева, Е.А. Нечаева, Р.В. Кузьмина, Ю.Л. Малкова, Е.Е. Орлова).

С января по май 2013 года в вузовской газете «Химик» была введена специальная историческая рубрика «К 25-летию студенческого клуба ИГХТУ» которую вела зав. музеем М. Таланова, где были напечатаны 5 публикаций с воспоминаниями студентов-артистов ИХТИ разных лет: А. Кувшинова, Н. Кокурина, С. Бобкова, В. Белозерова, М. Талановой.

В газете «Химик» были также напечатаны статьи исторического содержания: «Знать и помнить о войне» №17-18 от 13.06.2013 и «Теплая встреча на ярославской земле», №23 от 17.10.2013.

В областной газете «Рабочий край» опубликованы два очерка заведующей музеем М.Н. Талановой: «Сестры. Две дороги к Победе». «РК» № 12 от 24.01.2013, «Отступить некуда! Позади Москва!» «РК» №12 от 24.01.2013

Заведующая музеем М.Н. Таланова участвовала как составитель в подготовке к изданию альбома «Мир талантов, любви и искусства...» к 25-летию студенческого клуба ИГХТУ.

Музей оказывал помощь в подготовке к юбилею кафедры информатики, а также мероприятий, приуроченных к персональным юбилейным датам.

В течение года в музее проведено более 50 экскурсий, в том числе для представителей иностранных государств – гостей вуза, участников научных конференций, выпускников разных лет – участников юбилейных встреч, школьников, частных посетителей.



Зав. музеем М.Н. Таланова с «золотыми юбилярами» - выпускниками ИХТИ 1963 года



ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ





Ремонтно-профилактические работы

В 2013 году проведены капитальные и текущие ремонты:

Учебно-лабораторный корпус

- отремонтированы коридоры 4,5,6-го этажей;
- отремонтирована кровля;
- в большом спортивном зале отремонтирован коридор и полы;

Аудиторный корпус

- проведен ремонт в борцовском зале;
- отремонтирована аудитория А 203 и 3 кабинета Института дополнительного образования;

Общежитие №2

- отремонтированы 29 жилых комнат;



Ремонт в общежития выполняются как работники административно-хозяйственных служб, так и сами студенты

Главный корпус

- отремонтированы 2 кабинета;
- проведен текущий ремонт фасада;

В учебных корпусах и общежитиях установлены пластиковые окна (частично).

Спортивно-оздоровительный лагерь

- капитально отремонтированы спальный корпус (оборудованы двух- и четырехместные комнаты), душевые, отремонтирована крыша и подсобные помещения в столовой; построена сауна, восстановлен забор по периметру лагеря.

Санаторий-профилакторий

- отремонтирован физиокабинет;



Общая сумма затрат за счет совместного финансирования (грант Министерства образования и внебюджетные средства) – более 10 млн рублей.

Организация торгов и закупок

В течение года Единая комиссия по госзакупкам осуществляла свою деятельность в соответствии с планом-графиком (согласно приказу Минэкономразвития РФ N 761 от 27.12.2011г.), в котором указан перечень товаров (работ, услуг), закупка которых необходима для нужд университета.

За 2013 год было объявлено о размещении государственных заказов на общую сумму 9 312 тыс. рублей, из них:

- 4 электронных аукциона (капитальный ремонт кровли в учебно-лабораторном корпусе, ингаляционного кабинета в профилактории, ремонт в спортивно-оздоровительном лагере «Орлёнок», ремонт помещений в аудиторном корпусе);
- 7 запросов котировок (ремонт борцовского зала в аудиторном корпусе, ремонт помещений в главном корпусе, капитальный ремонт комнат в общежитии №3, продукты питания, поставка дизельного топлива).

На снижение количества объявленных процедур, размещаемых способом запроса котировок, в сравнении с 2012 годом, повлиял тот факт, что появилась возможность закупок одноименных товаров, выполнение работ, оказание услуг без проведения торгов, предусмотренная п.14.1 ч.2 ст.55 Федерального закона №94-ФЗ, на сумму, не превышающую четырехсот тысяч рублей в течение квартала.

Для реализации принципов закона об эффективности использования бюджетных средств, прозрачности, предотвращения коррупции и других злоупотреблений в сфере размещения заказов вся информация от размещения до заключения и исполнения контракта, в том числе регистрация всех контрактов, размещается Единой комиссией на официальном сайте zakupki.gov.ru.

Повысилась ответственность действий Единой комиссии по направлению в единый реестр недостоверных и противоречивых сведений по учёту и целевому использованию финансовых средств вуза, а также за несвоевременное размещение информации о торгах, что рассматривается как препятствие учёту и контролю деятельности вуза и содержит признаки административного правонарушения.

С 1 января 2014 года Федеральный закон №94-ФЗ от 21.07.2005 г. утратил силу в связи с вступлением в действие нового закона №44-ФЗ от 05.04.2013 г. «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и, как следствие, отменой закупок по одноимённым товарам, работам, услугам. Согласно этому закону, одновременно будет действовать двойной режим закупок: часть будет осуществляться по правилам Закона о контрактной системе, а часть - по Закону №223-ФЗ от 18.07.2011 «О закупках товаров, работ, услуг отдельными юридическими лицами» (закупки за счёт грантов и средств, полученных от иной приносящей доход деятельности физических и юридических лиц).

В связи с этим главным в работе комиссии по госзакупкам стал переход на организацию закупок по контрактной системе. Одним из основных принципов в но-



вом законе является принцип профессионализма всех организаторов закупок. Для этого 3 члена Единой комиссии: Арбузова Н.Ю., Чуткин Е.Г., Шутов Д.А. прошли повышение квалификации по работе с новым законодательством в НПО «Консультант».

Материально-техническое обеспечение

Приобретено всего материальных ценностей (руб.)	18.567.464,14
<i>из них:</i>	
Оборудование (лабораторное, компьютеры, видеопроекторы, плоттеры, бытовая техника и т.д.)	6.163.615,11
Химические реактивы и химическая посуда	2.446.535,58
Спортивный инвентарь	564.849,00
Комплектующие и детали	
- в отдел главного механика	795.766,83
- в отдел главного энергетика	436.743,04
- в отдел капитального ремонта	1.018.368,56
Хозяйственные товары	679.671,18
Мебель	1.266.333,68
Канцелярские товары	808.842,86
Комплектующие для автотранспорта	205.998,00



СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ. ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА





В ИГХТУ разработаны и реализуются различные социальные программы (см. сборник «О деятельности ИГХТУ за 2010 год»).

В рамках программ «Оздоровление студентов», «Оздоровление и отдых работников вуза и членов их семей» в 2013 году было выделено путевок:

Вид оздоровительного учреждения	Путевки студентам	Путевки сотрудникам
Санаторий–профилакторий ИГХТУ	575	80
Санатории Ивановской области	–	17
Санатории вне Ивановской области	–	1
Турбазы, оздоровительные лагеря, другие оздоровительные учреждения	200 (сп/л) + 54 (др)	8

В 2013 году в целях поддержки малообеспеченных студентов было выделено из стипендиального фонда **2 205 732** рубля в виде материальной помощи и **8 403 800** рублей в виде премии. Материальная помощь студентам и аспирантам выдается также из фонда профкома студентов и аспирантов (в 2013 году – **350 000** рублей).

Сотрудникам и преподавателям вуза выделяется материальная помощь из средств профкома сотрудников (в 2013 году выделено **335 522** рублей), а также из ректорского фонда (в 2013 году эта сумма составила **51000** рублей). Средства выделяются, в основном, на лечение, на рождение ребенка, на юбилейные даты, по трагическим несчастным случаям, на ритуальные услуги и т.п. Кроме того, из средств вуза выплачено в виде материальной помощи к 8 Марта **369 000** руб. всем женщинам – сотрудницам университета (см. также разделы «Профсоюзная организация преподавателей и сотрудников», «Профком студентов и аспирантов»).

САНАТОРИЙ-ПРОФИЛАКТОРИЙ

08.04.2013 г. получена единая бессрочная лицензия на осуществление медицинской деятельности, включая санаторий-профилакторий и здравпункт ИГХТУ.



В 2013 году в санатории-профилактории было организовано 10 выездов по 22 дня. Оздоровлено 575 студента и 80 сотрудников ИГХТУ. Выполнение плана по оздоровлению - 100 %. Все нуждающиеся получили необходимое лечение.

В 2013 году закончен капитальный ремонт водолечебницы с установкой нового бальнеологического оборудования (гидромассажная ванна, водолечебная кафельная с душами).

Впервые на базе санатория - профилактория открыта клиничко-диагностическая лаборатория и получена лицензия на осуществление данного вида медицинской деятельности в рамках единой лицензии.



Клиничко-диагностическая лаборатория

В декабре 2013 года начат капитальный ремонт ингалятория, окончание которого планируется в I квартале 2014 года.

В структуру санатория - профилактория введен здравпункт ИГХТУ в связи с вступлением в силу новых лицензионных требований к осуществлению медицинской деятельности, согласно постановлению Правительства РФ от 16.04.2012 г.

В апреле 2013 года успешно прошла плановая проверка деятельности здравпункта, организованная Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения по Ивановской области на соблюдение лицензионных требований к медицинской деятельности ИГХТУ.

СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ

В 2013 году в спортивно-оздоровительном лагере «Никульское» организованы 2 смены по 100 человек. Кроме членов сборных команд ИГХТУ в лагере отдыхали студенты и преподаватели университета (с детьми). Для полноценного отдыха отдыхающих кафедрой физической культуры была организована креативная программа (отв. - преподаватель кафедры физкультуры Газизова И.В.). Отдыхающим были предложены занятия по настольному теннису, бадминтону, волейболу, стритболу. Проведены спортивные эстафеты среди команд.





В целях улучшения условий проживания были отремонтированы санузлы в столовой и жилом корпусе. Обновлена мебель (тумбочки и кровати) во всех корпусах. Заменены окна и пол в корпусе баскетболистов. Построена баня. Усовершенствована уличная тренажерная площадка для силовой подготовки.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

В Трудовом кодексе РФ под “охраной труда” подразумевают систему сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

Для достижения указанной цели управлением охраны труда и техники безопасности в 2013 году проведен ряд мероприятий, которые охватывают правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические аспекты деятельности.

Одной из действующих профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний является качественное обучение по охране труда. В отчетном году 99 руководителей структурных подразделений университета прошли обучение и проверку знаний требований охраны труда в Институте дополнительного профессионального образования ИГХТУ.

За прошедший период нет ни одного несчастного случая с работниками университета и обучающимися.

Основным и наиболее эффективным методом работы со структурными подразделениями в области охраны труда остается организация проверок и контроль за устранением недостатков, выявленных в ходе проверок. По результатам 51 совместной проверки по охране труда и пожарной безопасности выдано 102 предписания на устранение выявленных нарушений, а также направлена служебная записка в деканат органического факультета с просьбой поощрить сотрудников кафедр ХТВМ и ТТОС, ответственных за санитарное состояние и ведение документации по охране труда.



В образцовом состоянии находятся лаборатории кафедры ХТВМ



Управление охраны труда систематически помогает структурным подразделениям в разработке инструкций по охране труда и пожарной безопасности. В 2013 году были разработаны и введены в действие 26 инструкций для работников ОГМ, ОКР, санатория-профилактория, а также сотрудников и студентов кафедр ТК и Н, ТПП и БТ, ПЭ, КНХ, КОХ, МАХП, ТНВ и физической культуры.

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 2013 году потрачено более 100 тысяч рублей (72 тысячи из них возвращены Фондом социального страхования).

Работникам, занятым на работах с вредными и опасными условиями труда по перечням профессий и должностей, обновляемым ежегодно, предоставляются дополнительный отпуск, доплата к тарифной ставке и спецжиры. В отчетном году 108 сотрудников университета получали спецжиры и 100 сотрудникам был предоставлен дополнительный отпуск.

В прошедшем году 170 человек, работающих в неблагоприятных условиях труда, прошли периодический медицинский осмотр на базе Центра профилактической медицины. На эти мероприятия затрачено около 420 тыс. рублей.

Согласно ст. 212 Трудового кодекса РФ в университете проводится аттестации рабочих мест по условиям труда. По договору с ООО «Ивпромэнергоремонт» проведена аттестация 80 рабочих мест в научно-производственных подразделениях. Общие затраты на эти мероприятия составили 284 тыс. рублей.

В ИГХТУ действует лицензия на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения. Согласно санитарно-эпидемиологическим заключениям, выданным Роспотребнадзором в 2013 году, установки, расположенные на кафедрах ТНВ, неорганической химии, физики, ТК и Н и ХТВМ соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Правовой формой планирования и проведения мероприятий по охране труда является ежегодное Соглашение по охране труда. Средства, вкладываемые в мероприятия по охране труда, в рамках этого соглашения в отчетном году составили 8 млн.500 тыс. рублей.

В университете налажен контроль за использованием ртутных ламп и их утилизацией. По договору с ООО «Чистая область» в 2013 году утилизировано 950 ламп на сумму 9 тыс. рублей, а также 450 кг отходов химреактивов на сумму 52 тыс. рублей.

Большое внимание уделяется также противопожарной безопасности. В отчетном году 82 руководителя структурных подразделений прошли обучение по пожарно-техническому минимуму в Институте дополнительного профессионального образования. В университете на общественных началах продолжает работать «Объектовая добровольная пожарная дружина». В этом году ее численность увеличилась до 305 человек.

Общие затраты на обеспечение пожарной безопасности в отчетном году составили свыше 600 тыс. рублей, в том числе:

- проверка работоспособности противопожарного водопровода (36,5 тыс. рублей);
- обслуживание пожарной сигнализации (503 тыс. рублей);
- обеспечение подразделений первичными средствами пожаротушения. Перезарядка огнетушителей (25 тыс. рублей);
- ремонт автоматической пожарной сигнализации в жилом корпусе №1 (лагерь) (36,5 тыс. рублей);
- огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачного помещения в жилом корпусе №1 (лагерь) (6,4 тыс. рублей).

В декабре 2013 года в гуманитарном корпусе ИГХТУ совместно со службами ГО и ЧС проходили пожарно-технические учения с привлечением пожарной техники и личного состава пожарных подразделений.



СОГЛАШЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА 2013 ГОД РАБОТОДАТЕЛЕЙ И УПОЛНОМОЧЕННЫХ РАБОТНИКАМИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ АДМИНИСТРАЦИИ И ПРОФСОЮЗНОГО КОМИТЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№	Содержание мероприятий	Единица учета	Количество	Стоимость работ в тыс. руб.	Срок выполнения мероприятий	Ответственность за выполнение мероприятий	Количество работников, которым улучшаются условия труда	
							Всего	В т.ч. женщ.
1.	Проведение в установленном порядке работ по аттестации рабочих мест по условиям труда	шт.	80	284.0	В течение года	Начальник УОТ и ТБ Проректор по АХР		
2.	Реализация мероприятий по улучшению условий труда, в том числе разработанных по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда		По плану мероприятий. по результатам аттестации	60.0	В течение года	Проректор по АХР Главный энергетик Главный Механик	104	
3.	Нанесение на производственное оборудование, органы управления и контроля, элементы конструкций, коммуникаций и на другие объекты сигнальных цветов и знаков безопасности	шт.	50	1.0	В течение года	Главный энергетик Инструктор по ПП	107 7	685
4.	Внедрение и (или) модернизация технических устройств, обеспечивающих защиту работников от поражения электрическим током (замена силовых щитов)	шт.	10	50.0	В течение года	Главный энергетик	1077	685
5.	Своевременное удаление и обезвреживание отходов производства			130.0	В течение года	Начальник УОТ и ТБ		
6.	Устройство новых и реконструкция имеющихся отопительных и вентиляцияционных систем в производственных и бытовых помещениях, тепловых и воздушных завес, аспирационных и пылегазоулавливающих установок, установок кондиционирования воздуха с целью обеспечения нормального теплового режима и микроклимата, чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений	система	По плану работ	2000.0	II-IV кв.	Главный Механик	1077	685
7.	Приведение уровней естественного и искусственного освещения на рабочих местах, в цехах, бытовых помещениях, местах прохода работников в соответствии с действующими нормами		По плану работ	100.0	В течение года	Главный энергетик	1077	685



№	Содержание мероприятий	Единица учета	Количество	Стоимость работ в тыс. руб.	Срок выполнения мероприятий	Ответственность за выполнение мероприятий	Количество работников, которым улучшаются условия труда	
							Всего	В т.ч. женщ.
8.	Устройство новых и (или) реконструкция имеющихся мест организованного отдыха, расширение, реконструкция и оснащение санитарно-бытовых помещений		По плану работ	3600.0	В течение года	Начальник ОКРа	1077	685
9.	Обеспечение в установленном порядке 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.			70.0	В течение года	Проректор по АХР		
10	Приобретение стендов, наглядных материалов, научно-технической литературы для проведения инструктажей по охране труда, обучения безопасным приемам и методам выполнения работ			30.0	В течение года	Начальник УОТ и ТБ		
11	Организация в установленном порядке обучения, инструктажа, проверки знаний по охране труда работников университета.			100.0	В течение года	Начальник УОТ и ТБ Институт повышения квалификации		
12	Организация обучения работников оказанию первой помощи пострадавшим на производстве			10.0	В течение года	Начальник УОТ и ТБ Институт повышения квалификации		
13	Обучение лиц, ответственных за эксплуатацию опасных производственных объектов			8.0	В течение года	Главный механик		
14	Проведение в установленном порядке обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований)	человек	240	510.0	III кв.	Начальник УОТ и ТБ		
15	Организация и проведение производственного контроля в порядке, установленном действующим законодательством				По плану работ	ИЦ «Качество»		
16	Издание (тиражирование) инструкций по охране труда			10.0	В течение года	Начальник УОТ и ТБ		
17	Приведение зданий, сооружений, помещений, строительных площадок к нормам.		По плану работ	1500.0	В течение года	Начальник ОКРа	1077	685
18	Организация диетического питания для сотрудников, работающих во вредных условиях труда	человек	100	80.0	В течение года	Проректор по АХР Гл. бухгалтер Профком		



Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации	Ивановский государственный химико-технологический университет
Регион	Ивановская область
почтовый адрес	153000, г. Иваново, пр.Шереметевский, 7
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	4934
1.1.1	по очной форме обучения	человек	3297
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	34
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	1603
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе: <i>* - показатели 1.2, 1.2.1 - 1.2.3, рассчитанные на основе данных формы 1-Мониторинг, не включают численность ординаторов, интернов</i>	человек	160
1.2.1	по очной форме обучения	человек	139
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	21
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	56,81
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	60,95
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0



1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	20 / 2,59
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	3,06
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	70 / 100
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	196,09
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	229,55
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	2784,37
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	32,48
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	36,14
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	135,53
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	51693,9
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	126,24
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	12,18
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	86,74
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	65,67
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	4,19
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	100 / 23,87
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	252 / 61,54
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	88,25 / 21,55
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников фи-	человек/%	



	лиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)		- / -
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	6
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	62
3 Международная деятельность			
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	47 / 0,95
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	47 / 1,43
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	69 / 1,4
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	60 / 1,82
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	3 / 8,82
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	6 / 0,37
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	7 / 0,52
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	16 / 1,2
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	4 / 0,12
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	4
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	2 / 0,51
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	10 / 6,25
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	799,9
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
4 Финансово-экономическая деятельность			
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	487762,1
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1191,12
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-	тыс. руб.	322,04

	педагогического работника		
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	131,25
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	12,31
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	12,3
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0,01
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,31
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	47,78
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	271,38
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	1254 / 63,46

