



# наша Академия

ГАЗЕТА НОВОСИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

2010

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ИНСТИТУТА ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ

*В 2009 году  
команда студентов ИПИ  
заняла третье место  
на Всероссийской олимпиаде  
по прикладной информатике  
(г. Москва)*

**@ПИ**  
ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА



Этот выпуск университетской газеты предназначен для тех, кто только собирается стать членом дружной семьи студентов Института прикладной информатики.

Постижение информационных технологий, общение с ведущими специалистами, первые шаги в карьере и незабываемые годы студенчества – все это ожидает вас, дорогие абитуриенты!

И мы надеемся, что, когда вы станете студентами нашего вуза, мы еще не раз сможем рассказать на страницах газеты о ваших талантах и достижениях.

**ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ ПРЕДЛАГАЕТ:**  
**БАКАЛАВРИАТ – «Инноватика», «Информационные технологии», «Прикладная информатика»;**  
**СПЕЦИАЛИТЕТ – «Информационные системы и технологии», «Организация и технология защиты информации», «Прикладная информатика (в экономике)».**

## Профессии на острие прогресса

Институт прикладной информатики (ИПИ) – самый молодой в составе «нархоза». И это не удивительно: ведь профессии, которые приобретают выпускники института, связаны с одним из самых выдающихся недавних изобретений – компьютером. Сюда чаще всего приходят ребята, которые еще в школе поняли: их жизнь и работа будут связаны с компьютерными технологиями.

На вопрос, почему они решили выбрать обучение именно по этим специальностям и направлениям, студенты отвечают примерно одинаково. Был большой интерес к компьютерам, к информационным системам, хотелось в совершенстве овладеть знаниями в этой очень перспективной и стремительно развивающейся области деятельности, которая с каждым годом будет играть все большую роль в жизни общества. Многие добавляют: а еще интересовала экономика, поэтому пришли получать компьютерное образование именно в «нархоз», где обучение обязательно «привязывается» к запросам и специфике экономической сферы.

Директор ИПИ Юрий Александрович Щеглов отмечает: «Да, наш университет давно зарекомендовал себя как вуз, дающий подготовку самого высокого качества по экономическим и управленческим специальностям. Но сегодня ни экономика, ни управление не могут существовать без компьютерных и сетевых технологий, ведь мир стал очень динамичным и в принятии решений нужны другие скорости. Выпускники нашего университета будут всегда востребованы, если они дружат с информационными технологиями, независимо от того, в какой сфере они найдут применение».

Об уровне подготовки студентов ИПИ красноречиво свидетельствуют их успехи в различных олимпиадах и конкурсах. В 2007 году команда в составе студентов ИПИ Виктора Бардакова, Максима Минаева и Павла Шугурова прошла на финальный – всероссийский – тур олимпиады по прикладной информатике и великолепно выступила в Москве, завоевав второе место и уступив только хозяевам олим-

пиады – команде Московского университета экономики, статистики и информатики. Добиться этой победы было совсем не просто. Достаточно сказать, что «Прикладная информатика» числится в перечне специальностей более чем пятисот российских вузов. Только в региональном этапе участвовало около шестидесяти команд! А на финальный этап в Москву



*Директор Института прикладной информатики НГУЭУ, доктор технических наук, профессор Ю. А. Щеглов*

было отобрано тринадцать лучших команд со всей России. Две из них представляли новосибирские вузы – НГУЭУ и НГТУ. Технический университет имеет – и вполне справедливо – репутацию вуза, где очень большое внимание уделяется информационным технологиям. Следовательно, и к подготовке специалистов по этому профилю там относятся очень серьезно. Но наши студенты оказались сильнее!

Хочется рассказать и о победе в региональном туре Всероссийской студенческой олимпиады по направлению «Прикладная информатика» в 2009 году. Региональные туры, победители которых отправляются на финал в Москву, проходят лишь в шести городах России. Местом проведения одного из них является наш университет, что уже само по себе говорит о нашем уровне подготовки информатиков. Для участия в олимпиаде к нам съезжают лучшие студенческие команды из многих городов Сибири и даже из-за ее пределов. НГУЭУ представляли студенты Евге-



*Третьекурсники ИПИ на занятиях*

ния Осипова, Ольга Гришмановская и Никита Слесаренко, запасным участником была Ирина Катанова. По результатам упорной борьбы первое место было отдано нашим студентам – как и годом раньше. Так что победы в этой олимпиаде становятся для нас хорошей традицией.

А недавно на заседании ученого совета ректор университета Ю. В. Гусев вручил грамоту выпускнице ИПИ 2009 года Анне Игнатовой за победу во Всероссийской студенческой олимпиаде – конкурсе выпускных квалификационных работ по специальности «Прикладная информатика» – в номинации «Финансово-экономические системы» (руководитель работы – профессор НГУЭУ Л. К. Бобров).

Институт активно ведет поиск талантливых абитуриентов. Этому в числе прочих мероприятий способствуют олимпиады старшеклассников – регулярно проводимые у нас городская олимпиада по информационным технологиям и межрегиональный тур Всероссийской олимпиады по математике и криптографии, который в этом учебном году прошел в НГУЭУ во второй раз и собрал более 130 школьников 8-11 классов Новосибирска, Бердска, Ордынского, Барабинска.

...Завершают учебу выпускников информационных специальностей и направлений, как и всех остальных студентов, защиты дипломных работ. Нужно сказать, что многие выпускные работы – это заказы конкретных организаций, и выполненные студентами исследования там уже внедрены, либо находятся на этапе внедрения. Так что перед авторами этих исследований вопрос трудоустройства не стоит – ко времени защиты дипломов они уже работают в этих фирмах или собираются прийти туда работать в ближайшее время. Кстати, немало работ конкретно предназначено для использования в нашем университете.

И куда бы выпускники ИПИ ни пришли работать, они знают: их профессии – это, можно сказать, самое острие технического прогресса. Именно они будут обеспечивать магистральные пути научно-технического развития всего человечества.



Специальность 080801

«Прикладная информатика (в экономике)»

Квалификация, присваиваемая выпускникам – информатик-экономист

## Экономика + информатика = конкурентоспособность

«Прикладная информатика» - самая первая информационная специальность, открытая в НГУЭУ. Информатик-экономист – это специалист, который моделирует бизнес-процессы, анализирует деятельность предприятий, прогнозирует состояние финансовых и товарных рынков. Он организует, проектирует, анализирует и моделирует информационные процессы, занимаются маркетинговой, консалтинговой и эксплуатационной деятельностью.

Заведующий выпускающей кафедры экономической информатики П. М. Пашков так рассказал о перспективах инженеров-экономистов, подготовленных в НГУЭУ:

– Во множестве предприятий и организаций нашего города ведутся работы по внедрению информационных технологий в практику управления. Это предопределяет спрос на специалистов, владеющих знаниями в области менеджмента, экономики, финансов, информатики и компьютерных технологий. В качестве дипломных проектов многие наши выпускники разрабатывают собственные сайты, программы или практические применения уже имеющихся программ. Пятьдесят процентов работ дипломники изначально дела-

ют на заказ. То есть эти работы находят практическое применение, что свидетельствует о высокой оценке различными организациями качества подготовки студентов. Все наши выпускники работают по специальности, в том числе на предприятиях и в отделах, связанных с разработкой и сопровождением информационных систем, в сфере промышленной разработки информационных систем.

Информатик-экономист может применить свои профессиональные знания в широком круге различных областей современного рынка: в управлении предприятием, банковском деле, налогообложении, инвестиционной деятельности, страховом деле, государственном управлении...

Важно отметить, что НГУЭУ, начавший свою историю как экономический вуз, в полной мере использует колоссальную образовательную базу подготовки экономистов-профессионалов, что дает ему преимущество перед другими вузами.

В НГУЭУ будущие информатики-экономисты изучают мировую экономику и экономику предприятия, финансы, бухгалтерский учет, статистику, маркетинг, менеджмент, логистику, основы предпринимательства и налогообложение.



*Диплом и кубок за третье место Всероссийской олимпиады по прикладной информатике (г. Москва), завоеванные командой ИПИ в 2009 году*

А в рамках специализации «Корпоративные информационные системы» студенты данной специальности получают знания по управлению корпоративными информационными системами, их разработке, внедрению и эксплуатации, администрированию интернет-ресурсов корпорации, технологии корпоративных хранилищ данных, проектированию систем электронного бизнеса.

Чтобы повысить свою конкурентоспособность, учащиеся института могут в период учебы получить дополнительное образование по работе с различными программными системами и компьютерными технологиями. Например, на курсах 1С, которые есть в НГУЭУ. Курсы включают изучение «1С: Предприятие 8.0», «1С: Бухгалтерия 8.0» и «1С: Зарплата и управление персоналом».



*Команда в составе тогдашних старшекурсников, а ныне выпускников ИПИ Виктора Бардакова, Павла Шугурова и Максима Минаева – серебряных призеров Всероссийской олимпиады по прикладной информатике 2007 года*



Специальность 230201 «Информационные системы и технологии»  
Квалификация, присваиваемая выпускникам – инженер.  
Форма и срок обучения – очная, 5 лет

## Сильные кадры для сильных предприятий

В условиях рынка высокий уровень информационного обеспечения предприятия делает его более конкурентоспособным, поэтому предприятия постоянно ведут работы по созданию и усовершенствованию информационных систем. Это одна из причин, почему возрос спрос на профессионалов, которые могли бы создавать информационные системы и сети, разрабатывать математическое, программное обеспечение.

Следует пояснить, что инженеры по разработке и эксплуатации информационных систем вместе с прикладными информатиками занимаются планированием, проектированием, разработкой, внедрением и эксплуатацией информационных систем. Только каждый это делает со своей стороны. Прикладные информатики более ориентированы на изучение и удовлетворение информационных потребностей пользователей, а инженеры – на технический аспект этого процесса.

С учетом специфики профессии студенты НГУЭУ, получающие образование по данной специальности, углубленно и в большом объеме изучают математику, физику, химию, электротехнику, электронику. Выпускники свободно владе-



ют приемами проектирования, разработки и реализации информационных систем, умеют разрабатывать программное и аппаратное обеспечение, способны обеспечивать компьютерную безопасность.

Инженеры, получившие образование в НГУЭУ, смогут сделать успешную карьеру в информационных службах, в фирмах по разработке и внедрению информационных систем, на предприятиях, которые производят программное обеспечение и базы данных. А также занимать такие ответственные должности, как инженер-программист, инженер-электроник, сис-

темный администратор, инженер по автоматизированным системам управления, специалист по проектированию информационных систем, системный архитектор, специалист по сопровождению информационных систем, администратор баз данных, администратор безопасности информационной системы.

Дипломированный инженер НГУЭУ сможет, кроме того, продолжить обучение в аспирантуре или магистратуре по научным направлениям технического и информационного профиля.

Дополнительные конкурентные преимущества на рынке труда выпускникам даст предусмотренная на старших курсах специализация - «Информационная безопасность систем». В рамках специализации студенты изучают технологию управления проектами, информационную безопасность и защиту информации, надежность информационных систем, криптографическую защиту информации, организационные и технические методы защиты информации, комплексную защиту информации в корпоративных информационных системах, а также основы вычислительных систем, системное программирование и так далее.

На снимке: Первые выпускники специальности «Информационные системы и технологии» запечатлены в день вручения дипломов вместе с заместителем директора ИПИ М. А. Важениной и заведующим выпускающей кафедрой прикладных информационных технологий А. Л. Осиповым.

## Экзамены продолжаются!

В июне 2009 года защитили дипломы первые выпускники специальности «Информационные системы и технологии». И защитились они очень хорошо. Девять из тринадцати дипломников получили оценку «отлично». Двое из этой девятки стали обладателями дипломов с отличием, восемь выпускников были рекомендованы к поступлению в аспирантуру.

Диплом с отличием и рекомендация для поступления в аспирантуру – так оценила Государственная аттестационная комиссия выпускную работу Юлии Поповой. Возможность и после выпуска не расставаться с родным университетом пришло ей по душе. И вот сегодня Юлия – молодой преподаватель ИПИ. Преподавание на кафедре информационной безопасности она успешно совмещает с практической деятельностью по внедрению и аттестации защищенных информационных систем.





Направление 010400 «Информационные технологии»

Квалификация, присваиваемая выпускникам: бакалавр информационных технологий

Форма и срок обучения: очная, 4 года

## Информационные технологии – новое направление и новые перспективы



Первый набор по направлению «Информационные технологии» в НГУЭУ был сделан в 2007 году. Именно наш вуз стал первым университетом Новосибирска, начавшим обучение студентов по этому направлению подготовки бакалавров, появившемся в нашей стране только в 2002 году. Образовательный стандарт по направлению «Информационные технологии» прошел экспериментальную проверку в ведущих университетах страны, включая МГУ им. М. В. Ломоносова; СПбГУ, МИЭМ и ЛЭТИ им. В. И. Ульянова (Ленина).

Бакалавр информационных технологий может работать в научно-исследовательских центрах, государственных орга-

нах управления, образовательных учреждениях и в компаниях, ведущих разработку систем, продуктов, сервисов информационных технологий на должностях, предусматривающих наличие высшего образования.

В результате завершения первой стадии обучения студент получает базовые знания по фундаментальным и специальным предметам, необходимые для профессиональной деятельности и для дальнейшего профессионального совершенствования. Завершением первой стадии обучения является присвоение образовательной степени бакалавра.

Те, кто стремится повысить свою квалификацию и специализироваться в бо-

лее конкретных областях ИТ, продолжат учиться в магистратуре, а затем, возможно, и в аспирантуре. Перечень специализаций магистерской подготовки определен стандартом РФ и включает: интеллектуальные системы, компьютерные науки, технологии баз данных, цифровые библиотеки, компьютерную графику и другие дисциплины.

Программа обучения построена в соответствии с Европейским образовательным стандартом, а это значит, что выпускники могут найти работу не только в нашей стране, но и за рубежом.

*На снимке: будущие бакалавры информационных технологий за выполнением лабораторной работы.*

### «Родной вуз дал все, что нужно для профессионального роста»

Выпускник института прикладной информатики Станислав Триерс в студенческие годы не раз становился участником престижных конференций и форумов. Его достижения нашли высокую оценку – он был удостоен стипендии Правительства РФ. Заметим, что правительственные стипендиаты есть далеко не в каждом вузе: заслужить такую стипендию непросто. Для этого нужно отличиться и в учебе, и в научной работе, и в общественной деятельности.

Еще одна сторона жизни Триерса – спорт. «Я пять лет увлекался тяжелой атлетикой и занимал призовые места в первенстве района по гиревому спорту, – вспоминает он. – А сейчас зимой бегаю на лыжах, а летом занимаюсь триалом – это разновидность велоспорта. Одно время занимался боксом... Все эти занятия помогают мне поддерживать хорошую физическую форму».

Другая важная составляющая его интересов – научно-исследовательская де-

ятельность, в которой Стас также сумел добиться немалых успехов. Сейчас он является аспирантом НГУЭУ, работает над



диссертацией и преподает. И как студент, и как аспирант он является стипендиатом мэрии. При всем при этом Стас руководит лабораторией программного обеспечения центра компьютерных технологий НГУЭУ и занимается внедрением информационных систем. Здесь о нем отзываются как о квалифицированном ответственном специалисте. Кроме того, он занимается созданием студенческого проектного бюро, которое поможет учащимся вуза разработать и внедрить собственные бизнес-идеи.

Необходимо отметить и такую грань его общественной деятельности, как организация в НГУЭУ Дней донора. Именно благодаря Стасу в нашем вузе после многолетнего перерыва была возрождена традиция проведения массовых Дней донора.

– Родной вуз дал мне необходимый багаж знаний, свободу для развития – все, что нужно для профессионального роста – еще во время студенчества! – так отзывается Станислав о времени учебы в НГУЭУ.



Специальность 090103  
«Организация и технология защиты информации»  
Квалификация, присваиваемая выпускникам:  
специалист по защите информации.  
Форма и срок обучения: очная, 5 лет.

## НА СТРАЖЕ ИНФОРМАЦИИ

Сейчас сложно отыскать фирму, банк или государственное учреждение, где не было бы собственной компьютерной сети или базы данных. Новые технологии сконцентрировали информацию в виртуальной среде и предоставили к ней легкий доступ для массы людей, что породило и ряд новых угроз. Проникнуть сегодня в информационное поле какого-либо предприятия или человека можно не только взломав двери или установив прослушивающие устройства. Все чаще незаконный доступ к конфиденциальным сведениям злоумышленники получают через виртуальную среду, используя специальные программы, которые незаметно крадут пароли, позволяют просматривать содержимое экрана, перехватывать ввод текста с клавиатуры, изменять файлы и т.д. Рост этих угроз идет одновременно с процессом с расширения спектра информации ограниченного доступа – сюда входят государственная тайна, банковская, коммерческая, служебная и другие виды тайн, а также персональные данные, защита которых в настоящее время поставлена на особый государственный контроль. Все более значимыми становятся доступность и целостность информации. При нарушении этих условий убытки могут быть очень велики. Представьте, что может произойти, если, например, «зависнет» на несколько часов система регистрации электронных авиабилетов или незаконно будут изменены реквизиты и суммы в платежных системах...

Задача специалиста по защите информации – обеспечить безопасность информационной среды предприятий и организаций, регионов и государства, сохранность корпоративных и национальных информационных ресурсов (независимо от формы представления информации), чтобы важные сведения не попали в руки злоумышленников или не пострадали от небрежности персонала.

«Нархоз» готовит специалистов в этой области. Если в вузах Новосибирска обучают по большей части специалистов по инженерно-техническим направлениям защиты информации, то НГУЭУ восполняет недостаток менеджеров, умеющих эффективно организовать стратегичес-

кое управление информационной безопасностью, грамотно организовать процесс создания комплексной системы защиты информации. Это означает, что выпускники будут не только знать технические аспекты проблемы, но одновременно владеть управленческими навыками, профессионально разбираться в правовых и социально-культурных аспектах информационной безопасности. При реализации образовательной программы по «Организации и технологии защиты информации» в НГУЭУ имеется возможность использовать накопленный опыт подготовки специалистов в области информационных технологий, экономики и управления предприятием, социологии и связей с общественностью, управления персоналом и юриспруденции.

По словам заведующей выпускающей кафедры информационной безопасности Тамары Михайловны Пестуновой, список дисциплин, которые осваивают будущие борцы с киберпреступностью и инсайдом, довольно обширен. Они овладевают такими серьезными дисциплинами как теория информационной безопасности и методология защиты информации, теория алгоритмов, теория систем и системный анализ. Они изучают технологии и программно-аппаратные средства защиты информации, архитектуру ЭВМ и компьютерные сети, учатся проектировать систе-



*Заведующая кафедрой информационной безопасности Т.М. Пестунова – член МОО «Ассоциация защиты информации», кандидат технических наук, доцент*



мы информационной безопасности на предприятии, а также осуществлять администрирование и аудит этих систем, осваивают технологии управления проектами.

Профессия специалиста по защите информации в наше время становится все более востребованной, и по прогнозам специалистов, значимость этой профессии будет только расти. НГУЭУ является членом авторитетной Межрегиональной общественной организации «Ассоциация защиты информации», которая включает около семидесяти организаций различных форм собственности, работающих в сфере защиты информации по всей России. Одним из важных направлений деятельности МОО АЗИ является содействие организации производственной и преддипломной практик студентов, трудоустройству выпускников профильных специальностей. По окончании обучения выпускник может работать администратором информационной безопасности предприятия или корпоративной сети, специалистом по аудиту информационной безопасности, проектированию, разработке и внедрению систем защиты информации, руководителем службы информационной безопасности разного уровня. Кроме того, появляется спрос на создание национальных систем компьютерной безопасности, а вслед за этим и приглашение специалистов на государственные должности. А те, кто имеет «предпринимательскую жилку», могут попробовать реализовать себя, открыв собственный бизнес в этой сфере.

Наиболее способные студенты могут быть рекомендованы для прохождения стажировок в ведущих российских и зарубежных научно-исследовательских и производственных организациях и фирмах, деятельность которых связана с защитой информации. Кроме того, дипломированный специалист может продолжить свое обучение в аспирантуре или магистратуре по научным направлениям экономического, информационно-технического или юридического профиля. В НГУЭУ открыта аспирантура по специальности 05.25.05 «Информационные системы и процессы, правовые аспекты информатики».



Направление 220600 «Инноватика».  
Квалификация, присваиваемая выпускникам:  
бакалавр техники и технологии.  
Форма и срок обучения: очная, 4 года.

## НА СТЫКЕ НАУКИ, ТЕХНИКИ И БИЗНЕСА

Во всем мире год от года растет спрос на специалистов, способных анализировать рынки наукоемкой продукции, продвигать новые продукты, разрабатывать инвестиционную политику финансово-промышленных групп, банков, подготавливать и разрабатывать материалы по управлению инновационной деятельностью. И таких специалистов готовят в ИПИ: здесь открыто направление подготовки «Инноватика».

Инноватика охватывает широкий круг вопросов: получение новых знаний, их трансформацию в новшества и дальнейшее распространение и применение. Она



Лекцию ведет доцент выпускающей кафедры современного естествознания и наукоемких технологий, кандидат физико-математических наук И. И. Бетеров

находится на стыке науки, инженерного проектирования, предпринимательства, экономики, финансов, социологии, организации, производства, информатики, маркетинга, логистики, управления, педагогики. «В современных условиях инноватика превращает фундаментальные и прикладные науки в действенную производительную силу общества, – подчеркивает заведующая выпускающей кафедрой современного естествознания и наукоемких технологий Татьяна Яковлевна Дубнищева.

НГУЭУ стал первым экономическим вузом, которому было разрешено вести подготовку студентов по этому направлению, так как университет обладает хорошей материально-технической базой, методическим обеспечением и высококвалифицированным преподавательским составом для подготовки специалистов по инноватике. Преподаватели кафедры используют современные методы, их учебно-методическая работа была отмечена Большой золотой медалью выставки УЧ-СИБ, несколькими дипломами лауреатов всероссийских конкурсов научно-методических изданий, конкурса электронных учебников «Сибирский характер: от идеи до продукта», и даже дипломом «Золотая кафедра России».

Студенты направления «Инноватика» изучают естественнонаучные и инженер-



Заведующая кафедрой современного естествознания и наукоемких технологий Т. Я. Дубнищева – доктор физико-математических наук, профессор, академик Российской академии естествознания, действительный член Европейской академии естественной истории

ные дисциплины, которые, что особенно важно, подкреплены экономико-управленческими основами инновационной деятельности. Полученное образование позволит бакалавру выполнять информационно-аналитические, маркетинговые, производственно-управленческие, исследовательские работы. Он сможет сделать карьеру в информационных и инвестиционных службах, в академических и научно-исследовательских институтах, на предприятиях и фирмах по разработке и внедрению инновационных проектов, в фирмах-производителях наукоемкой продукции, аналитических центрах. А продолжить свое обучение бакалавр может в магистратуре по направлениям экономического и управленческого профиля. В следующем году в НГУЭУ планируется также открытие магистратуры по направлению «Инноватика».

Наши выпускники займут достойное место в технопарке, который создается в Новосибирске, и внесут свой вклад в развитие инновационной экономики региона.

## Международные дипломы в НГУЭУ

С 2005 года НГУЭУ совместно с международной корпорацией Aptech World Wide успешно реализует две образовательные программы в области информационных технологий.

Программа Arena Multimedia позволяет научиться работать с двумерной и трехмерной графикой, web-дизайном, 2D- и 3D-анимацией. А еще эти занятия помогут научиться готовить печатные издания, создавать спецэффекты, цифровое видео, работать со звуком и так далее.

Обучение помимо всего прочего подразумевает выполнение реальных практических заказов, благодаря чему выпускники программы Arena становятся профессионалами в области компьютер-

ной графики, анимации, рекламного бизнеса.

Программа АССР (Aptech Certified Computer Professional) готовит профессионалов в сфере информационных технологий. Учиться по программе АССР могут как специалисты данного профиля, так и начинающие пользователи ПК.

Структура программ Aptech позволяет учащимся получать соответствующие международные документы после каждого семестра, а после успешного окончания полного курса выдается международный диплом корпорации APTECH и диплом государственного образца.

В начале 2010 года на Всемирном саммите руководителей центров APTECH,

который состоялся в индийском городе Джайпуре, центр APTECH НГУЭУ был награжден Большой Золотой Звездой за академические успехи по программе Arena Multimedia.

Полученная награда, считает директор нашего центра APTECH Галина Леонидовна Бабченко, которая представляла на саммите НГУЭУ, – это подтверждение на международном уровне достижений университета в обучении по программе Arena Multimedia. «Мы продолжим нашу работу на этом высоком уровне, и все, кто хочет научиться компьютерной графике, web-дизайну и программированию, могут стать нашими слушателями», – говорит она.

# Активные и талантливые

Студенческая жизнь – это не только лекции, семинары, экзамены, но и активный отдых, общение. Как сделать годы обучения в вузе яркими, проявить себя и найти друзей по интересам? Во-первых, в НГУЭУ существует студенческий клуб. Там всегда найдут себе применения разнообразные таланты. В студклубе регулярно проходят дискотеки, работают несколько танцевальных ансамблей, вокальная студия, театральная студия школа DJ-ев... Каждый год студенты защищают честь университета на различных художественных конкурсах, фестивалях городского, регионального и всероссийского уровней.

Работники деканата, со своей стороны, также постоянно придумывают для студентов разные способы проведения досуга, многие из которых становятся традиционными. Так вместе с заместителем директора ИПИ Мариной Анатольевной Важниной студенты заложили новую традицию – активно заниматься зимними видами спорта. Поклонники здорового образа жизни регулярно выезжают за город, осваивают горные лыжи, коньки, сноуборд. Все это помогает им зарядиться энергией и с новыми силами браться за учебу.

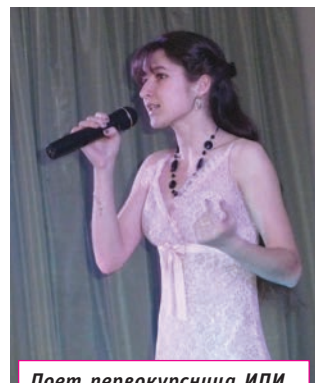
Каждый год в ноябре ИПИ проводит посвящение первокурсников. Старшие товарищи готовят для новичков задания на сплочение коллектива, а новообращенные студенты представляют визитки своих групп. Ребята также ждут призы и подарки.

ИПИ деятельно проявляет себя в спортивных достижениях вуза. Каждый год в НГУЭУ проводятся внутривузовские соревнования по разным видам спорта на Приз первокурсника. Те студенты, кто показывает в них хорошие результаты, пополняют команду университета и получают шанс померяться силами с ребятами из других вузов.

В общешитии у студентов ИПИ есть свой локальный студенческий совет. Его активисты проводят самые разнообразные веселые праздники, например, посвящение для новых жильцов. Традиционными стали и «посиделки». Это неофициальные собрания с чаепитием и живым общением почти в домашней обстановке, проводятся они каждые три месяца. Все это



*Чаепития в почти домашней обстановке стали доброй традицией студентов ИПИ*



*Поет первокурсница ИПИ Майя Гагиева – лауреат фестиваля «Студенческая Весна в НГУЭУ – 2010»*

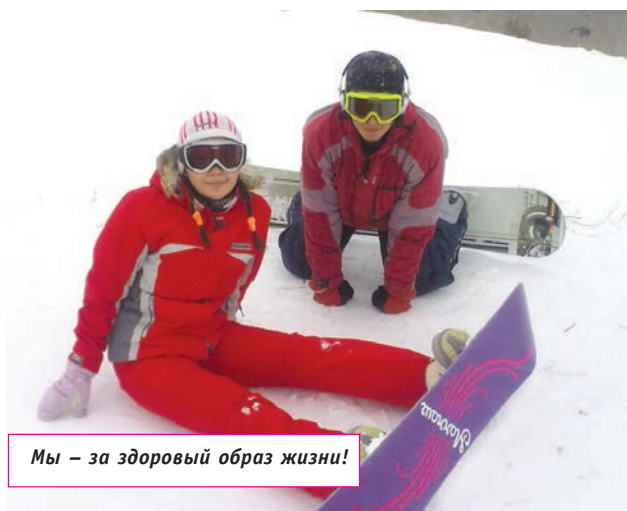


*Хакеры не пройдут!*

помогает иногородним студентам лучше адаптироваться в Новосибирске и завести новых друзей.

Фотографии, где запечатлены самые яркие моменты студенческой жизни, размещаются на сайте ИПИ. Кроме того, на сайте есть и Доска почета, где можно увидеть звездочек института, обладателей стипендий губернатора и мэрии.

Таким образом, у каждого студента ИПИ есть возможность хорошо отдохнуть после занятий в кругу людей, близких по увлечениям, и проявить себя как в университете, так и на межвузовском уровне.



*Мы – за здоровый образ жизни!*



*Им покорились заснеженные склоны*

**Газета  
«Наша Академия»**

Газета зарегистрирована в Сибирском окружном межрегиональном территориальном управлении Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство № ПИ 12–0959 от 30 ноября 2001 г.

**Учредитель** – Новосибирский государственный университет экономики и управления.  
**Ответственный за выпуск** Е.А. Гавровская.  
Технический редактор А.Ю. Болдина.  
**Адрес редакции:** 630099, Новосибирск, ул. Каменская, 52, офис 3-115. Тел.: 211-05-88  
E-mail: kostman@nsaem.ru

Номер отпечатан в типографии ООО «Талер-пресс». Адрес типографии: Новосибирск, ул. Лазарева, 33/1  
Номер подписан: по графику – 18.00, фактически – 18.00 16.04.2010  
Заказ № 2.04.18

**Тираж:** 2000 экз. Бесплатно.