

## Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет





# Приветствуем вас, дорогой читатель!



Вы держите в руках последний номер «Университетской жизни» в этом учебном году. Он последний и особенный и для меня, потому что в этом году я заканчиваю свое обучение в КнАГТУ. Позади пять ярких, наполненных событиями студенческих лет. Важный отрезок моей жизни, проведенной в стенах Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. Место, которое для меня стало родным и дорогим. Здесь меня учили, воспитывали, помогали стать настоящим профессионалом. Сегодня я с огромным удовольствием и ностальгией вспоминаю студенческие годы на моем любимом Гуманитарном факультете. Лекциями, семинарами, круглыми столами, конференциями была наполнена наша университетская жизнь. А еще различными мероприятиями, где мы могли проявить свои творческие способности.

В КнАГТУ я познакомилась с интересными, умными и талантливыми людьми. А самое главное — смогла реализовать свою давнюю мечту — стать журналистом. Огромную радость доставляют мне воспоминания о моем приходе в редакцию газеты «Университетская жизнь». Здесь меня ждала теплая и дружеская встреча с коллективом редакции. Редакционный коллектив — люди, которые всю душу вкладывают в создание нашей университетской газеты. И я очень рада, что стала его частью. За период работы в газете у меня были взлеты и падения. Скажу честно, писать интересно и грамотно — очень сложно. Но я старалась, потому что очень хотела овладеть мастерством журналиста и радовать Вас, читателей, новой и важной информацией об университете и событиях. Я была бесконечно счастлива, когда после долгой и кропотливой работы мою статью утверждали в номер.

За время работы в газете я научилась подбирать интересные темы и сюжеты для статьи, проводить опросы, собирать и обрабатывать информацию, а также находить подход к самым разным людям. Если Вы хотите попробовать свои силы в качестве журналиста или фотокорреспондента, то обязательно зайдите в редакцию «Университетской жизни» (ауд. 508/4, КнАГТУ). Там Вам помогут развить ваши способности. Но помните, только ваше собственное желание и трудолюбие позволят Вам достичь успеха. Дерзайте, пробуйте и у Вас обязательно все получится.

Студенческие годы — это действительно незабываемое время, которое я не забуду никогда. Но скоро меня ждет новая взрослая жизнь, в которой я обязательно буду заниматься журналистикой профессионально. И все это благодаря опыту, полученному в университетской газете. Мне очень хочется пожелать, чтобы каждый из Вас нашел себе дело по душе, как нашла его я, став корреспондентом «УЖа». Ведь в нашем университете огромные возможности для реализации своих талантов, как по гуманитарным и техническим, так и творческим направлениям деятельности. Удачи Вам! Пусть это лето будет наполнено Солнцем, теплом и новыми идеями, которые Вы сможете воплотить в новом учебном году, чтобы ваша студенческая жизнь стала насышенней, ярче и увлекательней.

Аида Ибрагимова

# Новости университета

# На кафедре маркетинга и коммерции прошли дебаты «Маркетинг. За и против»

16 мая на кафедре маркетинга и коммерции прошли дебаты в формате научного суда: «Маркетинг. За и против».

В дебатах со стороны обвинения приняли участие студенты гр. ОКО, гр. 1ТДб, гр. 9КО, гр. 9КО6. Со стороны защиты — студенты гр.8МГ, гр. 9МГ.

В качестве независимого эксперта выступил студент гр. 0Ф1 С. В Шпаков. Всего в мероприятии приняли участие около 40 студентов и преподаватели кафедры.

Выступления участников дебатов сопровождались демонстрацией слайдов, рекламных роли-

ков, микрофильмов.

#### Стартовал 54-ый трудовой семестр студенческих отрядов Хабаровского края

25 мая 2013 года в городе Хабаровске на базе краевого центра молодежных инициатив «Платформа» состоялся торжественный старт 54-го трудового семестра студенческих отрядов Хабаровского края. В данном мероприятии приняли участие Анастасия Мариничева (гр. 0ЭЭб-1, ЭТФ) и Юлия Щетинина (гр. 0ОП-1, ФЭТМТ), бойцы краевого сводного студенческого трудового отряда проводников. Программа старта включала тренинги и мастер-классы по командообразованию,

проведение спартакиады студенческих трудовых отрядов и дискуссионных площадок, торжественное открытие трудового семестра, в ходе которого нашим бойцам была вручена путевка на работу в летний период 2013 года.







# Заседание попечительского совета КнАГТУ

6 июня в Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете состоялось заседание Попечительского совета.

В этом году Совет был представлен в обновлённом составе. В него вошли представитель учредителя в лице Светланы Михайловны Кочетовой — заместителя директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования Министерства образования и науки РФ, представитель органов исполнительной власти Хабаровского края в лице Андрея Александровича Базилевского — Министра

образования Хабаровского края, представители работодателей из числа крупных промышленных предприятий города, представители предпринимательских, финансовых и научных кругов, средств массовой информации, общественных объединений и ассоциаций, а также сотрудники университета, представители студенчества и аспирантуры.

С приветственным словом перед собравшимися на Совете выступил ректор университета, доктор технических наук, профессор Анатолий Михайлович Шпилёв.

Далее Совет продолжил свою работу согласно повестке. На пост председателя Попечительского совета собравшимися был утверждён Александр

Иванович Пекарш — Директор Комсомольскогона-Амуре филиала АХК «Сухой» «Комсомольскийна-Амуре авиационный завод им. Ю. А. Гагарина». После чего члены Совета обсудили и утвердили план работы на 2013 г.

Перед собравшимися был представлен доклад «О программе стратегического развития ФГБОУ ВПО «КнАГТУ» на 2012-2016 годы», подготовленный проректором по инновационной работе Эдуардом Анатольевичем Дмитриевым. И доклад «О работе университета по профессиональной переподготовке и повышению квалификации специалистов и руководителей предприятий», подготовленный первым проректором Анатолием Романовичем Куделько.

#### В Технопарке КнАГТУ запущен в эксплуатацию центр материалообработки

В Технопарке КнАГТУ запущен в эксплуатацию центр материалообработки на базе станков с ЧПУ.

Центр материалообработки оснащен 5-ти координатным обрабатывающим центром VF-1 HAAS и малогабаритным токарным центром OL-1 HAAS, кроме того центр оборудован стойками HAAS, предназначенными для обучения студентов работе на станках с ЧПУ. В настоящее время сотрудники университета осваивают новое оборудование.

В июле 2013 г. состоится официальное открытие в университете HAAS — центра металлообработки.



#### новости



# Студенты КнАГТУ приняли участие во Всероссийской межнациональной молодежной конференции

27 мая в г. Москве прошла Всероссийская межнациональная молодежная конференция «Развитие структур студенческого самоуправления на интернациональной основе в образовательных учреждениях высшего и среднего профессионального образования как способ воспитания гражданской идентичности у молодежи».

В рамках реализации направления гражданско-патриотического воспитания студенты гуманитарного факультета КнАГТУ Татьяна Макурина и Евгений Клименко посетили Всероссийскую межнациональную молодежную конференцию.

Конференция проводилась во исполнение подпункта «е» пункта 21 раздела III Указа Президента РФ № 1666 «О стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года» от 19.12.2012 г.

В ходе конференции осуществлялся обмен опытом работы вузов по воспитанию гражданской идентичности и гармонизации межнациональных отношений в молодежной среде.



Перед собравшимися студентами из большинства регионов Российской Федерации выступили приглашенные эксперты: А.Э. Страдзе — директор Департамента дополнительного образования детей, воспитания и молодежной политики; В. А. Тишков — академик РАН, директор Института этнологии и антропологии РАН, член Совета по межнациональным отношениям при президенте РФ; А.В. Соколов — Член Общественной палаты РФ, член Совета по межнациональным отношениям при Президенте РФ; А. Х. Тоторкулов — председатель ООД «Российский конгресс народов Кавказа», член Президиума Совета по делам национальностей при Правительстве города Москвы; В.Б. Руденко — директор Центра устойчивого развития России, член экспертного совета при Комитете Государственной Думы по делам национальностей.

Вел мероприятие К. Хуртаев — руководитель Комиссии по гармонизации межнациональных отношений и патриотическому воспитанию Совета Министерства образования и науки РФ по делам молодежи, председатель НО «Союз студенческих землячеств».

Результатом работы Конференции стало создание Общероссийского общественного движения содействия укреплению дружбы и согласия среди молодежи «Всероссийский межнациональный союз молодежи».

#### Форум молодежи Хабаровского края

С 6 по 10 июня 2013 года на базе КГБОУ ДОД «Хабаровский краевой центр «Созвездие»» прошел Форум молодежи Хабаровского края. Организатором Форума выступило Министерство образования и науки Хабаровского края.

Для участия в Форуме молодежи Хабаровского края была направлена делегация города Комсомольска-на-Амуре, от КнАГТУ в её составе был член студенческого профсоюзного комитета университета, студент ФЭХТ Иван Петренко.

На Форуме работали площадки: молодежное правительство, волонтеры, реализация проектов Росмолодежи, молодые предприниматели, инфопоток, рабочая молодежь, советы студентов, команда тренеров, лидеры молодежных организаций, выборы (команда 2013), руководители органов по работе с молодежью.

В ходе Форума состоялись встречи с губернатором Хабаровского края В.И. Шпортом и заместителем Председателя Правительства Хабаровского края, министром образования и науки края — А.А.Базилевским.





#### новости

# Первый этап международной конференции «ТРИЗ технологии»

24 мая в стенах Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета состоялся первый этап Международной Российско-Корейско-Японско-Китайской студенческой on-line конференции «ТРИЗ технологии».

С приветственным словом к собравшимся обратился профессор КнАГТУ, сертифицированный ТРИЗ-специалист Международной ассоциации ТРИЗ В. Д. Бердоносов.

На конференции со своими научными докладами выступили 16 студентов. Оценивало конкурсантов профессиональное жюри в составе:

- 1. Николай Николаевич Случанинов, кандидат технических наук, доцент кафедры «Тепловые энергетические установки»;
  - 2. mr. Song Yong Won (с корейской стороны);
- Виктор Дмитриевич Бердоносов, кандидат технических наук, профессор кафедры «Информационные системы»;
- 4. Сергей Демидович Чижиумов, кандидат технических наук, доцент кафедры «Кораблестроение»;
  - 5. Галина Анатольевна Щербатюк, старший преподаватель.

По результатам первого этапа конференции, места распределились следующим образом:

В номинации «Применение ТРИЗ для решения практических производственных задач»:

- 1-е место Дарья Константиновна Шидловская (гр. 9ТЭ-1);
- 2-е место Анна Александровна Гентова (гр. 8КСб-1);
- 3-е место Болдырев Владислав Вячеславович (гр. 0ИН6-1).
- В номинации «Применение ТРИЗ в нетехнических областях»:
- 1-е место Алена Анатольевна Животова (гр. 8ПИм-1);
- 2-е место Никита Андреевич Петухов (гр. 9ТЭ-1);
- 3-е место Сергей Борисович Максимов (гр. 8ВСм-1).
- В номинации «Использование АРИЗ для решения задач»:
- 1-е место А. А. Шишкина (гр. 0ТЭ-1);



2-е место — Надежда Игоревна Биленко (гр. 9ТЭ-1), Екатерина Витальевна Доровская (гр. 9ТЭ-1);

- 3-е место Оксана Юрьевна Иванова (гр. 1КС-1).
- В номинации «Применение приёмов устранения технических противоречий»:

1-е место — Елена Сергеевна Доценко (гр. 7БИм-1), Алена Анатольевна Животова (гр. 8ПИм-1), Сергей Борисович Максимов (гр. 8ВСм-1), Надежда Деховна Сен (гр. 7ПИм-1);

- 2-е место Сергей Сергеевич Золотарев (гр. ОКС -1):
- 3-е место Екатерина Андреевна Понова (гр. 9ТМб), Яков Александрович Шталь (гр. 0КС-1).

Победителям и призерам конференции будут вручены дипломы.

К.П. Гнидов, студент гр. ОКС-1; М.С. Перетолчина, студентка гр. ОКС-1, А.С. Спицын, студент гр. 9СУ-1 стали обладателями сертификатов за участие.

#### Последний звонок в Лицее КнАГТУ

24 мая прозвенел «Последний звонок» для 24 выпускников Лицея КнАГТУ. По традиции поздравить их с выходом во «взрослую» жизнь пришли представители ректората КнАГТУ — Татьяна Евгеньевна Наливайко, проректор по УВР, Эдуард Анатольевич Дмитриев, проректор по инновационной работе, Ирина Вадимовна Конырева, директор Лицея КнАГТУ, а также педагоги и родители выпускников.

Они пожелали лицеистам правильно выбрать свою дорогу в большую жизнь, не забывать своих учителей, достойно сдать экзамены и определиться с будущей профессией.

Выпускников поздравили также и специально приглашенные первоклассники.

Пожелаем выпускникам Лицея КнАГТУ успешно сдать ЕГЭ и поступить в университет.





#### новости

#### Региональный этап Всероссийского студенческого форума

27 мая в городе Хабаровске на базе Тихоокеанского государственного университета состоялся региональный этап Всероссийского студенческого форума «О будущем — без должностей и галстуков», целью которого было активное вовлечение его участников в реализацию государственной молодежной политики через формирование проектных инициатив, развитие активной жизненной позиции молодежи и студенчества как кадрового резерва экономики страны.

В форуме участвовали школьники старших классов общеобразовательных учреждений, учащиеся старших курсов образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования, студенты образовательных учреждений высшего профессионального образования, представители различных молодежных сообществ.

Форум проводится в три этапа:

— региональный этап (март — май 2013 года), в нашем регионе он состоялся 27.05.2013:

- окружной этап (июнь август 2013 года);
- федеральный этап (сентябрь ноябрь 2013 года).

Организатором форума является Министерство образования и науки Российской Федерации при участии Федерального агентства по делам молодежи, заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и общественных организаций Российской Федерации.

На региональном этапе проходил прием заявок и конкурсный экспертный отбор молодежных студенческих проектов. Конкурсный отбор проводился по следующим номинациям:

- Научный прорыв (научно-исследовательские работы студентов по областям знаний: математика и механика; физика; астрономия и астрофизика; химия и химические технологии; науки о материалах; медицина; биология; сельскохозяйственные науки; науки о Земле; технические и инженерные науки; общественные и гуманитарные науки; информационно-телекоммуникационные системы и технологии);
- Без границ (инфраструктурные проекты для развития инновационного, предпринимательского и лидерского направлений);

- Развитие среды (коммуникационные и информационные проекты, направленные на развитие медиа-среды, творчества, добровольчества и патриотизма, спорта и здорового образа жизни):
- Новые компетенции (проекты, направленные на личностное развитие, формирование образа мысли и целеустремленность в реализации проектов в сфере передовых технологий);
- Высшая лига (реализованные проекты по любой из вышеперечисленных номинаций, которые имеют конкретный результат внедрения и претендуют на звание лучшей практики, требующей тиражирования и масштабирования; межотраслевые проекты, прошедшие первичную апробацию: наличие прототипа или опыта практической реализации).

В региональном этапе Всероссийского студенческого форума участвовали студенты КнАГТУ: Валерия Бескровная (гр. 0ХБб-1, ФЭХТ) и Ксения Зюбровская (гр. 0ГУ-1, СФ). Они представили совместный проект в номинации «Развитие среды» на тему «Здоровый образ жизни» и получили сертификаты участников Форума.

# IV слет молодежи Хабаровского регионального отделения «Союза машиностроителей России»

С 6 по 8 мая в Комсомольске-на-Амуре прошел IV слет молодежи Хабаровского регионального отделения «Союза машиностроителей России».

Цель слета — содействие развитию молодежных движений в машиностроительной отрасли.

В слете наш университет представляла команда в составе:

- 1) Андрея Баршаева (гр. 0ТС-1, ССФ);
- 2) Юрия Чеснокова (гр. 2ТС-1, ССФ);
- 3) Алёны Поповой (гр. ОТС-1, ССФ);
- 4) Марии Суздалевой (гр. 9ТС-1, ССФ);
- 5) Юлии Казачёнок (гр. 9ТС-1, ССФ);
- 6) Ольги Шкитевой (гр. 1ТС-1, ССФ);
- 7) Дианы Ислаховой (гр. 1ТС-1, ССФ);
- 8) Василия Стещука (гр. 1ТС-1, ССФ);
- 9) В ладимира Макеева (гр. 1ТС-1, ССФ);
- 10) Андрея Степанова (гр. 90Д-1, ИКП МТО); 11) Константина Залесского (гр. 90Д-1, ИКП
- МТО); 12) Кирилла Черникова (гр. 90Д-1, ИКПМТО).

12) кирилна черникова (гр. 90д-1, иклімпо).
Программа мероприятия была насыщенной:
тренинги, творческие и спортивные конкурсы.

Центральным мероприятием слета стала авиа-



ционная деловая игра «Кооперация», целью которой было «построить самолет» общими усилиями команд.

Каждая команда выполняла определенный вид работ — кто-то строил центроплан, головную, хвостовую часть фюзеляжа, кто-то прокладывал электрические схемы, кто-то отвечал за топливную систему.

Все мероприятия слета были направлены на развитие командных навыков работы.

Команда университета достойно представила КНАГТУ на слете, продемонстрировав высокий

уровень подготовки.

Руководство филиала Открытого акционерного общества «Авиационная холдинговая компания «Сухой» «Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю.А. Гагарина»» выражает благодарность команде КнАГТУ за участие в IV Слете молодежи Хабаровского регионального отделения «Союз машиностроителей России», а также за помощь в организации данного мероприятия Анатолию Анатольевичу Перевалову — к. т. н., старшему преподавателю кафедры «Технология самолетостроения».

1



# Курение вне закона!

23 февраля 2013 года Президент России В. В. Путин подписал Федеральный Закон «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» (антитабачный закон), который с 1 июня 2013 года вступил в силу.

В соответствии со ст. 12, «курение запрещено на территориях и в помещениях, предназначенных для оказания образовательных услуг». Поскольку Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет является высшим учебным заведением, действие закона распространяется и на него!

Призываем студентов и сотрудников университета не нарушать российское законодательство и быть ответственными по отношению к себе и окружающим людям.

В случае нарушения указанного закона «нарушители» будут наказаны не только устным предупреждением, но и штрафом в размере до 1500 рублей за курение на территории и в помещениях университета.

Надеемся, что многие учащиеся и сотрудники нашего университета поддержат инициативу российских властей и примут активное участие в пропаганде здорового образа жизни.

К примеру, ректор КнАГТУ Анатолий Михайлович Шпилев смог побороть эту пагубную привычку, к чему призывает и всех студентов и сотрудников университета. Ведь хорошее здоровье — залог долголетия.

В нашем университете в целях профилактики и предупреждения табакокурения со студентами ведется активная профилактическая работа (беседы, тренинги, акции, опросы).

На наш взгляд, КнАГТУ мог бы воспользоваться положительным опытом другим российских вузов. Например, в Красноярском государственном медицинском университете студентам, которые курят на территории университета, заносится замечание в личное дело. При наличии у студента двух таких замечаний студент отчисляется. А также курильщиков подвергают денежному штрафу за курение на территории вуза.

В целях реализации антитабачного закона



цены на сигареты в ближайшее время будут повышены. Берегите свои деньги. Найдите им лучшее применение: сходите в бассейн, спортзал, театр, на концерт. Тогда и здоровье будет в порядке, и время потратите с пользой. Чем больше вы будете заняты полезным делом, тем меньше времени и сил у вас останется на курение.

Пусть КнАГТУ станет территорией здорового образа жизни! Настало время начать свободно дышать полной грудью, улыбаться белоснежной улыбкой и радоваться жизни, полной здоровья. Политеновцы, это в ваших силах, стоит только захотеть!

Наталья Осинцева

# Всемирный день без табака

31 мая 2013 года в 1-ом, 2-ом, 4-ом учебных корпусах и в общежитиях студгородка КнАГТУ студентами университета при поддержке Отдела организации воспитательной работы была проведена Молодежная акция, приуроченная к Всемирному дню без табака, целью которой стало информирование студентов КнАГТУ о вреде курения и пользе здорового образа жизни, создание условий для формирования в студенческой среде установок на безопасное и здоровьесберегающее поведение.

В период проведения акции были размещены баннеры и оформлены стенды на соответствующую тематику. На стендах были представлены материалы о вреде курения, выдержки из Федерального закона Российской Федерации от 23 февраля 2013 г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», запрещающего курение в общественных местах, спонсорство и рекламу табака, вовлечение детей в употребление табака. Также в ходе акции студентам вуза раздавались информационные материалы по данной проблематике.



# Поздравления

#### Подведены итоги конкурса молодежных инновационных проектов

21 мая на базе Дальневосточного государственного медицинского университета прошла IV Региональная научно-практическая конференция молодых исследователей УМНИК 2013 «Живые системы».

На конференции со своими научными проектами выступили молодые ученые КнАГТУ:

- 1. Алексей Витальевич Кириллов, старший преподаватель факультета экологии и химической технологии с проектом «Катализатор среднетемпературной изомеризации прямогонной бензиновой фракции»;
- 2. Александр Владимирович Ульянов, аспирант электротехнического факультета с проектом «Устройство визуализации ввода эндотрахеальной трубки»;
- 3. Екатерина Бурдакова, аспирант факультета экологии и химической технологии с проектом «Шариковые катализаторы гидроочистки дизельных топлив в сульфидированной форме».

Проекты молодых ученых КнАГТУ вошли в число победителей и получат финансирование по 400 тыс. руб. на проведение НИОКР.

Особая ценность победы представленных проектов заключается в том, что все три проекта — это новые для нашего университета научные направления.



#### Поздравляем Евгению Жарикову!

Поздравляем Евгению Жарикову, солистку вокальной студии университета «Камертон», лауреата в номинации «Сольное пение» краевого фестиваля-конкурса патриотической песни «Россия — великая наша держава», а также её руководителя Павла Викторовича Ненашева.

елаем дальнейших творческих успехов!

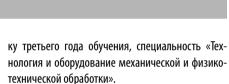
# Поздравляем И. О. Акименко и А. Д. Ретнёву!

Поздравляем И.О. Акименко и А.Д. Ретнёву, студенток гр. 8БУ-1, занявших 3 место по дисциплине «Налоги и налогообложение» в III туре X Всероссийской олимпиады (г. Красноярск).

# Поздравляем стипендиатов премии им. Н. Н. Муравьева-Амурского!

Поздравляем победителей конкурса на получение стипендии им. Н. Н. Муравьева-Амурского в 2013 году:

- 1. Сергея Юрьевича Александрова, аспиранта третьего года обучения, специальность «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»;
- 2. Антона Александровича Воробьева, аспиранта третьего года обучения, специальность «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»;
- 3. Екатерину Сергеевну Кудряшову, аспирантку второго года обучения, специальность «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»;
- 4. Александра Сергеевича Линева, аспиранта второго года обучения, специальность «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»;
  - 5. Антонину Владимировну Шакину, аспирант-



# Поздравляем победителей внутривузовского этапа Всероссийской предметной олимпиады по дисциплине «Менеджмент»:

1-е место — В. А. Красовская (гр. 1МД6-1); 2-е место — М. В. Клымась (гр. 1МД6-1);

3-е место — Т. П. Савина (гр. 1MД6-1).

# Поздравляем победителей внутривузовской олимпиады «Хорошие манеры — залог успеха — 2013» по дисциплине «Этика деловых отношений»:

1 место — Инна Петровна Тарасенко — гр. ОФК-2;

2 место — Дарья Юрьевна Рыжкова — гр. ОБУ-1;

3 место — Марина Сергеевна Лиханова — гр. ОФК-2, Юрий Сергеевич Семенков — гр. ОМО-1.





#### Поздравляем Наталью Смыкову!

Поздравляем Наталью Смыкову, студентку гр. 8АИ Гуманитарного факультета, с получением диплома лауреата премии по поддержке талантливой молодежи, установленной Указом Президента РФ от 06.04.2006 г. № 325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи».

#### Поздравляем М. Н. Кость и А.С. Амброс!

Поздравляем выпускницу КнАГТУ М. Н. Кость с победой в конкурсе на лучшие дипломные работы выпускников вузов России по специальности высшего профессионального образования 200503 «Стандартизация и сертификация», занявшую второе место. Поздравляем выпускницу КнАГТУ А. С. Амброс с присуждением третьего места на этом же конкурсе.

Благодарностями были также отмечены выпускники 2012 года: Ирина Исаченкова и Екатерина Бабичева.

Оргкомитет конкурса на лучшие дипломные работы по программе высшего профессионального образования 200503 «Стандартизация и сертификация» выразил благодарность ректору Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета А. М. Шпилеву за участие выпускников КнАГТУ в этом конкур-

ральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

#### Поздравляем Вадима Наследова!

Поздравляем Вадима Наследова, студента гр. 8АИ Гуманитарного факультета, занявшего III место в X Всероссийском конкурсе молодых историков-архивистов 2013 г. памяти И. А. Кирьянова (г. Нижний Новгород).

А также его научного руководителя — к. и. н., доцента кафедры ИА А. В. Ахметову.

#### Поздравляем победителей научно-технической конференции студентов и аспирантов КнАГТУ на ФЭМ

24 мая на факультете экономики и менеджмента состоялось заключительное заседание научно-технической конференции аспирантов и студентов КнАГТУ, на котором были определены победители и призеры.

По результатам конференции, места распределились следующим образом:

В секции «Бухгалтерский учёт и налогообложение»:

1-е место — А.В. Новикова (гр. 9БУ-1), А. М. Хисамова (гр. 9БУ-1);

2-е место — А. И. Басова (гр. 9БУ-1).

В секции «Краткосрочная финансовая поли-

1-е место — С. А. Шпаков (гр. 9ФК-1);

2-е место — А. И. Жигель (гр. 9ФК-1).

В секции «Рынок ценных бумаг»:

2-е место — А. И. Жигель (гр. 9ФК-1).

В секции «Торговое дело»:

1-е место — М. С. Кеняйкина (гр. 9КОб-1), 0. В. Кирюхина (гр. 9КОб-1).

В секции «Организация предприниматель-

1-е место — 0. В. Кирюхина (гр. 9КОб-1);

2-е место — М. С. Кеняйкина (гр. 9КОб-1).

В секции «Организация, технология и проектирование предприятий»:

1-е место — А. В. Тришина (гр. 8ТДм-1);

2-е место — М. С. Кеняйкина (гр. 9КОб-1);

3-е место — 0.В. Кирюхина (гр. 9КОб-1), К. А. Кузина.

В секции Таможенное дело»:

1-е место — 0. В. Кирюхина (гр. 9КОб-1).

внешнеэкономической деятельности»:

1-е место — Т. Нешумаев (гр. 0K0-1);

2-е место — М. Лескова (гр. 0КО-1).

В секции «Правовое регулирование коммерческой деятельности»:

1-е место — М. Калугина (гр. 0КО-1);

2-е место — Д. Кандалей (гр. 0КО-1).

В секции «Товарный маркетинг»:

1-е место — А. В. Тришина (гр. 8ТДм-1).

В секции «Управление маркетингом»:

1-е место — А. Сапожникова (гр. 9МГ-1);

2-е место — T. A. Артёменко (гр. 9МГ-1).

В секции «Маркетинговые исследования»:

1-е место — Т. А. Артёменко (гр. 9МГ-1).

В секции «Товароведение и экспертиза това-DOB»:

1-е место — А. С. Батьков (гр. 0КОб-1);

2-е место — Д. Г. Кильдишов (гр. 1ТДб-1);

3-е место — А.В. Куликова (гр. 1ТДб-1),

К. С. Хвастункова (гр. 1ТДб-1).

В секции «Ценообразование»:

1-е место — А. Черепенина (гр. 2БИб-1).

В секции «Экономическая теория»:

1-е место — 0. Р. Шайхутдинова (гр. 1ЭКб-1),

Я. Чичирко (гр. 1ЭКб-1).

В секции «Экономика и социология труда»:

1-е место — В. Гончарова (гр. 0ФК-1).

Победителям и призерам были вручены грамоты, ценные подарки и денежные премии.

#### Поздравляем победителей регионального конкурса «Лучший бухгалтер 2013»:

1-е место — А. В. Новикова (гр. 9БУ-1);

2-е место — А. М. Хисамова (гр. 9БУ-1), Игнатенко М. Д. (гр. 9БУ-1);

3-е место — А. И. Басова (гр. 9БУ-1).

#### Поздравляем пловцов КнАГТУ!

Поздравляем чемпионов и призёров Чемпионата России в ДФО по плаванию, проходившего в г. Владивостоке с 04 по 08.02.2013, в составе:

1. Д. Ю. Чигрина (гр. 1AУ-1): I место — 200 м. брасс, III место — 50 м. брасс, III место — 100 м. брасс, ІІ место — эстафета 4х100 м. комб;

2. А. Ю. Чигрину (гр. 8ТДм-1): I место — эстафета 4х100 м. комб.

Желаем дальнейших побед!

Конкурс был проведен в 2012 году Феде-В секции «Организация и регулирование



#### новости

#### Поздравляем команду туристического клуба «Пилигрим» КнАГТУ!

Поздравляем команду студентов, членов туристического клуба «Пилигрим» КнАГТУ, победителей и призеров Открытого лично-командного Чемпионата и Первенства Хабаровского края по спортивному туризму (дистанции водные), которые прошли с 23 по 26 мая 2013 года в городе

Комсомольске-на-Амуре (река Силинка в районе 6/о Большевик):

- 1. Екатерину Гусевскую (гр. 8БУ-1, ФЭМ) 1-ое место в дисциплине «дистанция водная катамаран 2 см», 2-ое место в дисциплине «дистанция водная каяк»;
- 2. Екатерину Короткую (гр. 9ЭН-1, ФКС) 3-е место в дисциплине «дистанция водная катамаран 2 см»;
  - 3. Константина Малых (гр. 7МПм-1, ССФ) 2-е КНАГТУ А. М. Шпилеву!

место в дисциплинах «дистанция — водная — катамаран 2 м» и «дистанция — водная — катамаран 4 м», 3-е место в дисциплине «дистанция — водная — каяк»;

4. Антона Батькова (гр. 0КОб-1, ФЭМ) — 2-е место в дисциплине «дистанция — водная — катамаран 4 м».

А также её руководителя Александра Александровича Пугачева! Особая благодарность ректору КнАГТУ А. М. Шпилеву!



#### Поздравляем команду КВН КнАГТУ «Сборная президента»!

Поздравляем команду КВН КнАГТУ «Сборная президента» и её руководителя Анатолия Мшвениерадзе с выходом в полуфинал Официальной Межрегиональной Тихоокеанской лиги Международного союза КВН Телевизионного Творческого Объединения «АМиК».

20 и 21 мая в городе Хабаровске прошли четвертьфинальные игры Тихоокеанской лиги МС КВН TTO «AMuK».

20 мая играли:

- 1. «Азбука» (Благовещенск);
- 2. «Сборная Самих Себя» (Хабаровск);
- 3. «Сан Дэй» (Солнечный);
- 4. «3-е сентября» (Хабаровск);
- 5. «Пипл» (Благовещенск);
- 6. «Зарплата» (Комсомольск-на-Амуре);
- 7. «По Шахматам» (Хабаровск);
- 8. «Я люблю тебя» (Благовещенск);
- 9. «Педсовет» (Хабаровск);
- 10. «Люблю ее» (Сахалин).
- 21 мая играли:
- «Сборная Президента» (Комсомольск-на-Амуре);



- 2. «Метрополитен» (Хабаровск);
- 3. «Парад Планет» (Благовещенск);
- 4. «Сборная Сахалинской области» (Сахалин);
- 5. «Т-34» (Биробиджан);
- 6. «Завтра» (Хабаровск);
- 7. «Сборная ХГАЭП» (Хабаровск);
- 8. «Лионель Месси» (Хабаровск);
- 9. «Граф Амурский» (Хабаровск);
- 10. «Сборная ПГСХА» (Уссурийск) ю

Тема игры — «Профпригодность». Игра проходила следующим образом: в каждом четвертьфинале команды были поделены на две подгруппы,

в которых они сыграли по два конкурса: фристайл и триатлон.

Напрямую из каждой подгруппы прошли в полуфинал Тихоокеанской лиги КВН команды, занявшие первое и второе места, в их числе оказалась команда КнАГТУ «Сборная президента», которая набрала максимальное количество баллов в своей подгруппе. По итогам двух дней игр жюри добрали несколько команд, которые также примут участие в полуфинальных играх. Поздравляем команду «Сборная президента» и желаем дальнейших успехов!



ORET

# Совет университета

27.05.2013 состоялось четвертое заседание Ученого совета КнАГТУ, на повестку дня которого были вынесены два основных вопроса:

- 1. Итоги участия университета в конкурсе на выполнение государственного задания по подготовке специалистов. Контрольные цифры набора на 1 курс в 2013 году.
- 2. О готовности университета к набору на первый курс в 2013 году.

По первому и второму вопросу выступил первый проректор А. Р. Куделько с докладом, по итогам обсуждения которого было принято следующее постановление:

1. Информацию Куделько А. Р. об итогах участия

университета в конкурсе на выполнение государственного задания по подготовке специалистов и готовности университета к набору на первый курс в 2013 году принять к сведению.

- 2. Утвердить контрольные цифры набора на первый курс в 2013 году для обучения за счет средств федерального бюджета и на условиях полной компенсации стоимости обучения по программам и формам обучения согласно Приложению 1.
- 3. Утвердить контрольные цифры набора на первый курс в 2013 году на кафедральные проекты, в том числе для подготовки выпускников по индиви¬дуальным планам обучения (в том числе в сокращенные сроки) согласно Приложению 2.
- 4. Руководителям факультетов, институтов, филиала, заведующим кафедрами обеспечить выполнение представленных в Приложениях 1 и 2 кон трольных цифр набора на первый курс. Результаты набора на первый курс рассмотреть на заседании Ученого совета в октябре 2013 года.
- 5. Утвердить значения стоимостей обучения на условиях полной ком-пенсации (по договорам) по образовательным программам и формам обуче ¬ния на 2013-2014 учебный год.
- 6. Контроль выполнения настоящего решения возложить на первого проректора Куделько А. Р.

# 22 июня — День памяти и скорби

22 июня 1941 года — одна из самых печальных дат в истории России — начало Великой Отечественной войны. Указом Президента РФ Бориса Ельцина от 8 июня 1996 года N 85722 июня объявлен Днём памяти и скорби.

В этот день 72 года назад фашистская Германия без объявления войны напала на Советский Союз. Армия и население страны не были к этому готовы. В первый же день было уничтожено 1200 советских самолетов. Красная Армия не была моторизована, командный состав из-за сталинских репрессий конца 1930-х годов состоял в основном из малоопытных полководцев. Верховный же главнокомандующий пребывал все это время в растерянности и не обращался к советскому народу вплоть до 3 июля.

Несмотря на героизм и самопожертвование советских солдат и офицеров в первые недели войны, остановить врага не удалось. До последнего сражались герои Брестской крепости и Минска, Киева и Одессы, Ленинграда и Сталинграда, Севастополя и Новороссийска, Керчи и Тулы, Смоленска и Мурманска.

Однако уже в 1941 году план молниеносной войны, в ходе которой германское командование планировало за несколько месяцев захватить весь Советский Союз, провалился в битве под Москвой. В скором времени советская армия разбила фашистские войска под Сталинградом и Ленинградом, на Кавказе, на Курской дуге, Правобережной



Украине и в Белоруссии, в ходе Ясско-Кишиневской, Висло-Одерской и Берлинской операций.

Великая Отечественная война окончилась победой СССР, но какой ценой?! Ценой человеческих страданий и огромных потерь, которые выпали на долю советского народа.

8 мая 1945 года в Берлине был подписан акт о безоговорочной капитуляции Германии, а 24 июня в Москве на Красной площади состоялся Па-

рад Победы.

Этот день напоминает нам обо всех погибших в боях, замученных в фашистской неволе, умерших в тылу от голода и лишений. Мы скорбим по всем, кто ценой своей жизни выполнил святой долг, защищая в те суровые годы наше Отечество.

00BP



СЕМИНАЕ

# Консалтинговая школа по созданию и развитию компаний



23-25 мая на базе КнАГТУ прошла Консалтинговая школа по созданию и развитию компаний, организатором которой выступила Российская венчурная компания.

В первый день школы все желающие могли посетить открытую лекцию «Российская венчурная компания как институт развития инновационной экономики», которую прочитал приглашённый венчурный специалист — Анатолий Николаевич Кудрявцев, к. ф.-м. н., доцент кафедры «Управление инновационными проектами» факультета инновационно-технологического бизнеса РАНХиГС при Президенте РФ, заместитель генерального

директора 000 «Инкубатор технологий», эксперт Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, заместитель Руководителя экспертного департамента УК «Инновационные решения» венчурного фонда «Инновационные решения».

В рамках лекции были затронуты следующие темы: «Венчурное инвестирование инновационных проектов», «Критерии отбора инновационных проектов венчурным инвестором», «Экспертная оценка инновационных технологических проектов». Лектор ответил на все интересующие слушателей вопросы.

В следующие дни авторы проектов получили консультацию по своим разработкам для венчурного инвестирования, выслушали замечания и советы эксперта.

Всего мероприятие посетили более 60 человек среди которых представители СМИ, студенты, аспиранты, преподаватели и другие сотрудники КнАГТУ.

Российская венчурная компания и А.Н. Кудрявцев выражают благодарность Центру инновационного консалтинга за помощь в проведении мероприятия.

Анна Павленко





СЕМИНАР

### Аспирантские семинары – испытание на критику

Аспиранты нашего университета не редко участвуют в конкурсах и конференциях различных уровней организации - от краевых до международных. Для того, чтобы повысить качество докладов и самих выступлений, в 2012-2013 учебном году в рамках Научно-исследовательского отдела социально-экономических и гуманитарных проектов КнАГТУ была введена новая форма работы с аспирантами — «Аспирантские семинары».

Эти мероприятия были предложена начальником Научно-исследовательского отдела социально-экономических и гуманитарных проектов, доктором культурологии Яной Сергеевной Иващенко, которая и рассказала нам о нововведении.

Название «Аспирантские семинары» было позаимствовано Яной Сергеевной у кафедры теории и истории культуры РГПУ им. А.И. Герцена, однако в нашем университете оно было наполнено новым содержанием. Аспирантский семинар в КнАГ-ТУ — это неофициальная разновидность промежуточного отчета и более свободная, нежели отчет на кафедре и совете факультета. Это форма научного общения. Здесь аспирант в виде доклада демонстрирует промежуточные итоги своей работы. Как правило, это изложение одной из проблем в рамках диссертационного исследования, после которого обязательно следует обсуждение работы совместно с другими аспирантами и преподавателями. Преимущественно это представители Гуманитарного факультета.



На аспирантских семинарах также рассматривают работы или доклады, перед тем, как отправить их на конкурсы. Другие направления работы аспирантский семинаров — репетиция выступлений, анализ заявок на гранты и апробации научных публикаций.

В будущем планируется предложить включить участие в этих семинарах в рейтинг аспирантов Гуманитарного факультета. Для посещаемости этого мероприятия очень эффективно оказалось заполнение явочного листа.

Можно отметить, что после участия в семинаре большинство выступающих начинают активно работать над ошибками. У некоторых проявляются различного рода фобии, поэтому в обязанности организаторов входит также помощь аспирантам в их преодолении. На сегодняшний день в аспирантских семинарах участвуют только аспиранты и соискатели кафедры «история и архивоведение», и кафедры «культурология». Но организаторам хотелось бы, чтобы к дискуссиям подключались преподаватели и аспиранты других социально-гуманитарных направлений, тем более что есть общие предметы исследования, такие как АТР или Дальний Восток России: его история, перспективы социального, экономического и культурного развития.

Планируемые и реализованные цели организаторов аспирантских семинаров сегодня — это:

- стимуляция научно-исследовательской активности аспирантов;
- апробация отдельных частей диссертационного исследования, докладов, публикаций ВАК;
- контроль качества и выполнения диссертационного исследования;
  - получение опыта публичных выступлений;
- обсуждение организационных вещей, касающихся научной деятельности аспирантов.

В 2012-2013 учебном году уже состоялось 6 заседаний. У участников, выступивших, как минимум, дважды, организаторы отмечают положительную динамику: уточнение теоретико-методологической базы исследования, более четкое представление о структуре работы и результатах исследования. В дальнейшем планируется использовать эту форму и для других нужд в области научно-исследовательской деятельности: выступлений профессорско-преподавательского состава перед аспирантами, предзащит диссертаций и т. д.

Анна Павленко



НАУКА

# Фабрика грантов КнАГТУ: «Фундаментальные исследования объектов океанотехники с особыми условиями нагружения палубы как сложных технических систем»

Под руководством заведующего кафедрой кораблестроения, доктора технических наук, профессора, академика Международной инженерной АН Николая Алексеевича Таранухи кафедра кораблестроения нашего университета выиграла конкурс на получение научного гранта Дальневосточного Федерального университета во Владивостоке.

- Николай Алексеевич, расскажите о конкурсе, проводимом Дальневосточным федеральным университетом (ДВФУ), в котором принимал участие научный коллектив кафедры «Кораблестроение» КнАГТУ.
- В 2012 году ДВФУ объявил конкурс на выполнение фундаментальных исследований в области океанотехники. В этом конкурсе мы участвовали совместно с группой ученых из ДВФУ, которую возглавляет к. т. н., доцент, заведующий кафедрой кораблестроения и океанотехники Инженерной школы ДВФУ Константин Викторович Грибов. Конкурс был трудный, заявки проходили экспертизу и утверждение в Российском фонде фундаментальных исследований (РФФИ), а подведение итогов конкурса несколько раз откладывалось. Но конкурс состоялся. И в конце 2012 года мы узнали о победе нашего коллектива.

На мой взгляд, наша победа стала возможна благодаря высокому научному авторитету КнАГТУ на Дальнем Востоке России. А также современной научно-исследовательской и научно-производственной базе, сформированной в нашем университете в предыдущие годы по Федеральным программам «Инфраструктура» и «Стратегия». Эти две программы позволили сформировать на базе университета несколько научно-исследовательских центров, оснащенных оборудованием мирового уровня. В их числе и наш Дальневосточный Опытовый бассейн КнАГТУ. Сегодня это самый крупный и современный Опытовый бассейн в системе ВУ-Зов Российской Федерации.

#### — В чем суть научно-исследовательского проекта?

— Тема нашего исследования: Фундамен-



Николай Алексеевич Тарануха на выставке «Инфраструктура» в КнАГТУ

тальные исследования объектов океанотехники с особыми условиями нагружения палубы как сложных технических систем. Наша работа связана с исследованием судов с особыми условиями нагружения палубы. Под особыми условиями подразумевается наличие значительного количества дополнительного груза, размещенного на палубе корабля. Как, например, на лесовозах, контейнеровозах и судах для перевозки тяжелых крупногабаритных грузов. Для этих кораблей характерен ряд особенностей, негативно влияющих на прочность корабля и его мореходные качества. На современных безлюковых контейнеровозах палуба вообще может отсутствовать, что приводит к ослаблению прочности судна. На лесовозах до 35-40% груза размещается на палубе. В связи с этим, возникает необходимость в дополнительных исследованиях этих типов судов в части обеспечения их прочности и остойчивости в условиях

морского волнения.

# — Почему возникла идея обратиться к исследованию судов с особыми условиями нагружения палубы?

— Идея обратиться к изучению этих типов судов была связана с тем, что эти корабли достаточно сложны в проектировании и конструировании. А такие суда, как безлюковые контейнеровозы, у нас в стране вообще даже не проектируются, хотя в мире уже успешно эксплуатируется довольно большое количество этих экономически эффективных судов. По проблеме проектирования безлюковых контейнеровозов у нас на кафедре кораблестроения было выполнено пионерское для России исследование, и в 2010 году была издана монография «Н. А. Тарануха, А. Д. Бурменский. Безлюковые контейнеровозы». В свою очередь, ученые из ДВФУ активно занимаются изучением особенностей проектирования лесовозов. И благо-



НАУКА



Опытовый бассейн КнАГТУ

даря выигранному гранту мы смогли объединить наши усилия.

## С кем осуществляете данное исследование?

— С учеными кафедры кораблестроения и океанотехники ДВФУ (руководитель — Константин Викторович Грибов). На нашей кафедре эта работа выполняется группой ученых, в которую входят кандидат технических наук, доцент Андрей Дмитриевич Бурменский и несколько аспирантов и инженеров. К исследованию будут также привлечены студенты-магистры кафедры кораблестроения.

#### Достаточно ли средств гранта на осуществление проекта?

 Средств достаточно. Финансирование по гранту рассчитано на два года. Объем финансирования на год составляет 800 тыс. руб. Мы планируем закупить в рамках гранта необходимое оборудование для проведения серии экспериментов. Определенная часть средств пойдет на заработную плату участникам гранта. Командировки ученых, издание научных статей, монографий также требуют финансирования.

#### А лабораторной базы вуза достаточно для проведения исследований по проекту?

— Лабораторная база кафедры и университета вполне достаточна для проведения этого исследования. В последнее время кафедра «Кораблестроение» хорошо укрепила лабораторную базу оборудованием, приборами и устройствами. В рамках исследования планируется проведение ряда экспериментов в Опытовом бассейне университета.

#### — Что планируется сделать по проекту?

Поскольку данное исследование носит фундаментальный характер, возникает необходимость в хороших теоретических проработках, новых математических моделях. Нам также предстоит написать компьютерные программы, разработать численные методы исследования и методики испытаний, необходимые для проектирования и конструирования данных судов. Необходимо будет выполнить и серию испытаний моделей судов в нашем Опытовом бассейне. Планируется опубликование результатов исследования в научных журналах в виде научных статей, а также выпуск монографии, в которой будут содержаться рекомендации по проектированию и конструированию таких кораблей и по обеспечению их безопасности в условиях морского волнения.

#### Где полученные результаты могут быть применены?

— Результаты будут опубликованы и смогут быть применены в практике исследования, проектирования, постройки и эксплуатации подобных типов необычных судов. В дальнейшем планируется осуществить внедрение полученных результатов исследования в практику отечественного судостроения. И обязательно полученные результаты исследований будут использованы в учебном процессе КнАГТУ, ДВФУ и других ВУЗов при чтении лекций, проведении семинарских и лабораторных занятий для студентов.

Наталья Осинцева



#### ИННОВАЦИИ

# Центр быстрого прототипирования в Технопарке КнАГТУ

Не успел ещё Центр быстрого прототипирования заработать в полную мощь, как студенты, преподаватели, выпускники и просто жители Комсомольска-на-Амуре начали активно задавать нам вопросы о 3D принтерах, с которыми работает Центр, и их возможностях.

#### Центр быстрого прототипирования КнАГТУ сегодня состоит из следующего оборудования:

3D ZPrinter 250 работает по методу 3DP (выращивание модели путем послойного склеивания композитных материалов, на основе гипса);

3D принтер Dimension Elite предназначен для выращивания точных моделей для микроэлекронники и медицины, проверки и тестирования прецизионных инструментов. Изделия изготавливаются из ABS-пластика.

3D — сканер 2 шт. Ручной (для протяженных объектов) и стационарный.

Все это профессиональная техника, ее стоимость следующая:

3D ZPrinter 250 с расходными материалами — 1128000 рублей;

3D принтер Dimension Elite — 1609000 рублей.

#### Возможности 3D принтера

Любая инновационная разработка считается инновационной очень короткое время, и, если разработчик не смог в сжатые сроки продвинуть ее на рынок, то «завтра» появится множество других подобных продуктов. Для продвижения разработки в современных условиях нужен готовый образец изделия.

В случае необходимости изготовления прототипа сложной детали из стали, алюминия, пластмассы и т.п., трудоемкость и материалоемкость данной операции достаточно высока, да и сроки изготовления могут растянуться на месяцы. С использованием 3D принтеров сроки и стоимость изготовления сокращается в разы, нужна только хорошая 3D модель и через 3-8 часов можно апробировать прототип на собираемость, эргономичность, соответствие предъявляемым тре-



Общий вид оборудования для печати

бованиям инженера-разработчика. Что касается макетов зданий и сооружений, срок их изготовления по сравнению с традиционными методами макетирования снижается с нескольких месяцев до 2-3 недель.

Наличие такого оборудования в нашем университете даёт, в первую очередь, переход на более высокий уровень обучения. Для примера, студенту поставлена задача — разработать прибор. Имеющееся оборудование позволяет в течение нескольких часов изготовить электронную плату, а в центре быстрого прототипирования также за несколько часов изготовить для прибора полнофункциональный корпус.

#### Что можно распечатать?

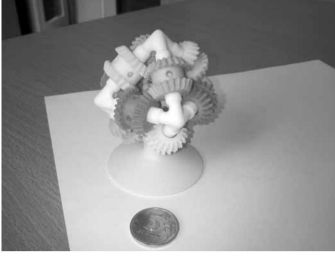
На 3D принтере можно печатать практически всё, ограничения только по требованиям к модели и ее размерам, т.е. если нет особых требований к прочности, то модель можно изготовить на 3D ZPrinter 250, если требования к прочности повышенные, то на Dimension Elite. Надо отметить, что для каждого вида прототипа необходимо подбирать расходный материал, в зависимости от того, что планируется делать с данной моделью, т. е. для архитектурной модели — композитный материал один, для литейной формы — другой, для прототипа корпуса прибора с требованием антистатики — третий. Самое интересное, что можно печатать изделия сразу в сборе.

В планах внедрение работы Центра в учебный процесс, курсы повышения квалификации, изготовление опытных образцов для нужд университета, СКБ и технопарка, а также оказание коммерческих услуг по проектированию и изготовлению прототипов с привлечением молодежи из числа участников СКБ.



#### ИННОВАЦИИ





Первые пробные образцы распечатанные на 3 D принтере

Узел в сборе, изготовленный на 3 D принтере

#### Стоимость распечатки

Заказать распечатку своей модели сможет ЛЮБОЙ человек. Стоимость зависит от материала, из которого надо изготовить прототип и наличия качественной модели в.stl формате. Данную модель специалисты лаборатории прототипирования проверяют на возможность ее изготовления на нашем оборудовании, если не требуется дальнейшая доработка, то модель передается в производство. Стоимость изготовления из композитного материала в зависимости от сложности модели варьируется от 51 руб. до 77 руб. за куб. см.

#### Дальнейшие планы

Принято решение об объявлении совместного с нашим партнером — 3AO «CSoft-Дальний Восток» — конкурса на лучшую 3D модель, призом в котором будет изготовление 3-х лучших моделей на нашем оборудовании. С сентября 2013 г. планируется запуск дополнительных образовательных программ для школьников с 5-го по 11-й классы и студентов по CAD/CAM проектированию, прототипированию и реинжиниригу.

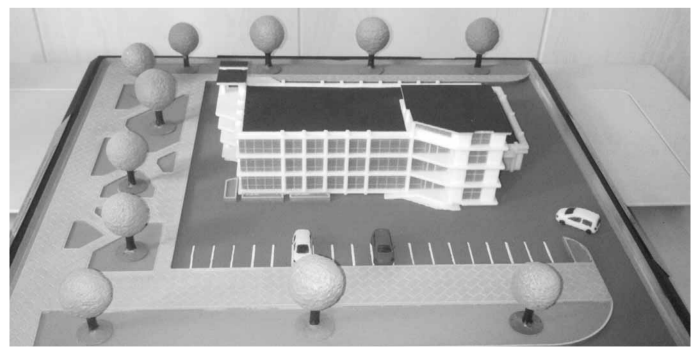
Основная задача, в целом, это создание благо-приятных условий для творчества наших студен-

тов, а также будущих студентов.

Оперативно узнавать новости можно на страничках Технопарк КнАГТУ и на страничке Центр быстрого прототипирования, расположенных в социальной сети www.facebook.com; информация обновляется почти каждый день.

За помощь в подготовке материала редакция благодарит проректора по инновационной работе Эдуарда Анатольевича Дмитриева и директора Технопарка КнАГТУ Дмитрия Хосеновича Ри.

Анна Павленко



Макет бизнес-инкубатора в Комсомольске-на-Амуре, изготовлен в Технопарке ККнАГТУ

#### ГОСТЬ НОМЕРА

# Михаил Аубовик — Победитель всероссийской олимпиады по начертательной геометрии

В апреле 2013 года студенты КнАГТУ приняли участие во Всероссийской олимпиаде по начертательной геометрии. Олимпиада проходила в Национальном исследовательском Иркутском государственном техническом университете. Команда КнАГТУ продемонстрировала высокие результаты. По итогам командного первенства наша команда заняла третье место. В личном первенстве лучшим стал студент 1 курса Электротехнического факультета КнАГТУ Михаил Дубовик. Победитель олимпиады рассказал корреспонденту «Университетской жизни» о том, как проходила подготовка к олимпиаде, о заданиях олимпиады и своей победе.



Константин Анатольевич Жирнов, Вячеслав Макаров, Ксения Галамага, Михаил Дубовик

# — Михаил, ты стал победителем на всероссийской олимпиаде по начертательной геометрии. Как случилось, что ты оказался среди участников олимпиады?

— С самого начала учёбы в университете начертательная геометрия как предмет мне давалось достаточно легко. Признаюсь честно, она оказалась одним из многочисленных предметов, который я освоил быстро и уверенно. Успешное изучение начертательной геометрии в первом семестре позволило мне сдать экзамен без каких-либо проблем. В итоге преподаватель меня рекомендовал для участия в олимпиаде. Помимо меня в олимпиаде приняли участие ещё два моих одногруппника: Вячеслав Макаров и Ксения Галамага. Мы все успешно выступили.

# — Когда ты понял, что этот предмет тебе интересен?

— Еще в школе. Я неоднократно участвовал в городском и краевом туре олимпиады по черчению. Самым большим моим результатом в то время было третье место на городском этапе. Тогда я для себя решил, что смогу достигнуть больших результатов в этой области. Но к моему огорчению, в старших классах этот предмет не вёлся. И я был очень рад, когда в расписании занятий в университете увидел начертательную геометрию. Именно здесь в КнАГТУ я стал изучать этот предмет более детально и основательно. Мой интерес был также обусловлен хорошим преподаванием. На мой взгляд, успех в изучении того или иного предмета во многом зависит

от преподавателя, который его ведет. С преподавателем, я считаю, нам очень повезло; Галина Яковлева Фурсова, действительно, высококвалифицированный профессионал в своей области. Она очень доступно, обстоятельно, а главное, интересно объясняет. Она строга, требовательна, но и внимательна к студентам. Я благодарен ей за помощь в подготовке к олимпиаде.

#### — Как проходила подготовка к всероссийскому этапу олимпиады?

— На подготовку примерно ушло две недели. Все это время я активно практиковался в решении задач. С преподавателями мы также разбирали примеры задач прошлых олимпиад, рассматривали задания от совсем простых до весьма сложных.

# — С какими трудностями ты столкнулся во время олимпиады? Из каких заданий она состояла?

— Олимпиада состояла из тем, которые мы изучали в курсе начертательной геометрии. А вот предложенные задания оказались гораздо сложней тех, что я решал при подготовке. Олимпиада состояла из трех типов заданий: на сечение поверхности, на объем, и метрические задачи. Организация олимпиады была на очень высоком уровне. Жюри оценивало строго. Я рад, что смог проявить себя и достойно представить наш университет. Мои одногруппики тоже оказались на высоте. Команда нашего университета на олимпиаде заняла третье

место, уступив команде из г. Иркутска и г. Читы. Наша победа еще раз продемонстрировала, что в Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете ведется серьезная подготовка обучающихся. КнАГТУ — образовательный и научный центр Дальнего Востока, в котором учится талантливая и грамотная молодежь, способная составить конкуренцию студентам из других высших учебных заведений.

#### — Какие у тебя эмоции от победы?

— Только положительные. Радость, удовлетворение и немного усталости. Оказаться первым — всегда приятно и почетно. Но моя победа — это не только моя заслуга, но и всех тех преподавателей, которые помогали мне готовиться к олимпиаде. Труд и вера в себя помогли мне победить и стать лучшим среди других участников олимпиады.

#### Какие следующие вершины планируешь покорять?

— В следующем году планирую участвовать в олимпиаде по теоретической механике. Уже сегодня задумываюсь о поступлении в аспирантуру. Мне очень хочется заниматься наукой и прославлять наш любимый университет.

#### — Михаил, еще раз поздравляем с победой и желаем удачи и новых свершений.

Зоя Курмазова



ГОСТЬ НОМЕРА

# Таисия Тришина — активистка, саксофонистка, умница и просто красавица!

Знакомьтесь, Таисия Тришина, магистр факультета компьютерных технологий. Она целеустремлённая многогранная личность, успешно сочетающая в себе технический склад ума, творческую фантазию и музыкальные способности. Она играет на саксофоне и других музыкальных инструментах. Я познакомилась с Таисей во время конкурса «Мисс 8 марта», который был организован студенческой профсоюзной организацией. В качестве фотографа я фотографировала конкурсанток. Её естественная внешность сразу привлекла мое внимание. И я решила познакомиться с ней поближе.

Таисия оказалась не только красивой, но и умной девушкой. В настоящее время она работает стажером-исследователем в КнАГТУ, планирует поступать в аспирантуру и хочет в дальнейшем стать преподаватель и заниматься наукой. Вот, что она рассказывает о своей наvчно-исследовательской деятельности: «Я изучаю элементарные сети Петри. Каждая из них представляет собой двудольный ориентированный граф, состоящий из вершин двух типов — мест и переходов, соединённых между собой стрелками. В позициях могут размещаться метки, способные перемещаться по сети. Теория сетей Петри популярна во многих отраслях вычислительной техники и в других прикладных науках. Она содержит в себе большое количество моделей, методов и средств анализа. Для изучения работы элементарной сети Петри и для описания её поведения необходимо исследовать её группы гомологий. Поэтому я занялась разработкой программного обеспечения для вычисления групп гомологий элементарных сетей Петри». По этой проблеме Таисия опубликовала препринт «Homology groups of pipeline Petri nets», с которым можно ознакомиться по адресу: http://arxiv.org/abs/1301.7521. В журнале «Моделирование и анализ информационных систем» скоро выйдет ее статья, посвященная этой проблеме. Данная работа была выполнена в рамках программы стратегического развития государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования, № 2011-ПР-054.

Таисия принимает активное участие в различных конкурсах, конференциях. В апреле этого года она принимала участие во II Всероссийском конгрессе молодых учёных, который проходил в г. Санкт-Петербурге и была награждена дипломом за лучший доклад в секции «Информационные системы и технологии».

Под руководством своего научного руководителя, доктора физ.-мат. наук, профессора Ахмета Аксановича Хусаинова она продолжает работу по написанию магистерской диссертации по теме «Программное обеспечение для исследования групп гомологий сетей Петри».

Кроме того, что Таисия — перспективный молодой учёный, она ещё одарённая музыкальная личность. Играет на тенор и баритон саксофоне в эстрадно-духовом оркестре городского Дворца творчества детей и молодежи «Медные трубы», которым руководит Антон Владимирович Зайченко.

Удивительно то, что Таисия только недавно начала получать специальное музыкальное образование. Просто однажды пришла в студию, полтора месяца позанималась и была принята в состав оркестра. Таисия также с огромным удовольствием играет на различных этнических инструментах. Она является счастливой обладательницей коллекции варганов и флейт.

Но и это ещё не всё, она мастерски изготавливает украшения из проволоки и самоцветов. Она виртуозно владеет техникой Wire Jewelry, с которой мы



знакомили наших читателей в октябрьском номере «Университетской жизни». На ее взгляд, самоцветы не только украшают внешность человека, но и обладают врачевательными свойствами. Камень следует выбирать независимо от гороскопа; тот, к которому у тебя лежит душа. Её упорству, трудолюбию можно только позавидовать. А ее активная жизненная позиция просто поражает. Не удивительно, что она находилась среди тех, неравнодушных, которые переживали за судьбу книжных магазинов «Планета» и «Огонек».

У этой девушки столько жизненной энергии! Наука, музыка, общественные дела. К тому же она умудряется найти время и для экологического туризма.

Не так давно у неё совместно с друзьями возникла идея создать в Комсомольске-на-Амуре сообщество людей, любящих этнические музыкальные инструменты, такие, как варган, диджериду, джембе и другие.

Они организовывают музыкальные слеты на свежем воздухе, где каждый желающий может послушать необычные мелодии и даже стать непосредственным участником действия и поделиться своим опытом со всеми собравшимися.

От себя мне бы хотелось добавить, что я очень рада, что мне удалось познакомиться с такой яркой личностью, как Таисия и рассказать о ней читателям «Университетской жизни». Если ваш одногруппник, преподаватель или коллега обладает, на ваш взгляд, неординарными способностями или достижениями, о которых должны узнать все, мы ждем ваши рассказы; присылайте их по адресу mic@knastu.ru с пометкой «Герои нашего университета». Вы также можете рассказать об этом человеке, придя к нам в редакцию (ауд. 508/4 КнАГТУ); если информация покажется нам интересной, наш корреспондент возьмет интервью у рекомендованного Вами героя.

Дарья Кожушко



# Яна Погодичева: Спорт — это моя жизнь!

26 февраля 2013 года состоялось Первенство России по легкой атлетике в городе Адлере, на котором студентка Социального факультета КнАГТУ Яна Погодичева (группа 1ГУ-1) блестяще выступила, став победителем в метании диска. О том, как проходили соревнования, о своей спортивной жизни, о победе, она рассказала корреспонденту газеты «Университетская Жизнь».

#### Здравствуй, Яна! Расскажи, пожалуйста, сколько лет ты уже занимаешься легкой атлетикой?

 Профессионально занимаюсь легкой атлетикой (толканием ядра) уже 8 лет. Кроме этого, с 9 класса я стала метать диск.

#### — Расскажи, как все начиналось. Почему ты выбрала именно легкую атлетику, а не другой вид спорта?

 Я стала заниматься легкой атлетикой в школьные годы. Когда я бегала на спортивной площадке возле школы, меня заметил тренер Виктор Владимирович Саяпин и предложил прийти на тренировку в спортивную секцию. Так я увлеклась легкой атлетикой и с интересом стала посещать все тренировки. Через три года меня заметил тренер Роберт Николаевич Малюга и пригласил к себе на тренировку на стадион «Авангард». С того самого момента он стал моим тренером и наставником. Ту первую тренировку я запомнила на всю жизнь. Атмосфера в легкоатлетическом зале была особенная, очень спортивная, и в тоже время и очень дружелюбная. Я была самая молодая спортсменка в нашем коллективе, поэтому всегда чувствовала поддержку со стороны своих взрослых и опытных коллег. Да и сами тренировки были сложней, но интересней. Я поехала на свои первые соревнования в возрасте 15 лет. Тогда я толкнула ядро на 9 метров. Для пятнадцатилетнего подростка — это был очень хороший результат. И я поняла, что хочу и могу этим заниматься. Три года назад я стала Кандидатом в мастера спорта.

#### — Яна, где тренируешься? В каком режиме проходят тренировки?

— Мы тренируемся на стадионе «Авангард». Каждое занятие начинается с разминки.



Затем тренер определяет каждому из нас спор- успешно выступила? тивные упражнения.

К примеру, одни совершенствуют приемы правильного броска. Другие имитируют технику движения самого метания.

#### — Сложно ли метать диск?

— Все почему-то думают, что метать диск очень сложно, я с этим не согласна.

Главное здесь, как впрочем, и в любом другом виде спорте — упорство, терпение и колоссальное трудолюбие. Кроме того, чтобы овладеть хорошей техникой метания, нужно долго и упорно тренироваться. Только при огромной воле к победе и систематических тренировках у вас все получится. На мой взгляд, залог успеха в этом виде спорта — хороший и энергичный разбег.

– Расскажи о Первенстве России по легкой атлетике, на котором ты так

 Соревнованиям предшествовали упорные тренировки целых два месяца. На каждой тренировке нужно было выкладываться полностью. Все упражнение важно было выполнять не просто хорошо, а на пределе своих возможностей. География участников соревнований была обширна: Москва, Чебоксары, Санкт-Петербург, Воронеж, Пермь, Хабаровск, Комсомольскна-Амуре, Владивосток. Были представители и других городов нашей огромной страны. На соревнования было отведено два дня. У каждого участника было по 6 попыток. И лучший результат из них шел в личный зачет. Мой результат оказался лучше, чем у моих соперников. Так я стала победителем. Но еще больше меня порадовало то, что в начале февраля у меня был один результат, а к концу февраля я показала уже другой, еще лучше прежнего. Это огромное счастье



СПОРТ -



Яна Погодичева на тренировке

понимать, что ты можешь больше, и что все усилия были не напрасны.

#### — Это победа для тебя была первой?

— Да. С 2011 года моя спортивная карьера на подъеме. Но эта победа, безусловно, для меня очень важна и значима. Ведь столько сил было отдано ей.

# — Спорт, наверное, сложно совмещать с учебой?

Сказать — сложно, — это не сказать ничего. Из-за постоянных сборов и соревнований я часто пропускаю учебу. Сборы могут длиться месяц, а иногда и дольше. Возвращаешься после соревнований, приходишь в университет, а там уже все по-другому (новые преподаватели, учебные предметы, задания). Спорт и учеба — как две разные жизни. Но я понимаю, что образование для меня не менее важно, чем спортивная карьера. Всю жизнь спортсменом оставаться не сможешь, а хорошее образование — залог престижной работы. Поэтому я стараюсь всегда в кратчайшие сроки ликвидировать пробелы в знаниях, сдать долги, чтобы вновь с увлечением влиться в университетскую жизнь. Правда, совсем ненадолго (смеется). Я бы хотела поблагодарить наших преподавателей за терпение и понимание. Если мне что-то непонятно, я всегда могут спросить, и знаю точно, что мне не откажут. Большинство

преподавателей понимают, что я пропускаю по уважительной причине. Поэтому не критикуют, а стараются помочь и направить, но остаются требовательными. Думаю, без поддержки друзей, преподавателей мне было бы гораздо сложней. Вот и стараюсь везде успевать.

# — Что бы быть в числе лучших, на сколько метров нужно метнуть диск девушкам и юношам?

— Для девушек высокий показатель — до 55 метров. Но и этот результат не предел. А юношам, примерно, — до 58-60 метров.

#### В каких соревнованиях ты еще участвовала?

— В соревнованиях различного уровня— региональных, всероссийских. В 2011 году я заняла третье место в толкании ядра. В 2012 году я заняла второе место в толкании ядра и третье место в метании диска. Все эти соревнования проходили в г. Чебоксары. В феврале этого года я ездила в Волгоград, где стала призером и заняла четвертое место в толкании ядра.

# — Волнуешься ли ты перед соревнованиями?

— Конечно, волнение присутствует всегда. Но я старалась сосредоточиться на снаряде. Обычно я говорю самой себе: «Возьми себя в руки. У тебя все получится. Я сделаю это». И волнение самой собой проходит. Кроме того, мой тренер меня всегда поддерживает, подбадривает.

#### Яна, какие эмоции ты испытывала, когда поняла, что победила?

— Радость, смятение и гордость. Признаюсь честно, я даже не сразу поверила, что стала лучшей в метании диска. Ведь я тренируюсь на этом снаряде совсем недавно, всего полтора месяца. Мои соперники были куда опытней, поскольку многие из них тренируются уже больше трех лет, а некоторые и еще дольше. Поэтому я очень довольна своим результатом в метании диска — 47 метров 60 сантиметров. От этих соревнований у меня эмоции только положительные.

#### — Какие планы на будущее?

— Тренироваться и учиться. В июне мы уезжаем на сборы в г. Чебоксары, там будем активно готовиться к Первенству России по легкой атлетике среди молодежи. Главное, конечно — показать еще более высокий результат.

Яна, поздравляем еще раз с заслуженной победой. Желаем новых успехов и достижений в учебе и в спорте!

Аида Ибрагимова

#### ДОПОБРАЗОВАНИЕ

# Школа подготовки судоводителей маломерных судов

Вы уже давно мечтаете овладеть мастерством судовождения? Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет предоставляет Вам такую возможность.

В соответствии с решением Ученого совета университета от 11 октября 2010 года на базе факультета экономики, транспорта и морских технологий открыта «Школа подготовки судоводителей маломерных судов».

При оформлении договора в школу Вам необходимо записаться в кабинете № 114 3-го корпуса КнАГТУ с 8-00 до 17-00.

Обучение платное. Согласно приказу ректора №73 «О» от 06.03.2013 г., стоимость обучения студентов очной формы обучения составляет 60% стоимости, а стоимость обучения студентов заочной формы обучения составляет 80% стоимости.

К обучению допускаются лица, достигшие 18 лет и прошедшие медицинское освидетельствование.

Возможны два варианта теоретической части обучения судовождению: очно-заочная (вечерняя) и заочная форма. Очно-заочная форма обучения — это занятия с преподавателем в учебных классах нашего учебного центра.

Под маломерным судном, согласно Правилам плавания, следует понимать самоходное судно валовой вместимостью мене 80 регистровых



тонн с главным двигателем мощностью менее 55 киловатт (75 лошадиных сил) или с подвесным мотором (подвесными моторами) независимо от мощности, парусное несамоходное судно валовой вместимостью менее 80 регистровых тонн, иное несамоходное судно (гребную лодку грузоподъемностью 100 и более килограммов, байдарку грузоподъемностью 150 и более килограммов и надувное судно пассажировместимостью не более 12 человек независимо от мощности главного двигателя (главных двигателей) и от валовой вместимости, а также водный мотоцикл (гидроцикл)).



# Обучение слушателей проводится по утвержденным МЧС РФ программам

- судоводитель маломерного судна (катера с главными двигателями до 55 кВт и моторные лодки, район плавания внутренние пути «ВП», общее количество учебных часов 45);
- судоводитель маломерного судна (катера с главными двигателями до 55 кВт и моторные лодки, район плавания внутренние водные пути «ВВП», общее количество учебных часов 75);
- судоводитель маломерного судна (моторные прогулочные и иные суда с главными двигателями до 55 кВт и моторные лодки, используемые в целях мореплавания, район плавания морские пути «МП», общее количество учебных часов 81);
- судоводитель маломерного судна (моторные прогулочные и иные суда с главными двигателями до 55 кВт и моторные лодки, используемые в целях мореплавания, район плавания морские и внутренние водные пути «МП и ВВП», общее количество учебных часов 106);
- судоводитель маломерного судна (моторные прогулочные суда с главными двигателями мощностью 55 кВт и более, пассажировместимостью не более 12 человек, район плавания морские пути «МП», общее количество учебных ча-



#### **ДОПОБРАЗОВАНИЕ**

сов — 134);

- судоводитель маломерного судна (гидроциклы, район плавания — внутренние пути «ВП», общее количество учебных часов — 27);
- судоводитель маломерного судна (гидроциклы, район плавания — внутренние водные пути «ВВП», общее количество учебных часов — 32):
- судоводитель маломерного судна (гидроциклы, район плавания — морские пути «МП», общее количество учебных часов — 38);
- судоводитель маломерного судна (гидроциклы, район плавания морские пути и внутренние водные пути «МП и ВВП», общее количество учебных часов 45).

Программа включает в себя теоретический и практический курс подготовки с последующей сдачей государственных экзаменов. В помощь для подготовки к экзаменам нашим слушателям предоставляется специальная учебная литература.

Кроме этого, обучающие могут самостоятельно выбирать период обучения. В школе обучение происходит круглогодично. Теоретический курс длится около одного месяца, в зависимости от расписания (есть группы, которые занимаются в будни по вечерам и группы выходного дня), практические занятия занимают по времени около 7-10 дней

При зачислении в группу и после оплаты в кассу или на счет университета стоимости выбранной программы обучения, рассчитанной на основании калькуляции, с обучающимися заключается Договор на оказание образовательных услуг.

По окончании лекционного обучения проводятся занятия по отработке практических навыков управления маломерным судном с инструктором.

По окончании полного курса обучения у слушателей в вычислительном центре по программе «Аттестация» принимаются зачеты. Обучающимся, получившим по результатам итоговой аттестации положительные оценки, выдаются Справки о прохождении обучения в школе подготовки судоводителей маломерных судов «КнАГ-ту»

Итоговый приказ о завершении обучения передается директором школы в районный ГИМС МЧС РФ, где все слушатели сдают устные экзамены и вождение на плавсредствах. При сдаче экзаменов в ГИМС необходимо представить документы: копию паспорта с пропиской; медицинскую справку и ее копию (если имеется водительская, то она годна), две фотографии размером 3х4; копию кавитации (или платежного поручения) об оплате за выдачу удостоверения.

В настоящее время в школе уже прошли под-

готовку более 300 человек. Не упустите шанс прикоснуться к водному миру профессионально. Выбирайте школу подготовки судоводителей маломерных судов при КнАГТУ для успешного освоения управления маломерными судами в районах плавания: «внутренние пути», «морские пути», «внутренние водные пути».

Помните, что знания и практические навыки управления маломерным судном очень важны. Сегодня мало просто приобрести судно (зарегистрировать его), нужно еще иметь знания и навыки судовождения, поскольку от этого зависит безопасность Вас и окружающих. Наши специалисты всегда рады помочь Вам в решении возникших у вас вопросов по обучению судоводителей маломерного флота. Приходите к нам — и сделаете правильный выбор!

Аида Ибрагимова

За дополнительной информацией обращаться: г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, д. 27, КнАГТУ, корпус 3, ауд. 114. Тел.: (4217) 241-204, 8-914-189-22-24. Электронная почта: spch@knastu.ru. Сергей Петрович Чернобай (директор школы подготовки судоводителей маломерных судов при КнАГТУ).

# Школа профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов экипажей судов внутреннего плавания

На факультете энергетики, транспорта и морских технологий открыта Школа профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов экипажей судов внутреннего плавания. Обучение проводится по утвержденным программам квалификационных испытаний при дипломировании членов экипажей судов внутреннего плавания речным учебно-методическим центром Федерального агентства морского и речного транспорта Минтранса РФ.

Обучение проводится в соответствии с Положением № 349 от 31 мая 2005 года «О дипломировании членов экипажей судов внутреннего плавания» и распространяется на экипажи эксплуатируемых на внутренних водных путях РФ судов с главными двигателями мощностью не менее 55 кВт, несамоходных судов вместимостью не менее 80 тонн, а также любых пассажирских и наливных судов, зарегистрированных в Государственном судовом реестре РФ и получивших свидетельство о праве плавания под Государственным Флагом РФ.

Квалификационные испытания проводятся по программам, утверждаемым Министерством транспорта Российской Федерации. Членам экипажей судов, эксплуатируемых на внутренних водных путях Российской Федерации, выдаются квалификационные свидетельства.





ОПРОС

### Остановись мгновение...

#### Опрос о самых ярких моментах в жизни наших читателей

Дни летят сквозь рутину дел и череду событий, оставляя в памяти лишь самые яркие моменты. Хочется оглянуться назад и остановить неумолимый бег времени. О самых важных и интересных моментах своей жизни нашим читателям поведали студенты и преподаватели КнАГТУ.



Таисия Тришина, магистрант, факультет компьютерных технологий: «Самым памятным событием для меня в этом учебном году стала командировка на Конгресс молодых учёных, который проходил в городе Санкт-Петербурге. Я стала дипломантом. А мой научный доклад был признан лучшим в секции «Информационные системы и технологии». Я очень рада, что мне удалось посетить концерт симфонического оркестра. Запомнилась встреча весны в ночь с 30 апреля по 1 мая («На лысой горе»). Ещё участие в акции по защите муниципальных книжных магазинов нашего города «Огонек» и «Планета». Я могу с уверенностью сказать, что в моей жизни происходит много интересных и важных событий. А значит, я развиваюсь и совершенствуюсь».

Иван Андрианов, магистр Самолетостроительного факультета: «Одним из самых запоминающихся моментов в моей жизни была поездка в Новочеркасск на олимпиаду по математике с руководителем. Поездка в целом заняла 23 часа без сна: сначала на поезде из Комсомольска в Хабаровск, 8 часов в аэропорту, перелет из Хабаровска в Москву, 6-часовое ожидание рейса в Шереметьево, перелет



из Москвы в Ростов-на-Дону, переезд на автобусе из Ростова-на-Дону в Новочеркасск. Сутки были весьма насыщенными, и, когда я прибыл в гостиницу, мои мысли были только об одном: Нет ничего желаннее, чем просто лечь и спать. В очередной раз убеждаюсь, что счастье в мелочах».



Евгения Жарикова, 1 курс, гр. 2ВС6-1, факультет компьютерных технологий: «Это был весенний солнечный день. На небе, не омраченном тучами, лишь изредка проплывали лёгкие прозрачные облака. Я шла домой через парк, где решила немного прогуляться. Повсюду меня окружали деревья. Но самыми притягательными были тополя, которые источали сладковатый запах смолы. Наверное, в тот день, я поняла, какое счастье — созерцать буйное пробуждение при-

роды ото сна. Я, словно завороженная, смотрела, как из-под земли пробиваются первые молодые ростки. Тот день я не забуду никогда. Ведь именно тогда я ощутила гармонию с окружающим миром, что само по себе прекрасно».



Виктория Грицун, 2 курс, гр. 1ПП, гуманитарный факультет: «На нашем факультете всегда проходит много мероприятий. И этот учебный год не стал исключением. Но самые яркие воспоминания у меня остались от недавно прошедшего фонетического конкурса по английскому языку. В мероприятии приняли участие студенты с первого по третий курс гуманитарного факультета. Участники были разделены на творческие группы, которым предстояло показать сценку из любой детской сказки на английском языке. Наша группа представила на суд зрителей фрагмент сказки «Золушка» («Cinderella»). Вместе со мной в этой сценке участвовали Анна Зеленова и Юлия Гусенко. Времени на подготовку у нас было совсем мало, всего одна ночь. Я написала текст и подготовила все необходимое для сценки. Думаю, та бессонная ночь мне запомнится надолго, но она того стоила. Преподаватели остались довольны, как и мы сами. Ещё мне запомнилась недавняя поездка в Краеведческий музей нашего города. Там, на выставке, нам рассказали, как строился Комсомольск-на-Амуре. А мы переводили все то, что услышали от экскурсовода на выставке. Это было полезной практикой для меня и моих одногруппников. Я считаю, что лингвистические прак-



ОПРОС

тики являются важной составлявшей становления нас, как профессионалов. Поэтому хотелось бы, чтобы их было у нас как можно больше».



Александра Ситар, выпускница, ИЗ: «Для меня самый счастливый день — это день рождения моего ребёнка. Целых девять месяцев я ждала своего малыша и вот, наконец, он появился на свет, выстраданный, вымученный, но самый любимый, крохотный, беззащитный мой сынишка».



Мария Вершинина, 5 курс, гр. 8ДС, факультет кадастра и строительства: «Сегодня я полностью поглощена написанием курсовой работы и изучением корейского языка».

Надежда Юрьевна Костюрина, заведующая кафедрой культурологии, доктор культурологии: «Неожиданный вопрос. Когда все время крутишься, как белка в колесе, кажется, что дни однообразны, заполнены повседневными заботами. Совсем не замечаешь ни мира вокруг, ни себя в этом мире. Но если повспоминать — столько



было интересного... Я, как преподаватель, считаю время учебными годами, а не календарными. Одно из самых ярких моих воспоминаний — летнее путешествие в Бурятию, в Восточные Саяны, перевал Шумак (почти три тысячи метров над уровнем моря по дороге к одному из самых труднодостижимых минеральных источников на Планете). Это был первый перевал в жизни моего сына, ему тогда было 10 лет. Я до сих пор под впечатлением от тех скал, ледников, водопадов, горных рек, карликовых березок и красивых лошадей.

Еше одно запоминающееся событие этого учебного года — поездка на курсы повышения квалификации в ГАУГН (г. Москва) на базе Центра социологического и политологического образования Института социологии РАН. Ведущие ученые России читали нам лекции по теме: «Глобализация: теоретические, политические и социокультурные аспекты». Назову некоторых из них: Владимир Малахов, Борис Кагарлицкий. Совместно с ними мы обсуждали актуальные проблемы политико-экономического развития в контексте глобализации и мультикультурализма. Непередаваемые ощущения — вновь стать студенткой, которая разрываться между лекциями и огнями осенней Москвы, друзьями, концертами, музеями, спектаклями. Именно этого нам всем так не хватает в жизни нашего провинциального города. Мне удалось посмотреть много ярких и интересных спектаклей: «Ромео и Джульетту» и «Король Лир» в «Сатириконе» А. Райкина, «Театральный роман» у П. Фоменко, «Скрытую перспективу» с Чулпан Хаматовой в главной роли в «Современнике». Были в театре на Таганке, и в МХТ им. А.П. Чехова. К театральному искусству я приобщалась с огромным удовольствием. Перед отъездом на курсы я находилась под впечатлением от участия в IV международной конференции «Современные проблемы регионального развития»,

которая проходила в г. Биробиджане. Настолько ярко, эмоционально, а порой даже ожесточенно ее участники обсуждали перспективы развития советских проектов.

Самым ярким весенним событием этого года стала победа скрипичного ансамбля «Созвучие» на XIV фестивале-конкурсе ансамблевой скрипичной музыки во Владивостоке (2-е место). В этом ансамбле играет мой сын. Для родителей огромное счастье, когда их дети достигают успехов. И я не исключение. Я очень горжусь своим ребенком».

Жизнь интересна, многогранна и не стоит на месте. Творите, учитесь, работайте. Пусть ваши жизни будут наполнены интересными, яркими и важными событиями. Вспоминайте чаще самые яркие моменты своей жизни и делитесь ими с нами! Будь счастливы и здоровы. Запоминающегося вам лета, друзья, новых впечатлений и солнечных дней.



Павел Ненашев руководитель вокального коллектива «Камертон» КнАГТУ: «В этом году, для меня и моего коллектива, произошло два знаменательных события. 15 февраля во дворце пятидесятилетия проходил пятый фестиваль «Хрустальная нота», вокально-хоровой, джазовый и эстрадной музыки, где блистали участницы нашей вокальной группы: Евгения Жарикова, Вера Войтаник и Каролина Батенко. Девушки заняли весь почетный пьедестал. В начале июня, в честь юбилея города Амурска и Амурского района был организован вокальный конкурс Министерством культуры Хабаровска края. От КнАГТУ выступили Евгения Жарикова в младшей вокальной группе с композициями «Кармэн» и «Мчится песня над Амуром» и я в старшей группе «Я люблю тебя Россия» и «Пока я помню — Я живу». Наши выступления увенчались успехом, и мы заняли первые места».

Дарья Кожушко

#### ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

# Вниманию выпускников КнАГТУ! ОАО «Амурметалл» выплачивает «подъемные» средства выпускникам учебных заведений при трудоустройстве на металлургическое предприятие

С целью привлечения выпускников ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на- Амуре государственный технический университет» к трудоустройству в ОАО «Амурметалл» по основным рабочим профессиям и специальностям с 10.09.2012 на предприятии введено в действие «Положение по выплате «подъёмных» средств выпускникам учебных заведений, трудоустроенным в ОАО «Амурметалл» на остродефицитные должности и профессии».

ОАО «Амурметалл», как и другие крупные промышленные предприятия города, испытывает серьёзную потребность в обеспечении основного производства квалифицированным персоналом. Остродефицитными рабочими профессиями

на сегодняшний день являются: вальцовщик стана горячей прокатки, слесарь по КИПиА, слесарьремонтник, станочник (расточник, сверловщик, токарь, фрезеровщик), электрогазосварщик, электромонтёр, электрослесарь.

Право на получение «подъёмных» средств имеют выпускники (далее «работники»), закончившие учебные заведения высшего, среднего или начального профессионального образования по дневной форме обучения и трудоустроившиеся в ОАО «Амурметалл», уже работающие, либо переведённые внутри предприятия на остродефицитные должности и профессии, не позднее одного года с момента окончания учебного заведения и не имеющие грубых нарушений правил вну-



треннего трудового распорядка. В указанный срок не включается период службы в рядах Российской Армии по призыву.

Работнику, заключившему с предприятием договор об обязательной отработке, выплачивается единовременное денежное вознаграждение (подъёмные) в размере 57500 (пятьдесят семь тысяч пятьсот рублей).

При условии должностного роста (постоянный перевод на вышестоящие должности, получение высшего квалификационного разряда) в течение срока работы по договору работнику дополнительно единовременно выплачивается сумма в размере 17300 (семнадцать тысяч триста рублей).

# Кафедра иностранных языков Гуманитарного факультета ФГБОУ ВПО «КнАГТУ» приглашает на обучение по программам дополнительного профессионального образования:

1. Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский язык)

По окончании обучения выдается диплом установленного образца о присвоении права ведения деятельности переводчика в сфере профессиональной коммуникации (продолжительность обучения 2 года).

2. Практический курс китайского языка

По окончании обучения выдается диплом установленного образца о присвоении права ведения профессиональной деятельности в сфере межкультурных коммуникаций (продолжительность обучения 2.5 года).

# Дополнительное профессиональное образование на нашем факультете:

- это возможность выучить язык и стать специалистом широкого профиля;
- это возможность найти интересную, престижную работу в совместных российско-китайских, а также других зарубежных коммерческих и туристических фирмах;
- это возможность перезачета дисциплины «Иностранный язык» при последующей учебе в ФГБОУ ВПО «КнАГТУ»;
- это новые возможности для вашего профессионального роста.

Мы ждем вас!



#### Контактная информация:

КнАГТУ, Гуманитарный факультет, корпус 4, кафедра «Иностранные языки», ауд. 312;

руководитель программы — Кутузова Наталья Сергеевна

e-mail: nakms@mail.ru, тел. 8914-414-18-38

# Вакансии от центра карьеры

#### Работа для студентов

- Разнорабочие по выполнению дорожных работ. Условия: юноши на время летних каникул; заработная плата от 20000 руб.
- Подсобные рабочие (на КнААПО). Условия: мужчина, отсутствие судимости; заработная плата от 18000 руб.
- Промоутер. Условия: оплата почасовая 50 руб. в час.
- Продавец кислородных коктейлей на подмену. Условия: заработная плата при собеседовании.
- Официанты, бармены, инструкторы на аттракционы. Условия: заработная плата при собеседовании.
- Курьер. Условия: частичная занятость; заработная плата при собеседовании.
- Актер-продюсер. Условия: заработная плата при собеседовании.

#### Работа для выпускников

- Менеджер по продажам справочно-правовых систем. Условия: работа в хорошем коллективе, социальные гарантии, заработная плата от 15000 до 40000 руб. (оклад + премия + бонус).
- Специалист для презентаций банковских продуктов и услуг. Условия: заработная плата при собеседовании.
- Сервис-инженер. Условия: заработная плата от выработки; возможен неполный рабочий день.
- Мастер (1 человек по специальности сварка, 2 человека по специальности судовые силовые установки).
- Мастер по ремонту мониторов. Условия: заработная плата при собеседовании.
- Кредитный консультант; в обязанности входит привлечение и сопровождение корпоративных региональных клиентов. Условия: знание основ финансового анализа; заработная плата при собеседовании.
- Водитель-экспедитор. Условия: права категории В и С; заработная плата от 20000 руб.

По всем вопросам обращаться в Центр карьеры КнАГТУ

корпус 4, аудитория 337, тел.: 24-11-81



Администрация КГБОУ СПО «Амурский политехнический техникум» приглашает выпускников КНАГТУ на свободные вакансии по должности преподавателя:

- иностранного языка;
- русского языка и литературы;
- ОБЖ и БЖ
- общепрофессиональных и специальных дисциплин по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»;
- общепрофессиональных и специальных дисциплин по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».

При трудоустройстве возможно предоставление общежития квартирного типа.

#### выпускник

# Радость творчества Александры Ситар

Университетская жизнь в очередной раз знакомит своих читателей с выпускниками нашего университета. Сегодня — с выпускницей инженерно-экономического факультета по специальности промышленное и гражданское строительство — Александрой Ситар. Она является неза-урядной, творческой личностью и своими золотыми руками творит чудо. А именно, — затейливые украшения и различные креативные аксессуары. Каждое её изделие — это, несомненно, частичка души автора. Вот, стакой выпускницей КнАГТУ мы встретились, чтобы взять у нее интервью.

#### Александра, почему ты решила поступать именно в КнАГТУ?

— Я очень люблю наш город, поэтому решила продолжать обучение в Комсомольске-на-Амуре. В городе Юности всего два университета — КнАГ-ТУ и АмГПГУ. Я очень хотела быть инженером строителем, поэтому и сделала свой выбор в пользу КнАГТУ. Нам мой взгляд, люди этой профессии очень талантливые и целеустремленные. Ведь благодаря им появляются новые дома, мосты, дороги. Поступала я изначально на очную форму обучения факультета кадастра и строительства. Но по личным обстоятельствам мне пришлось перевестись на заочное обучение.

#### — Ты выпускник этого года, правильно?

— Да. Осталось совсем немного, и я стану дипломированным специалистом. Сейчас я все свое время посвящаю написанию дипломной работы и подготовки к экзаменам.

#### — Расскажи о своей студенческой жизни. Где ты себя проявила?

— Первые три года студенческой жизни (тогда я училась очно) были очень активные и яркие. У нас была небольшая, но очень веселая и дружная группа. Конечно, первое время все присматривались друг к другу, притирались, так сказать. Если честно, я не могу сказать, что активно участвовала в жизни института, но пару раз мне довелось выступить на конференциях и семинарах. Все остальное время было занято учебой.

#### — Какой курс для тебя был самый сложный?

— Самый сложный для меня оказался первый курс. Мы только поступили, ничего не знали и не умели. Все казалось таким сложным и невыполнимым, но было очень интересно. В течение первого курса я ни одной пары не пропустила, почти всегда сидела в первых рядах, слушала и ловила каждое слово преподавателей.

#### — Сложно ли давалась учёба?

— Первое время было сложно. Но потом стало легче, я поняла премудрости университетской жизни — все надо делать вовремя. Училась я хорошо. С некоторыми предметами возникли трудности, но благодаря помощи преданных друзей эти трудности казались незначительными.

#### Кого ты можешь назвать своим наставником? Какой самый ценный совет ты от него получила?

— Если честно, не могу сказать, что у меня был наставник. Но всегда окружали хорошие люди, которые поддерживали и помогали.

#### — Какое у тебя было любимое место в КнАГТУ?

— Мы всегда любили посидеть, пообщаться и поесть в четвертом корпусе, в столовой.

#### — Ты чем-нибудь кроме учебы еще занимаешься?

Сейчас я работаю дома. Делаю всякие интересные штучки на заказ.



# — Чем ты увлекалась ранее? Когда ты поняла, что создание украшений — твоя творческая ипостась?

— С самого детства я увлекалась творчеством — лепила, шила, рисовала. Для меня это было просто увлечение. А около четырех с половиной лет назад я открыла для себя такой материал, как полимерная глина, и стала создавать всякие интересные вещи. Так и появилась моя «Handmade лавочка THirty\_

Three Things». Я стала делать на заказ украшения и всякие милые штучки.

# — Кроме профессиональной самореализации и материальной составляющей, какие эмоции ты испытываешь, воплощая свои идеи?

— Моё хобби, помимо дохода, всегда приносит мне радость творчества, радость от самого процесса и от реакции людей на сотворенные моими руками изделия. Всегда приятно видеть выражение счастья на лицах девчонок, которые получают мои украшения. Ради этого стоит работать.

#### — Твои планы на будущее?

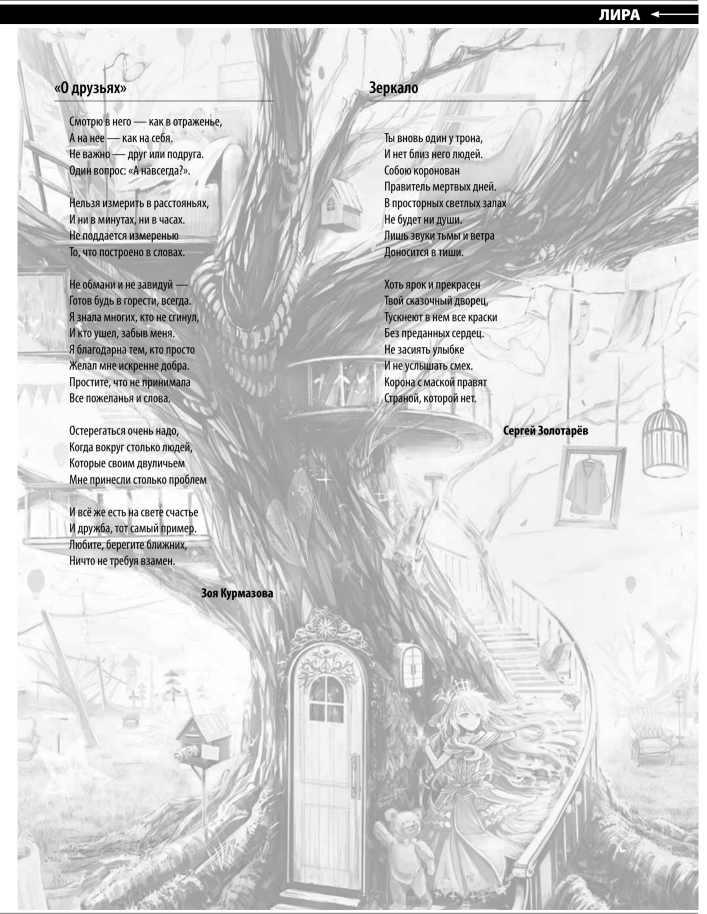
— Сейчас для меня самое главное — защитить диплом. Потом конечно планирую найти хорошую работу и конечно продолжу заниматься своим творчеством.

#### — Что бы ты пожелала студентам КнАГТУ, чтобы стать успешными?

— Чтобы стать успешным, нужно всегда завершать начатое, и не останавливаться на полпути. А вдохновение черпать из полёта фантазий. Успешный человек всегда точно знает, что именно он хочет, и верит в то, что он этого обязательно добьется. Поэтому хочется пожелать всем студентам КнАГТУ стремиться к своей цели и достигать результатов.

Дарья Кожушко





ПРАЗДНИК

# 27 июня – День российской молодежи

История этого праздника началась 7 февраля 1958 года в Советском Союзе, когда Указом Президиума Верховного Совета СССР был учреждён «День советской молодежи», который отмечался в последнее воскресенье июня. С 1993 года вскоре после распада СССР и обретения Российской Федерацией независимости этот праздник стали отмечать 27 июня.

В Комсомольске-на-Амуре праздничные мероприятия начнутся с 22 июня 2013 года. В этот день в 13.00 в парке Судостроителей пройдет открытие спортивной workout площадки.

В рамках Дня молодежи в нашем городе пройдут следующие мероприятия:

**28 июня** в 16.00 около дворца культуры авиастроителей состоятся спортивные соревнования в рамках открытия экстрим-площадки для катания на скейте, роликах и BMX.

**29 июня** в 16.00 на площади Юности откроется «Молодежный Арбат», на котором будут работать разнообразные площадки: боди-арт, парикмахеры, профессиональная фотография, хэнд-мейд и другие. Продолжится праздник танцевальным марафоном, который начнется в 17.30.

В 18.30 от площади до Дома молодежи пройдет карнавальное шествие.

В 19.00 в Доме молодежи состоится рокфестиваль.

**29 июня** в 18.00 на площади перед библиотекой имени Н. Островского состоится танцевальный флешмоб «В ритмах мелодий разных поколений». **6 июля** — Молодежный фестиваль экстремальных видов спорта «Лимонад»:

11.00 — на площади Юности пройдет городская зарядка «Зарядись»;

12.00 — Открытие Лимонад-контеста по роллерблейдингу и ВМХ. Парк ЗЛК;

12.00 Начало соревнований по стритболу. Парк ЗЛК;

12.00 Начало Джэма по танцам (брейк, хип-хоп, хаус) — площадь Юности;

12.00 Начало соревнований по пейнтболу. Парк 3ЛК:

13.00 Водная битва. Фонтаны на Площади Юности

14.00 Encounter. Парк ЗЛК;

17.00 Dj, конкурсы.

20.00 Церемония награждения, Live music, шоу.





#### МЫСПИ ВСП**У**Х

## Близкий человек. Кто он?



Близость — это свойство доверять кому-то в достаточной степени для того, чтобы делиться в самых глубоких переживаниях о себе, других и жизни, зная, что другой человек использует эту информацию для усиления ваших отношений. К. и Б. Кволс

Современному человеку тяжело прожить без общения. Но это общение бывает разным. Например, люди разговаривают на работе, в магазине, с приятелями при встрече, но это всё поверхностно, не открывая душу, а порой, даже не вникая в суть разговора.

Но, оставаясь закрытым человеком, можно потерять душевное равно-

весие. Это очень тяжело, когда есть радостная или грустная новость, а поделиться ею не с кем. Поэтому людям так необходимо иметь близких по духу людей. Именно им мы рассказываем не только свои самые сокровенные мысли, но и то, что нас тревожит. И не важно, сколько ему лет, какого он пола, какой нации и вероисповедания. Главное, что он всегда поймет и поддержит в трудную минуту и не осудит. Вот он близкий человек. У одних — это родственники (родители, сестры, братья), у других — друзья. Не имеет значения, связаны ли мы кровной связью, намного ценнее, можете ли вы доверять этому человеку, как самому себе. Преданность, понимание, уважение — вот что объединяет по-настоящему близких людей.

Для меня самый близкий человек — это мама. Я знаю, что она всегда меня выслушает, поможет, направит, а главное — пожалеет. Она может меня поругать, но я точно знаю, что за дело. А потом обязательно даст совет. Она — свет, добро и радость. Она делает мою жизнь проще и ярче, и за это я ей очень благодарна. Мама никогда не перестанет быть для меня самым близким человеком.

Ещё один близкий для меня человек — подруга. Я считаю, что самая близкая подруга должна быть только одна. Наша дружба длится уже 14 лет. Я дорожу тем, что она есть у меня. И я уверена, что она никогда не оставит меня в беде, всегда поможет и поддержит. Когда в моей жизни происходит что-то важное, я всегда рассказываю ей. Она тоже делится со мной самым сокровенным.

Когда есть близкие люди — это счастье! И их не должно быть много. На мой взгляд, очень важно не ошибиться, открывая и доверяя самое ценное — душу. Потому что от предательства близкого человека будет гораздо больней, нежели от действий просто знакомого.

Алина Володина

# ЭТА ИСТОРИЯ О ТОМ, КАК ОДНА МАЛЕНЬКАЯ ТАКСА ГУЛЯЛА ПО УНИВЕРСИТЕТУ

В начале лета наш университет почтила своим визитом маленькая настойчивая такса. Как вспоминает одна из студенток, Вера (ФКТ): «Мы сидели на паре в третьем корпусе, вдруг забегает дружелюбная такса. Никого не покусала, никого не облаяла, покрутилась по аудитории, и всё. Преподаватель попросила вывести несчастное потерявшееся животное из здания. Мы с одногруппницей вызвались добровольцами и пошли ловить собаку. Но она убегала. И, видимо из любопытства, заглядывала в каждую открытую дверь, и как будто искала хозяина. В первом корпусе одногруппница оторвалась от преследования и пошла на пару, а я бегала по этажам, догоняя ускользающую псину еще минут десять, и, в конце концов, выпроводила её из здания. Во время поимки мне весьма мешали охранники. Они привыкли, что на студентов можно повышать голос и преграждать дорогу, а с собакой так нельзя, она наоборот чувствует угрозу и не поворачивает обратно, а старается проскочить мимо препятствия».

Как бедное животное попало в университет, и что с ним стало после того, как его выгнали, нашим корреспондентам узнать так и не удалось. Остаётся лишь надеяться, что у таксы всё сложилось хорошо.



Это та самая такса





#### **АНЕКДОТКИ**

Сегодня утром было 0 градусов по Цельсию. Гидрометцентр нам обещает, что к вечеру будет в два раза теплее. Вопрос на засыпку: Сколько градусов будет вечером?

В связи с непрекращающейся жарой, мэр Москвы Собянин распорядился распылять над столицей жаропонижающие средства.

Если жарким летом ходить только туда, куда глаза глядят, то будешь регулярно утыкаться носом в спины девушек в мини-юбках.

Сессия. Из аудитории выбегает радостная студентка. Толпа:

- Сдала?
- Сдала!!!

Следом выглядывает усталый преподаватель и бурчит себе под нос:

— Ну, положим, не она сдала, а я сдался...

Профессор спрашивает студентку:

- И вы можете доказать, что вода притягивает электричество?
- Да! Каждый раз, как только я залезу в ванную, звонит телефон.

Совесть — это богатство! А студенты народ бедный.



До экзаменов считают дни, после экзаменов — стипендию, а весной — студентов.

У студента есть 2 состояния: есть и спать. Но есть еще и третье — сессия: когда не есть и не спать.

Если портрет из учебника вам подмиг- и не знать хі нул — конец сессии близок. Если он подмигнул — И на вам дважды, то неизвестно, чей конец ближе: зал студент. сессии или ваш.

Для студентов недели бывают четные, нечетные и зачетные.

Острый на язык профессор химии спрашивает на экзамене. Студент отвечает довольно плохо, наконец, совсем умолкает.

- Ничего,— говорит профессор,— не конфузьтесь. Можно быть очень хорошим человеком и не знать химии.
- И наоборот, господин профессор, отрезал студент.

 Учредитель:
 ФГБОУ ВПО «КНАГТУ»

 Куратор издания:
 И. И. Докучаев

 Главный редактор:
 А. А. Павленко

 Редактор:
 Н. С. Осинцева

 Верстка и дизайн:
 А. П. Павленко,

А. А. Павленко

**Тираж:** 1000 экз. **Объём:** 4 п/л.

Подписано в печать 17.06.2013

Дата выхода следующего номера 07.10.2013

Распространяется бесплатно

#### Адрес издательства и редакции:

681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре,

пр. Ленина, д. 27, корп. 4-508.

**24-11-47; +7-914-173-14-40; +7-963-829-05-08** 

E-mail: flk@knastu.ru; mic@knastu.ru

http://www.knastu.ru

#### Адрес типографии:

681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре,

ул. Павловского, д. 11, Типография «Жук»

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по ДФО.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации

ПИ № ФС 15-0003 от 21 декабря 2004 года (012204)

© Все права на опубликованные материалы принадлежат авторам. Частичное или полное воспроизведение возможно только с указанием имени автора и выходных данных издания. Мнения авторов могут не совпадать с точкой зрения редакции.

Ответственность за содержание статей несут авторы.