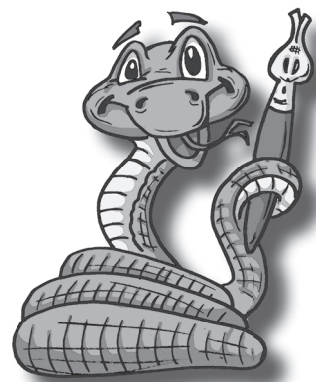


12+

Комсомольский-на-Амуре государственный
технический университет

Университетская
УН жизнь
в КНАГТУ



Аспирант КНАГТУ, победитель всероссийского
стартап-тура Фонда «Сколково» А. Ульянов

№ 3 (71) 27 апреля 2015 г.

→ СЛОВО РЕДАКЦИИ

ПРИВЕТСТВУЮ ВАС, ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Вы держите в руках апрельский номер газеты «Университетская жизнь в КНАГТУ». Поскольку моя работа связана с информацией, я ежедневно просматриваю различные средства массовой информации, не обхожу вниманием и еженедельную обзорную колонку популярного у комсомольчан «Флюгера». Правда, признаюсь, делаю это не часто, уж слишком много негатива, люди почему-то совсем перестали радоваться за других, бесконечная критика, недовольство, а порой и просто жёлчь. Безусловно, каждый имеет право на свою точку зрения. Но иногда стоит задуматься, а интересна ли она другому человеку? По мне, так лучше промолчать, чем, не разобравшись в ситуации, не имея полной и достоверной информации, начинать сразу осуждать и оскорблять кого-то. У многих сегодня совершенно отсутствует чувство такта, уважение по отношению к другому человеку, о культуре поведения и общения я вообще не говорю. Пора остановиться и задуматься. Помните: всё возвращается к нам. Так, может, стоит больше впускать в свою жизнь позитива, стараться анализировать себя и свои поступки, а не других? А главное – ежедневно делать что-то самому, неважно, будет это обучение молодежи, научные исследования, волонтерская деятельность, забота о пожилых людях или что-то другое.

Но вернусь всё же к 15-му обзору новостей от «Флюгера». Чем же он привлек моё внимание? Нечистые от снега улицы, безалаберное отношение к жизни незнакомых людей, заворовавшиеся чиновники. К сожалению, массовой аудитории сегодня интересно именно это. Не спорю, острые, наиболее проблемные ситуации необходимо предавать огласке, тогда они будут услышаны и, вполне возможно, решены. Совсем недавно очень талантливая и целеустремлённая девушка, которая старается сформировать в нашем городе молодежное медиапространство, кстати выпускница КНАГТУ, Ольга Овчарова сказала мне, что всё зависит от нашего отношения к ситуации. Я с ней согласна. Если наше отношение будет ко всему негативным и мы будем видеть всё только в чёрном свете, так и будет. Но вернусь к «Флюгеру». Начинаю читать; в обзоре перечисляются бесконечные «проблемные» события жизни нашего города, и думаю, неужели не будет ничего положительного, жизнеутверждающего, а нет, ошиблась. Всё же хорошие новости есть.

Привожу цитату из «Флюгера»: «Из хороших

новостей: студенты КНАГТУ выиграли два конкурса: один миллион рублей на реализацию программы «СТАРТ» с проектом «Устройство визуализации ввода эндотрахеальной трубки» получил от фонда «Сколково» аспирант КНАГТУ Александр Ульянов, архитектор Алексей Кочетков стал победителем краевого открытого фестиваля «Студенческая весна», представив проект на



тему «Организация горнолыжного комплекса на базе школы олимпийского резерва в городе Южно-Сахалинске». Настроение как-то сразу улучшилось. Значит, не всё так плохо в нашем городе. Отрадно, что хорошие новости в городе появляются благодаря кропотливому, упорному труду, самоотдаче представителей нашего вуза. Думаю, такие люди есть не только в нашем университете, ими полон наш город. Вот только пишут об этом совсем мало. Было в этом обзоре и ещё несколько хороших новостей, и даже очень интересная статья, но в самом конце материала. И всё-таки надеюсь, что актуальных, заставляющих думать публикаций, ориентированных на неспешное чтение, станет больше.

А ведь хорошие новости появляются в основном благодаря людям, которые стараются жить с девизом «Сделай сам». Листая страницы этого номера университетской газеты, надеюсь, вы прочувствуете этот девиз, им проникнута почти

каждая статья нашего номера.

Устройство визуализации ввода эндотрахеальной трубки, интеллектуальная энергосберегающая система, сконструированные модели ракет, роботов, интересная архитектурная инсталляция, репортажи СтудМИЦ, музыкальный альбом, стихи собственного сочинения, театральные постановки, спортивные достижения и, конечно, «Великая победа». Всё это сделано руками разных людей. Но всех их объединяет то, что они делают всё возможное и невозможное, при этом не перекладывая ничего на других. А что сделали вы сами? Попробуйте задаться этим вопросом прямо сейчас. Весна в городе Юности всё-таки наступила, почти везде растаял снег, потеплело. Время года, которое всегда располагает к действию, переменам. Да и сессия уже совсем близко, и этот девиз очень даже актуален. Надеюсь, герои наших рубрик вас немного мотивируют на конкретные дела. И сессия будет закрыта вовремя, а вы будете полны сил для новых свершений и открытий.

Ну, а теперь я расскажу о том, что интересного ждёт вас в этом номере.

Читайте в апрельском номере:

– В КНАГТУ обсудили перспективы инженерного образования города Комсомольска-на-Амуре

В КНАГТУ прошла первая региональная форум-олимпиада САПР

Ученые КНАГТУ стали победителями и призерами всероссийского стартап-тур.

Подготовка к «Технофесту-2015» идет полным ходом.

Делегация КНАГТУ приняла участие в работе общероссийского форума

СтудМИЦ объединяет творческую молодежь КНАГТУ

В крае бум на увлечение техническим творчеством

Школьники с удовольствием провели каникулы с КНАГТУ.

Мистер и Мисс выбрали в КНАГТУ.

КНАГТУ – стартовая площадка квалифицированного специалиста

В жизни каждого должно быть волшебство

История моей семьи в истории моего Отечества «Весёлый старт» на финишной черте.

О, спорт, ты жизнь.

Приятного чтения!

Главный редактор Наталья Осинцева
Фотография Евгения Иванчикова



В КНАГТУ ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА КОМСОМОЛЬСКА-НА-АМУРЕ

В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете ректоратом совместно с отделом образования Администрации города Комсомольска-на-Амуре было проведено совещание, на которое были приглашены в качестве активных участников руководители школ №№ 3, 4, 6, 15, 16, 23, 24, 27, 35, 37, 51, гимназии № 9, лицеев № 1, 33.

В ходе совещания руководители школ рассказали о своём видении перспектив развития инженерного образования в г. Комсомольске-на-Амуре.

Особое внимание на совещании было уделено организации сетевого взаимодействия школ инженерного кластера с КНАГТУ в новом учебном году. Поднимались вопросы организации элективных курсов, исследовательской деятельности, ТРИЗ-объединений, конкурсного движения, работы преподавательского состава вуза с педагогами школ (варианты организации работы), развитие традиций «Посвящений» в классы инженерного кластера (с соучастием промышленных предприятий) и т.д.

Сейчас на базе КНАГТУ существуют следующие направления классов инженерного кластера:

1. малый авиационный факультет – МОУ СОШ №№ 3, 4, 6, 16, гимназия № 9;
2. РосМаш-класс – МОУ СОШ № 51;
3. Роснефть-классы – МОУ СОШ № 27, Лицей № 33;
4. классы Лиги РОСНАНО – МОУ СОШ № 23,



Лицей № 1;

5. архитектурный класс – МОУ СОШ № 37.

На встрече говорилось об открытии новых классов в сотрудничестве с факультетами КНАГТУ:

1. МОУ СОШ № 35 – с факультетом энергетики, транспорта и морских технологий;
2. МОУ СОШ № 24 – с институтом компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования;
3. МОУ СОШ № 15, 27 – с факультетом компьютерных технологий.

Руководители школ проявили заинтересованность во взаимодействии школ с отдельными факультетами университета и спрашивали о возможности повышения квалификации педагогов школ через систему Технопарка КНАГТУ.

На совещании также шла речь о формах собе-

седования преподавателей вуза с выпускниками 11-х классов и их родителями (на базе школ) в мае 2015 года, вариантах поступления в КНАГТУ, особенностях обучения в вузе в условиях расширения его научного потенциала, предварительном знакомстве преподавателей вуза с портфолио выпускников 2015 года.

Обсуждалась возможность участия преподавателей отдельных факультетов КНАГТУ в процедуре собеседования с претендентами на зачисление в 10-е профильные классы на 2015-2016 учебный год.

Завершилась встреча вручением памятных подарков с юбилейной символикой КНАГТУ руководителям школ.

Алёна Сарилова

В КНАГТУ ПРОШЛА ПЕРВАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ФОРУМ-ОЛИМПИАДА САПР



В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете прошла первая региональная Форум-Олимпиада САПР (Системы автоматизированного проектирования), посвященная 60-летию КНАГТУ.

Форум-Олимпиада САПР проводилась с целью:

- развития творческой активности учащихся и выпускников вузов, сотрудников предприятий;
- выработки общих подходов к совокупности знаний, умений и навыков в области инженерной графики, компьютерной графики, начертательной геометрии и систем автоматизированного проектирования для выпускников технических направлений;
- определения и установления требований работодателя в области САПР к выпускнику вузов по техническим направлениям.

Открыл мероприятие ректор КНАГТУ, доктор

ОБРАЗОВАНИЕ



технических наук, профессор Э.А. Дмитриев.

«Наш вуз является кузницей кадров для таких высокотехнологичных производств города, которые применяют САПР. КНАГТУ нацелен на подготовку высококвалифицированных специалистов. И поэтому на базе университета была создана кафедра САПР, закупается лицензионное программное обеспечение и проводятся мероприятия, на которых происходит выработка общей позиции по вопросу определения компетенций в области САПР для выпускника вуза», – рассказал Эдуард Анатольевич.

В олимпиаде приняли участие команды КНАГТУ, ОАО «АСЗ», Филиал ПАО «Компания «Сухой» «КНААЗ им. Ю.А. Гагарина», ИШ ДВФУ (Инженерная

школа Дальневосточного федерального университета).

Олимпиада проводилась в личном и командном зачете. По итогам олимпиады места распределены следующим образом.

В личном зачете:

- 1-е место – Илья Иванов (КНАГТУ);
- 2-е место – Вячеслав Муравьев (АСЗ);
- 3-е место – Алексей Башкирцев (КНААЗ).

В командном зачете:

- 1-е место разделили команды КНАГТУ и АСЗ;
- 2-е место – КНААЗ;
- 3-е место – ДВФУ.

Ректор КНАГТУ Э.А. Дмитриев наградил победителей дипломами и ценными призами.

В форуме приняли участие ведущие специалисты предприятий города, компетентные в области применения САПР в проектно-конструкторской, производственно-технологической и экспериментально-исследовательской деятельности, сотрудники кафедр университета, имеющие опыт практической деятельности в области автоматизированного конструирования и проектирования.

С докладами на Форум-Олимпиаде САПР выступили: заведующий кафедрой САПР Д.Г. Колыхалов, начальник IT-отдела ОАО «АСЗ» И.В. Леонтьева.

В обсуждении вопросов определения компетенций и требований работодателей в области САПР для выпускника вуза приняли активное участие представители ОАО «АСЗ» и Филиала ПАО «Компания «Сухой» «КНААЗ им. Ю.А. Гагарина», преподаватели и студенты вуза.

По итогам Форума-Олимпиады были выработаны общие подходы к преподаванию в области инженерной графики, компьютерной графики, начертательной геометрии и систем автоматизированного проектирования. Были установлены также компетенции в области САПР, необходимые выпускникам вуза для успешной адаптации на предприятиях. Форум-Олимпиада способствовала укреплению связей между КНАГТУ и предприятиями города, выявила талантливую молодежь.

Алёна Сарилова

КНААЗ ИМ. Ю.А. ГАГАРИНА ВНЕДРЯЕТ НОВЫЕ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Пять учебно-лабораторных классов планируется создать в этом году на базе комсомольского филиала компании «Сухой» – КНААЗ им. Ю.А. Гагарина – компьютерного инженерного анализа авиационных конструкций и технологических процессов, автоматизации процессов технологической подготовки. Откроются учебно-лабораторный комплекс измерительных систем, быстрого прототипирования и реверсного инжиниринга, а также лаборатории механической обработки изделий авиационного назначения на станках с ЧПУ и бортового радиоэлектронного оборудования летательных аппаратов. Речь идет о запуске пилотного проекта практико-ориентированного образования, позволяющего готовить специалистов непосредственно на предприятии. Так, начиная с 3-го курса, студенты Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета (КНАГТУ) смогут успешно адаптироваться к режиму производства.

Такой подход также стимулирует преподавателей университета внедрять в планы учебного процесса изучение технологий, востребованных на авиазаводе.

В настоящее время на базе КНААЗ и КНАГТУ действует межфакультетская базовая кафедра «Технология, оборудование и автоматизация процессов производства авиационного комплекса». Ее основная цель – подготовка высококвалифицированных специалистов, обладающих знаниями и навыками, необходимыми для работы в цехах в соответствии с выбранной специальностью. С февраля этого года на базе КНААЗ проходит обучение очередная группа студентов Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. Занятия проводятся по двум дисциплинам – высокоскоростные металлорежущие станки и управление системами и процессами. Теоретические занятия проводятся

в учебном классе заводского Управления развития производственной системы, практические и лабораторные – непосредственно в цехах и отделах предприятия.

Пресс-служба компании «Сухой»





УЧЕНЫЕ КНАГТУ СТАЛИ ПОБЕДИТЕЛЯМИ И ПРИЗЕРАМИ ВСЕРОССИЙСКОГО СТАРТАП-ТУР

С 2 по 3 апреля 2015 года в г. Владивостоке прошел Всероссийский стартап-тур, в котором приняли участие молодые ученые и разработчики Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета.

Всероссийский стартап-тур проводится Фондом «Сколково» в целях поиска инновационных решений, востребованных на высокотехнологичных рынках; помощи молодым разработчикам в планировании собственной стратегии развития, а также формирования инновационных сообществ.

В рамках стартап-тура проходили мастер-классы, менторские сессии, семинары и встречи, где обсуждались последние актуальные достижения в области науки и высоких технологий, а также поднимались вопросы защиты интеллектуальной собственности, коммерциализации идей и другие.

Свои инновационные проекты экспертам Фонда «Сколково», инвесторам, успешным предпринимателям представили 7 молодых ученых КНАГТУ, трое из них заняли призовые места в разных номинациях.

Инновационная разработка «Устройство визуализации ввода эндотрахеальной трубки» аспиранта электротехнического факультета Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета Александра Ульянова была признана лучшей в треке «Биологические и медицинские технологии» и получила финансовую



поддержку в размере 1 млн рублей от «Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере». Александр также получил приглашение на Всероссийский молодежный инновационный конвент 2015.

Третье место в треке «Инновации для детей» занял заместитель директора Технопарка КНАГТУ Александр Мешков с проектом «Образовательный набор по основам электротехники и электроники «КУБИКИ»» и получил сертификат на участие в менторской программе «Инфраструктура детства» от Ассоциации предприятий индустрии детских

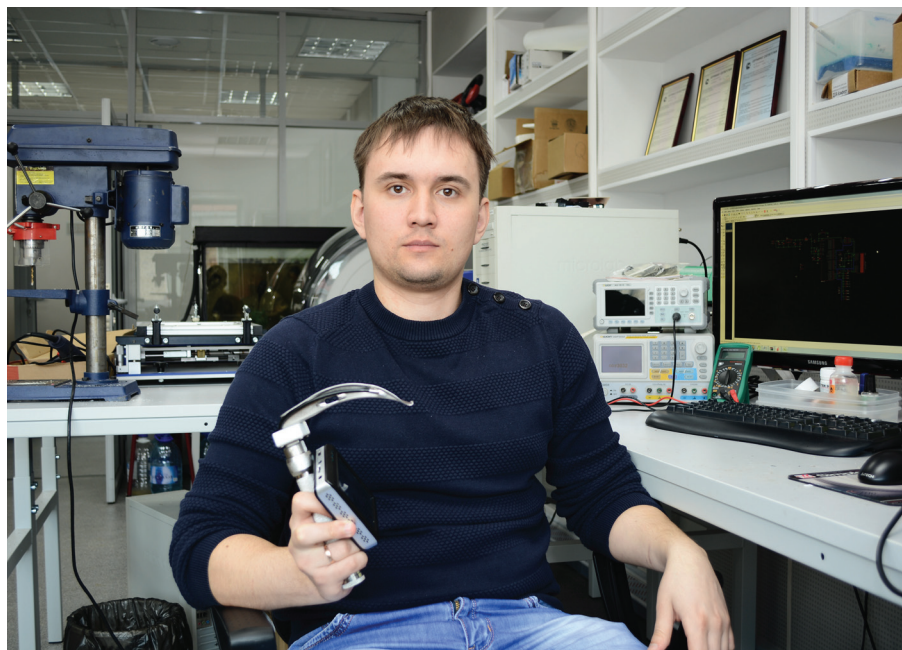
товаров.

В направлении «Энергоэффективные технологии» третьим стал доцент электротехнического факультета КНАГТУ Дмитрий Киба, который презентовал энергосберегающую интеллектуальную систему освещения «Smart Light».

Ученые КНАГТУ также получили приглашения на участие в ежегодной Всероссийской стартап конференции Startup Village 2015 вне конкурсного отбора, которая пройдет с 2 по 3 июня в Москве.

Наталья Осинцева

МИЛЛИОН НА НАУКУ



Один из талантливейших молодых ученых Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета, аспирант электротехнического факультета Александр Ульянов получил один миллион рублей на реализацию проекта от «Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» по итогам Всероссийского стартап-тура Фонда «Сколково».

Его инновационная разработка «Устройство визуализации ввода эндотрахеальной трубки» была признана лучшей в треке «Биологические и медицинские технологии». Александр Ульянов, не раз попадавший в поле зрения газеты «Университетская жизнь в КНАГТУ», рассказал о его научной разработке, об участии в стартап-туре и планах на будущее.

- Расскажите, как возникла идея разработки устройства визуализации ввода эндотрахеальной трубки?

ИННОВАЦИИ

- Поводом для разработки устройства визуализации ввода эндотрахеальной трубки стало обращение врачей-хирургов городской больницы № 7

г. Комсомольска-на-Амуре на кафедре «Промышленная электроника» КНАГТУ с просьбой помочь решить проблему местного визуального контроля ввода эндотрахеальной трубки при операциях под глубоким наркозом с искусственной вентиляцией легких. Заведующим хирургическим отделением была организована экскурсия для знакомства с возможностями и оборудованием отделения, предоставлена возможность очного присутствия на хирургической операции и съемки процесса интубации трахеи.

Огромное значение интубации обусловлено тем, что она является необходимым элементом сложного хирургического вмешательства – средством для искусственной вентиляции легких.

В основе проекта лежит идея получения анестезиологом визуальной обратной связи по электронному видеоканалу путем предварительного введения в бронхотрахеальную трубку миниатюрной видеокамеры с подсветкой для получения изображения глотки и гортани перед дистальным концом трубки. В результате анестезиолог сможет контролировать процесс интубации и успешно провести введение трубки даже в случае трудных ситуаций. Предлагается визуализировать процесс ввода благодаря использованию видеоприбора с миниатюрным датчиком изображения.

Внедрение устройства визуализации ввода эндотрахеальной трубки позволит существенно повысить вероятность успешного проведения сложных хирургических вмешательств. Реализация проекта выгодна как врачу, так и пациенту, которым может оказаться любой гражданин.

Разрабатываемый продукт насущно необходим при проведении такой ответственной манипуляции при хирургических вмешательствах, как интубация трахеи, и будет востребован врачами-анестезиологами в хирургической практике.

- В чем отличия Вашего устройства от аналогов?

- Устройство визуализации ввода эндотрахеальной трубки имеет следующие конкурентные преимущества: низкую стоимость (по сравнению с зарубежными аналогами), импортозамещение, простоту изготовления, легкость в использовании, малые массогабаритные показатели, реализована

возможность передачи изображения на монитор или непосредственно на компьютер, что облегчает работу анестезиолога. Был модернизирован стандартный классический ларингоскоп.



- Какие этапы уже прошла разработка «Устройство визуализации ввода эндотрахеальной трубки»? И на каком этапе она сейчас находится?

- Победив в программе «УМНИК», я получил средства на реализацию своего проекта. И на данном этапе уже создан работоспособный опытный образец. Сейчас проект находится на этапе сертификации. Я готовлю перечень элементов, входящих в устройство, оформляю технические характеристики, разрабатываю более надежный корпус, позволяющий выдерживать приложенные к нему нагрузки.

- Кто помимо Вас входит в команду, работающую над проектом?

- Соавтором данного проекта и генератором идей является кандидат технических наук, доцент кафедры «Промышленная электроника» Сергей Михайлович Копытов.

- Насколько я знаю, Вы были одним из разработчиков, которые представили инновационные проекты на питч-сессии экспертам Фонда «Сколково» в КНАГТУ. Что дало Вам участие в данном мероприятии?

- Благодаря питч-сессии с экспертами Фонда «Сколково» я получил важные рекомендации и по доработке, и по продвижению моей инновационной идеи. Эксперты Фонда «Сколково» оценили мой проект и рекомендовали его для участия во Всероссийском стартап-туре.

Все замечания, выдвинутые экспертами, я устранил: переработал презентацию, чтобы она стала более информативной, понятной, компактной, провел исследование рынка и ценовой политики по моему устройству.

- Александр, Вы являетесь победителем по итогам Всероссийского стартап-тура Фонда «Сколково». Расскажите о своем участии в нем?

- Я выступал вторым в треке «Биологические и

медицинские технологии». Я не только представил новую, переработанную презентацию, но и продемонстрировал опытный образец устройства визуализации ввода эндотрахеальной трубки, описал его конкурентоспособные преимущества.

На защите проекта я дал исчерпывающие ответы на все вопросы, которых было очень много и у членов комиссии, и у зрителей из зала.

- На что Вы собираетесь потратить полученное финансирование?

- Все деньги пойдут на сертификацию и на доработку прототипа устройства. Сертификация – это самое сложное в реализации моего устройства.

- На каком оборудовании был разработан опытный образец устройства?

- Мы пользовались всем имеющимся оборудованием Технопарка в области электроники, оборудованием лаборатории прототипирования печатных плат. Мне также понадобился 3D-принтер для распечатки корпуса под электронную схему устройства.

Хочу отметить, что Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет помогает молодым ученым, поддерживает их и дает возможность пользоваться всей современной технической базой нашего Технопарка.

- Чем Вы сейчас занимаетесь?

- Активно готовлюсь к защите кандидатской диссертации на тему «Совершенствование электромеханических систем газомеханических опор высокоскоростных роторов для повышения эффективности их работы».

Я – инженер-электроник малого инновационного предприятия «Полиэлектро», в состав которого также входят Максим Левин, Дмитрий Голоколос и Александр Любичкий. Наше предприятие, созданное в начале 2014 года, динамично развивается, выполняет ряд заказов для предприятий города и края. «Полиэлектро» занимается важными проектами: готовится прототип камеры соляного тумана для испытания лакокрасочных материалов. Технопарк изготовил пресс-форму для штамповки корпусов промышленного светильника. Наша команда разрабатывала электрическую часть данного проекта. Сейчас мы расширяем наше предприятие, активно работаем со студентами. Совсем недавно мы приняли в «Полиэлектро» студента на должность лаборанта. Предлагаем стать частью нашей команды тех, кто разбирается в электронике и программировании.

Алёна Сарилова

Фотография Евгения Иванчикова



ХОЧЕШЬ РЕАЛИЗОВАТЬ СВОЮ ИННОВАЦИОННУЮ ИДЕЮ? УЧАСТВУЙ В КОНКУРСЕ «УМНИК»

В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете прошел семинар «Государственная поддержка молодежных научно-технических проектов».

Организаторами семинара выступили Дальневосточное агентство содействия инновациям (АНО «ДАСИ») и Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет.

Цели данного мероприятия – выявление студентов и аспирантов, стремящихся самореализоваться через инновационную деятельность, а также стимулирование участия молодежи в научно-технических инновационных конкурсах по программам «УМНИК» и «СТАРТ».

В семинаре «Государственная поддержка молодежных научно-технических проектов» приняли участие студенты, аспиранты, молодые ученые КНАГТУ.

Семинар охватил две актуальные темы: «Программа «УМНИК» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» и «Перспективы развития и реализации проектов с помощью инновационного лифта».

В рамках первой темы ведущий менеджер центра подготовки проектов АНО «ДАСИ» В. А. Мальцева ознакомила участников семинара с условиями, принципами участия и этапами проведения программы «УМНИК» в 2015 г., рассказала об особенностях подготовки и подачи заявки в on-line режиме, а также о типичных ошибках, которые делают участники при подготовке заявки: «Мы проводим для участников семинара индивидуальные консультации и отвечаем на все возникающие у них вопросы. АНО «ДАСИ», совместно с руководством университета и Технопарком КНАГТУ, заинтересовано в участии студентов, аспирантов, разработчиков в различных инновационных конкурсах, предпринимательской деятельности, реализации проектов и получении финансирования на необходимое оборудование».

На рассмотрение второй темы был приглашен руководитель центра подготовки проектов АНО «ДАСИ» К. В. Бовкалов.

«Мы как представители Фонда помогаем молодым ученым открыть и наладить свое дело в научно-технической сфере. С представителями КНАГТУ мы работаем уже давно, реализуя программы фонда. Но есть студенты, аспиранты, молодые ученые, которые только начинают развивать свои проекты, и они на подобных информационных встречах могут узнать всю необходимую информацию», – отметил К. В. Бовкалов. Руководитель

центра подготовки проектов АНО «ДАСИ» рассказал участникам семинара о программах поддержки, реализуемых АНО «ДАСИ».

Алёна Сарилова



НПП Полиэлектро объявляет набор

НПП ПОЛИЭЛЕКТРО

Технопарк КНАГТУ

ЕСЛИ ТЫ ЖИТЬ НЕ МОЖЕШЬ БЕЗ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

ЕСЛИ ТЕБЕ ИНТЕРЕСНО РАЗРАБАТЫВАТЬ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДЕВАЙСЫ

ЕСЛИ ТЫ ЛУЧШИЙ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОНИКИ СРЕДИ СВОИХ

ТОГДА ТЫ ДОЛЖЕН РАБОТАТЬ В НАШЕЙ КОМАНДЕ!

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ
 ПО ТЕЛ.: +7(968) 172-22-33
 или отправьте резюме на: alex.vt@bk.ru

GARMVIS – ИННОВАЦИОННАЯ ПЕРСПЕКТИВА РЕГИОНА

Жизнь современного человека представляет собой динамично развивающийся мир, в котором важную роль играют гаджеты. Мы уже не можем представить жизнь без телефона, компьютера и Интернета, которые значительно упрощают нашу жизнь. Как в быту, так и в системе безопасности обычного человека-охранника повсеместно стали вытеснять камеры видеонаблюдения. Но даже здесь безопасность зависит от человеческого фактора. Команда ученых Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета разработала проект интеллектуальной системы GarmVIS, призванный повысить оперативность и результативность видеонаблюдения в охранных системах, а также упростить сбор информации в сфере торговой аналитики.

Мы встретились с ведущим разработчиком проекта – Юрием Сергеевичем Ивановым, который рассказал о возможностях и преимуществах данной системы биометрической идентификации.

Инновации зарождаются в умах инициативных людей

Наукой Юрий увлечен еще со студенческой поры, когда учился в университете по специальности «Информатика и информационные системы в бухгалтерии и аудите». Уже в аспирантуре он увлекся распознаванием образов. Полученные во время учебы знания Юрий смог продемонстрировать на научных площадках и конкурсах различных уровней. Это удалось ему весьма успешно, ведь молодой ученый является победителем форума «Селигер – 2012», конкурсов УМНИК – 2012 и СТАРТ – 2013, фонды которых содействуют развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Также Юрий Сергеевич является членом Национальной ассоциации инноваций и развития информационных технологий, которая занимается развитием научного потенциала Российской Федерации.

В профессиональном становлении молодого ученого огромную роль играет его научный руководитель доктор технических наук Олег Семенович Амосов. Он поддерживает все начинания Юрия, дает ему полезные советы и важные рекомендации.

Любая инновация начинается с идеи

– Идея проекта лежит в основе моей диссертационной работы, – рассказывает Юрий Сергеевич. – Инновационным проектом идея создания системы биометрической идентификации стала в 2010 году, когда я вышел на инновационный конвент.

На тот момент проект был еще «сырой» и

нуждался в доработках. Когда Юрий представил впервые свой проект на Всероссийском молодежном форуме «Селигер», он вошел в топ 50 лучших работ. После этого молодого ученого пригласили на встречу с Владимиром Владимировичем Путиным, где состоялась презентация проекта. Здесь опытные наставники помогли правильно оформить работу и исправить ошибки. А уже в 2012 году на инновационной площадке форума «Селигер» команда Юрия смогла занять первое место.

GarmVIS – комплекс интеллектуальной системы охранного видеонаблюдения

В современном мире камеры видеонаблюдения присутствуют практически на каждом предприятии, потому что эти организации и учреждения стремятся обеспечить высокий уровень безопасности территорий, зданий и сооружений. Но основным минусом таких охранных систем является то, что зачастую за происходящим на камерах следит один оператор. Как известно, после двадцатиминутной работы человек перестает воспринимать 80 % информации на мониторах. Но решение команды ученых позволит заменить оператора и проводить анализ информации со всех камер на вычислительном сервере, используя специально разработанные для этого алгоритмы анализа.

Возможности системы поистине масштабны. GarmVIS производит подсчет покупателей, анализ пола и возраста, построение «среднего портрета покупателя» и тепловых карт перемещений, а также анализ перемещений каждого покупателя и многое другое. Одной из важных функций системы является идентификация лиц и распознавание номеров.

Проект ориентирован на многие сферы жизни человека

Основными потребителями данной системы станут торговые и промышленные предприятия, банки, учреждения культуры и искусства, организации, занимающиеся складированием товаров, объекты стратегического назначения, офисные здания и помещения.

– На данный момент система проходит бета-тестирование, то есть проводится интенсивное использование почти готовой версии продукта. Это необходимо для того, чтобы выявить максимальное число ошибок в его работе, которые в дальнейшем будут устранены перед окончательным релизом. После такого тестирования мы планируем внедрить нашу систему в Технопарк Комсомольского-на-Амуре технического универ-

ситета, – рассказывает Юрий Иванов.

Команда ученых КНАГТУ презентовала GarmVIS экспертам Фонда Сколково



Презентацию проекта молодых инноваторов эксперты Фонда Сколково особенно отметили. Вице-президент по развитию деятельности Фонда на Дальнем Востоке Сергей Жуков отметил грамотность оформления презентации ребят и безусловное искусство подачи информации. Он заметил, что другим участникам конференции следует учиться у этих талантливых ученых.

Важным эпизодом деятельности команды Юрия является тот факт, что ребята уже подали заявку на статус резидента «Сколково». Тот потенциал, которым обладают молодые разработчики, безусловно, поможет добиться им поставленной цели.

Можно с уверенностью сказать, что проект «Интеллектуальная система биометрической идентификации GarmVIS» действительно очень важен для Дальнего Востока, поскольку служит показателем инновационной активности региона, а также своим появлением на рынке создаст новые рабочие места. GarmVIS повышает уровень безопасности, увеличивает противодействие терроризму, тем самым меняя жизни людей к лучшему.

Людмила Михалькова



ПОДГОТОВКА К «ТЕХНОФЕСТУ – 2015» ИДЕТ ПОЛНЫМ ХОДОМ



ВСЕ НА
ФЕСТИВАЛЬ!

ТЕХНО ФЕСТ-2015

16 - 17 МАЯ

II МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА

+7 (4217) 24-11-73

ЗАЯВКИ ПРИНИМАЮТСЯ ДО 12 МАЯ

ACTIVE.KNASTU.RU

«А вы знаете, что такое безумие?! Попробуйте перемотать полтора километра тоненькой проволоки... Начало супер-катушки Тесла положено!». Спустя несколько дней новая запись в социальной сети ВКон-такте: «Тестовые запуски катушки Тесла прошли успешно! Впереди доводка до ума, настройка и упаковка во что-то, напоминающее корпус». Думаете, кто-то решил развлечься с высоким напряжением? Можно сказать, что так. Это студенты Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета готовятся к Фестивалю технического творчества «Технофест – 2015».

Если Вы еще не в курсе, то с радостью сообщаем, что в конце мая в Комсомольске-на-Амуре пройдет одно из самых долгожданных, зрелищных и масштабных мероприятий Дальнего Востока – международный фестиваль технического творчества «Технофест – 2015». Он пройдет в рамках Всероссийского Фестиваля науки и будет приурочен к 60-летию Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета.

Напомним, что Фестиваль технического творчества проводится в Хабаровском крае уже во второй раз по инициативе Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. Нужно отметить, что комсомольчанам и гостям города Юности пришлось по душе прошлогодний «Технофест», который посетили более 400 человек. О прошлогоднем Фестивале технического творчества Вы можете прочитать, пройдя по ссылке http://active.knastu.ru/pages/show/technofest_2014.

Организаторы Фестиваля – Министер-

ство образования и науки Хабаровского края, Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет, краевое государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Хабаровский краевой центр развития творчества детей и юношества» при поддержке Программы «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России» и Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России».

Средства на организацию Фестиваля выделяет Министерство образования и науки Хабаровского края.

Партнерами «Технофеста – 2015» станут Дальневосточное агентство содействия инновациям, сеть супермаркетов цифровой техники «DNS», компания «МТС», компания «Домофон-сервис», малые инновационные предприятия КНАГТУ («Образовательные системы», ООО «Композит-ДВ»).

При их поддержке будет сформирован призовой фонд Фестиваля.

Сейчас в КНАГТУ полным ходом идет подготовка к Фестивалю. Мы решили узнать, чем будут удивлять гостей Фестиваля ученые, работчики, аспиранты и студенты КНАГТУ.

По задумке организаторов Фестиваль технического творчества направлен на популяризацию науки и техники среди молодежи, поддержку инновационной активности школьников и студентов. «Техно-фест» – площадка для демонстрации широкой аудитории современных научных и технологических знаний и достижений в таких областях, как науки о Земле, математика, информатика, фи-

зика, астрономия, химия и нанотехнологии.

Заместитель директора Технопарка КНАГТУ Александр Мешков пригласил комсомольчан и гостей города посетить данное мероприятие: «Мы приглашаем на Фестиваль всех, кому интересна наука, инновации, техника, кто тянется к знаниям и хочет быть в курсе новых научных открытий. Программа рассчитана на самый разный возраст. Мы постарались учесть и самые разные интересы. Приходите, Вы обязательно найдете на «Технофесте» что-то интересное для себя».

Программа мероприятий действительно разнообразная: краевые соревнования по судомодельному спорту, трассовому автотестированию, робототехнике, авиамоделированию, выставка авиа-, судо-, авто-моделей. Конечно, будет много роботов, которые будут выполнять самые разные команды и не оставят никого равнодушными.

Посетители Фестиваля технического творчества также смогут познакомиться с последними инновационными разработками ученых КНАГТУ в областях науки, образования и технологий.

Впервые в рамках «Технофеста – 2015» пройдет уникальное зрелищное научное шоу. Его зрителей ждут интереснейшие физические и химические опыты и эксперименты, в которых даже можно будет поучаствовать. Уверена, посетив научное шоу, Вы обязательно полюбите химию и физику!

Несомненный интерес у любителей компьютерных игр вызовет площадка, где будут представлены игровые приставки разных поколений. Можно будет одновременно поиграть, предаться

ностальгии и даже научиться разрабатывать компьютерные игры.

Юные инженеры смогут попрактиковаться в лаборатории «Make-it Yourself» («Сделай Сам»). Эта площадка будет состоять из трех блоков: программирование, электроника, 3D-моделирование, в рамках которых можно будет ознакомиться с современными цифровыми технологиями проектирования, прототипирования, 3D-моделирования.

Все желающие смогут собственными руками собрать модель ракеты и автомобиля, сконструировать, запрограммировать робота и другие электронные устройства и приборы, а также освоить азы веб-программирования и разработки мобильных приложений.

На площадке 3D-моделирования участники «Технофеста» смогут познакомиться с возможностями 3D-принтера, сканера, станка с ЧПУ и даже изготовить различные 3D-модели.

Особенность Фестиваля технического творчества в том, что Вы можете быть не только внимательными созерцателями, слушателями, но и самыми деятельными, активными участниками!

В рамках «Технофеста – 2015» пройдет финальный этап конкурса «Молодой инноватор

года в КНАГТУ». Это мероприятие направлено на развитие инновационного предпринимательства в Дальневосточном регионе. Основной целью конкурса является стимулирование инновационной активности учеников, студентов, аспирантов и молодых ученых Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета в возрасте до 35 лет, а также содействие во внедрении инновационных разработок в экономику Хабаровского края. Победитель конкурса «Молодой инноватор в КНАГТУ» получит финансовую поддержку от КНАГТУ на развитие инновационного проекта в размере 100 000 рублей.

Как сообщали организаторы, в мероприятии примут участие студенты, ученые, инноваторы из других вузов ДВФО, в частности Тихоокеанского государственного технического университета, Амурского государственного университета (г. Благовещенск) и др. Фестиваль имеет международный статус, поэтому планируется приезд и иностранных делегаций.

Во второй день «Технофеста» состоится заседание рабочей группы по развитию научно-технического творчества, на котором обсудят вопросы

развития системы научно-технического творчества детей и молодежи Хабаровского края, в том числе в области робототехники. В заседании примут участие первый заместитель министра образования и науки Хабаровского края А. М. Король, представители краевого министерства образования и науки, руководители Технопарков технических вузов ДВФО, образовательных учреждений, организаций дополнительного образования детей и другие.

Торжественное открытие международного фестиваля технического творчества «Технофест – 2015» состоится 16 мая 2015 г. в городском Доме молодежи по адресу г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Мира, д. 2. Вход на все мероприятия Фестиваля свободный.

Подробнее об условиях участия, мероприятиях Фестиваля технического творчества можно узнать на сайте КНАГТУ по адресу <http://active.knastu.ru/technofest2015> и по телефону +7(4217)241173.

Все на «Технофест – 2015»! Будет познавательно, интересно, весело и жарко!

Наталья Осинцева

ДЕЛЕГАЦИЯ КНАГТУ ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ПЕРВОГО ОБЩЕРОССИЙСКОГО ФОРУМА «НОВЫЕ КАДРЫ ОПК: СОЮЗ ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ»



В ОАО «Туполев» в Москве прошел Первый Общероссийский форум «Новые кадры ОПК: союз образования и промышленности», организатором которого выступило Министерство образования и науки Российской Федерации.

Форум проводился при поддержке Союза машиностроителей России и ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям».

Целью форума являлось создание первой общероссийской экспертно-дискуссионной площадки по вопросам развития кадрового потенциала оборонно-промышленного комплекса (ОПК), объединяющей руководителей предприятий ОПК, образовательных организаций, должностных лиц органов исполнительной власти, ведущих отраслевых экспертов.

Комсомольский-на-Амуре государственный технический

университет на форуме «Новые кадры ОПК: союз образования и промышленности» представляли заведующий кафедрой САПР, кандидат технических наук Д.Г. Колыхалов и студентка Института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования М.А. Козлова, проходящая обучение в магистратуре по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

Напомним, что в 2014 г. Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет выиграл конкурс Минобрнауки России на предоставление поддержки в рамках программы «Новые кадры для оборонно-промышленного комплекса (ОПК)».

Наш вуз был представлен на форуме совместно с Объединенной авиастроительной корпорацией (ОАК) как вуз-партнер.

В пленарном заседании форума приняли участие заместитель председателя правительства Российской Федерации, заместитель председателя Военно-промышленной комиссии РФ Д.О. Rogozin, министр образования и науки РФ Д.В. Ливанов, первый вице-президент ООПР «СоюзМаш России»,



президент НП «Ассоциация «Лига содействия оборонным предприятиям» В.В. Гутенев, президент ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация» Ю.Б. Слюсарь.

На форуме состоялось совещание в формате видео-конференции, в котором приняли участие ректор КНАГТУ Э.А. Дмитриев и директор Филиала ПАО «Компания «Сухой» «КНААЗ им. Ю.А. Гагарина» А.И. Пекарш. Были обсуждены вопросы подготовки новых кадров для оборонно-промышленного комплекса страны, подведены промежуточные итоги достижений, согласованы дальнейшие действия по подготовке специалистов для оборонных предприятий с заместителем председателя правительства Российской Федерации Д.О. Рогозиным и министром образования и науки РФ Д.В. Ливановым.

На выставке, организованной в рамках форума для образовательных организаций, ведущих отраслевых экспертов, представителей государственной власти, КНАГТУ представил свои научно-технические достижения и результаты работы в сфере ОПК.

В рамках форума также прошло награждение талантливых студентов – участников программы «Новые кадры для оборонно-промышленного комплекса (ОПК)».



Для участия в форуме необходимо было подать заявку, которая включала ряд критериев, по которым и отбирались победители программы. Основ-

ные критерии: направление обучения, средний балл успеваемости, научно-практические достижения в области ОПК, внеучебная деятельность, прочие значимые достижения, описание карьерных достижений в области ОПК, рекомендация от предприятия ОПК.

Всего для участия по всей России было подано 54 заявки, из которых были выбраны 9 лучших студентов-участников программы «Новые кадры для оборонно-промышленного комплекса (ОПК)», в число которых вошла студентка КНАГТУ Мария Козлова. Она была награждена дипломом, подписанным министром образования и науки РФ Д.В. Ливановым, и памятным призом.

Мария Козлова – студентка магистратуры по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств». Она является отличницей учебы, работает как инженер-технолог в ОАО «АСЗ», руководит студенческим конструкторским бюро в ИКПМТО, преподаёт различные дисциплины на профориентационных курсах для школьников 9-11-х классов, выполняет научно-практические работы и публикации международного уровня. Мария также получила ряд сертификатов повышения квалификации. Всё это позволило ей достойно представить КНАГТУ на форуме.



Алёна Сарилова

Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет находится в центре внимания журналистов городских и краевых интернет-изданий, радио-, телеканалов и печатных СМИ. А все потому, что в нашем вузе происходят значимые события, реализуются интересные проекты, зарождаются и внедряются инновационные разработки, преподаватели и студенты университета регулярно становятся победителями и призерами различных конкурсов и олимпиад.

Ниже приведены выдержки из наиболее интересных информационных материалов о нашем вузе. С полными версиями материалов можно ознакомиться на сайте КНАГТУ в разделе Наш университет – СМИ о нас (https://knastu.ru/university/media_about_us).

Инновации

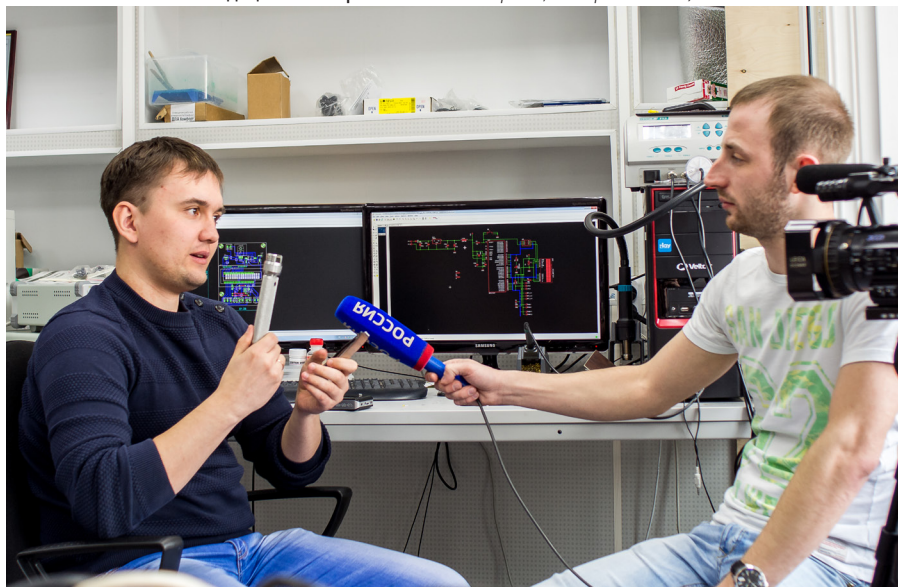
Учёный из Комсомольска-на-Амуре получил 1 миллион рублей от «Сколково».

Делегация Хабаровского края завершила участие в конкурсном отборе Всероссийского стартап-тура «Сколково», который прошёл во Владивостоке и объединил молодёжь со всего ДФО. Свои инновационные проекты представили 9 учёных из Хабаровска и Комсомольска-на-Амуре, четверо из них заняли призовые места в различных номинациях. Один миллион рублей на реализацию программы «Старт» и приглашение на финал конкурса «Молодой инноватор – 2015» получил аспирант Комсомольского-на-Амуре технического университета Александр Ульянов. Его проект «Устройство визуализации ввода эндотрахеальной трубки» признан лучшим в области биомедицинских технологий. До этого учёный стал победителем программы «Ум-ник» фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

Третье место в номинации «Энергоэффективные технологии» занял доцент электротехниче-

ского факультета КНАГТУ Дмитрий Киба. Он презентовал энергосберегающую интеллектуальную систему освещения Smart Light. Четвёртый призёр от Хабаровского края – Александр Мешков. Его разработка для детей – Образовательный набор по основам электротехники и электроники «Кубики» отмечена третьим местом и сертификатом на участие в менторской программе «Инфраструктура детства» от Ассоциации предприятий индустрии детских товаров.

(Интернет-порталы: сайт Фонда «Сколково», 3 апреля 2015 г., Восток-Медиа, Amurmedia.ru, РИА Новости, DVhab, Комсомольск.инфо, Весь Комсомольск, Ты в центре, Komcity.ru, сайт Правительства Хабаровского края, 6 апреля; сайт газеты «Дальневосточный Комсомольск», радио «Звезда» (Комсомольск-на-Амуре), ГТРК «Дальневосточная» (Вести-Интеллект), 7 апреля 2015 г.; печатные СМИ: газета «Наш Город», газета «Дальневосточный Комсомольск», 8 апреля 2015 г., ГТРК «Дальневосточная», Вести-Комсомольск, Вести-Хабаровск, 14 апреля 2015 г.).



Наука

Делегация Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета приняла участие в Первом Общероссийском форуме «Новые кадры ОПК: союз образования и промышленности».

Форум был организован Министерством образования и науки Российской Федерации при поддержке Союза машиностроителей России и Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» с целью создания первой общероссийской экспертно-дискуссионной площадки по вопросам развития кадрового потенциала оборонно-промышленного комплекса (ОПК), объединяющей руководителей предприятий ОПК, образовательных организаций, должностных лиц органов исполнительной власти, ведущих отраслевых экспертов.

В пленарном заседании форума приняли участие заместитель председателя правительства Российской Федерации, заместитель председателя Военно-промышленной комиссии РФ Д.О. Рогозин, министр образования и науки РФ Д.В. Ливанов, первый вице-президент ООПР «СоюзМаш России», президент НП «Ассоциация «Лига содействия оборонным предприятиям» В.В. Гутенев, президент ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация» Ю.Б. Слюсарь.

В рамках работы форума состоялось совещание в формате видео-конференции, в котором приняли участие ректор КНАГТУ Э.А. Дмитриев и директор Филиала ПАО «Компания «Сухой» «Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина» А.И. Пекарш.

КНАГТУ представил участникам форума свои научно-технические достижения и результаты работы в сфере ОПК.

(Интернет-порталы: Весь Комсомольск, Ты в центре, Комсомольск.инфо, сайт Администрации г. Комсомольска-на-Амуре; сайт газеты: «Дальневосточный Комсомольск», «Наш Город», 9 апреля 2015 г.).

Образование

Руководство КНАГТУ обсудило с директорами образовательных учреждений перспективы развития инженерного образования в г. Комсомольске-на-Амуре.

В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете ректором КНАГТУ со-



(Интернет-порталы: DVhab, 10 апреля 2015 г., Amurmedia.ru, Komcity.ru, Весь Комсомольск, Русская планета, News.rambler.ru, Комсомольск.инфо, Ты в центре, сайт Администрации г. Комсомольска-на-Амуре, радио «Звезда» (Комсомольск-на-Амуре)-Новости, 13 апреля 2015 г., радио «Звезда» (Комсомольск-на-Амуре) передача «Слушай. Думай. Говори», 21 апреля 2015 г.).

Интервью с ректором КНАГТУ Э.А. Дмитриевым

Технический университет в сотрудничестве с авиационным заводом им. Ю. А. Гагарина приступил к созданию базовой кафедры непосредственно на территории предприятия.

Начата подготовка помещений для развертывания здесь учебно-лабораторного комплекса. Университет приобретает необходимое лабораторное оборудование, программное обеспечение, тренажеры. Работа ведется в рамках программы «Новые кадры для оборонно-промышленного комплекса».

- На базовой кафедре по проекту должны быть развернуты пять учебно-исследовательских лабораторий, – рассказал ректор КНАГТУ Эдуард Дмитриев. – Это лаборатория бортовых радиоэлектронных систем летательных аппаратов, лаборатория механической обработки металлов резанием на станках с ЧПУ, лаборатория систем автоматизированного проектирования, в которой студенты будут отрабатывать навыки проектирования в условиях современного авиастроительного производства. Лаборатория обработки металлов давлением поможет студентам получить знания и умения, необходимые для работы в штампо-заготовительном производстве. В лаборатории реверсивного инжиниринга они будут учиться оцифровке готовых изделий, работе с измерительными системами.

Базовая кафедра позволит «погрузить» наших преподавателей и студентов в обстановку реального высокотехнологичного производства. Аспиранты и студенты будут участвовать в исследованиях, нацеленных на решение реальных производственных задач. Это то, что поможет нашим выпускникам эффективно работать сразу же после прихода на предприятие.

(печатные СМИ: газета «Дальневосточный Комсомольск», 8 апреля 2015 г.).

**Наталья Осинцева
Фотографии Евгения Иванчикова**

вместно с отделом образования Администрации города Комсомольска-на-Амуре было проведено совещание, в котором приняли участие директора школ, гимназий и лицеев г. Комсомольска-на-Амуре.

Особое внимание на совещании было уделено организации сетевого взаимодействия школ инженерного кластера с Комсомольским-на-Амуре государственным техническим университетом в новом учебном году. На встрече также обсуждались вопросы организации элективных курсов, исследовательской деятельности, ТРИЗ-объединений, конкурсного движения, работы преподавательского состава вуза с педагогами школ и другие.

(Интернет-порталы: Весь Комсомольск, Восток-Медиа, Комсо-мольск.инфо, Русская планета, сайт газеты «Дальневосточный Комсомольск», 1 апреля 2015 г.).

Абитуриент-2015

Более 700 школьников Хабаровского края приняли участие в про-фильных сменах технического университета Комсомольска.

В период весенних каникул технический университет Комсомольска-на-Амуре провел профильные смены для школьников Хабаровского края сразу по нескольким направлениям.

Преподаватели и студенты вуза знакомили ребят с технологиями быстрого прототипирования, 3D-моделированием, IT-технологиями, основами электроники, робототехники и др.

Старшеклассники занимались на базе Ресурсного центра Технопарка в весенней школе «Тех-

нологии будущего», ученики среднего школьного звена обучались техническому творчеству на базе дома отдыха «Шарголь». Для школьников из Ванино и Советской Гавани физико-математическую про-фильную смену организовали в молодежном центре «Западный», который находится на территории Советско-Гаванского района.

(Интернет-издания: сайт газеты «Дальневосточный Комсомольск», 31 марта 2015 г., Amurmedia.ru, Русская планета, сайт Администрации г. Комсомольска-на-Амуре, 1 апреля 2015 г.; ГТРК «Дальневосточная», Вести-Комсомольск, 19 марта 2015 г.).

Достижения

Студенты-архитекторы из Комсомольского технического университета стали победителями краевого открытого фестиваля «Студенческая весна – 2015».

Студенты факультета строительства и кадастра Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета стали победителями краевого открытого фестиваля «Студенческая весна» в конкурсе студенческих научно-технических проектов в области архитектуры и строительства.

Студент КНАГТУ Алексей Кочетков, подготовивший архитектурный проект на тему «Организация горнолыжного комплекса на базе школы олимпийского резерва в городе Южно-Сахалинске», был удостоен первого места в конкурсе.

Второе место заняла студентка того же факультета Ульяна Акуленко, выступив на фестивале с проектом «Реновация домаинтерната для престарелых и инвалидов в городе Комсомольске-на-Амуре».

МЕДИАПРОСТРАНСТВО

СТУДИИ ОБЪЕДИНЯЕТ ТВОРЧЕСКУЮ МОЛОДЕЖЬ КНАГТУ

С февраля 2015 года в Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете начал функционировать студенческий медиа-информационный центр (СтудМИЦ) в целях создания условий для развития студенческих СМИ и творческой самореализации вузовской молодежи. Команда СтудМИЦ была сформирована из инициативных студентов разных факультетов. В студенческом медиацентре каждый сможет найти применение своему таланту. Студент КНАГТУ, если ты красноречив и можешь грамотно излагать свои мысли, то пополняй ряды талантливых корреспондентов СтудМИЦа. Твои статьи будут публиковаться в газете «Университетская жизнь в КНАГТУ». А если ты легко обращаешься с техникой, то сможешь освещать разные университетские и городские мероприятия. Несмотря на то, что ребята с разных факультетов, они быстро сдружились и работают, как единый механизм.

В нашем вузе не обучают по направлениям журналистики, режиссуры, видео- и фотосъемки. В связи с этим при поддержке проректора по УВР

Т. Е. Наливайко, Отдела организации воспитательной работы университета была создана образовательная площадка, где команду обучают, как правильно и грамотно создавать медиапродукты.

Мастер-классы ведет выпускник факультета компьютерных технологий Кирилл Кабанов. Ребята ознакомились с теоретическими основами и разными практическими техниками и приемами видео- и фотосъемки. На мастер-классах студенты ознакомились с такими понятиями, как план, ракурс, экспозиция, освещение, диафрагма, выдержка, зум. А также ребята из СтудМИЦа узнали, как правильно работать со светом, и какие хитрости используют профессиональные видеооператоры в своей работе.

СтудМИЦ также активно участвует в городских и краевых медиапроектах, фестивалях, слетах и конкурсах. Так, 11 апреля 2015 года команда СтудМИЦ приняла участие в слете молодежных редакций города Юности «Медиакухня», который прошел в детско-юношеском центре «Дземги».

В настоящее время студенческий медиацентр КНАГТУ активно взаимодействует с городским молодежным медиацентром. Поэтому, когда его руководитель Ольга Овчарова предложила команде СтудМИЦ поучаствовать в слете, я поспешила сообщить эту новость ребятам. И мы собрали команду от СтудМИЦ на молодежный слет «Медиакухня». На мой взгляд, ребятам просто необходимо, как можно больше участвовать в



мероприятиях такого рода. Они содержат в себе не только образовательную, коммуникативную составляющие, но и мотивируют молодежь на конкретные действия. Уникальность слета «Медиакухня» заключается еще в том, что он проводился в нашем городе впервые. Мастер-классы, проводимые в КНАГТУ, городской молодежный слет редакций СМИ, медиафорумы - те площадки, на которых юные журналисты и фотографы получают новые знания, которые в дальнейшем смогут применить в работе СтудМИЦа, - рассказывает начальник медиа-информационного центра КНАГТУ Наталья Осинцева.

О своем участии в слете «Медиакухня» рассказывает фотограф СтудМИЦ, студент факультета компьютерных технологий КНАГТУ Евгений Иванчиков: «Там было круто. Музыка, общение - все располагало для получения новых знаний. Сначала со всеми участниками был проведен тренинг, которым позволил нам познакомиться друг с другом. Затем каждый выбрал интересующую его образовательную площадку. А всего их было три - «Технология интервью», «Написание новостей» и «Репортажная фотография», в которой я собственно говоря и принял участие. Практичные советы по фотоделу давал талантливый, а главное опытный фотограф нашего города Михаил Овчаров. Он рассказывал об основных правилах репортажной фотографии очень интересно и доступно. Мне бы очень хотелось посмотреть, как он непосредственно работает. Мы также смогли задать интересующие нас вопросы. Михаил с радостью и очень подробно на них отвечал. Ребята задавали самые разные вопросы: какой объектив лучше ку-

пить, как делать коллажи в фоторедакторах, в чем особенности работы с цветowymi искажениями и многое другое. Затем мы поучаствовали в дискуссионной площадке, где обсудили вопросы, касающиеся развития молодежных СМИ нашего города, возможности участия в различных социальных медиапроектах. Было бы здорово поучаствовать в таком слете еще раз!».

Команда СтудМИЦ в составе Евгения Иванчикова, Романа Асриева и Максима Якимова были награждены дипломами. А журналист СтудМИЦ, студент ИКП МТО Роман Асриев был отмечен специальной номинацией «Медиаперсона слета» как самый яркий и активный участник.

Команда СтудМИЦ всегда рада новым инициативным людям. С нами ты сможешь попробовать себя в роли корреспондента, оператора, монтажера. Присоединяйтесь к нам! Ждем тебя в ауд. 508/4 КНАГТУ. Также нас можно найти в группе ВКонтакте <http://vk.com/club90708399>. У СтудМИЦ есть канал на YOUTOUBE <http://www.youtube.com/channel/UCrzvxESSLYM2ni5viJd0Cag>. Подписывайся и будь в курсе самых важных и значимых событий университетской жизни.

Все, держим кулачки за команду СтудМИЦа, которая сейчас находится в г. Хабаровске и представляет КНАГТУ на краевом открытом фестивале «Студенческая весна-2015» по направлению «Журналистика».

Впереди у СтудМИЦ много новых событий и интересных собеседников, о которых ты можешь рассказывать вместе с нами!



В КРАЕ БУМ НА УВЛЕЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИМ ТВОРЧЕСТВОМ

Сегодня увлечение техническим творчеством, особенно робототехникой, пользуется огромной популярностью у молодежи Хабаровского края. Так, робототехнические кружки постоянно посещает более 4 тысяч школьников. Подростающее поколение дальневосточников больше стало интересоваться и другими видами научно-технического творчества, например, авиа-, судо- и автомобилестроением.

КНАГТУ активно развивает техническое творчество в крае

Весомый вклад в развитие научно-технического творчества в крае вносит Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет. Первый Дальневосточный робототехнический фестиваль «Amur Robotics 2013» прошёл на базе технопарка КНАГТУ. А в 2014 году университетом был организован и проведён впервые на Дальнем Востоке поразивший своей масштабностью и зрелищностью фестиваль научно-технического творчества «Технофест-2014».

Преподаватели, учёные, аспиранты и даже студенты активно включились в работу со школьниками Хабаровского края. Преподаватели КНАГТУ являются сертифицированными тренерами и судьями не только региональных, но и всероссийских робототехнических соревнований. Они передают юным инженерам свои знания в области робототехники, электроники, механики, программирования, теории решения изобретательских задач.

Преподаватели, молодые учёные и разработчики КНАГТУ принимают активное участие в подготовке школьников к различным конкурсам и фестивалям в области технического творчества. А те в свою очередь показывают высокие результаты не только на краевом, но и всероссийском уровне.

Юные инженеры оттачивают мастерство в технических сменах

В последнее время получает развитие ещё одна форма работы со школьниками, нацеленная на популяризацию технического творчества и инженерных специальностей среди молодежи, – профильные технические смены в период каникул на базе общеобразовательных школ, учреждений дополнительного образования, загородных лагерей, турбаз и домов отдыха.

География профильных смен для школьников поражает: они проходят в большинстве районов нашего края, даже в самых отдалённых.

Первая такая физико-математическая смена «Арифметика успеха» прошла в прошлом году во

время весенних каникул на базе молодёжного центра «Западный» в Ванинском районе. В ней приняло участие более 60 школьников из Ванинского и Совгаванского районов, которые познакомились с 3D-моделированием, IT-технологиями, основами робототехники и смогли применить новые полученные знания на практике. С ребятами занимались преподаватели Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. После проведения смены на базе филиала КНАГТУ в п. Ванино открылся кружок робототехники.

В этом году Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет для школьников в период весенних каникул провёл профильные технические смены сразу на нескольких площадках.

Техническое творчество стало доступней

С 25 по 29 марта 2015 года вновь для школьников из Ванинского и Совгаванского районов была проведена физико-математическая смена «Арифметика успеха». Ребята прошли обучение по следующим направлениям: ТРИЗ-технологии, 3D-моделирование, робототехника, электроника и электротехника. Ежедневно школьники посещали все направления по очереди. Занятия вели преподаватели, сотрудники и студенты КНАГТУ: аспирантка кафедры ЭПАПУ А.А. Животова, студент самолетостроительного факультета Д.О. Днепровский, программист филиала КНАГТУ в п. Ванино А.В. Зацепин, преподаватель Центра робототехники и автомобилестроения Технопарка КНАГТУ В.Н. Шкаев.

Всего в работе профильной физико-математической смены «Арифметика успеха» приняли участие 72 подростка из Ванино, Советской Гавани и посёлка Заветы Ильича.

В завершение смены школьники приняли участие в опросе. Результаты опроса показали, что наибольший интерес у школьников вызвали занятия по направлению «Электроника и электротехника» – 48,6% опрошенных указали, что это направление им больше всего понравилось. Второе место по популярности у школьников разделили направления «Робототехника» и «3D-моделирование» (38,8% опрошиваемых).

В июне-июле текущего года КНАГТУ планирует провести ещё одну такую техническую смену на базе молодёжного центра «Западный».

А для учащихся 5-8-х классов впервые

Комсомольским-на-Амуре государственным техническим университетом на базе дома отдыха «Шарголь» была организована первая профильная техническая смена. В профильной инженерной смене в «Шарголи», которая проходила с 24 по 30 марта 2015 года, приняло участие 63 школьника.

Школьники по-настоящему увлечены техническим творчеством



Я побывала на данной смене и собственными глазами увидела, что школьникам действительно нравится заниматься техническим творчеством. Вместе с ними я смогла окунуться в увлекательный и неповторимый мир технического творчества. Ребята примерили на себя роль настоящего инженера. А помогли им в этом непростою деле настоящие профессионалы – преподаватели КНАГТУ и даже студенты, которые искренне увлечены техническим творчеством.

Занятие в технической смене вели: кандидат технических наук, доцент самолетостроительного факультета А.А. Первалов (направление «Ракетомоделирование»), старший преподаватель факультета компьютерных технологий Е.Л. Лимонова (направление «Основы теории решения изобретательских задач»), студент электротехнического факультета В.Н. Хрульков (направление «Робототехника»), студенты ИКП МТО К.А. Латышев и А.А. Коржевский (направление «Автомоделирование»).

Сначала юных инженеров знакомили с теорией, а затем ребята осваивали практику. На занятиях с преподавателями из КНАГТУ школьники решали логические задачи, собирали модели ракет и автомобилей, конструировали и программировали робота, и даже запустили модель ракеты.

Преподаватели признаются, что были и сложности в работе со школьниками. Это было связано с тем, что в группах были ребята разных возра-

АБИТУРИЕНТ-2015

тов, поэтому подход находили к каждому ребенку индивидуально.

«У ребят не всегда всё получалось. Но я видел, что им интересно заниматься ракетомоделированием. Кто-то делал сам, кому-то я помогал, а третьи просили помощи у других ребят. Работая со студентами, я столкнулся с проблемой, что многие из них практически не могут ничего делать собственными руками, например, склеивать, паять и т.д. Нужно обязательно учить этому молодое поколение с юных лет. Поэтому занятия техническим творчеством, на мой взгляд, очень важны и полезны для ребят», – сказал доцент КНАГТУ А.А. Первалов.

Вот и я, расспрашивая ребят о том, как они проводят весенние каникулы с КНАГТУ, неоднократно слышала в ответ: «Я научился здесь трудиться». А еще ребята узнали об истории авиации, о том, из каких частей состоит ракета, и что очень важно соблюдать технику безопасности при запуске ракеты.

Самым маленьким особую радость доставляло зарисовывать ракеты. Ребята повзрослей тоже делали это с удовольствием. Одни рисовали на ракетах черепа и молнии, другие – звёзды, а третьи писали «Поехали!». В каждом рисунке красной нитью проходила мысль о том, что важно, чтобы запуск ракеты прошел успешно.

Ученик 8 класса школы № 5 Михаил Ляпин рассказал мне, что в будущем очень хочет стать инженером: «Знания, полученные здесь, обязательно пригодятся мне в будущем. Теперь я не только знаю, из чего состоит ракета, но и сам смогу её собрать». А потом он с довольным видом перечислил: корпус, обтекатель, оперенье, крылья, двигатель, и, конечно, никак нельзя обойтись без системы спасения в ракете. «Это парашют», – объяснил он мне. И с гордостью сообщил, что его он тоже самостоятельно сделал. Затем он со знанием

дела рассказывал мне о том, что очень важно соблюдать технику безопасности.

«Во время запуска ракеты нужно отходить на расстояние не меньше 10 метров. А ещё ни в коем случае нельзя собирать ракету самостоятельно, только с преподавателем, поскольку в топливе ракеты содержится селитра», – объяснил юный инженер.

Многолюдно было и на другой образовательной площадке. Здесь школьники знакомилась с теоретическими основами решения изобретательных задач. Школьники решали логические задачи, отгадывали загадки. Задания, которые выполняли ребята, были направлены на развитие творческого воображения, памяти и логического мышления.

– Дети очень активны и инициативны. Они предлагают свои задачи, и мы общими усилиями их решаем. Очень любят ребята рисовать. К примеру, сейчас каждый из них рисует несуществующее животное и наделяет его какими-либо способностями. Затем ребятам предстоит рассказать об этом животном, – рассказала старший преподаватель КНАГТУ Е.Л. Лимонова.

Полёт фантазии ребят впечатляет. Одна девочка нарисовала кота, который делает мир чёрно-белым, мальчик изобразил слона, который по ночам может приносить конфеты.

Особый интерес у ребят вызвало задание – придумать как можно больше способов, что можно делать с монеткой. Здесь ребятам пригодилась и логика, и смекалка, и, конечно, фантазия.

«Здесь мы научились думать, отгадывать загадки. Да и вообще я узнала много нового,» – сказала ученица 5 класса школы № 42 Анастасия Пустынникова.

Пока я узнавала у девочек, чему они научились здесь, меня за руку дёрнул мальчишка и так напористо сказал: «Пойдемте, покажу, чем я здесь занимаюсь. Вот это действительно круто». Он привёл меня в аудиторию, где ребята собирали роботов. И делали это так мастерски. А девочек здесь было не меньше, чем мальчиков.

Данил, так зовут юношу, который меня увел от девочек, с гордостью стал рассказывать мне о том, что сам собрал робота, а потом его запрограммировал.

«Теперь мой робот может выполнять разные команды. И ничего, что я его собирал целых два дня. Но он ещё не совершенен. А вообще я хочу создать такого робота, который бы помогал людям», – рассказал

ученик 6 класса лицея № 1 Данил Луговой. Потом он подвёл меня к своим друзьям, которые тоже собирали роботов. От них я узнала, что самое сложное – это находить нужные детали и программировать, конечно.

«Вот каникулы закончатся, и я буду усердно учить математику. Без нее никак не собрать хорошего робота», – посетовал Данил. Потом ребята попросили их сфотографировать с роботами. А друг Данила сообщил мне, что обязательно запишется в кружок робототехники.

Преподаватели, учёные и молодые разработчики КНАГТУ на занятиях в «Шарголи» старались показать школьникам, что заниматься техническим творчеством интересно и увлекательно. Думаю, им это удалось. Об этом свидетельствуют восторженные рассказы ребят о том, как они сами создавали автомодели, ракеты и роботов. И можно с уверенностью сказать, что свои весенние каникулы, проведённые с КНАГТУ, ребята запомнят надолго.

Делайте своими руками больше

Хочу вам рассказать ещё об одном ярком эпизоде того рабочего дня в «Шарголи». Мы ждали машину в холле, чтоб уехать в город, когда прибежала девочка лет шести. В своих маленьких ручонках она сжимала ракету. Я посмотрела в её детские большие глаза и увидела в них радость и восторг.

«Посмотрите, какую я сделала ракету. Я раскрашивала, клеила её сама. Правда, красиво получилось?» – спросила она у меня. Я ей ответила: «Потрясающе, ведь ты сделала её сама». Девочка вздохнула и сказала: «Не совсем, мне Анатолий Анатольевич очень помогал. А ещё мы будем их запускать. Вы обязательно приезжайте снова. Вам понравится. Я бы вам её подарила, но хочу маме». Я её подбодрила и сказала, что самые важные подарки, конечно, надо дарить маме. Она убежала к ребятам, а я смотрела ей вслед и размышляла о том, что каждый человек, если захотеть, может принести радость другому. И неважно, что это будет – обучение детей техническому творчеству, волонтерская деятельность или что-то другое, главное – делать самому, своими руками. Для меня, признаюсь, такие искренние интервью бесценны, и неважно, что мне их давали дети.

Ну а для школьников приятная новость. В период летних каникул КНАГТУ планирует организовать выездные технические смены. Информация о времени проведения профильных смен будет опубликована на сайте knastu.ru.

Наталья Осинцева
Фотографии Сергея Отчесова





ШКОЛЬНИКИ С УДОВОЛЬСТВИЕМ ПРОВЕЛИ КАНИКУЛЫ С КНАГТУ!

Сделать выбор в пользу того или иного вуза очень непросто! Ориентироваться в своем решении только на красивые университетские буклеты или встречи с деканами на Днях открытых дверей – это значит видеть только одну сторону медали. Поэтому с недавних пор Комсомольским-на-Амуре государственным техническим университетом организуются и проводятся каникулярные школы для учеников со всего Хабаровского края.

Каникулярные школы проводятся в КНАГТУ в период школьных каникул на базе Ресурсного центра Технопарка КНАГТУ в целях популяризации среди молодежи инженерных профессий и привлечения в вуз учащихся,

заинтересованных в получении специальностей инженерно-технического и естественнонаучного профиля.

Участие старшеклассников в каникулярных школах позволяет подойти к выбору будущей профессии осознанней, а также получить дополнительные баллы к результатам ЕГЭ при поступлении в КНАГТУ.

Преподаватели, ученые и студенты-разработчики КНАГТУ на занятиях в Весенней школе «Технологии будущего» постарались показать школьникам разные грани инженерно-технических, естественнонаучных, экономических и гуманитарных специальностей путём «погружения» в образовательную и инновационную среду. При обучении школьников использовалось высокотехнологичное оборудование, которым располагает КНАГТУ, в частности 3D-сканер и принтер, станки с ЧПУ и другое.

Всего в Весенней школе «Технологии будущего» приняло участие более 500 школьников, которые смогли ознакомиться с технологиями быстрого прототипирования, 3D-моделированием, IT-технологиями, основами предпринимательства

и тайм-менеджмента, материаловедения (нанотехнологии), электроники, робототехники и др.

Постоянно расширяется и углубляется программа каникулярных школ, появляются новые и актуальные направления. Так, программа Зимней школы состояла из 14 направлений, а на занятиях в Весенней школе ребята прошли обучение уже по 22 направлениям.

Юные инженеры смогли получить не только теоретические знания, но и практические навыки. Но они сами конструировали ракеты, автомодели, роботов, овладели навыками работы в ПО NX, попробовали себя в роли оператора станков с ЧПУ и спроектировали модель детской игровой площадки, и даже создали сайт, посвященный 70-летию Великой Отечественной войны <http://великаяпобеда70.pf/index.html>.

Ребята также смогли поучаствовать в конкурсе «Я люблю КНАГТУ». Школьники сфотографировались с арт-объектом «Я люблю КНАГТУ» в холле первого корпуса и выкладывали фотографии в социальную сеть ВКонтакте с хэштегом #ялюблюкнагту2015.

Торжественная церемония награждения победителей конкурса «Я люблю КНАГТУ» прошла 8 апреля 2015 года.

Ректор КНАГТУ Э.А. Дмитриев поблагодарил учеников Весенней школы «Технологии будущего» за участие в конкурсе и пригласил их стать студентами нашего университета. Победителями стали авторы, чьи фотографии набрали больше всего «лайков» в социальной сети ВКонтакте – Олеся Лукьянова, Мария Дмитриева, Юлия Субочева. Ребята были награждены дипломами и памятными призами с юбилейной символикой КНАГТУ.

Своими впечатлениями от участия в Весенней школе «Технологии будущего» с корреспондентом «Университетская жизнь в КНАГТУ» поделились сами школьники.

– Мы хотим, чтобы наша будущая профессия была связана с робототехникой. Планируем поступать в этом году в КНАГТУ на специальность «Робототехника». Собираем и программируем робота, чтобы он мог выполнять различные действия – двигаться по заданной траектории, делать повороты и даже различать цвет очень интересно, – рассказывают ученики 11 класса Юлия Субочева и Данил Божан.

– Я очень хочу в будущем стать инженером. Выбрал направление «Робото-



техника», потому что сегодня эта область очень перспективна. За время обучения в каникулярной школе я научился конструировать, моделировать и программировать робота. У меня только положительные впечатления от участия в Весенней школе. Если в период летних каникул школа «Технологии будущего» будет работать, то обязательно приму в ней участие, – рассказывает ученик 10 класса Николай Лысов.

– Я прохожу обучение в каникулярной школе при КНАГТУ уже во второй раз и неизменно выбираю направление «Самолетостроение». Мне нравится, что в КНАГТУ я могу получить не только теоретические знания, но и практические навыки. Я уже научился клепать корпус самолета, запускать ракету, да и вообще узнал много новой и полезной информации о самолетах. А еще удалось посидеть в настоящем самолете, – говорит ученик 9 класса Всеволод Бабичев.

Школьники ни чуть не жалеют, что проводят каникулы в университете. Ведь здесь они получают бесценные знания, расширяют кругозор, а главное имеют уникальную возможность поработать на современном исследовательском оборудовании. Немаловажно, что по окончании Весенней школы старшеклассники получили свидетельство. В будущем оно может принести

дополнительные баллы при поступлении в КНАГТУ. А это хороший бонус в совокупности с теми знаниями и практическими умениями, которые получают школьники в каникулярных школах «Технологии будущего».

Людмила Михалькова



МОЯ НЕДЕЛЯ С КНАГТУ

Я ученица 10-го класса «Б» МОУ СОШ № 23 Наталья Александровна Пустынникова. Этой весной мне посчастливилось попасть в весеннюю школу «Технологии будущего», организованную Комсомольским-на-Амуре государственным техническим университетом. В дни весенних каникул с 23 по 28 марта я проходила обучение в данной школе по направлению «Военная подготовка». Попала я в школу «Технологии будущего» довольно легко и быстро. На собрании старшеклассников классный руководитель рассказал ученикам о школе в КНАГТУ и предложил посещать занятия в дни весенних каникул. Направления, по которым можно было пройти обучение в КНАГТУ, самые разнообразные: от инженерных до гуманитарных наук.

Увидев направление, связанное с военной подготовкой, я решила, что пойду только туда. Для того чтобы посещать весеннюю школу, документов не требовалось. Необходимо было только сказать классному руководителю о своем желании посещать школу «Технологии будущего» и выбрать направление, что я и сделала.

В школу КНАГТУ «Технологии будущего» я попала впервые и надеюсь, что смогу вернуться туда в следующий раз. Впечатления, полученные мной в школе, настолько яркие и несовместимые с моей

обычной повседневной жизнью, что их очень сложно описать. Но, несомненно, они только положительные. На занятиях я узнала информацию, которую должен знать каждый гражданин нашей страны. Материал был не только познавательным, но и интересным. Каждый день проходили две пары занятий, на которых я узнала основные положения обучения на военной кафедре университета, размещение кафедры, распределение времени и повседневный порядок военнослужащих, основы правил дорожного движения, общий приём радиостанций. Были как теоретические, так и практические задания.

Мы, все ученики направления военной подготовки, приходили и строились в холле, приветствовали старшину и проходили в определённую аудиторию. Здесь нам давали определённую теоретическую информацию, после ее усвоения мы должны были выполнить какую-либо практическую работу. Занятия проходили очень увлекательно.

В весенней школе «Технологии будущего» мне понравилось всё.

На 4-м этаже корпуса № 3, где расположена Военная кафедра и где у нас

проходили занятия, царил какая-то особенная атмосфера порядка. Все занятия отличались друг от друга темами, и каждое было по-своему интересно. Но я больше практик, чем теоретик, поэтому хотела бы отметить учебные занятия по стрельбе из пневматической винтовки, строевым приёмам и движениям без оружия, практическую работу на средствах связи. По окончании данной школы я точно могу сказать, что на летних каникулах обязательно туда вернусь!

Наталья Пустынникова



ПРОСТРАНСТВО СВОИМИ РУКАМИ

В рамках весенней школы «Технологии будущего» студенты 4-го курса кафедры «Дизайн архитектурной среды» (ДАС) совместно со школьниками 9 – 11-х классов создали инсталляцию «Пространство в кубе».



Галина Опалей, студентка 4-го курса группы 1ДС6 и один из организаторов инсталляции, рассказывает о задумке и философии инсталляции: «Ребята сами должны были прочувствовать, что такое пространство, сформировать его своими руками и осознать, как важен образ в архитектуре. На основе предложенной идеи мы сделали виртуальную модель и презентовали ее на первом вводном занятии. Школьники зажглись этой задумкой и всю следующую неделю под нашим руководством реализовывали ее. Когда ты сам, собственными руками создаешь произведение искусства, то понимаешь, насколько ценен ручной труд и насколько ценна его сохранность. В процессе создания школьники поняли, что такое плоскость и как создавать объем, используя эту плоскость. Это был их первый шаг в познании профессии архитектора».

- Как вам пришла идея создания этой инсталляции?

- Когда мы узнали о каникулярной школе на

базе КНАГТУ, предложили преподавателям ДАС организовать (помимо лекционных занятий) работу со школьниками над инсталляцией. Идея инсталляции поступила от городской общественной организации «Молодежная ассоциация архитекторов ШАГ», в которой мы состоим. Она появилась в городе Юности совсем недавно, её организовали выпускники и студенты Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета, закончившие или обучающиеся ныне по специальности «Дизайн архитектурной среды». Ассоциация призвана объединять молодых архитекторов города юности, вести постоянный обмен опытом, оказывать содействие в реализации проектов молодежи, а также создавать прочную основу для появления устойчивой системы архитектурного образования и популяризации архитектуры как неотъемлемой части культурного пространства среди населения Комсомольска-на-Амуре.

Инсталляция – наша первая работа, ее целью было привлечение молодого поколения к



архитектурной деятельности, чтобы дети не просто на лекциях изучали профессию, а практически воплотили в жизнь образ «пространства в кубе». На общем собрании ассоциации мы придумали концепцию, выбрали наиболее интересную композицию, решили, из каких материалов должна быть выполнена инсталляция. Остальную часть работы предстояло выполнить с детьми.

О том, как проходили занятия со школьниками, рассказала студентка 4-го курса группы 1ДСб Кристина Мальцева: «В работе принимало участие 60 человек, которые были поделены на четыре группы. Каждый день ребята делали кубы трех разных размеров. Они сами расчерчивали выкройки, вырезали и склеивали, атмосфера была непринужденной и дружелюбной, а ребята были увлечены».

- Это был ваш первый опыт общения с детьми? Каково быть преподавателем для ребят, которые ненамного младше вас?

- Между нами сразу возникло взаимопонимание, было очень просто общаться. Всем было комфортно друг с другом, занятия проходили неформально. Работа велась под музыку, кто-то даже подпевал и топал в такт мелодии, но хаоса и шума не было. Я считаю, что эта наша маленькая победа. Ведь заинтересовать ребят – полдела, главное – поддержать их интерес до конца.



- Школьники интересовались профессией архитектора? Планировали поступать на данную специальность в КНАГТУ?

- Да, они узнавали у нас, сложно ли поступить, сложно ли учиться. Некоторые из них ходят на дополнительные курсы по рисованию, другие участвуют в конкурсе «Хочу стать дизайнером». В общем, школьники заинтересованы нашей деятельностью, это приятно.

- Какие трудности возникли в процессе создания инсталляции?

- Сборка была трудной: нужно было аккуратно нанизать кубы на нити, подвесить и выровнять каждый куб относительно друг друга. Но самое

сложное – организовать работу так, чтобы все 60 человек были заняты. Мы разработали процесс: разделили ребят на небольшие группы, каждая группа делала свое дело. Кто-то делал разметку на кубах, кто-то нанизывал кубы на нить, больше всего человек было занято именно на вывеске кубов. На их работу было приятно смотреть. Самая занимательная часть процесса – финальная, когда смотришь на результаты своих трудов и видишь реакцию людей. Мы считаем, что мы вместе со школьниками справились с поставленной задачей в полной мере.

Текст и фотографии Ольги Лифенцовой

В КНАГТУ ОПРЕДЕЛИЛИ «МАТЕРИАЛОВЕДА БУДУЩЕГО» СРЕДИ ШКОЛЬНИКОВ

Кафедра «Материаловедение и технология новых материалов» института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования КНАГТУ впервые провела среди школьников олимпиаду «Материаловед будущего – 2015».

В олимпиаде приняли участие ученики 10 – 11-х классов гимназии № 9, лицей № 33 и школ № 23, 24.

В заданиях олимпиады были представлены оригинальные вопросы на сообразительность из области занимательного материаловедения.

В состав жюри вошли: проректор по учебной работе И. В. Макурин, заведующий кафедрой МТНМ В. А. Ким, доцент кафедры МТНМ И. В. Белова, доцент кафедры МТНМ А. А. Шпилёва.

По итогам олимпиады победителями и призерами стали:

1 место – Галина Мытник (лицей № 33), Максим

Сиднеев (школа № 24);

2 место – Алексей Витулин (школа № 24);

3 место – Владислав Сериков (школа № 23).

Все участники олимпиады «Материаловед будущего – 2015» были награждены дипломами, а победители и призеры получили сертификаты на

дополнительные баллы при поступлении в КНАГТУ, которые совместно с баллами, начисленными за каждое вступительное испытание (ЕГЭ), включаются в сумму конкурсных баллов абитуриента.

Алёна Сарилова



→ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

МИСТЕРА И МИСС ВЫБРАЛИ В КНАГТУ

В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете прошел конкурс «Мистер и мисс КНАГТУ 2015».

Организаторами мероприятия выступили: объединенный студенческий совет и профком первичной профсоюзной организации студентов университета при поддержке отдела организации воспитательной работы.

В этот весенний день на сцену актового зала университета вышли самые очаровательные, талантливые и эрудированные студенты КНАГТУ, чтобы побороться за звание «Мистер и Мисс КНАГТУ 2015»:



Роман Асриев (ИКПМТО);
Кирилл Луговенко (ФЭТМТ)
Евгения Хохлова (ФКТ);
Анастасия Булатова (ФКС);
Алина Смирнова (ИКПМТО).

Программа мероприятия была очень насыщенная. Участники состязались в умении компетентно представить себя и свою специальность в конкурсе «Визитка».

Самым ярким и запоминающимся уже традиционно стал конкурс талантов, в котором юноши и девушки продемонстрировали зрителям и болельщикам свои творческие способности.

Алина Смирнова читала трогательное и проникновенное стихотворение Константина Симонова «Жди меня», Анастасия Булатова прекрасно пела и танцевала, Евгения Хохлова порадовала восточным танцем, Кирилл Луговенко показал значение спорта в его жизни, Роман Асриев развлекал зрителей загадочными фокусами.

Также студенты КНАГТУ смогли проявить себя

в «Интеллектуальном шоу» и конкурсе «Дефиле».

По результатам всех конкурсов победительницей стала студентка Факультета кадастра и строительства Анастасия Булатова. Ей был присвоен почетный титул «Мисс КНАГТУ 2015». «Мистером КНАГТУ 2015» стал студент Факультета энергетики, транспорта и морских технологий Кирилл Луговенко.

Приза зрительских симпатий был удостоен студент Института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования Роман Асриев.

Конкурс «Мистер и мисс КНАГТУ 2015» в очередной раз подтвердил истину, что у нас учатся самые красивые, самые умные и самые талантливые студенты.

Желаем конкурсантам удачи и новых достижений!

Алёна Сарилова
Фотографии Натальи Щербаковой

«МЫ ВЫБИРАЕМ ЗДОРОВЬЕ!»

Седьмого апреля 2015 года психологи отдела организации воспитательной работы и волонтеры студенческого отряда «Юность» провели молодежную акцию «Мы выбираем здоровье!», посвященную Всероссийскому дню здоровья. Акция проводилась с целью создания условий для формирования благоприятного эмоционального климата в вузе и привлечения внимания молодежи к вопросам здоровья.

В рамках акции в 1-м, 2-м, 3-м и 4-м учебных корпусах Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета, а также в общежитиях № 2 и № 3 прошла выставка плакатов «Мы выбираем здоровье!», призывающих отказаться от вредных

привычек и выбрать здоровый образ жизни; по телекоммуникационной сети КНАГТУ транслировались тематические видеоролики и презентации. Волонтеры студенческого отряда «Юность» провели социологический опрос на тему «Осведомленность студентов в вопросах здоровья». В анкетировании приняли участие более 100 человек.

Самым ярким событием акции были «палатки здоровья», где специально приглашенные студенты филиала Хабаровского государственного медицинского колледжа измеряли всем желающим артериальное давление, вес, раздавали витамины и отвечали на вопросы о здоровье и здоровом образе жизни.

Здоровье – главная ценность и для самого человека, и для государства. Крепкое здоровье – залог бодрости, высокой работоспособности, долголетия. Поэтому берегите свое здоровье и ведите здоровый образ жизни!



ООВР



СТУДЕНТЫ КНАГТУ – БОЙЦЫ СТУДЕНЧЕСКОГО ОТРЯДА «ПРОВОДНИК»

В КНАГТУ состоялся организационный сбор студенческого отряда «Проводник». На нём присутствовали более 50 студентов, ранее подавших заявки на прохождение обучения и участие в этом отряде. В ходе встречи командир городского штаба, студент факультета кадастра и строительства Николай Курочкин и руководитель Хабаровского регионального отделения Молодёжной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды» Захар Иванцов рассказали об условиях обучения, прохождении медицинской комиссии и последующей работе в отряде.

На мероприятии состоялось обсуждение планов на предстоящий трудовой сезон: назначение командиров, утверждение даты начала обучающих курсов по специальности «Проводник пассажирского вагона».

Студенты также получили всю необходимую информацию о документах для обучения, прохождении медосмотра и отправке к месту работы. Кроме того, ребята многое узнали о том, что представляет собой профессия проводника: что он должен знать и уметь, с какими возможными проблемами столкнется в процессе работы, какая необходима психологическая подготовка.

Студенческий отряд «Проводник» предлагает студенту официальное трудоустройство, среднюю официальную зарплату 20 000 – 23 000 р., льготное обучение, компенсацию медицинской комиссии. Работа в студенческом отряде «Проводник» ведется в летний период, а именно с июля по август 2015 г.

Работа проводником – это уникальная возможность посмотреть нашу Родину, побывать в самых замечательных городах страны, посетить Москву, Владивосток, ведь работа ведется и на поездах дальнего следования!

Проводник железнодорожного вагона – интересная и сложная работа. Попробовать свои силы в этой профессии может любой желающий, достигший совершеннолетия.

Отряды края традиционно обслуживают маршруты «Хабаровск – Москва – Хабаровск»; «Хабаровск – Комсомольск-на-Амуре – Хабаровск» и др.



Руководитель Хабаровского регионального отделения Российских студенческих отрядов Захар Иванцов рассказал, что со всеми бойцами отрядов заключается официальный трудовой договор. «Мы организованно подходим к вопросу подбора работодателей, со многими из них мы работаем не первый год и также заключаем дополнительные договоры», – отметил Захар Иванцов.

Алёна Сарилова

СТУДЕНТЫ-АРХИТЕКТОРЫ КНАГТУ – ПОБЕДИТЕЛИ КРАЕВОГО ОТКРЫТОГО ФЕСТИВАЛЯ «СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА – 2015»

Хабаровский краевой открытый фестиваль «Студенческая весна – 2015» проводился как смотр-конкурс студенческих инноваций и достижений в сфере научных исследований и творчества. В этом году фестиваль посвящен 70-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг.

Студент группы 1ДС факультета кадастра и строительства Алексей Кочетков во второй раз стал победителем краевого открытого фестиваля «Студенческая весна» в конкурсе студенческих научно-технических проектов в области архитектуры и строительства. Для участия в конкурсе Алексей подготовил архитектурный проект на тему «Организация горнолыжного комплекса на базе школы олимпийского резерва в городе Южно-Сахалинск».

На основе произведенного анализа территории горы Большевик в городе Южно-Сахалинск Алексей Кочетков разработал архитектурное предложение – горнолыжный комплекс на базе школы олимпийского резерва. Данный объект

расположен в городе Южно-Сахалинск у подножия холма, на нем сосредоточены спортивные горнолыжные трассы международного уровня. В проекте используется новая планировочная структура, что создает контраст между проектируемыми постройками и существующими зданиями. Комплекс состоит из двух частей. Первая часть расположена у подножия западного склона, входную зону и центральную площадь города связывают транспортные маршруты. Западная часть комплекса организована как общественно-развлекательная. Подъезд осуществляется со стороны одной из главных улиц. Доминантой является технически и функционально трансформируемый корпус. Первая функция – прием и отправка желающих спустится на горных лыжах или сноуборде. Вторая функция, выполняемая данным сооружением, – организация соревнований, чемпионатов по зимним видам спорта. Третья функциональная составляющая – организация катка на площадке. Далее на южном склоне



→ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

располагается учебный корпус. Принципиально отличающаяся функциональная система южного склона способствует комфортному пребыванию как отдыхающих, так и обучающихся. Возглавляет данный комплекс здание школы. Нестандартная архитектурная форма подчеркивает характер местности и выражает основную функцию – обучение и воспитание нового поколения олимпийских чемпионов по зимним видам спорта.

«Я считаю, что архитектурные проекты, представленные на конкурсе, способствуют развитию Хабаровского края и всего Дальневосточного региона. Участие в конкурсе – это отличная возможность выразить свое отношение к Дальнему Востоку. Друзья, не бойтесь мечтать, фантазировать и представлять свои работы, ведь бумага, как известно, все стерпит, а интересная идея закладывается в малом», – призвал победитель конкурса студенческих научно-технических проектов в области архитектуры и строительства Алексей Кочетков.

Второе место по итогам конкурса заняла студентка группы 1ДС Ульяна Акуленко, выступившая на фестивале с проектом «Реновация дома-интерната для престарелых и инвалидов в городе Комсомольск-на-Амуре». Цели ее проекта: формирование дома-интерната с общепринятыми нормативными требованиями, создание нового архитектурного образа с использованием современных конструкций и отделочных материалов, восстановление и преобразование

территории учреждения с целью создания места для комфортного пребывания инвалидов и пожилых людей.

Дом-интернат для престарелых и инвалидов находится в городе Комсомольск-на-Амуре в Ленинском округе на пересечении улиц Щорса и Зеленая.

Дом-интернат имеет непривлекательный в архитектурном смысле облик и не соответствует общепринятым в мировой практике требованиям к оказанию данного вида услуг населению.

Новый корпус дома-интерната для престарелых и инвалидов, предложенный Ульяной Акуленко, выполнен в виде отдельных блоков с двускатными крышами. Фасад имеет спокойную цветовую гамму, окна имеют различную форму и размер, использованы материалы природного происхождения: дерево, камень, металл. В новом корпусе на 4-м этаже предусмотрены галерейные переходы, корпус оснащен внутренней автоматизированной системой «траволатор» для облегчения и ускорения передвижения пожилых людей и инвалидов.

На проектируемой территории размещена оранжерея, имеющая круглую форму, которая дополняет и оживляет архитектурный образ



комплекса.

Ульяна Акуленко отметила, что конкурс ей очень понравился. Всё было организовано до мелочей: нас встретили, проводили до места проведения мероприятия, конкурс начался вовремя.

Победители и призеры конкурса были награждены дипломами и получили денежные премии.

Алёна Сарилова
Фотографии со страницы Вконтакте
«Хабаровск Молодой»





КНАГТУ – СТАРТОВАЯ ПЛОЩАДКА КВАЛИФИЦИРОВАННОГО СПЕЦИАЛИСТА

Ежегодно Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет выпускает сотни специалистов различных специальностей и направлений подготовки, которые находят свое место в жизни и становятся успешными людьми. Неважно, когда студент окончил свое обучение в вузе: недавно или много лет назад, но он с трепетом вспоминает свою студенческую жизнь, как важное и яркое событие. Не исключение и выпускница факультета экономики и менеджмента Инна Викторовна Петрова, которая окончила университет пять лет назад.



– Расскажите немного о себе.

– Я родилась в городе Николаевск-на-Амуре. Когда мне было 7 лет, моя семья переехала в поселок Хурба, где я проучилась все 11 лет. После окончания школы я поступила в техникум легкой промышленности на экономический факультет по специальности «Экономист-бухгалтер». Здесь я, как и в школе, училась очень хорошо, потому что знала, что экономист – моя будущая профессия. В настоящее время я живу и работаю ведущим специалистом по работе с частными лицами в ОАО

«Сбербанк России» в поселке Хурба.

У меня есть моя любимая дочь Полина, ей 13 лет. Я замужем.

Я очень люблю путешествовать. Мне нравится сменить рутинную обстановку и поехать в какую-нибудь страну, в которой я ни разу не была, наслаждаться местными пейзажами, знакомиться с новыми людьми.

– Как Вы выбрали свою профессию? Чем она Вас привлекает?

– Я выбрала эту профессию, потому что моя мама тоже была экономистом-финансистом, а также потому, что эта профессия востребована на любом предприятии.

– Почему Вы решили поступать в КНАГТУ?

– После окончания техникума у меня появилась работа на предприятии «Ареал», которое занималось реализацией топлива населению. Сначала я работала кассиром, а затем меня повысили, и я стала экономистом. Позже предприятие сократили, и я осталась без работы. Знакомые предложили обратиться в Сбербанк, где на тот момент появилась вакансия. Я прошла обучение банковскому делу и приступила к работе, но мне необходимо было получить высшее образование, поэтому я поступила в КНАГТУ на заочное отделение, чтобы беспрепятственно идти по карьерной лестнице вперед.

– Какой самый яркий момент из студенческой жизни Вы можете вспомнить?

– Для меня самым ярким моментом была защита дипломной работы. Когда одногруппники переживают друг за друга и вместе преодолевают трудности, сразу понимаешь, что твоя группа – сплоченный коллектив. Ну и, конечно же, обучение в университете на вечернем отделении после работы – это уже один большой яркий момент.

– Что дал Вам университет? Какие навыки Вы приобрели?

– В первую очередь, благодаря техническому университету я получила высшее образование, а также уверенность в себе и своих силах. За годы обучения я научилась грамотно анализировать ситуацию, логически рассуждать, приобрела необходимые в моей работе навыки: принимать ответственные решения в нестандартных ситуациях и находить общий язык с собеседником.

– Как Вы считаете, смогли ли Вы реализовать себя в выбранной профессии полностью?

– Я считаю, что пока мне до конца этого не удалось. Но, я думаю, что это – всего лишь вопрос времени. Так как выбранная профессия очень мне нравится, то для меня достижение успехов в работе – мое второе хобби.

– Были ли у Вас трудности на работе?

– На любой работе существуют трудности. От них никуда не деться. Трудности позволяют приобрести определенные навыки в работе, а когда трудности уходят, остается ценный опыт. Мои мысли хорошо отражает высказывание древнего мыслителя и философа Конфуция: «Драгоценный камень нельзя отполировать без трения. Также и человек не может стать успешным без достаточного количества трудных попыток».

– Что бы Вы хотели пожелать нынешним выпускникам и студентам?

– Я хотела бы пожелать трудолюбия и упорства в достижении поставленных целей. Желаю студентам добросовестно учиться, чтобы приобретенные знания, они с легкостью могли применять на выбранной ими работе.

Людмила Михалькова

ВАКАНСИИ

В ОАО «Амурский судостроительный завод» требуются:

Ведущий инженер по технадзору (цех 38);

Главный инженер (цех 38);

Инженер-механик (произв. мастер) (цех 19);

Инженер по подготовке производства (цех 19);

Мастер (цех 3);

Рабочий зеленого хозяйства (цех 13).

В предприятие ООО «Новое» требуется администратор-программист.

Оклад от 35 000 р.

Требования: высшее образование, опыт работы 1-3 года.

Требуется бухгалтер-экономист.

Обязанности: упрощенная система ведения учета, бюджетирование, планирование

деятельности,

управленческий учет, ведении первичной отчетности, расчет сдельной оплаты, экономический анализ деятельности.

Требования: приветствуется высшее образование, доброжелательность.

Условия: ежемесячная премия за результат, перспектива карьерного роста, дружный коллектив. Оплата: 30000 руб + премии.

ХОББИ

ИГРОВОЙ «РУБЕЖ»

В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете огромное количество талантливых и творческих студентов, которые никогда не сидят на месте и наполняют свою жизнь яркими моментами. И каждый из них имеет своё какое-то интересное и увлекательное хобби. Студент электротехнического факультета, группы 2ПЭб-1 Дмитрий Африканов рассказал корреспонденту газеты «Университетская жизнь в КНАГТУ» о своих увлечениях.

- Здравствуйте, Дмитрий. Расскажите о ваших увлечениях.

- Я увлекаюсь мореплаванием, рисованием и музыкой. Рисую, в основном, природу и окружающие меня объекты. В свободные дни собираюсь с друзьями и играю с ними на гитаре. Общие увлечения нас очень сильно сплачивают и помогают провести время с пользой. Я также являюсь участником клуба настольных игр «Рубеж».

- Как Вы попали в клуб настольных игр «Рубеж»?

- В клуб я пришёл по приглашению друзей на «Первую большую городскую игротеку». Мне там очень понравилось. Поучаствовав в мероприятии, я стал приходить к ним в клуб и играть в игры.

- Чем Вы там занимаетесь?

- В основном там я играю в настольные игры с друзьями по клубу и университету. Участвую в жизнедеятельности клуба.

- Что привносит в вашу жизнь участие в клубе?

- Играя в настольные игры, я общаюсь с людьми, завожу новые знакомства, весело провожу свободное время и узнаю что-то новое. Также я получил возможность участвовать в проводимых только для членов клуба различных мероприятиях. В клубе можно, как в домашней обстановке, спокойно поговорить с людьми, попить чай и по-

играть в игры.

- Какова тематика игр, в которые вы играете?

- В основном я играю в игры, рассчитанные на логику, стратегию и тактику. Одна из них – коллекционная карточная игра «Magic: the Gathering». В ней основной упор делается на то, как ты составишь свою колоду карт. Так же есть и другие игры подобного плана, в которые я там играю.

- Клуб имеет значение для вашей студенческой жизни?

- В клубе можно встретиться и пообщаться со студентами из других групп, факультетов, институтов. Узнать что-то новое от друзей и рассказать им что-то новое.

- Есть ли у вас команда?

- Команды как таковой нет. Все являемся членами одной команды. В неё входят студенты КНАГТУ и других образовательных учреждений, люди разных профессий и возрастов. А что касается студентов – в клубе их не очень много, так как про клуб настольных игр «Рубеж» в КНАГТУ знают единицы.



- Не мешают ли игры в клубе вашей учебе? Удастся ли вам совмещать учебу и игру?

- Мое увлечение учёбе не мешает, так как клуб работает по выходным, а самый разгар учёбы приходится на будние дни.

- Зачем нужны подобные клубы?

- Как я считаю, такие организации в городе помогают людям проводить своё свободное время весело и с пользой. Они, несомненно, нужны для культурного развития и социализации людей.

- Спасибо за приятную беседу.

Алёна Полторак



В ЖИЗНИ КАЖДОГО ДОЛЖНО БЫТЬ МЕСТО ДЛЯ ВОЛШЕБСТВА

Фокусы всегда были одним из любимейших развлечений человечества. На протяжении многих веков за трюками магов с удивлением и восторгом наблюдали зрители. Сегодня наиболее популярные иллюзионисты становятся звездами телевидения и всевозможных конкурсов. Корреспондент газеты «Университетская жизнь в КНАГТУ» беседовал с волшебником города Юности Романом Редвудом.

- Здравствуйте, Роман. Хотелось бы уз-

нать, какой смысл вы вкладываете в слово «менталист»?

- Для меня менталист – это отличающийся от других людей человек, прежде всего экспериментатор! Какое значение имеет слово «менталист»? Обычные люди просто живут, общаются, делают выбор, предаются всевозможным чувствам, а менталисту всё это интересно с точки зрения контроля и управления любыми состояниями. Менталисты постоянно экспериментируют с че-

ловеческим сознанием, постигают его глубины. Первичным, у меня было увлечение фокусами, а не ментализмом.

- Когда вы впервые заинтересовались фокусами? Кто ваш кумир?

- Впервые иллюзия увлекла меня, когда мне было 12 лет, хотя фокусником я стал не сразу. Два года назад я, действительно, серьёзно увлекся фокусами. Затем, посмотрев интересную телепередачу про принцип конформизма, заинтересовался



психологией, а впоследствии – физиологией и ментализмом. В данный момент мне удалось как нельзя лучше всё совместить.

Мой кумир – фокусник Динамо (Стивен Фрейн), мне очень нравятся его стиль и подача, а ещё мне интересен образ Патрика Джейна из сериала «Менталист», мне хочется экспериментировать так же смело, как и он!

– Расскажите о своих достижениях.

– Победа в конкурсе «Зажигаем звезды» не первая, а очередная. Первая победа была на проекте «Сдавайся». Побеждать всегда приятно, к тому же победа – очередной кирпичик замка уверенности в себе!



– Были ли у вас наставники или вы самостоятельно осваивали все трюки?

– Нет, наставников у меня не было, всё постигал сам.

– Фокусы, по-вашему, это «ловкость рук и никакого мошенничества»?

– Фокусы – это ловкость рук и, действительно, никакого мошенничества, фокусники самые честные люди! Они говорят, что будут обманывать вас, и действительно это делают!

– Вы используете для выполнения своих фокусов специальный реквизит и спецодежду?

– Лучшая похвала для фокусника, когда удивлённые зрители говорят: «Я знаю, как ты это делаешь! У тебя специальное приспособление!» Приспособлений у меня особых нет. Большинство моих фокусов основаны на ловкости рук, мои ментальные эксперименты основаны на принципах разума и сознания, на физиологии и психологии человека.

– Какие фокусы вы предпочитаете исполнять? И что хотите освоить в будущем?

– Больше отдаю предпочтение экспериментам, нежели фокусам. Хочу научиться говорить внутренним голосом в сознании другого человека, чтобы тот всё, что я ему передал мысленно, мог воспроизвести для зрителя!

– Хотели бы вы превратить свои высту-

пления в персональное эффектное шоу?

– Я давно уже стремлюсь к организации собственного шоу, у меня накопился богатый багаж эффектов, но, к сожалению, не так легко всё организовать. У меня уже есть группа (<http://vk.com/romanredwood>), в которой я публикую свои видео.

– Есть ли желание это хобби превратить в свою профессию? Что вы испытываете на выступлениях?

– Моё хобби уже превратилось в профессию, так как приносит деньги, но я стараюсь не только ради материального стимула. Мне всегда приятно чувствовать позитивные эмоции, которые я приношу публике своим выступлением. Как, например, на конкурсе, в котором я недавно победил. Из зала на меня нахлынул поток ответной благодарной реакции. Радостно было услышать, как все зрители воскликнули: «Ваууу!»

– Какие ваши дальнейшие планы? Есть ли заветная мечта?

– О своих дальнейших планах на будущее я усердно думаю и материализую их, и всем говорю, что наши мысли материальны. Верьте в чудо, и тогда оно обязательно сбудется. Моя мечта – обрести полную творческую свободу, чтобы смело реализовать все задуманные идеи.

Дарья Кожушко

«SPONTANEOUS ALLUSIONS» ИЛИ ЧТО ВЫ ЗНАЕТЕ ОБ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МУЗЫКЕ?



Сегодня студенты КНАГТУ пробуют свои силы в самых разных направлениях творчества. Среди них и музыка. Как известно, музыка – это способ сделать человека духовно богаче, чище и совершенней. Но главное – помочь увидеть мир во всём многообразии его звуковых оттенков. Так в нашу редакцию пришел молодой человек со своим музыкальным альбомом <https://soundcloud.com/dp-music-here>.

Наш редакционный коллектив с огромным интересом прослушал его альбом. И мы решили познакомить вас с этим талантливым молодым человеком. Алексей Пивовар – студент электротехнического факультета, специальность «Электроэнергетика и электротехника», и начинающий музыкант.

– Алексей, расскажите о себе? Почему решили поступить в КНАГТУ?

– В школе любил физику, собственно, поэтому и поступил на специальность, тесно связанную с данной наукой. Я родился и вырос в Комсомольске-на-Амуре. В КНАГТУ поступил, потому что многие рекомендовали. Да и не хотелось куда-то ехать учиться, как сделали многие одноклассники.

– Чем ты занимаешься в свободное от учёбы время?

– В свободное от учёбы время смотрю кино и мультфильмы, читаю книги, слушаю и пишу музыку, веду свой канал на ютубе, играю в видеоигры

на различных консолях и рисую картины. Всего понемногу. Хотя, делаю меньше, чем говорю, а говорю я ещё меньше. До поступления в университет заинтересовался игрой на гитаре, сначала акустической, впоследствии электрогитарой. Правда, не считал, сколько лет прошло с тех пор, как начал играть, но без инструмента в руках себя не вижу. Одно время загорелся идеей создать свою собственную компьютерную игру и, имея при себе гитару, написал звуковое сопровождение к ней. Сам писал сценарий, концепт-арты и саундтрек к игре. Через месяц упорной работы проект был успешно заброшен. А треки остались и до сих пор. Через год вновь начал писать свою музыку. Просто брал гитару и часами что-то играл. Порой вдохновение само приходило за полночь, и я не мог лечь спать, пока не записывал на бумагу ноты с новым мотивом. Время шло, честно говоря, смутно помню то время, за год у меня было около 20 заготовок различных композиций в различных жанрах.

МОЛОДЁЖНАЯ ИНИЦИАТИВА

– Есть ли у тебя собственная группа? Какие у тебя музыкальные предпочтения? Как записывал свой музыкальный альбом?

– Группы у меня нет... и не было, играл всё сам, на чём есть. Мои музыкальные вкусы немножко поменялись. От бессмертного бога треш-метал группы «Slayer» я шагнул в пропасть безразличия, меланхолии и гротескного британского юмора с такими группами, как «The Stranglers», «The Smiths» и «Joy Division». Вместо мелодичных переливов Джаспера Кида (Jasper Kud) я влился в ритмы Масафуми Такады (Masafumi Takada). В начале января 2015 года я стремительно начал закрывать новую сессию и дописывать свой альбом, который странным образом сформировался в единое целое. К середине месяца альбом был готов, проверен и

заслушан до дыр лично мной. Всего восемь треков, в которых что-то акустическое, что-то металлическое. В итоге получается этакая солянка из различных композиций.

– Есть ли у тебя за плечами музыкальное образование?

– Музыкального образования нет, я самоучка. Всё ещё продолжаю самостоятельно учиться. Игру в основном на электрогитаре. Сейчас заинтересовался укулеле и другими струнными инструментами.

– Это твой первый музыкальный альбом?

– Если считать по публикациям, то да, это мой дебют как композитора, исполнителя, автора. Видеоигру, к которой я писал музыку, я не закончил, поэтому нужно пересобрать и переписать старые

версии, добавив новые идеи и мотивы.

– Какое название придумал для своего альбома? В твоих мелодиях слышны ноты депрессии, психоделики и мрачности. Расскажи, с чем это связано?

– Обратите внимание на название альбома – «Spontaneous allusions». Я не буду говорить, что это значит, иначе будет неинтересно. Отстраненность от мира сего и безучастие, скорее всего, и есть причина наличия депрессии и мрачности, которую вы можете слышать в альбоме.

– Что планируешь делать после окончания университета? Есть ли у тебя мечта?

– Работа, дом, семья, всё как у всех. Я уверен в завтрашнем дне. Есть мечта – построить свой особняк на Луне.

Дарья Кожушко

ГОРОД БУДУЩЕГО АЛЕКСЕЯ КОЧЕТКОВА

Что такое город будущего, и каким он должен быть? Над этими вопросами задумываются писатели, инженеры и, конечно же, дизайнеры. Не остались в стороне от этой важной темы и студенты факультета кадастра и строительства КНАГТУ, которые приняли участие во II Международной художественной виртуальной студенческой выставке «Азия: содружество культур». На конкурс было подано более 120 работ из разных учебных заведений России и Китая. Студент КНАГТУ Алексей Кочетков стал победителем II Международной

художественной виртуальной студенческой выставки «Азия: содружество культур».

В выставке приняли участие российские вузы: ФГБОУ ВПО «КНАГТУ» (г. Комсомольск-на-Амуре), ФГБОУ ВПО «АмГПУ» (г. Комсомольск-на-Амуре), ФГБОУ ВПО «БГПУ» (г. Благовещенск), ИМСИТ (г. Краснодар), ВГУЭС (г. Владивосток), ДВФУ (г. Уссурийск), ВятГУ (г. Киров), а также учебные заведения КНР: Чанчуньский университет (г. Чанчунь), Яньченский педагогический университет (г. Яньчэн), среднее специальное учебное заведение г. Сямэнь, университет Суйхуа (г. Суйхуа).

Выставка проводилась в целях:

1. развития межкультурной толерантности и содействия духовно-нравственному воспитанию;
2. выявления и поддержки одаренной молодежи;
3. развития творчества студентов в области изобразительного искусства, дизайна, декоративно-прикладного творчества, компьютерной графики;
4. стимулирования интереса к художественному творчеству;
5. знакомства с культурой, традициями и современными тенденциями изобразительного искусства стран Восточной Азии.

Работы оценивались по следующим направлениям: «Живопись» (номинации «Академическая живопись», «Декоративная живопись», «Цифровая живопись»); «Графика» (номинации «Академическая графика», «Декоративная графика»); «Национальное декоративно-прикладное твор-

чество» России и Китая; «Визуальная коммуникация».

В номинации «Академическая графика» студент Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета Алексей Кочетков занял I место. В этой же номинации II место досталось Илье Матвиенко.

В номинации «Русское национальное декоративно-прикладное творчество» III место заняла студентка КНАГТУ Александра Неклюдова.

Работа Алексея Кочеткова – это рисунок, выполненный тушью, акварелью, карандашом и рапидографом.

«В этой работе я хотел передать, к чему на самом деле приведет мышление современного общества с точки зрения архитектурного решения. Уже в настоящее время отчетливо прослеживается классовое разделение. Чем больше население города, тем ярче видна разница между постройками, предназначенными для разных групп населения. Таким образом, в моей работе прослеживается идеология «бедные под богатыми», «небо открыто лишь избранным», – описал концепцию своей работы А. Кочетков.

Алексей также отметил, что в качестве образов были взяты современные постройки, их стилистика, расположение и объёмы. Здания будущего изображались с учетом того, что человечество постоянно ищет пути к солнцу, стремится построить нечто высокое, грандиозное и комфортное.

Алёна Сарилова



Россия/ФГБОУ ВПО «КНАГТУ»/Город. 2013 г. Кочетков Алексей. Авторский проект. Фото: Вера Николаевна, доцент кафедры СИАК факультета @uafknet.ru.



ВОЙНА – СТРАХ, ОТЧАЯНИЕ, БЕДА...

Чуть меньше месяца осталось до события, к которому идет масштабная подготовка по всей России и за ее пределами. К празднованию 70-летия со Дня победы в Великой Отечественной войне готовится и молодежь Комсомольска-на-Амуре. Студентка факультета экологии и химической технологии Вероника Кузнецова написала стихотворение, в котором постаралась объяснить, что для нее «война».

Это страшное слово война-
Предчувствие смерти не покинет больше,
Страх, отчаяние, беда...
Нить жизни становится тоньше.

Что такое война?
Страданье ни в чем не повинных людей и
смерть,
Солдата на каждом шагу поджидает она,
Только были бы силы стерпеть, не умереть.

Минута затишья пред боем,
Как нить жизни в этот миг тонка.
Вот-вот раздается с воём
Взрыв, а за ним тишина...

Вмиг по команде жизни оборвали:
Битва в разгаре и нет ей конца,
И ангелы души с Земли
В небесные принимают врата.

У войны нет оправдания
Рекам слёз матерей,
Не забудутся невинных страдания,
На её совести море смертей.

Вероника Кузнецова



ИСТОРИЯ МОЕЙ СЕМЬИ В ИСТОРИИ МОЕГО ОТЕЧЕСТВА



В КНАГТУ состоялся конкурс «История моей семьи в истории моего Отечества». Он был приурочен к празднику «День архивов» и посвящен 70-летию победы в Великой Отечественной войне.

Участие в конкурсе приняли студенты социального и гуманитарного факультетов, а также ученики Лицея при КНАГТУ. Каждый участник рассказал историю из жизни своих родственников, которая имеет определенное значение в развитии нашего города, края или страны. Конкурс был организован Комсомольским-на-Амуре городским архивом и кафедрой «История и архивоведение (ИА)».

Студенты и школьники поведали истории своих прадедов, которые пережили роковые военные годы, знакомили с династиями, которые внесли свой вклад в развитие нашего города. Рассказ ученики подкрепляли фотографиями, сохранившимися медалями, документами, личными записями предков и вырезками из газет. Одна из студенток даже показала небольшую видеозапись, в которой ее бабушка поделилась воспоминаниями о войне. После каждого выступления члены жюри задавали интересующие их вопросы, уточняли детали.

Очень много познавательных, трагичных и героических историй узнали в этот день все присутствующие. Каждая история оказалась уникальной и, как отметило жюри, полезной и ценной.

Доцент кафедры ИА Дарья Валерьевна Киба в своем приветствии к собравшимся сказала: «Нам очень важно, чтобы вы рассказали об истории своей семьи, потому что история нашей большой страны складывается из историй ваших семей. Есть много неизвестных семей, которые хранят множество значимых и познавательных документов, и мы пригласили вас рассказать о ваших семьях».

Далее слово было передано заведующей кафедрой «История и архивоведение»,

доктору исторических наук, профессору Жанне Валерьяновне Петруниной. Она рассказала гостям о дальнейшем применении и значении работ для архива: «Возможно, та информация, которая сегодня прозвучит, даст почву для дальнейших исследований, научных разработок, статей. Поэтому я полагаю, что такая работа была проведена не зря, она будет полезна как для вас, так и для специалистов».

Все работы оценивались по следующим критериям: наличие документов, наличие иллюстративного материала, ответы на вопросы, качество изложения. По итогам конкурса места распределились следующим образом:

1-е место – Кристина Углова, ученица 11-го класса Лицея при КНАГТУ;

2-е место – Екатерина Мищенко, ученица 10-го класса Лицея при КНАГТУ;

3-е место – Сергей Тищенко, ученик 11-го класса Лицея при КНАГТУ.

Кроме призовых мест были выделены победители в номинациях:

- в номинации «Лучшая фотолетопись» победительницей стала студентка группы ЗДА Полина Негрובה;

- в номинации «Творчество и оригинальность» победительницей стала студентка группы ЗДА Вероника Шанина.

Все победители и участники были награждены грамотами и призами.

Благодаря конкурсу, история нашей страны богатеет, пополняется новыми именами героев, которыми мы можем гордиться. Кроме того, это мероприятие оказалось очень полезным и для самих участников, ведь они окунулись в историю своей семьи, смогли в очередной раз отметить ее значимость и оценить вклад родственников в защиту Родины спустя многие годы.

Кристина Углова

→ К 70-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ

ВОЙНА НИКОГО НЕ ЩАДИТ

В марте по традиции в г. Комсомольске-на-Амуре проходит ежегодный открытый региональный фестиваль любительских театральных коллективов – «Театральное зазеркалье 2015», который в этом году посвящен 70-летию Великой Победы.

«Театральное Зазеркалье» уже в двадцать третий раз собирает всех неравнодушных к театральным представлениям, предлагая забыть о рутине будней и погрузиться в праздничный мир, грез и фантазия, литературных инсталляций и перформанса.

Торжественное открытие фестиваля началось в школе №5 с показа двух спектаклей на военную тему, поставленные театральным отделением Детской школы искусств города Амурска «Театралы». Любители искусства показали подготовленные номера. Завершился творческий день премьерой спектакля «Я хочу домой», поставленным по одноименной пьесе Сергея Михалкова театральным студией «Криница». Все зрительские места были заняты. Театр «Криница», до сих пор, вынужден работать в стесненных условиях небольшой аудитории. Не смотря, на все проблемы, у этого коллектива есть свой благодарный зритель, которого они радуют новыми премьерами и новыми актерами. Некоторые из них являются студентами КНАГТУ.

Предлагаемую постановку в рамках фестиваля, осуществили силами школьников с третьего и девятого классов. Старшеклассники играли взрослых людей, с их непростыми характерами, судьбами и проблемами. Третьеклассникам



выпала непростая задача играть детей-сирот, оказавшихся на чужбине. Но юные актеры отлично справились с поставленной задачей и смогли привлечь внимание зрителей, многие из которых были дети.

В центре событий пьесы - советские разведчики, которые разыскивают на территории Западной Германии сиротский приют с советскими детьми. Главная их миссия – вывести из-под английской юрисдикции детей на Родину. На самом деле, не все дети сироты, у некоторых в Советском Союзе остались родители. Для своих новых попечителей эти дети не более, чем рабы в будущем, недостойные ни любви, ни заботы. Финал спектакля оптимистичен. Всех детишек-

сирот удалось вернуть на Родину.

После окончания театрального действия, член жюри Валентина Кирилловна Кушнарева, актриса драматического театра, не смогла сдержать своих эмоций и поделилась своими впечатлениями, указав на положительные и отрицательные стороны постановки.

- Я считаю, что все дети правильно прочувствовали своих персонажей и смогли искренне передать их страдания и одиночество. И это безусловный плюс ребятам. Но есть и небольшой недочет – старшеклассники, игравшие англичан, не совсем точно отразили их менталитет, - сказала Валентина Кушнарева.

Только профессионал может найти минусы, а для неискушенного зрителя это всего лишь мелкие недочеты, которые в глаза не бросались. Удивительно, что Валентина Кирилловна, когда-то играла роль девочки-сироты Ирмы, когда была такого же возраста, как и юные артисты, игравшие в данной пьесе. По мнению режиссера Нины Григорьевны Аюповой пьеса не имеет временных рамок, она актуальна и по сей день.

- Прежде всего, я патриот, очень люблю свою Родину и хочу привить эту любовь детям. Не хочу, чтобы они говорили, что в Америке лучше, нежели у нас, в России. Наши дети должны быть русскими детьми, чтобы они ни в коем случае не теряли наш менталитет.

Завершился фестиваль тренингами, мастер-классами, театральными капустниками и даже театрализованным шествием по городу.

Дарья Кожушко

Фотографии с сайта DVhab.ru





О, СПОРТ, ТЫ ЖИЗНЬ!

Что такое спорт? Для некоторых спорт – это ежедневные тренировки на пределе человеческих возможностей, для других спорт – это развлечение, хобби. Спорт – это жизнь, это движение, это здоровье! В здоровом теле – здоровый дух. Это знают все, как знают и то, что занятие спортом укрепляет организм, помогает избавиться от вредных привычек, способствует развитию не только физических, но и моральных качеств. Получили возможность испытать это знание на себе работники университета в спортивном комплексе КНАГТУ на физкультурно-спортивном фестивале, посвящённом 60-летию образования вуза.



Спортивный фестиваль проводился с целью привлечения преподавателей и сотрудников университета к систематическим занятиям физической культурой и спортом, формирования здорового образа жизни и потребности в физическом и нравственном совершенствовании работников университета, сохранения и развития физкультурно-спортивных традиций в трудовом коллективе университета.

В программу фестиваля входили различные виды состязаний: дартс, стрельба из пневматической винтовки, настольный теннис, эстафета «Биатлон».

В мероприятии приняли участие 4 команды:

- команда социального факультета (СФ);
- команда института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и обслуживания (ИКП МТО);

- объединённая команда гуманитарного факультета (ГФ) и военной кафедры (ВК);

- команда ректората.

В настольном теннисе не было равных представителям социального факультета – в женском и мужском состязаниях первое место завоевали заместитель декана СФ Людмила Викторовна Афанасьева и старший преподаватель кафедры ФВиС Александр Михайлович Заплутаев. Вторыми стали сотрудники ИКП МТО – ассистент кафедры ТСП Никита Олегович Плетнев и старший преподаватель кафедры МТНМ Инна Валерьевна Белова.

Почётного третьего места были удостоены

сильнейшим оказался преподаватель военной кафедры Дмитрий Александрович Столбенков, а в женском – преподаватель ФВиС Елена Николаевна Выборнова.

Вторыми стали: среди мужчин – сотрудник СФ Александр Александрович Король, среди женщин – заведующая кафедрой ИА Жанна Валерьяновна Петрунина.

На третьей позиции оказались представители ИКП МТО аспирант Михаил Юрьевич Никулин и доцент кафедры МТНМ Анна Анатольевна Шпилёва.

В эстафете победу одержала команда ИКП МТО. По итогам соревнований в общем зачёте места распределились следующим образом:

I место – команда социального факультета;

II место – команда ИКП МТО;

III место – объединённая команда гуманитарного факультета и военной кафедры.

Завершилось мероприятие торжественным награждением победителей и призёров грамотами и кубками.

Все участники соревнований смогли проверить свои силы в различных видах спорта и получить заряд бодрости.

Активная участница фестиваля, заведующая кафедрой ИА Жанна Валерьяновна Петрунина рассказала о значении спорта в её жизни и своих впечатлениях о физкультурно-спортивном фестивале: «Спорт для меня – это всегда удовольствие, ощущение праздника. Мне нравятся различные состязания, где можно проверить свои силы и, желательно, победить. Раньше я занималась легкой атлетикой и была членом сборной команды университета. Сейчас я предпочитаю бегать на лыжах зимой и люблю кататься на велосипеде летом. Благодаря занятию спортом я чувствую себя моложе: бодрой и счастливой».

В физкультурно-спортивном фестивале работников Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета я принимала участие уже во второй раз в составе объединённой команды, где представительницы двух кафедр гуманитарного факультета (ЛМК и ИА) объединились с представителями военной кафедры. Спортсмены нашей команды в личном первенстве завоевали и победные, и призовые места.

Мне удалось завоевать 2-е место в состязаниях по дартсу, в следующий раз я надеюсь занять более высокую позицию в этом виде спорта.

Отмечу также хорошую организацию фестиваля. Всё было сделано мобильно и динамично. На протяжении всего мероприятия сохранялся дух

представители объединённой команды гуманитарного факультета и военной кафедры – начальник учебной части ВК Владимир Иванович Костюченко и доцент кафедры ЛМК Наталья Васильевна Малышева.

В личном первенстве в стрельбе победителем стал заместитель начальника военной кафедры Юрий Александрович Муратов, среди женщин лучшей стала доцент кафедры ИА Дарья Валерьевна Киба.

Второе место заняли доцент кафедры ФВиС Евгений Анатольевич Скупченко и сотрудник ИКП МТО Татьяна Сергеевна Степанова, а третьего места были удостоены сотрудник ИКП МТО Антон Андреевич Рыбалкин и представитель СФ Ольга Александровна Кузьмина.

Одним из самых интересных и захватывающих соревнований стал дартс. В мужском зачёте



борьбы, состязания, который поддерживала спортивная музыка в зале.

Фестиваль позволил мне поближе узнать коллег в неформальной обстановке. Особенно мне понравился процесс подготовки к нему, предвкушение состязаний и ожидание чего-то не повседневного».

Только положительные эмоции получил на фестивале заместитель начальника военной кафедры Юрий Александрович Муратов, занявший первое место в соревнованиях по стрельбе из пневматической винтовки: «Я занимаюсь спортом с самого детства, и без спорта я себя не помню: с

6 лет был футбол-хоккей, с 16 лет – восточные единоборства, после призыва в армию – офицерское троеборье, в настоящее время – страйкбол (некоммерческая командная военно-спортивная игра с использованием «мягкой пневматики»). Адреналина и физических нагрузок здесь для моего возраста вполне достаточно. Спорт мне нужен, чтобы развивать приобретённые навыки.

В спортивно-физкультурном фестивале я также принимал участие и в прошлом 2014 году. Такие мероприятия необходимы, так как общение в неформальной обстановке, спортивный азарт, стремление к победе сближают, дают почувство-

вать себя частью команды.

Особую благодарность хочу выразить милым барышням с гуманитарного факультета, которые разделили с нами «тяготы» спортивного фестиваля.

Наш тандем с гуманитарным факультетом получился очень удачным, в чём мы убедились и в этом году, показав очень неплохие результаты. По мере сил и возможностей обязательно буду принимать участие в этом и подобных соревнованиях».

Заместитель декана социального факультета Людмила Викторовна Афанасьева, отлично выступившая в соревнованиях по настольному теннису, рассказала о значимости спорта: «В школе я посещала бассейн. Все школьные и студенческие годы на физкультурных занятиях играла в волейбол. Сейчас посещаю тренажерный зал КНАГТУ и хочу научиться играть в баскетбол. Всегда смотрю Чемпионат мира по футболу.

В этом году я принимала участие в физкультурно-спортивном фестивале впервые и буду участвовать в подобных мероприятиях в дальнейшем.

Ведь благодаря занятиям спортом человек не только поддерживает физическую форму, но и приобретает волю к победе, хорошее настроение, энтузиазм».

Алёна Сарилова





«ВЕСЁЛЫЙ СТАРТ» НА ФИНИШНОЙ ЧЕРТЕ...

Мы – студенты 4-го курса, группы 1Р06-1, учимся на направлении «Реклама и связи с общественностью». Еще недавно мы были первокурсниками, но студенческое время пролетело так быстро, что мы не заметили, как стали выпускниками. Ещё чуть-чуть и нагрянет сессия, преддипломная практика, защита дипломной работы и мы перестанем быть студентами, окунувшись во взрослый мир.



Пришло время показать, чему мы научились за время обучения в университете, а также закрепить свои профессиональные знания и навыки на практике. Так, мы решили отблагодарить наших преподавателей, которые учили нас на протяжении четырех лет.

В последнем семестре у нас была дисциплина «Организация работы отдела PR», которую преподавал Константин Николаевич Тендит. На одном из занятий он предложил нам организовать PR-мероприятие для сотрудников университета и их семей. Мы, конечно же, с удовольствием согласились и принялись за дело. Наша группа, как настоящий PR-отдел, с усердием начала заниматься организацией и подготовкой спортивных соревнований. За пару занятий мы придумали конкурсы, распределили между собой роли. В нашем PR-отделе кипела работа!

Чтобы сделать наше мероприятие интересным, мы решили приурочить его к Международному дню детской книги, который отмечается 2 апреля. Таким образом, мы хотели привлечь внимание участников – детей и их родителей – к тому, что современные дети очень мало времени проводят за чтением книжек.

Кстати сказать, что с организацией

спартакиады нам помогла Профсоюзная организация работников КНАГТУ. Нам выделили средства на подготовку соревнований, а также на приобретение призов для участников и победителей.

И вот, наступил этот день. 4 апреля состоялась семейная спартакиада под названием «Весёлые старты». Мы переоделись в красочные костюмы сказочных персонажей: зайчика, белочки, вороны, собачки Бобика, медведя, кота, петушка и колобка. Наша PR-команда вышла на арену. Для всех нас все это было очень интересно и необычно, так как мы впервые проводили такое мероприятие. Впечатления были незабываемые!

В соревнованиях участвовало 7 команд. Согласно правилам, каждая из них придумала свое название, которое соответствовало названию русской сказки: «Летучий корабль», «Умка», «Золотая рыбка», «Аленький цветочек», «Три калача и баранка», «Морозко», а также команда «Спортивная». И мы тоже придумали для наших конкурсов интересные названия: «Колобок», «Курочка Ряба», «Несёт меня лиса», «Царевна Лягушка», «Репка» и «Белочка».

На протяжении всех конкурсов чувствовался настоящий дух соперничества между командами. Мы же подбадривали всех участников, помогали им проходить испытания. Детям и родителям было интересно, у всех на лицах были радостные улыбки. Победителям и всем участникам мы вручили дипломы и памятные подарки в виде ярких и красочных детских книжек. Надеемся, что детки их с удовольствием прочитают.

Нам на самом деле понравилось, как прошло мероприятие. И мы на деле увидели и прочувствовали то, как осуществляется подготовка к подобным событиям. Конечно, были какие-то



недочеты, но все же мы гордимся, что смогли это сделать. Будем надеяться, что эти знания и этот опыт помогут нам в дальнейшем.

Подобные соревнования (именно с участием сотрудников КНАГТУ и их семьями) впервые проводились в нашем университете. Было бы здорово, если бы у нас чаще устраивались такие мероприятия. Мы своими глазами увидели, как людям понравились «Весёлые старты». Да и нам самим было весело и интересно. Думаю, что мы можем передать эстафету следующим поколениям студентов, ведь у нас учится много талантливой молодежи. И мы желаем всем студентам больших успехов на этом поприще.

Вот так по окончании учебы мы отблагодарили всех наших преподавателей. И отдельно хочется сказать им «Спасибо» за то, что проявили огромное терпение, чтобы дать нам необходимые знания. Желаем им такого же терпения и больших успехов!

Олеся Кодрян

Фотографии Максима Якимова



→ АНЕКДОТКИ

Студент сидит и сдает экзамен по истории. Вдруг он поворачивается к соседке на задней парте и спрашивает:

- А в каком году отменили крепостное право?

Девушка, занятая ответом на свой вопрос, кратко отвечает:

- В 61-ом.

Парень отворачивается... О чем-то думает... и через три минуты опять поворачивается к ней:

- Погоди, это как...

В 61-ом же Гагарин в космос полетел...

- Ну да... Наверное, в честь этого и отменили...

- Товарищ студент! Да вот вы, именно вы! Что вы всё время без конца на моих лекциях шепчетесь, шепчетесь, шепчетесь... Разве вы не понимаете, что мешаєте мне работать. Как ваша фамилия?

- Крикун.

Как переводится «I don't know»?

— Я не знаю.

— Никто не знает!

Статус у девушки «В Контакте»: «Зафтра экзамин па рускаму! Думую, что сдаду!».

- Кто бы сомневался. Конечно, сдадет!

— Сенсация: чукотские ученые открыли...

— Не надо "открыли", просто: сенсация — чукотские ученые

Ученый-исследователь, оторвавшись от микроскопа, уныло спрашивает коллег:

- Господа, никто не знает антонима к слову «эврика»?

Спорят химик, физик и специалист по искусственному интеллекту, какое самое великое изобретение.

Химик:

- Таблица Менделеева.

Физик:

- Теория относительности.

Специалист по искусственному интеллекту:

- ТЕРМОС.

Химик и физик:

- Чего???

- Смотрите: наливаем холодную воду,

выливаем - опять холодная. Так?

- Да. Ну и...?

- Наливаем горячую, выливаем - опять горячая. Так?

- Ну?

- А откуда ж он знает?

Мне в школе плохо давались точные науки, поэтому я работаю в метеоцентре.

- Знакомьтесь, это Вася. Он изучает эритроциты.

- Да, я изучаю эритроциты, мой отец изучал эритроциты, мой дед изучал эритроциты. Понимаете, эритроциты - это у нас в крови.

В детстве Павлова укусила собака. Собака укусила и забыла. А Павлов вырос и не забыл!

Разговор генетиков:

- Ну, как там ваша новая картошка? Ну та, с генетическими модификациями? По-моему, полная фигня!

- Тихо! Она может услышать!

Утром: проснулась, смотрю на часы — 5: 23. На 5 минут закрываю глаза, открываю — на часах 8: 55!

На учебе: смотрю на часы — 9: 30. На 5 минут закрываю глаза, открываю — на часах 9: 30.

Встречаются два студента с общаги.

Один:

— Вот давеча купил книгу кулинарных рецептов. Только ничего приготовить не могу. Ни одного толкового рецепта.

Второй:

— ????????

— Понимаешь, каждый рецепт начинается словами:

— ВОЗЬМИТЕ ЧИСТУЮ КАСТРЮЛЮ . . .

Студентку спрашивают на экзамене:

— Вы знаете убийцу Лермонтова?

— Конечно, но только он не убийца, а великий поэт...

Учредитель: ФГБОУ ВПО «КНАГТУ»

Главный редактор: Н. С. Осинцева

Выпускающий редактор: А.М.Сарилова

Верстка и дизайн: Е.А.Кузнецов

Фотография на обложке: Е. Иванчикова

Корреспонденты: Д. Кожушко, В. Пугачёва,

Л. Михалькова, К. Углова, А. Полторак, А.

Метелица, В. Кузнецова

Фотокорреспонденты: Н. Щербакова, Е.

Иванчиков, М. Якимов, С. Отческов

Корректоры: Е.О. Колесникова, Е.В.

Безолукова, Т.Н. Карпова, Е.В. Назаренко

Тираж: 1000 экз.

Объем: 4 п/л.

Подписано в печать 27.04.2015

Дата выхода следующего номера 25.05.2015

Распространяется бесплатно

Адрес издательства и редакции:

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

пр. Ленина, д. 27, корп. 4-508.

☎ 8 (4217) 24-11-47; +7-963-829-05-09

E-mail: mic@knastu.ru

http://www.knastu.ru

Адрес типографии:

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

ул. Ленина, д. 27, Типография КНАГТУ

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.

