



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

ТИХООКЕАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

№ 11

16-31 марта 2010

ДАЙДЖЕСТ ПРЕСС-ЦЕНТРА ТОГУ

www.khstu.ru



«Проблемы высшего образования - 2010»



«Секрет» успехов профсоюза



С Аляски - с двумя золотыми медалями



Pacific National University

Тихоокеанский государственный университет
680035, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136
Тел.: (4212) 73-40-01, 37-51-87, факс: (4212) 76-02-58,
e-mail: press@khstu.ru
Сайт Пресс-центра ТОГУ: <http://press.khstu.ru>

** Важная новость **

ХАБАРОВСКИЕ УЛИЦЫ ВОКРУГ ТОГУ СТАНУТ УЮТНЕЕ

В середине марта губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт и мэр Хабаровска Александр Соколов в ходе объезда объектов городской дорожной структуры посетили район улицы Тихоокеанской, прилегающий к ТОГУ.

С участием ректора Тихоокеанского государственного университета профессора Сергея Иванченко губернатор и мэр на месте обсудили планы по реконструкции участ-

ков дорог Северного муниципального округа, где в часы пик затруднено автомобильное движение. По словам мэра Хабаровска Александра Соколова, уже в нынешнем году будут начаты дорожно-строительные работы на нескольких городских трассах. В частности, планируется расширить улицу Салтыкова-Щедрина, почти в два раза увеличить длину проезда по улице Бондаря. В соответствии с планом намечено также оборудовать удобные стоянки для автотранспорта и благоустроить пешеходные переходы. В более длительной перспективе планируется оборудовать подземный пешеходный переход через улицу Тихоокеанскую напротив ТОГУ с выходом его в парковую зону, создаваемую вокруг храма Серафима Саровского и предназначенную для отдыха жителей Северного округа.

Губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт пообещал городским властям помочь в реализации проектов, в том числе при подаче заявок на выделение дополнительных средств из госбюджета.



**Пресс-центр ТОГУ.
Фото Ирины Апаринной.**

** Технологии XXI века **

УЧЕННЫЕ ТОГУ ЗАВОЕВАЛИ СЕМЬ НАГРАД НА ВЫСТАВКЕ «ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ. ИННОВАЦИИ. ИНВЕСТИЦИИ»

Семь технологических разработок, представленных Тихоокеанским государственным университетом, получили награды на XVI Международной выставке «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции», которая проходила 10-12 марта в Санкт-Петербурге в рамках «Петербургской технической недели».

В числе наград - специальный приз, две золотые и четыре серебряных медали.

Специальный приз получила разработка «Технология очистки воды» (А.П. Богачев, кафедра «Химическая технология и биотехнология»; В.М. Давыдов, кафедра «Технологическая информатика и информационные системы»).

Золотых медалей удостоились разработки ученых ТОГУ «Легкий колесный вездеход для лесопроизводственного производства» (Н.А. Иванов, кафедра «Машины и оборудование лесного комплекса») и «Технология восстановления сильно изнашиваемых деталей методом электрошлаковой наплавки» (М.В. Тепляшин, Г.М. Бобров, Е.Д. Кузнецов, кафедра «Техническая эксплуатация и ремонт автомобилей»).

Серебряные медали получили разработки:

«Технология повышения эффективности буровзрывных работ» (Е.Б. Шевкун, А.В. Лещинский, кафедра «Транспортно-технологические системы в строительстве и горном деле»).

«Высокоэффективная технология получения электродных материалов для электроискрового легирования (ЭИЛ) из минерального сырья» (Ю.И. Мулин, кафедра «Техническая эксплуатация и ремонт автомобилей»).

«Высокоэффективный скрепер с импульсными колебаниями ковша при зачерпывании пород» (С.А. Шемякин, кафедра «Транспортно-технологические системы в строительстве и горном деле»).

«Аппаратно-программный комплекс измерения шероховатости дорожного покрытия» (П.А. Пегин, кафедра «Автомобильные дороги»).

• Наша справка:

Выставка **«Высокие технологии. Инновации. Инвестиции»** проходит ежегодно в марте, в рамках **Петербургской технической ярмарки** - ведущего российского проекта в области металлургии, машиностроения, автомобильной промышленности, металлообработки и промышленных инноваций. Она является авторитетной «площадкой» для встречи отечественных и зарубежных производителей, поставщиков и потребителей из разных отраслей промышленности.

В последние годы выставка собирает представителей до 400 промышленных компаний, научных организаций и вузов из России и более двух десятков стран мира. Ее ежегодно посещают более 8000 российских и зарубежных специалистов. Традиционное совместное проведение выставки **«Высокие технологии. Инновации. Инвестиции»** и **Петербургской технической ярмарки** дает дополнительный импульс развитию отечественного наукоемкого производства и эффективному использованию интеллектуальных и производственных ресурсов, привлечению внимания к конкурентоспособным отечественным научным разработкам.

* Событие *

В ТОГУ ПРОШЛА МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

17 – 19 марта 2010 года в Тихоокеанском государственном университете (г. Хабаровск) прошла Международная научно-методическая конференция «Проблемы высшего образования – 2010».

Целью конференции явилось научное и практическое осмысление вопросов совершенствования высшего образования и образовательных технологий, представление и обсуждение инновационных методик преподавания дисциплин, обмен опытом, выработка рекомендаций по повышению эффективности учебного процесса.

География участников конференции весьма обширна – в ней приняли участие не только представители вузов Дальнего Востока и Сибири, но и других российских регионов. Были также представлены доклады зарубежных преподавателей, ученых и аспирантов – из Китая, США, Австралии, Украины и Белоруссии.

17 марта состоялось пленарное заседание, в котором принял участие заместитель министра образования Хабаровского края Анатолий Левченко. С приветствием к участникам конференции обратился проректор по учебной работе ТОГУ профессор Сергей Шалобанов.

18 и 19 марта работа конференции была организована по следующим секциям:

- «Совершенствование образовательных технологий. Информационное обеспечение образовательного процесса».

- «Совершенствование преподавания гуманитарных дисциплин».

- «Совершенствование образовательных технологий обучения родному и неродному языкам» (подсекции «Лингвистика и филология», «Обучение иностранным языкам»).

- «Субъекты образовательной деятельности в образовательном пространстве вуза».

Впервые в практику ежегодных конференций было внесено проведение конкурса-презентации «Методическое обеспечение образовательного процесса», в



котором приняли участие более 10 преподавателей. Выступление каждого из его участников оценивалось общественным жюри.

Всего на конференцию было представлено более 130 докладов и сообщений. Все они войдут в научный сборник, издание которого готовится в ТОГУ. Кроме печатной версии планируется выпустить электронную версию сборника для размещения на Интернет-ресурсах университета.

Участники конференции особо отметили большую организаторскую работу, проведенную по ее подготовке и проведению оргкомитетом и, прежде всего, доцентом Татьяной Гомза.

**Пресс-центр ТОГУ.
На снимках: участники конференции.
Фото Центра информации и дизайна ТОГУ.**



«ПЯТАК» В ПОЛИТЕНЕ ТЕПЕРЬ on-line

Беспроводная связь по технологии Wi-Fi теперь действует и в ТОГУ! Если вы случайно окажетесь с ноутбуком на «Пятаке», то в вашем распоряжении окажутся официальный сайт ТОГУ, сайты всех кафедр и университетской библиотеки. Кроме того, Wi-Fi действует в центральных читальных залах библиотеки. Конечно, кое-кому хотелось бы зависнуть в популярной социальной сети или почтаться, сидя в компании друзей прямо в сердце Политена, но вас я вынужден разочаровать. Доступ в Интернет по системе Wi-Fi пока не предусмотрен.

- Технически для нас это не проблема, - говорит начальник Управления информатизации ТОГУ Александр Карплюк. - Но вы только представьте – если мы откроем внешнюю сеть, сколько желающих ринутся в Интернет! А ведь ТОГУ, как и все пользователи, заключает договор с конкретным поставщиком Интернет-услуг, и весь этот трафик мы будем вынуждены оплачивать провайдеру из университетского бюджета.

Выход есть, и довольно стандартный. Дело в том, что согласно Устава (а как вы думали! Федеральное учреждение ГОУ ВПО ТОГУ может действовать только на основании конкретных документов), наш вуз имеет право оказывать платные услуги. То есть мы вполне можем ввести систему оплаты для желающих выйти в мировую паутину – пусть это будет личный счет, как у сотовых операторов, или специальные пластиковые карточки, или же просто можно каждый раз оплачивать логин и пароль – в общем, студенты за весьма приемлемую плату смогут, наконец, получить доступ к

Интернет-ресурсам. Университету останется лишь найти поставщика услуги и заключить с ним договор.

Кстати, как оптовый покупатель, ТОГУ вполне может рассчитывать на скидку. Так что студентам, вполне вероятно, университетский трафик обойдется дешевле, чем услуги других поставщиков.

За чем же дело? Для того чтобы оказывать подобные услуги, Ученый совет университета должен принять положение об оказании конкретной платной услуги, а руководство вуза – решить организационные вопросы.

- Кстати, в этом случае мы могли бы наладить и доступ в интернет общежитий студгородка, - говорит Александр Карплюк. - Технические возможности у нас есть, а систему Wi-Fi можно, например, разместить в комнатах для занятий – они есть в каждом общежитии. Ну, а кроме того, я думаю, университет вполне мог бы предоставить каждому студенту небольшой безвозмездный трафик – хотя бы, чтобы проверить почту или пообщаться с друзьями.

На ближайшем ученом совете с подобными предложениями планирует выступить проректор ТОГУ по науке и информатизации Евгений Еремин. А уж если все решится положительно – в скором времени на «Пятаке» кроме гламурных барышень в мини-юбках появятся длинноносые и продвинутые юзеры. Заодно и познакомятся!

Олег Ронин.

«Технополис», №2. 2010.

http://technopolis.khstu.ru/2_2010.pdf

На снимке:

Wi-Fi работает!

Фото Вячеслава Лукьянова.



* *Добрые дела* *

В ЧЕМ «СЕКРЕТ» УСПЕХОВ ПРОФСОЮЗА?

Профсоюзная организация Тихоокеанского государственного университета существует со времени создания вуза. И хотя за пять с лишним десятилетий сменилось немало профсоюзных лидеров, вся ее история – это пример боевитости и настойчивой борьбы за права трудового коллектива.

Почти три года председателем Профкома сотрудников ТОГУ является Наталья Дидух. Наталья Николаевна родилась на Украине, окончила Киевский государственный педагогический институт иностранных языков. Супруг ее – бывший военнослужащий, поэтому семье пришлось попутешествовать и по стране, и за ее рубежами. Даже в Африке, в далеком Алжире, они побывали, но остановили свой выбор для постоянного местожительства на Хабаровске.

В нашем вузе педагогическая карьера Натальи Дидух началась ещё в 2002 году в качестве преподавателя английского языка на кафедре иностранных языков. Вскоре ее избрали профоргом кафедры, а затем – председателем профбюро международного факультета. И, наконец, Наталья Николаевна возглавила Профком ТОГУ. Несмотря на занятость общественными делами, в июне 2009 года она успешно защитила диссертацию, стала кандидатом социологических наук.



Председатель Профкома ТОГУ Наталья Дидух

- Я всегда говорила, говорю, и буду говорить, что каждый человек, который приходит к нам, не должен остаться без помощи. Каждому мы должны уделить максимум внимания, постараться решить его проблемы, если это в нашей компетенции, дать совет, - рассказывает о своей работе Наталья Николаевна. - И я горжусь тем, что мы сделали за это время.

- А какие основные задачи решает профком?

- В поле зрения у нас - множество вопросов. Например, мы рассматриваем трудовые споры, которые довольно часто возникают в ходе работы. Согласно статистике, за учебный год к нам поступило более 50-ти заявлений от сотрудников вуза. Все они решаются нами так, чтобы было максимально выгодно и удобно для каждой из сторон трудового конфликта. Рассматриваем заявления по улучшению условий труда и быта наших работников, принимаем участие в работе комиссии по социальному страхованию. Мы гордимся тем, что у нас организована юридическая помощь для всех работников ТОГУ.

Каждое лето мы приобретаем путевки для лечения и отдыха на море для наших сотрудников. Также предоставляем всем нуждающимся материальную помощь, которая выдается на основании решений заседаний профкома. Организуем досуг и спортивные мероприятия. За 100-150 рублей все желающие могут сходить, к примеру, в Хабаровский краевой музыкальный театр, необходимо лишь подойти к нам и приобрести билеты.

А ещё за сравнительно небольшую, доступную плату в

наших медицинских учреждениях можно получить высококвалифицированную помощь и оздоровительные процедуры. Например, в санатории-профилактории «Березка», который находится на территории студенческого городка, сеанс гидромассажа стоит всего 170 рублей, а кислородотерапия - 50 рублей.

В последнее время мы стали больше внимания уделять информированию сотрудников университета о деятельности профкома, их правах и социальных гарантиях. Этим целям служит, во-первых, Интернет-сайт профкома, на котором мы размещаем всю необходимую людям информацию. Во-вторых, у нас ежемесячно выпускается стенгазета. В-третьих, на «красной линии» в коридоре университета и возле профкома размещены информационные стенды.

- В СМИ не раз писалось и о вашей благотворительной деятельности...

- Да, мы не замыкаемся в своей работе только внутри университета. К примеру, в новогоднем выпуске газеты «Технополис» была опубликована статья о том, как профком ТОГУ оказывает спонсорскую помощь детским домам. Посещаем детей, даря им своё внимание и ласку, вручаем подарки к праздникам, организуем ремонт в этих учреждениях.

- В чем заключается «секрет» успехов деятельности вашей организации?

- Я считаю, что главная составляющая наших успехов - в членах профкома, в профсоюзных активистах, работающих в институтах, на факультетах и кафедрах ТОГУ. У нас такие

замечательные люди! В сфере социального страхования и обеспечения безопасных условий труда у нас активно работает Михаил Николаевич Кофанов. Спортивную работу курируют Василий Евгеньевич Скорняков и Лариса Ильинична Демченко. Татьяна Петровна Вайнер и Анна Владимировна Ковалева - инициаторы идей, организаторы многих интересных мероприятий. Большую работу проводит бухгалтер профкома Анна Михайловна Савельева.

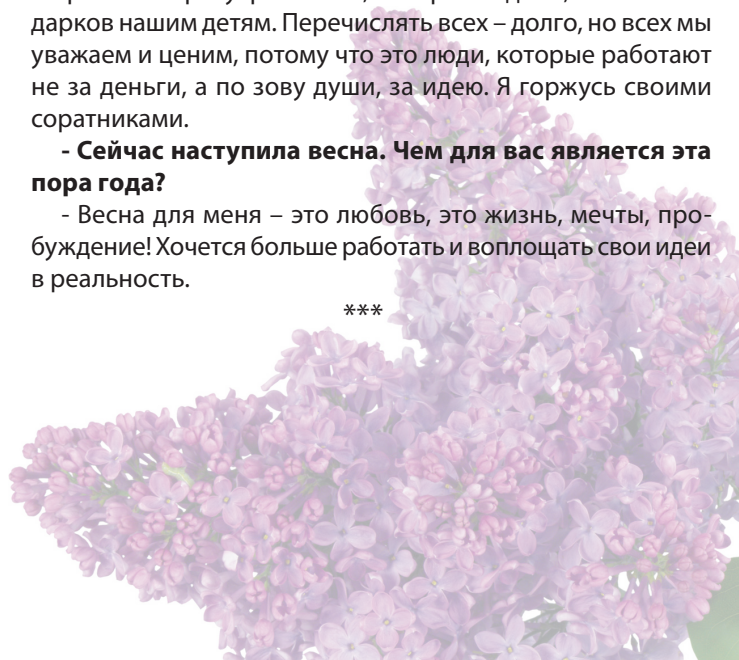
Всегда дадут толковый совет и помогут сотрудникам университета разобраться в любом вопросе К.П. Позыныч, А.П. Пичкунов и А.Ф. Водопьянов.

Н.В. Червова, С.В. Тельнова, П.И. Егоров – наша молодежь, которой мы тоже гордимся, все они ответственные, инициативные, исполнительные.

В.Г. Степанов, Н.П. Лазарева грамотно решают вопросы, связанные с трудовыми спорами. А.В. Щекина, Р.А. Кабакова – организаторы утренников, вечеров отдыха, а также подарков нашим детям. Перечислять всех – долго, но всех мы уважаем и ценим, потому что это люди, которые работают не за деньги, а по зову души, за идею. Я горжусь своими соратниками.

- Сейчас наступила весна. Чем для вас является эта пора года?

- Весна для меня – это любовь, это жизнь, мечты, пробуждение! Хочется больше работать и воплощать свои идеи в реальность.



В кабинете у Натальи Николаевны действительно ощущается весна: на окнах - цветы, на столах благоухают букеты, а около кресла зацвел многолетник. Большой куст в красивом кашпо, именуемый гибискусом, уже подарил своей хозяйке несколько ярко-красных цветков. Глядя на него, понимаешь, что здесь царит тепло, любовь и забота о ближнем. Ведь, как гласит русская пословица: «Жизнь дана на добрые дела», и члены Профкома ТОГУ во главе с Натальей Николаевной неизменно следуют этому правилу.

30 марта в Москве откроется Всероссийский съезд профсоюзов работников образования и науки. Представляют профсоюзные организации ТОГУ на нем Наталья Дидух и Евгений Слонский. У них есть, что рассказать коллегам из других вузов, ведь в нашем университете профком - инициатор и организатор многих нужных и полезных людям дел.

**Александр Доценко,
Пресс-центр ТОГУ.**

**На снимках:
дела и люди ПРОФКОМА ТОГУ.
Фото Центра информации и дизайна ТОГУ.**



* *Международное сотрудничество* ***ДЕЛЕГАЦИЯ КОМПАНИИ RHYWE ПОСЕТИЛА ТОГУ**

20 марта Тихоокеанский государственный университет (г. Хабаровск) посетила делегация представителей Немецкой научно-производственной компании RHYWE System GmbH & Co в составе доктора Андреаса Грюнемайера и господина Дмитрия Гурцкого.

В ходе их переговоров с проректором ТОГУ по учебной работе профессором Сергеем Шалобановым, проректором по научной работе и информатизации профессором Евгением Ереминым и временно исполняющим обязанности проректора по учебной работе и международной деятельности доцентом Николаем Сорокиным принято решение об установлении двусторонних партнерских отношений и развитии сотрудничества. Компания RHYWE, в частности, приняла решение об открытии в ТОГУ лабораторного класса, оснащенного современным экспериментальным оборудованием, производимым компанией.

По завершении переговоров доктора Андреаса Грюнемайера и господина Дмитрия Гурцкого принял ректор ТОГУ профессор Сергей Иванченко.

- **Наша справка:**

Компания RHYWE на протяжении почти 100 лет производит оборудование, разрабатывает методику экспериментов и методические материалы для образовательных учреждений в области естественных наук. Благодаря многолетнему опыту и высокой компетентности она является надёжным партнёром для школ и университетов разных стран мира. Немецкие стандарты высокотехнологичной работы, реализация высоких критериев качества, а также большое количество инноваций и изобретений помогли компании RHYWE закрепиться на международном рынке приборов для естественных наук.

С презентацией RHYWE можно ознакомиться на сайте Пресс-центра ТОГУ:

http://press.khstu.ru/media/attachments/2010/03/22/1_Phywe_2010_laboratories_habarovsk.ppt

Александр Владимиров,
Пресс-центр ТОГУ.



На снимках:

1. Представители компании RHYWE господин Дмитрий Гурцкой и доктор Андреас Грюнемайер и представители ТОГУ профессор Евгений Еремин, профессор Сергей Шалобанов и доцент Николай Сорокин (справа налево) обсуждают перспективы двустороннего сотрудничества.

2. Принятое решение закреплено крепким рукопожатием.

Фото из архива Управления международного образования и сотрудничества ТОГУ.

АРХИТЕКТУРА НА ГРАНИЦЕ

Архитекторы ТОГУ выступили с научными докладами в Токийском университете

Что общего между столицей страны – мирового лидера Hi-tech и нашим городом на Амуре? Оба они, а еще – такие азиатские мегаполисы, как Сеул, Пекин, Гонконг, Манила, Тайбей и европейский Лиссабон, – города на границе воды и суши, на берегу реки или моря, залива или океана. А значит, у архитекторов этих городов и стран есть возможность обсудить общие проблемы прибрежного градостроительства и архитектуры.

«Город у воды» - именно так звучала заглавная тема 15-го Межуниверситетского семинара азиатских мегаполисов, IUSAM, где выступили с докладами 15 магистрантов Института архитектуры и строительства ТОГУ, а также профессор Вера Лучкова, доценты Ирина Грин и Наталья Козыренко.

- **IUSAM (Inter-University Seminar of Asian Megacities)** - Межуниверситетские семинары по проблемам крупных азиатских городов, проводятся ежегодно, начиная с 1995 года. Основная тематика, обсуждаемая в ходе работы IUSAM, посвящена самому широкому спектру проблем развития крупных городов стран Азии, в том числе – градостроительных и архитектурных, демографических и экологических, инженерных и транспортных, философских и этнокультурных. Организаторы семинара – 8 университетов. Тихоокеанский государственный университет принимает участие в семинарах с 2000 года, войдя в число организаторов IUSAM. В связи с этим Десятый Межуниверситетский семинар по проблемам крупных азиатских городов в 2005 году состоялся в Хабаровске, на базе Института архитектуры и строительства ТОГУ.



Александра Авраменко, магистрант:

- Для нас, будущих архитекторов, было, например, интересно узнать, – как японцы решают проблему городской экологии. Японские ученые подсчитали, что для оздоровления атмосферы в таком крупном мегаполисе как Токио, лучше создавать большие парковые зоны. В Токио ведь очень свежий, чистый воздух, и, пускай, на улицах очень мало зелени – в парках можно отдыхать, как будто за городом, устраивать пикники на газонах... А еще там очень чистая акватория – и это притом, что Токийский залив – огромная портовая зона.

Мне понравилась лекция профессора Кабаяши о взаимодействии города и моря, потому что кроме теоретических аспектов японский архитектор приводил конкретные примеры и проекты.

Наши выступления тоже в основном были связаны с водной экологией и реновацией. Например, мы рассказали зарубежным коллегам о проектах восстановления в Хабаровске малых исторических рек, таких как Плюснинка и Чердымовка, о застройке береговой зоны Амура.



Ирина Грин, доцент кафедры «Архитектура и урбанистика»:

- Впервые наши студенты приняли участие в семинарах IUSAM в 2001 году. С тех пор будущие архитекторы побывали в Китае, на Филиппинах, на Тайване, в Корее и Японии. В 2010 году мы впервые приехали на международный семинар такой большой делегацией. Кстати, ТОГУ – единственный российский вуз, который участвует в IUSAM.

Нам, дальневосточникам, гораздо ближе проблемы азиатских городов – схожие климатические условия, длительное политическое и экономическое сотрудничество, наконец – географическая близость. И, хотя Хабаровск не является мегаполисом, к нам относятся как к равным. Наши студенты подготовили высокопрофессиональные доклады и презентации, и не только не растерялись в присутствии зарубежных магистрантов, аспирантов и профессоров, но и сумели вызвать интерес к своим проектам.

Надежда Курдяева,
Пресс-центр ТОГУ.
Фото из архива ИАС ТОГУ.



* Наши победы*

С АЛЯСКИ – С ДВУМЯ ЗОЛОТЫМИ МЕДАЛЯМИ

На Аляске (США) в марте прошел ежегодный чемпионат мира по ледовой скульптуре «World Ice Art». Двукратным чемпионом в категории «Абстракт» стал член Союза художников России, член Союза дизайнеров России, доцент кафедры «Изобразительное искусство» Института архитектуры и строительства ТОГУ Сергей Логинов.

- Чемпионат проходил в виде двух блоков соревнований в номинациях Single-Block и Multi-Block, и при этом разделенных на две категории – «Абстракт» и «Реализм», - Сергей Николаевич улыбчив и явно доволен победой - впервые одна команда в категории абстракта забрала первые места и спецпризы «Artists Choice».

- Я вообще люблю работать с абстрактными образами, где нет привязок к пропорциям, где не нужно копировать, а есть полная свобода действий, - делится впечатлениями скульптор. - Кстати, со мной в паре работал мой старый друг Виталий Леднев из Ижевска, тоже талантливый художник.

Команде россиян пришлось выдержать нешуточную конкуренцию. В чемпионате участвовали команды из Канады, Японии, США, Китая, Польши, Финляндии, Мексики, Франции. Был товарищ из африканской страны Габон, побоявшийся дальневосточных морозов и пропустивший соревнования в Хабаровске.

Правда, на Аляске он примкнул к американцам. Даже была в числе участниц конкурса Доминика Корелл, «Мисс Калифорния».

- Сначала проходил трехдневный Single-Block - нужно было создать скульптуру из большого, размерами 2,5х2х1,5 метра – куба льда. Наш «Ледовый танец» родился благодаря неудачному выступлению российских фигуристов в Ванкувере.

- А какова общая тематика чемпионата? – спрашиваю я, рассматривая фотоснимки с чемпионата и удивляясь – как непохожи работы участников.

- Разве можно задавать художникам тему? Ее и не было никогда, - улыбается Сергей Логинов.

А затем команды сошлись в шестидневном состязании Multi-Block – это работа с большими кусками льда, очень трудоемкая и долгая. Многие к исходу соревнования не успевают воплотить образ в материал, жалуются – «нам бы еще день-другой!». Многие команды объединялись между собой, так как сделать эту композицию менее чем вчетвером очень тяжело. Мы должны были объединиться с украинской командой, но они из-за сильной усталости после Single-блока отказались от участия. Так что мы были единственной командой из двух человек. Все остальные даже называли нас сумасшедшими русскими.

- Кто из команд являлся для вас самым серьезным конкурентом?

- Французы. Они решили сделать самую большую скульптуру – «BLBLBLBLBLBL...BL», что означает пузыри. Это женская фигура в «пузырях» высотой 9 метров! Но в последнюю ночь у композиции отвалился довольно масштабный элемент, и у нас не осталось серьезных соперников.



- И ваша композиция оказалась лучшей... Долго думали над

эскизом?

- Мы отказались от эскизов. Немного расстроенные тем, что украинские коллеги не смогли нам помочь, решили импровизировать. Совещаться и обсуждать что-либо времени не было, все делали сразу, меняя решения по ходу. «Ветры Аляски» - голова, разделенная на две половинки. Одна острая, жесткая, колючая, как зимний ветер.

А другая мягкая, легкая как летний ветерок. Выдувают эти образы длинную струю, которая ныряет в огромный куб, из которого вырываются ледяные духи с фантастическими головами.

В итоге – две золотые медали и масса фотографий с конкурса, с которого Сергей Логинов вот уже много лет подряд уезжает победителем. Идеальная погода, самый лучший лед, который можно себе представить, а еще опыт работы с ним, и, конечно же, талантливый напарник и настой на победу – все это в итоге принесло еще две высших награды в копилку хабаровского скульптора.

**Надежда Курдяева,
Пресс-центр ТОГУ.
Фото из архива С. Логинова.**

** Ваш выбор, абитуриенты! **

Директор Дальневосточного института отраслевых технологий управления, бизнеса и права Петр ШЛЯХОВ:

«МЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ВСЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ В ТОГУ В СОКРАЩЕННЫЕ СРОКИ»



Подготовка специалистов с высшим профессиональным образованием в сокращенные сроки в Дальневосточном институте отраслевых технологий управления, бизнеса и права (ДВИОТ) ТОГУ ведется с 1999 года. Институт организует обучение (на условиях договора, в соответствии с государственным образовательным стандартом) выпускников средних специальных учебных заведений по очной

и заочной форме, а также обучение по очно-заочной (параллельной) форме студентов ТОГУ и других вузов Хабаровска.

Сокращенная основная образовательная программа высшего профессионального образования реализуется для лиц, имеющих среднее профессиональное образование соответствующего профиля. Прием для обучения по сокращенным программам в специально формируемых вузом группах осуществляется на первый курс.

Срок освоения сокращенных программ подготовки специалистов для лиц, имеющих среднее профессиональное образование соответствующего профиля, составляет три – три с половиной года. Срок обучения сокращается за счет:

- переаттестации практики (учебной, технологической и частично преддипломной);
- переаттестации разделов общих гуманитарных и социально-экономических, а также разделов или в целом отдельных общепрофессиональных и специальных дисциплин.

Учебный процесс обеспечивают высококвалифицированные преподаватели, ведущие занятия и по соответствующим специальностям на основном образовании. Из 240 преподавателей, работающих в ДВИОТ, 63 процента имеют научные степени и звания, в их числе 11 докторов наук.

За период обучения студенты осваивают большой объем фундаментальных и специальных дисциплин, получают достаточную экономическую подготовку. Это обеспечивает высокую востребованность выпускников ДВИОТ ТОГУ на региональном рынке труда.

Начиная с 2011 года, обучение в сокращенные сроки на базе среднего профессионального образования будет проводиться по уровневой системе: 1-я степень – базовое высшее образование (бакалавриат) со сроком обучения два с половиной года с присвоением выпускнику квалификации бакалавр; 2-я степень – получение квалификации дипломированный специалист со сроком обучения один год. То есть, получение квалификации дипломированный специалист занимает три с половиной года, как и до 2011 года.

Бакалавр – выпускник вуза, получивший базовое образование без узкой специализации. Программа бакалавриата рассчитана на получение высшего профессионального образо-

вания, а также начальных навыков научно-исследовательской деятельности и при этом – профессиональной мобильности, умения быстро входить в разные виды трудовой деятельности. Конечная цель подготовки бакалавра – широкая компетенция в своей профессии. Бакалавры, имеющие хорошую фундаментальную подготовку, успешно устраиваются на любую экономическую или инженерную должность, а при необходимости получают затем узкое специальное образование с учетом потребностей организации.

Каждый может сам выбрать личную образовательную траекторию, исходя из собственной жизненной ситуации, интеллектуальных и финансовых возможностей, профессиональных интересов. При этом необходимо сказать, что **выбор бакалавриата в качестве уровня профессиональной подготовки имеет следующие достоинства:**

- Этот вид квалификации (в отличие от «дипломированного специалиста») принят по международной классификации и понятен работодателям во всем мире.

- Фундаментальность подготовки позволяет, при необходимости, легко сменить профессию. В соответствии с государственным образовательным стандартом, программы подготовки бакалавров по разным направлениям устроены так, что позволяют всего за год перейти к одной из широкого перечня совместимых профессий.

- Всего через два с половиной года после поступления можно приступить к профессиональной деятельности и обрести финансовую независимость.

- Трудоустройство за рубежом. На большое число рабочих мест зарубежный работодатель приглашает бакалавров, не оговаривая даже направления подготовки. Ничего удивительного в этом нет, так как для так называемой офисной работы ему нужен просто образованный человек, умеющий работать с информацией, с людьми, способный подготавливать всевозможные документы.

Если же в качестве уровня профессиональной подготовки Вы решили получить еще и квалификацию **дипломированный специалист**, то ДВИОТ предлагает освоить образовательные программы высшего профессионального образования в течение всего одного года (при условии совпадения программ фактически обучение длится один семестр, далее идет самостоятельная работа – дипломирование).

Для большей востребованности и лучшей адаптации выпускников к условиям рыночной экономики, ДВИОТ предлагает студентам ТОГУ и других вузов Хабаровска получить **дополнительную специальность на факультете ускоренного и параллельного обучения**, входящем в его состав.

Набор на обучение осуществляется, в основном, из студентов университета после окончания ими двух курсов, а по специальностям «Регионоведение» и «Перевод и переводоведение» – после 1-го курса. Принимаются студенты, имеющие хорошую успеваемость по первой специальности. До сентября текущего года формируются группы, как правило, по специальностям: юриспруденция, финансы и кредит, регионоведение

(специализация – Китай), перевод и переводоведение и по одному из экономических направлений. Таким образом, выпускник с технической специальностью может параллельно получить дополнительную специальность юриста, экономиста, переводчика.

Расписание занятий на факультете ускоренного и параллельного обучения составлено с учетом расписания основного образования по модульной системе; т.е. в течение 5-6 недель проводятся занятия по нескольким дисциплинам, и после этого производится прием отчетностей. Таким образом, к сессии по основному образованию студенты подходят, не имея задолженностей в обучении по параллельной форме.

Продолжительность обучения по всем специальностям - три года, по специальности «Перевод и переводоведение» – три года пять месяцев, «Регионоведение» – четыре года.

Выпускники, успешно защитившие выпускную аттестационную работу, получают диплом государственного образца, дающий им право на ведение нового вида профессиональной деятельности. Работодатель, при всех прочих равных условиях, отдает предпочтение тому специалисту, который уже показал свою возможность напряженно трудиться. Студенты университета это осознают, и в настоящее время по очно-заочной форме на факультете ускоренного и параллельного обучения ДВИОТ обучаются более 300 студентов.

* Образование XXI века *

ДИСТАНЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ-ЗАОЧНИКОВ

Центр дистанционных образовательных технологий (ЦДОТ) как структурное подразделение ТОГУ создан в 2005 году и имеет пятилетний опыт успешной работы в области применения дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в учебном процессе. Деятельность ЦДОТ регламентируется действующим законодательством РФ.

В настоящее время контингент студентов-заочников ТОГУ, обучающихся с применением ДОТ (сетевая и смешанная формы), составляет более 5000 человек, их подготовка осуществляется по 32 специальностям.

На территории Дальневосточного федерального округа функционируют 14 Интернет-информационных пунктов университета. Они обеспечивают все необходимые возможности для получения высшего образования на базе полного среднего, среднего специального и высшего образования, по заочной ускоренной и заочной формам обучения, за счет обеспечения доступа к информационным образовательным ресурсам ТОГУ.

Организация учебного процесса осуществляется с применением современных образовательных технологий, основанных на использовании Интернета для обеспечения доступа студента к образовательным ресурсам ТОГУ, а также систем тестового контроля знаний. ЦДОТ осуществляет технологическое сопровождение учебного процесса, проводит обучение преподавательского состава технологиям дистанционного обучения.

Преимущества дистанционного обучения

- Возможность получения первого или второго высшего образования без отрыва от основной деятельности по месту жительства (временного пребывания), а также в Интернет-информационных пунктах ТОГУ. При этом доступ к ресурсам, размещенным на образовательном портале ЦДОТ ТОГУ, осуществляется через Интернет по адресу: <http://cdot.khb.ru>

- Возможность обучения по индивидуальному учебному плану.

- Самостоятельный выбор темпа обучения.

- Возможность для иногородних студентов оптимизировать свои затраты за счет сокращения расходов на проезд к месту обучения и проживание в Хабаровске.

- Студенты вызываются в ТОГУ на последнем году обучения

для защиты курсовых работ (проектов), сдачи государственного экзамена по специальности (для отдельных специальностей), получения задания на дипломное проектирование и защиты дипломных работ (проектов).

- После успешной итоговой аттестации выдается диплом государственного образца (диплом о высшем образовании).



Применение дистанционных образовательных технологий дает студенту возможность:

- Ознакомиться с учебным планом по специальности, который содержит перечень изучаемых дисциплин и информацию о формах отчетности (по годам и семестрам обучения).

- Загрузить пакет программ, необходимых для просмотра учебно-методических материалов портала <http://cdot.khb.ru>

- Получить доступ к учебно-методическим комплексам дисциплин.

- Задать вопрос преподавателю (тьютору) и получить консультацию.

- Отправить контрольную (курсовую) работу (в том числе в электронном варианте) и получить рецензию преподавателя.

- Пройти итоговый контроль знаний, сдав зачет (экзамен) в форме тестирования. Результаты итогового тестирования отражаются в электронной зачетной книжке студента.

- Узнать расписание сессии.

- Просматривать новостной форум, содержащий информацию об организации учебного процесса.

- Получить доступ к электронным ресурсам научной библиотеки ТОГУ и базовых федеральных образовательных порталов.

- Общаться со студентами и преподавателями в режиме on-line.

- Пользоваться услугами Интернет-информационных пунктов ТОГУ.

Игорь Румановский, директор ЦДОТ ТОГУ.



**Институт повышения квалификации «Информкадастр»
ФГОУ ВПО Государственного университета по землеустройству и
ГОУ ВПО Тихоокеанский государственный университет
приглашают пройти обучение по образовательной программе
профессиональной переподготовки специалиста по осуществлению
кадастровой деятельности («Кадастрового инженера»).**

Предлагаемая программа направлена на формирование устойчивых знаний и навыков в области ведения кадастровой деятельности, подготовку выпускников к сдаче квалификационного экзамена для получения квалификационного аттестата «Кадастровый инженер»

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных методов.

1-й уровень программы - очная форма обучения (2 недели) проводится в Хабаровске на базе ГОУ ВПО Тихоокеанский государственный университет, по адресу: г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136.
Стоимость обучения 1-го уровня – 20 тыс. рублей.

По результатам выдается свидетельство о повышении квалификации.

2-й уровень программы – заочная форма обучения (13 и 23 недели) с применением дистанционных методов в интерактивном режиме через Интернет.

Стоимость обучения 2-го уровня – 30 тыс. руб. (13 недель) и 40 тыс. руб. (23 недели).

По результатам обучения в г. Хабаровске проводится итоговая государственная аттестация с выдачей дипломов государственного образца о профессиональной переподготовке ФГОУ ВПО «Государственный университет по землеустройству».

Начало обучения – 16 апреля 2010 г. (очная форма).

Прием заявок осуществляется по адресу
г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская 136, аудитории 211П, 217П

Контактные телефоны по очной форме обучения в Хабаровске:

Вдовенко Алла Владимировна – руководитель очной формы,
тел.: (4212) 76-17-29
e-mail: avdovenko@mail.khstu.ru
<http://giz.khstu.ru/>

Контактные телефоны по заочной форме обучения (кураторы в Москве):

Черкашина Анна – ведущий курса дистанционного обучения, тел.: 8-916-353-2002,
Тараторина Надежда – куратор курса дистанционного обучения, тел.: 8-985-780-1115,

ИПК «Информкадастр» Государственного университета по землеустройству,

тел.: (499)261-5805, 261-8518
e-mail: IPK@infokad.ru

**Центр образования за рубежом «Students International»
приглашает на выставку «Образование ЗА РУБЕЖОМ»**

Выставка состоится 5 и 6 апреля с 12.00 до 18.00
в банкетном зале гостиницы «Интурист»
(г. Хабаровск, Амурский бульвар, 2)

Вам предоставляется уникальная возможность встретиться
с представителями учебных заведений из разных стран в одном месте.

В выставке принимают участие
ведущие школы, колледжи, университеты и языковые центры
АВСТРАЛИИ, НОВОЙ ЗЕЛАНДИИ, КАНАДЫ, ВЕЛИКОБРИТАНИИ, ГРЕЦИИ, ИРЛАНДИИ, МАЛЬТЫ.

Представители компании Students International проведут консультации о порядке оформления студенческих виз.

На выставке можно будет узнать расписание сессий IELTS и
записаться на сдачу экзамена в Хабаровске.

Вход свободный

Дополнительную информацию о выставке можно получить в офисе SI по адресу:

г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 65, оф. 920. Тел: (4212) 45-81-01

E-mail: sikhabarovsk@mail.ru www.studinter.ru





21 мая 2009 года Президент России Дмитрий Медведев посетил Тихоокеанский государственный университет

ТИХООКЕАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Свидетельство о государственной аккредитации АА № 001639, регистрационный № 1606 от 10 ноября 2008 г.
Лицензия АА № 000594, регистрационный № 0592 от 27 октября 2008 г.
Адрес: 680035, Россия, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136

ТВОЁ ОБРАЗОВАНИЕ - ГАРАНТИЯ УСПЕХА!

Информационно-справочный интернет-портал для абитуриентов ТОГУ:
<http://abitur.khstu.ru/>



В состав ТОГУ входят 8 институтов и 3 факультета:

- Дальневосточный автомобильный институт
- Дальневосточный лесотехнический институт
- Дальневосточный юридический институт
- Институт архитектуры и строительства
- Институт информационных технологий
- Институт транспорта и энергетики
- Институт экономики и управления
- Международный факультет
- Факультет математического моделирования и процессов управления
- Заочный факультет
- Дальневосточный институт отраслевых технологий, управления, бизнеса и права (факультет ускоренного и параллельного обучения; заочный факультет ускоренного обучения; факультет переподготовки и повышения квалификации)

Тихоокеанский государственный университет – один из крупнейших вузов Дальнего Востока России. По всем уровням образования у нас обучаются более 20000 человек, в том числе по очной форме обучения около 10000 человек

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Качественное образование по широкому спектру специальностей и направлений

62 специальности основного высшего профессионального обучения
32 направления бакалавриата
26 направления магистратуры
40 специальностей послевузовского обучения

Большое количество бюджетных мест

В 2009 году на бюджетные места поступили 1377 абитуриентов, в том числе:
1010 – на очную форму обучения
231 – на заочную
136 – в магистратуру

Возможность одновременно получить два высших образования. Отличные перспективы стажировок и продолжения образования за рубежом

ТОГУ поддерживает связи с более чем 120 зарубежными партнерами из 21 страны мира, в их числе 68 университетов

ТОГУ активно участвует в реализации международных образовательных программ и программ стажировок и учебных обменов студентами

Высокий уровень востребованности выпускников на региональном рынке труда

Высокий уровень социальной защиты

В общежитиях студгородка ТОГУ – более 3000 мест для иногородних студентов. На время вступительных экзаменов жильем в общежитиях обеспечиваются все приезжие. ТОГУ также располагает:

- студенческой поликлиникой с предоставлением бесплатной медицинской помощи и санаторием-профилакторием «Березка»
- учреждениями общественного питания и социального обслуживания по доступным ценам
- многочисленными творческими мастерскими и студенческими клубами по интересам, учреждениями организации досуга и занятий спортом

Информационные услуги самого широкого спектра

ТОГУ имеет собственную локальную сеть с многоканальным, высокоскоростным выходом в Интернет, широкий доступ к электронным образовательным, культурно-досуговым и другим информационным ресурсам, студию цифрового телевидения «ТОГУ-Тайм»

Научная библиотека ТОГУ – крупнейшая вузовская библиотека Дальнего Востока, с фондом 1,6 млн. экземпляров и сетью электронной информации

О жизни университета и его структурных подразделений рассказывают более 80 интернет-сайтов, и прежде всего:

<http://www.khstu.ru/> - Официальный сайт ТОГУ

<http://iskra.far-east.info/> - Фотоотчеты ТОГУ

<http://technopolis.khstu.ru/> - Газета «Технополис»

<http://museum.khstu.ru/> - Музей ТОГУ

<http://uvr.khstu.ru/> - Управление по внеучебной и воспитательной работе

<http://library.khstu.ru/> - Научная библиотека ТОГУ

<http://catalog.khstu.ru/> - Каталог web-ресурсов ТОГУ

ДАЙДЖЕСТ ПОДГОТОВИЛИ:

Пресс-центр ТОГУ – директор Александр Пасмурцев

Центр дизайна и информации ТОГУ – директор

Ирина Апарина
Редакция газеты «ТЕХНОПОЛИС» – редактор Вадим Пасмурцев

Фото – Ирина Апарина, Вячеслав Лукьянов, Юлия Романенко, Александр Гайворон

Дизайн – Федор Шелевой
Вёрстка - Надежда Курдяева

Дайджест рассылается в электронном варианте по электронным адресам учреждений образования Хабаровского края, других регионов Дальнего Востока, а также других партнеров Тихоокеанского государственного университета

Предложения о сотрудничестве и размещении информации направлять:

e-mail: press@mail.khstu.ru
press@khstu.ru
тел.: (4212) 37-51-87, 8-914-774-78-47
Пресс-центр ТОГУ