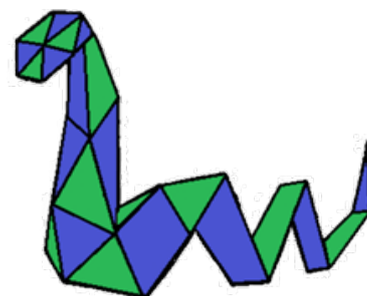




Университетская ЖИЗНЬ в КНАГТУ



№ 6(81), 28.11.2016

KNASTU.RU

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

12+

стр. 3

КНАГТУ – лидер среди дальневосточных вузов по качеству образовательной деятельности

стр. 11

Время инженеров нового поколения

стр. 18

Прояви способности к снежному творчеству

стр. 19

Призвание лидер





Делайте, даже когда это кажется бессмысленным

Наверно, у каждого в жизни бывают такие моменты, когда кажется, что ситуация безвыходная. Вот не видишь решения и всё. Очень хочется, податься порыву и перестать делать. И не смущает то, что в это «что-то» вложено огромное количество сил, времени и труда. Остановитесь, выдохните и подумайте. Выход обязательно есть. Просто не очевиден. Порой от своей неуверенности, усталости, лени, да простого элементарного заблуждения, что ничего нельзя сделать. Мы и не делаем. Но ведь если ничего не попытаться сделать, то ничего и не получится. А если пытаться вновь и вновь. А теперь небольшая история. Команда молодых инженеров участвовала в одном краевом конкурсе несколько раз, а победить никак не удавалось. Ребята не отчаивались, а работали над собой, над проектом, который

им предстояло реализовать для конкурса. И в этом году стали победителями. Но если бы они ничего не попытались сделать, то ничего бы и не получилось. «Возможно, членов жюри порадовала детальная проработка проекта», – говорит студент университета Олег Лесков. У молодого инженера Вадима Стожика иное мнение: «А может просто надоели им. Ходят, участвуют каждый год. Отметим их, и они перестанут участвовать». Но лучшая инновационная команда 2016 года «No progress» обещала, что обязательно продолжит участвовать в краевом конкурсе инновационных проектов «КУБ». О том, как ребята шли к своей долгожданной победе, читайте в специальном материале, который мы подготовили. Но, а если вы предпочитаете смотреть, тогда не пропустите новый выпуск студенче-

ской программы «ПолитенLIFE», в ней команда студенческого медиацентра не только расскажет, но и покажет лучшую молодежную инженерную разработку, которая будет внедрена на малом инновационном предприятии вуза – «Композит-ДВ». При подготовке этого материала команда студенческого медиацентра работала бок о бок с профессионалами своего дела – съемочной группой телеканала «Россия 24». Кстати, их сюжет вы можете посмотреть в разделе СМИ о нас на сайте вуза (Наш университет-Пресс-центр). Каждый может найти в нашем вузе занятие по душе. Главное делать, даже когда это кажется бессмысленным.

**Главный редактор
Наталья Осинцева**

КнАГТУ – лидер среди дальневосточных вузов по качеству образовательной деятельности

В Москве подведены результаты независимой оценки качества образовательной деятельности высших учебных заведений страны. Данное исследование было проведено международным информационным агентством «Россия сегодня» при поддержке Министерства образования и науки России во исполнение федерального закона о независимой оценке качества оказания услуг

образовательного процесса. В опросе, который проводился на сайте МИА «Россия сегодня», приняли участие 108 тыс. человек, из которых более 80 % – студенты. Респонденты оценивали качество работы вузов, наличие в них дополнительных образовательных программ и возможности для развития творческих способностей, а также доброжелательность, вежливость и компетентность

ний; доходы от научных и опытно-конструкторских разработок в расчете на 1 научно-педагогического работника и другие.

Отметим также, что независимая оценка качества образовательной деятельности российских вузов проводилась по 9 показателям.

Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет по шести показателям из девяти набрал максимальный балл – 10.

В общем рейтинге российских вузов, который суммирует все оценочные параметры, КнАГТУ занял лидирующую позицию по оценке вуза по качеству предоставляемых образовательных услуг среди вузов не только Хабаровского края, но и Дальневосточного федерального округа. Показатель качества образовательной деятельности КнАГТУ составил 84,50.

Проведенный независимый мониторинг показал, что качество предоставляемых образовательных услуг КнАГТУ лучшее в ДФО, а вуз является одной из лучших образовательных практик нашей страны.

С результатами независимой оценки качества образовательной деятельности организаций высшего образования России в 2016 году можно ознакомиться на сайте Министерства образования и науки РФ.

Наталья Осинцева



организациями в сфере культуры, социального обслуживания, охраны здоровья и образования № 256-ФЗ от 21 июля 2014 года. Участниками независимой оценки стали 503 государственных университета РФ, среди них и Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет.

Мониторинг качества образовательной деятельности организаций высшего образования проводился по следующим показателям: полноте и актуальности информации об образовательной организации и её деятельности, размещенной на официальном сайте, наличии на официальном веб-ресурсе образовательной организации сведений о педагогических работниках, доступности взаимодействия с получателями образовательных услуг по различным каналам, доступности сведений о ходе рассмотрения обращений граждан и другим.

Важно подчеркнуть, что в оценке качества образовательных услуг высших учебных заведений приняли участие непосредственно участники образова-

работников вуза.

В независимую оценку качества деятельности российских вузов также были включены традиционные показатели качества образовательных услуг: средний балл ЕГЭ у зачисленных на программы бакалавриата и специалитета, число научных публикаций и их цитируемость в расчете на 1 научно-педагогического работника; число лицензионных соглаше-



И снова в полёт: КнАГТУ получил грант на подготовку кадров для ОПК

Язык чертежей и схем – как второй родной. Владлен Меньшов – потомственный авиастроитель – уже 3 года совмещает учебу в КнАГТУ с работой на заводе.

«Я работаю техником-конструктором. В мои обязанности входит отражение тех протоколов, которые присылают в цеха. Либо это изменение заклёпочного шва, либо изменение марки материала», – рассказывает студент 5 курса Владлен Меньшов.

баритные объекты. На процесс привыкания, адаптации не отводится сегодня никакого времени».

Два года назад на основе базовой кафедры, которая располагается прямо на заводе, оснастили 5 лабораторий. А студенты еще в процессе учебы получили возможность стать полноценным звеном производственного процесса.

«Я думаю, это та ситуация, когда выигрывают все. Студенты получают практику, которую они никогда не получают

студент 3 курса Роман Усынин.

Средства нового гранта Минобрнауки – а это почти 2 миллиона рублей – направят на дальнейшее оснащение лабораторий, обучение специалистов и мероприятия по профориентации, что позволит обеспечить дальневосточные предприятия оборонного комплекса специалистами на годы вперед.

В учебном расписании студентам выделяется специальное время, как правило, один день, когда студенты выезжа-



Иными словами, чтобы самолет служил дольше, летел дальше и расходовал меньше топлива. Как этого добиться, будущие инженеры учатся прямо на заводе.

В учебном классе крупнейшего агрегатно-сборочного цеха авиационного завода заведующий кафедрой САПР КнАГТУ Дмитрий Колыхалов рассказывает: «Конечно, мы могли бы все эти вещи делать и внутри университета. Действительно, посадить за компьютер человека на заводе – в чем разница? Но дело в том, что на заводе существует именно то оборудование, которое мы не можем по разным причинам использовать в университете. Это крупнога-

на базе университета. А для завода – это возможность получить полностью готового к работе на предприятии, к производству высокотехнологичной продукции специалиста», – сказал заместитель директора по работе с персоналом филиала ПАО «Компания «Сухой» «КнААЗ им. Ю. А. Гагарина» Сергей Журковский.

Сплошные плюсы и для студентов. Во-первых, две стипендии – от вуза и работодателя, для совместителей еще зарплата. Вдобавок знания, цены которых и вовсе нет.

«Получаем больше практики, больше опыта – то, что нам пригодится в последующей работе на заводе», – говорит

ют на завод. И там либо под началом преподавателей университета, либо с привлечением сотрудников завода часть дисциплин осваивается на территории авиационного предприятия. Это дает возможность задействовать оборудование, которого пока нет в вузе, наглядно показать технологические процессы.

Репортаж телеканала «Россия 24» о подготовке кадров КнАГТУ для оборонно-промышленных предприятий региона можно посмотреть на сайте вуза в разделе СМИ о нас (Главная-Наш университет-Пресс-центр).

Людмила Смирнова

Контроллеры будущего

«Компания «Сименс» – один из мировых лидеров, который занимается производством оборудования для автоматизации. В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете представители компании «Сименс» провели семинар, посвященный автоматизированным системам управления и контрольно-измерительным приборам. Организатором мероприятия выступили департаменты «Цифровое производство» и «Непрерывное производство и приводы» ООО «Сименс» совместно с электротехническим факультетом КнАГТУ. В семинаре приняли участие студенты старших курсов КнАГТУ, занимающиеся наукой и вопросами автоматизации технологических процессов, в том числе иностранные студенты, преподаватели вуза и представители ООО «РН-Комсомольский НПЗ», ЗАО «ГСС», ОАО «Амурметалл», ООО «Амурская лесопромышленная компания», ОАО «Полиметалл» и ЗАО «Технодизайн». Открыл мероприятие менеджер по ДФО департамента «Непрерывное производство и приводы» ООО «Сименс» Роман Милосердов: «Наша компания систематически проводит подобные мероприятия в КнАГТУ. Мы обучаем молодых специалистов города Юности работать на высокотехнологическом оборудовании «Сименс». Сегодня мы представим обзор контрольно-измерительных приборов, контроллеров «Сименс», расскажем об их возможностях и функционале и научим участников семинара работать с ними».

В рамках семинара эксперт ООО «Сименс» Александр Симахин представил участникам контрольно-измерительное оборудование Siemens, а также рассказал о программной платформе TIA Portal, а также представил информацию о контроллерах SIMATIC S7-1500, распределенной периферии ET200MP и ET200SP, панелях оператора, блоках питания SITOP, частотно-регулируемых приводах SINAMICS G120.

Инновационный программируемый контроллер S7-1500 базируется на дальнейшем развитии и совершенствовании функциональных возможностей хорошо известных программируемых



контроллеров S7-300 и S7-400. Улучшенная производительность системы, встроенная поддержка стандартных функций управления перемещением, обмен данными через PROFINET в режиме IRT, языковые расширения пакета STEP 7, возможность использования в производственных и перерабатывающих отраслях промышленности, а также поддержка проверенных временем функций S7-300/S7-400 гарантируют получение неоспоримых преимуществ использования нового контроллера.

S7-1500 может использоваться во всех областях, где традиционно находят применение программируемые контроллеры S7-300 и S7-400.

В ходе семинара состоялась практическая демонстрация совместной работы приводов Sinamics G120 с контроллерами S7-1500 и их диагностика на панелях оператора.

В заключение семинара все желаю-

щие смогли задать вопросы специалистам «Сименс» и получить всю необходимую техническую информацию.

Семинар является одним из ряда запланированных мероприятий, проводимых совместно КнАГТУ и компанией «Сименс».

«Оборудованием «Сименс» оснащены все ведущие промышленные предприятия города, поэтому важно подготовить специалистов, обученных грамотно работать на данном оборудовании. Также электротехническим факультетом университета разрабатывается несколько инженеринговых проектов, для выполнения которых необходимы знания и умения, связанные с практическим использованием систем автоматизации», – рассказал декан электротехнического факультета Александр Гудим.

Людмила Михалькова,
студенческий медиацентр



Как перевестись с «внебюджета» на «бюджет»

Далеко не все смогли в этом году поступить на бюджет, но не стоит отчаиваться. Даже поступив на внебюджетное место, можно со временем перевестись на «бюджет».

Семь счастливиц Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета благодаря своим успехам в учебе и хорошо сданным экзаменам по итогам последней сессии переведены на «бюджет».

Процесс перевода студентов с платного обучения на бюджетное регулируется Положением СТО 7.5-5 «Порядок перевода и восстановления студентов». В соответствии с ним претендовать на перевод могут студенты, у которых нет академической задолженности, дисциплинарных взысканий, задолженности по оплате обучения.

Основными условиями перевода на «бюджет» являются хорошая успеваемость на протяжении двух последних семестров обучения, наличие вакантного бюджетного места для перевода.

На заседании комиссии по переводам обучающихся было принято решение о переводе с внебюджетной основы обучения на бюджетную студентов Института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования, факультета заочного и дистанционного обучения и факультета компьютерных технологий. Среди них: Валерий Белов, направление подготовки «Электроника и наноэлектроника», 3 курс; Елена Ткачева, направление подготовки «Электроника и наноэлектроника», 3 курс; Татьяна Шевелева, направление подготовки «Электроника и наноэлектроника», 3 курс; Сергей Шмелев, направление подготовки «Электроэнергетика и электротехника», 4 курс; Артём Найко, направление подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 2 курс; Ирина Щербакова, направление подготовки «Прикладная информатика», 2 курс; Павел Третьяков, направление подготовки «Конструк-

торско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 2 курс.

Эти студенты выполнили учебный план двух последних семестров на «хорошо» и «отлично»; долгов по оплате за обучение у них нет, что позволило им перевестись на бюджетную форму обучения.

Студентка факультета компьютерных технологий Ирина Щербакова вошла в число новых «бюджетников» КНАГТУ: «Я очень рада тому, что меня перевели на бюджет. Добилась я этого, закончив два семестра на четвёрки и пятёрки. Я планирую активно участвовать в общественной жизни университета и подать заявку на повышенную стипендию».

Отметим, что с момента перевода на «бюджет» студенты КНАГТУ не только перестают платить за обучение, но и могут претендовать на все виды стипендий, которые существуют в вузе.

Алёна Сарилова

Каникулы с КНАГТУ

В период осенних каникул в Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете прошла каникулярная школа «Технологии будущего» для школьников 9-11 классов.

Осенняя школа «Технологии будущего» – это уникальная возможность для старшеклассников получить обзорную информацию, а также испытать в действии современное высокотехнологичное оборудование. В последующих школах (зимней и весенней) школьники смогут выбрать наиболее заинтересовавшее их направление и изучить его более детально.

В рамках школы работали следующие направления:

1. Трёхмерное моделирование.
2. Робототехника и автоматика.
3. Химические технологии.
4. Электротехника и основы электроники.
5. Материаловедение (нано-технологии).
6. IT школа (iOS).
7. IT школа (Android).
8. Управление инновационными проектами.
9. Самолетостроение.

На занятиях в каникулярной школе «Технологии будущего» школьники

смогли почувствовать, какого это быть настоящим химиком, проводя самостоятельно эксперименты с различными веществами, своими руками построили роботов и запрограммировали их. Опытные преподаватели университета рассказали учащимся о том, что такое инновационный проект, объяснили ребятам основные понятия электроники и многое другое.

Участие старшеклассников в работе

каникулярных школ позволяет подойти к выбору будущей профессии осознанно. Школьники собственными глазами увидели, что учиться в Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете не только престижно, но интересно и увлекательно.

**Людмила Михалькова,
студенческий медиацентр**



Правила приема в КнАГТУ

Министерство образования и науки Российской Федерации опубликовало на официальном ресурсе порядок приема абитуриентов на обучение по образовательным программам высшего образования в 2017 – 2018 учебном году.

Как отметили в пресс-службе Минобрнауки РФ, порядок приема в вузы для абитуриентов, поступающих в 2017 – 2018 учебном году, не претерпел существенных изменений. Как и ранее любой абитуриент сможет направить документы, выбрав для поступления до 5 вузов и до 3 направлений подготовки в каждом из них.

Порядок приема сохраняет особые права при поступлении на обучение победителей и призеров олимпиад. Сохраняется возможность для поступающих получать дополнительные баллы за индивидуальные достижения (суммарно до 10 баллов).

Прием, согласно устоявшимся правилам, будет проходить в два этапа – до заполнения 80 % бюджетных мест вуза на первом этапе и до заполнения оставшихся мест на втором.

В этом году более детально прописаны условия, которые вуз обязан обеспечить абитуриентам с ограниченными возможностями здоровья для повышения их комфорта при поступлении на обучение с учетом их индивидуальных особенностей.

Согласно изменениям порядка приема каждый вуз обязан опубликовать всю необходимую информацию о приемной кампании уже в октябре предшествующего приема года, что позволит повысить информированность абитуриентов.

Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет, безусловно, уже опубликовал всю необходимую информацию на официальном ресурсе – Портале абитуриентов.

Сегодня для тех абитуриентов, которые заранее задумываются о своем будущем и готовятся к поступлению в один из лучших вузов Дальнего Востока, мы остановимся на основных сроках приема в КнАГТУ.

Прием документов, необходимых для поступления в наш вуз, проводится в следующие сроки:

1) срок начала приема документов – 1 июня 2017 года;

2) срок завершения приема документов от лиц, поступающих на обучение по результатам проводимых КнАГТУ дополнительных вступительных испы-

таний творческой направленности, – 14 июля 2017 года;

3) срок завершения приема документов от лиц, поступающих на обучение по результатам общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых КнАГТУ самостоятельно:

а) при приеме на обучение на бюджетные места – 14 июля 2017 года;

в) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг – 20 августа 2017 года;

4) срок завершения вступительных испытаний, проводимых КнАГТУ самостоятельно, завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение без прохождения указанных вступительных испытаний:

а) при приеме на бюджетные места – 26 июля 2017 года;

б) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг – 26 августа 2017 года.

Сроки проведения вступительных испытаний.

Сроки проведения вступительных испытаний абитуриентов, поступающих по результатам проводимых КнАГТУ общеобразовательных вступительных испытаний и вступительных испытаний творческой направленности:

- при приеме на бюджетные места: с 15 июля по 26 июля 2017 года;

- по договорам об оказании платных образовательных услуг: с 17 июля по 25 августа 2017 года.

При приеме на места в рамках контрольных цифр (на бюджетные места) процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:

1) размещение списков поступающих на официальном сайте и на информационном стенде – 27 июля 2017 года;

2) этап приоритетного зачисления – зачисление без вступительных испытаний, зачисление на места в пределах особой квоты и целевой квоты (далее – места в пределах квот):

- 18:00 28 июля 2017 года завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот, если указанные лица одновременно подали заявления о приеме в две или более организаций высшего образования в соответствии с пунктом 6.20 Правил приема;

- 29 июля 2017 года издаются приказы о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, из числа по-

ступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;

3) первый этап зачисления по результатам вступительных испытаний на основные места, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее – основные конкурсные места) – зачисление на 80 % указанных мест:

1 августа 2017 года:

- 18:00 по местному времени завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на основные конкурсные места и желающих быть зачисленными на первом этапе зачисления;

- в рамках каждого списка поступающих выделяются лица, подавшие заявление о согласии на зачисление, до заполнения 80 % основных конкурсных мест;

3 августа 2017 года издается приказ о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, до заполнения 80 % основных конкурсных мест;

4) второй этап зачисления на основные конкурсные места – зачисление на 100 % указанных мест:

6 августа 2017 года:

- 18:00 по местному времени завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на основные конкурсные места;

- в рамках каждого списка поступающих выделяются лица, подавшие заявление о согласии на зачисление, до заполнения 100 % основных конкурсных мест;

8 августа 2017 года издается приказ о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, до заполнения 100 % основных конкурсных мест.

Зачисление на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг проводится в три этапа: 3 августа, 8 августа и 29 августа 2017 года.

Зачислению подлежат поступающие, заключившие с КнАГТУ договор об оказании платных образовательных услуг и давшие согласие на зачисление до 18:00 по местному времени соответственно 2 августа, 7 августа и 28 августа 2017 года.

Вся важная и актуальная информация о поступлении в КнАГТУ опубликована на Портале абитуриента: <https://abit.knastu.ru/>.

Алёна Сарилова

Праздник Белых журавлей

Праздник Белых журавлей – день поэзии, духовности, возрождения культурных традиций и скорби о навсегда ушедших солдатах. Основателем этого праздника стал дагестанский поэт Расул Гамзатов. Сначала было написано его знаменитое литературное произведение «Журавли». Затем трогательный, грустный стих был переведен и переложен на песню, посвященную всем погибшим защитникам Отечества во время Второй мировой войны.

Отметили этот день и в Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете. Библиотека вуза открыла свои двери для школьников из кадетских 8-х и 11-х классов МОУ СОШ с КК № 22, чтобы почтить память погибших на полях сражений. Работники библиотеки вуза в этот день рассказали ребятам о празднике Белых журавлей и истоках его происхождения.

Студентки университета также не остались в стороне. Ирина Андросова и Юлия Бахарева оказали посильную помощь в проведении праздника Белых журавлей. Девушки прочли стихотво-



рения К. Лебедькова, В. Верстакова, Р. Газматова, А. Войнаровской, О. Новажениновой.

В рамках праздника Белых журавлей в библиотеке КнАГТУ открылась книжная выставка, которая собрала произведения поэтов и писателей, связанные с этим памятным днем.

Завершилось мероприятие вручением школьникам бумажных белых журавлей, символизирующих жизнь, надежду и доброту.

Людмила Михалькова,
студенческий медиацентр

«Уча других, мы учимся сами...»

День учителя – теплый праздник. Это день, когда мы хотим поздравить тех, кто так упорно и настойчиво вкладывал в нас знания, научил оценивать окружающую нас действительность и просто сделал нас теми, кем мы являемся на данный момент. В этот праздник все учителя заслуживают добрых слов и приятных сюрпризов.

Лучших учителей и преподавателей города Юности чествовали в Городском

дворце творчества детей и молодежи на собрании, посвященном Международному дню учителя. В торжественной обстановке ректор Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета, доктор технических наук, профессор Э. А. Дмитриев вручил денежные премии победителям конкурса преподавателей информатики и ИКТ и конкурса преподавателей математики муниципальных общеобразовательных

школ города Комсомольска-на-Амуре, участвующих в подготовке абитуриентов для нашего вуза по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики.

Конкурсы проводились с целью повышения престижа технического образования среди выпускников школ региона и уровня подготовки абитуриентов, поступающих в КнАГТУ, выявления интересов, склонностей и способностей учащихся выпускных классов к научно-техническому творчеству и дальнейшей реализации их интеллектуального потенциала путем привлечения к участию в предметных олимпиадах и обучению в школе «Технологии будущего» Технопарка КнАГТУ.

Организаторами конкурсов выступили Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет совместно и управление образованием администрации г. Комсомольска-на-Амуре.



В конкурсах учитывалось количество абитуриентов, подготовленных педагогами-участниками и зачисленных в КнАГТУ на очную форму обучения по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, а также результаты Единого государственного экзамена

этих абитуриентов.

По итогам конкурса преподавателей информатики победителями и обладателями премии ректора КнАГТУ стали: преподаватель МОУ СОШ № 51 М. Ю. Андреева и преподаватель Лицея № 33 Е. А. Гришова.

1 место среди учителей математики

заняла преподаватель МОУ СОШ № 27 Н. В. Суняйкина, 2 место – преподаватель Лицея № 33 В. О. Блощинская, а 3 место – преподаватель МОУ СОШ № 51 О. В. Ермишкина.

Людмила Михалькова,
студенческий медиацентр

U-OPEN

В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете запущен проект U-OPEN, целью которого является популяризация достижений современной науки через публичные научно-популярные лекции.

Традиция чтения публичных лекций в России зародилась еще во времена правления императора Александра II и насчитывает более полутора веков. В советские времена широкое распространение получили выступления лекторов общества «Знание», которые читали лекции по актуальным вопросам на различных предприятиях и в учреждениях.

«В первую очередь проект направлен на наших потенциальных абитуриентов. «Открытый университет» не ограничивается только чтением лекций, в его рамках, например, будут проводиться экскурсии по университету. Также у нас параллельно с U-OPEN, где слушатели получают теоретические знания, действует проект U-LYMP, где старшеклассники и учащиеся учреждений среднего профессионального образования могут применить их на практике, участвуя в конкурсах и олимпиадах

по разным направлениям. Успешным участникам проекта начисляются баллы, которые будут учитываться при поступлении в КнАГТУ», – сказал начальник отдела организации профориентации и рекламы Сергей Макаренко.

При желании посетить открытую лекцию необходимо не позже, чем за неделю до даты проведения лекции, сделать заявку на электронный адрес oorp@knastu.ru с указанием: образовательного учреждения, количества слушателей, сопровождающего / контактного лица (ФИО и контактный телефон – обязательно).

В университете для учащихся образовательных учреждений среднего общего и среднего профессионального образования уже прошли следующие открытые публичные лекции:

1. Загадки российской истории.
2. Кластеры в экономике г. Комсомольска-на-Амуре – потенциал и реальность.
3. Летающие автомобили – новый вид индивидуального транспорта ближайшего будущего.
4. Цифровые технологии – шаг в будущее.

5. «Зеленые» летательные аппараты – сегодня и завтра.

6. Время быть инженером.

7. «Из чего же, из чего же...».

8. Туристический кластер г. Комсомольска-на-Амуре и Хабаровского края – отдых и бизнес.

9. Создай «велосипед», не отходя от компьютера (путь от идеи до готового изделия).

10. Беспилотные летательные аппараты-роботы – современное состояние и ближайшие перспективы.

11. «Дорогая передача...» о конструировании механических передач.

12. Художественное литье – дело тонкое.

9 декабря 2016 года состоится открытая лекция «О прошлом и будущем русского языка» профессора А. А. Шунейко.

С информацией о лекциях, которые пройдут в декабре, можно ознакомиться на официальном сайте КнАГТУ.

Людмила Михалькова,
студенческий медиацентр

ОТКРЫТЫЕ ПУБЛИЧНЫЕ ЛЕКЦИИ
ДЛЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ

U-OPEN

В КНАГТУ

knastu.ru

Занимательное машиностроение

Машиностроение – базовая отрасль экономики любой высокоразвитой страны, сердцевина индустрии, важнейшая отрасль промышленности, ее индустриальный и интеллектуальный потенциал.

Сейчас человека повсюду окружают изделия машиностроительных технологий: автомобили, сельскохозяйственная техника, станки, оборудование, подводные лодки бытовая техника и многое другое, поэтому жизнь современного человека нельзя представить без профессии машиностроитель.

Ежегодно в нашем вузе проводится олимпиада среди старшеклассников, приуроченная ко Дню машиностроителя.

Организатором олимпиады выступили Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет и Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им Ю. А. Гагарина. В мероприятии приняли участие обучающиеся семнадцати среднеобразовательных школ, губернаторский авиастроительный колледж и авиационно-технический техникум города Юности.

С приветственным словом к участникам олимпиады обратился первый проректор КнАГТУ И. В. Макурин: «В университете ежегодно проходит большое количество олимпиад и конкурсов на авиационную тематику, которые собирают более тысячи участников.



Это показывает заинтересованность школьников в профессии авиастроителя и машиностроителя. Сегодня на олимпиаде вам нужно проявить все ваши способности к техническому творчеству, сделать качественную модель ракеты или ракетоплана, а затем запустить их. Победители олимпиады получают дополнительные баллы к результатам ЕГЭ при поступлении в Комсомольский-на-Амуре государственный техни-

ческий университет».

На открытии олимпиады перед участниками также выступили заведующий кафедрой «Технология самолётостроения» КнАГТУ А. В. Бобков, руководитель аппарата Хабаровского регионального отделения Союза машиностроителей России Д. А. Краснов, декан Малого авиационного факультета КнАГТУ В. Е. Леонкин.

Школы, колледж и техникум представили на олимпиаде по команде. Команды выполняли творческое задание, которое заключалось в строительстве модели летательного аппарата – ракетоплана или ракеты.

Первое место по результатам олимпиады заняла команда МОУ СОШ № 4, которую представляли школьники Дмитрий Тюсов, Софья Горохова, Данил Кравец, Геннадий Мелкозёров, Павел Качанов.

Завершилась олимпиада контрольным запуском построенных летательных аппаратов на стадионе университета.

**Людмила Михалькова,
студенческий медиацентр**



Время инженеров нового поколения

На первый взгляд у них такие же будни, как у одноклассников: уроки, подготовка к экзаменам, общения с друзьями. Но есть то, что их отличает от сверстников. Это желание создавать своё будущее уже сегодня. Их объединяет не просто стремление к новым знаниям, а желание углублено изучать именно точные науки и в будущем получить образование по технической специальности. Они – ученики профильных технических классов. Время инженеров пришло. Инженеров, которые обладают современными и, что немаловажно, практическими званиями, которые будут востребованы у работодателя сразу после обучения в вузе. Именно на подготовку таких специалистов нацелен образовательный проект «школа-вуз-предприятие», который реализуется в партнерстве (учреждений образования, технического университета и промышленных предприятий г. Комсомольска-на-Амуре). Особой популярностью у молодых комсомольчан пользуются профильные классы: РосМашкласс (МОУ СОШ № 51), малый авиационный факультет (МОУ СОШ № 3, 4, 6, 16, 51, гимназия № 9 и МБОУ СОШ № 2 г. Амурска), РосНефтькласс (МОУ СОШ № 27, Лицей № 33), классы Лиги Роснано (МОУ СОШ № 23, Лицей № 1), архитектурный класс (МОУ СОШ № 37), профильный класс «Инженер» (МОУ СОШ № 24), инженерно-технологический класс с профилем подготовки «Электротехника» (МОУ СОШ № 35). Конкурс на обучение в них с каждым годом только возрастает. Для старшеклассников разработана уникальная насыщенная учебная программа. Теоретическую часть будущие инженеры изучают на базе школы, а вот практические знания получают в Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете. Профильные предметы по углубленной программе для них ведут не только учителя, но и преподаватели технического университета города Юности.

Также школьники принимают участие в мастер-классах, тренингах, олимпиадах, научно-технических конференци-

ях. А о тонкостях работы инженера им рассказывают непосредственно работники ведущих градообразующих предприятий на уроках профориентационной направленности.

Обучение в профильных классах помогает школьникам планировать и строить своё будущее. У наиболее успешных и мотивированных ребят есть возможность получить целевое направление на обучение в Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет, а в дальнейшем пройти практику на предприятии и трудоустроиться по специальности.

Безусловно, ярким и запоминающим событием в жизни каждого десятиклассника стало посвящение в учащиеся профильных инженерных классов. По традиции, им повязали галстуки. Ученикам РосНефтькласса – золотые. Новоиспеченные ученики также обмакнули палец в нефть и оставили на лепестке подсолнуха свой след. Учащимся РосМашкласса и Малого авиационного факультета повязали галстуки, окрашенные в цвета российского флага, как символа причастности к Союзу машиностроителей.

В этом году в РосМашклассе продолжили своё школьное обучение 29 десятиклассника, на Малом авиационном факультете 93 школьника, а в РосНефтьклассах – 53.

Десятиклассники понимают, что им предстоит много трудиться, но уверены, что справятся, ведь сделали осоз-

нанный и перспективный выбор.

«Обучение в профильном классе дает возможность углубленно изучать такие предметы, как физика, математика, информатика, химия и черчение. Признается, сложно, материала необходимо осваивать много. И преподаватели университета требовательней, чем наши школьные учителя. Занятие в вузе проходит раз в неделю по две-три пары, но это дает нам возможность приобщиться к студенческим будням. Для нас это, безусловно, полезный опыт. Когда мы поступим в университет, нам будет легче адаптироваться к студенческой жизни. Интересны задания, которые мы выполняем на вузовских занятиях. Радует, что преподаватели КнАГТУ привносят в них игровые элементы, что делает их не только содержательными, но и увлекательными», – рассказали учащиеся малого авиационного факультета.

Будущее – за инженерами нового поколения, а учить их качественно можно на Дальнем Востоке. Для этого и реализуется образовательный проект «школа-вуз-предприятие», полезность и перспективность которого очевидна. Ведь в его основе заинтересованность всех участников. А это значит, что у дальневосточной промышленности перспективное будущее, которое будут создавать инженеры нового поколения.

**Наталья Осинцева,
Фотография с группы ВКонтакте
ООО «РН-Комсомольский НПЗ»**





Фотографии Данила Иголкина

Энергосберегающие технологии КНАГТУ

Копейка рубль бережет. Эту поговорку знает каждый российский школьник. А вот как работает этот принцип на производстве и в быту, а также как тратить с умом и не переплачивать за услуги ЖКХ? Речь пойдёт об энергосбережении. Чтобы копейки, из которых складываются рубли, а порой тысячи и даже миллионы рублей, не летели на ветер, над технологиями, которые позволят экономить как отдельным семьям, так и целым предприятиям, сейчас трудятся учёные из Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета, которые разработали «умные светильники».

Интеллектуальные светильники сконструировали на электротехническом факультете КНАГТУ и уже опробовали в вузовских коридорах. Энергопотребление снизилось как минимум в 5 раз.

«Благодаря датчику движения эта система позволяет работать только тогда, когда в помещении находятся люди, и гаснуть, когда людей нет. Датчик уровня освещенности позволяет адаптироваться под условия естественного освещения: вот мы можем как раз заметить, что дальний светильник более яркий, потому что он находится дальше от окон, а те светильники, которые находятся рядом с окнами, приглушены. Благодаря этому существенно удаётся снизить энергопотребление осветительных приборов», – рассказал доцент кафедры промышленной электроники Дмитрий Киба.

В основе таких ламп – управляемые светодиоды. Каждый светильник оснащен специальной платой управления – микроконтроллером с приемо-передатчиком, что делает лампы не только настраиваемыми, но и способными объединяться в самообразующуюся сеть. Студент электротехнического факультета университета Вячеслав Чудин создал программу для беспроводного контроля и управления светом прямо с компьютера: «Она контролирует параметры движения, освещенности этих ламп и датчик движения, т.е. позволяет отслеживать расположение человека около

этих ламп и этой системы».

Такие лампы дороже обычных примерно в два раза. Период окупаемости, по подсчетам разработчиков, составляет от двух до четырёх лет, после чего затраты на электроэнергию снижаются почти на 80 %. В техническом университете города Юности уже установлено порядка 50 светильников этого типа. Схожую систему освещения уже смонтировали в одном из городских магазинов. Но, по мнению учёных, наибольшую экономию новая разработка может дать офисам и учреждениям социальной сферы.

«Эта система очень выгодна для тех организаций, которые эксплуатируют здания с длинными коридорами: для школ, лечебных учреждений, гостиниц и подобных офисных зданий», – говорит доцент кафедры промышленной электроники Дмитрий Киба.

Технологии, так или иначе связанные с энергоэффективностью в быту и на производстве, осваивают в центре энергосбережения, или УНИЦЭ. Он создан на базе технического университета Комсомольска-на-Амуре. Сейчас на его основе работает целый ряд малых инновационных предприятий.

Специалисты центра энергосбережения КНАГТУ выполняют исследования для предприятий региона.

Энергосбережение, энергоэффективность, автоматизация – основные задачи этого учебно-научного центра. Студенты и аспиранты не только разрабатывают технологии экономии, но и выполняют исследования под потребности предприятий региона.

«Если говорить о видах работ, которые выполняет центр энергосбережения, то, во-первых, это энергетические обследования, в том числе инструментальные обследования зданий и сооружений. Расчеты, причем весьма специфичные, так или иначе, ориентированы на энергоэффективность, энергоаудит, энергосбережение, инвестиционное проектирование», – рассказал директор УНИЦЭ КНАГТУ Александр Гудим.

Внешние заказчики исследований за

пределами вуза – это электро- и теплосетевые организации по всему Дальнему Востоку России, их спектр постоянно растёт.

Впрочем, отдельные технологии энергосбережения, разработанные молодými учёными в Комсомольске-на-Амуре, уже нашли применение на градообразующих предприятиях. К примеру, эти светодиодные панели. Они сконструированы специалистами малого инновационного предприятия в стенах вуза. Разработка прошла сертификацию – светильники собирают в Комсомольске-на-Амуре. В городе они оказались востребованы: около 1000 таких ламп уже установлены на авиационном заводе. По словам учёных, предзаказ на текущий год составляет еще 6000 светильников.

«Уже полностью оснащены 3 цеха – 1, 20, 33, и 4-ый примерно на 30 %. Он сейчас на реконструкции, а все реконструируемые цеха переводят на наши светильники», – говорит директор малого инновационного предприятия «Полиэлектро» при КНАГТУ Александр Любичский.

Александр Любичский объясняет: всё дело в новейших светодиодах и безэлектродных блоках питания с низким коэффициентом пульсации. Отсутствие электродных элементов позволяет блоку работать устойчиво, без помех, как при морозе -40 °С, так и в условиях жары. При этом светильник не теряет своих характеристик на протяжении всего гарантийного срока – а это 5 лет. «Мы используем светодиоды самого последнего поколения, с энергоэффективностью от 20 % и выше. Максимально на сегодняшний день – 30 % энергоэффективности светодиодов. То есть это 30 % выдается света из потребляемой энергии. В сравнении с существующими источниками это почти в 2 раза превышение от того, что есть на рынке России».

А это значит, что разница видна даже невооруженным глазом. Примечательно, что такие светильники можно использовать в любых помещениях – от

заводского цеха до офиса и даже квартиры. Пока их изготавливают на заказ для предприятий, но в перспективе готовы пустить и в открытую продажу, тогда их можно будет купить в электромагазинах региона.

Еще один важный аспект в сбережении энергии – автоматизация. Программирование процессов и удалённое управление ими сегодня ложится в основу передовых производств. На таких принципах строится работа так называемых «умных домов» и заводов-автоматов. И это – дело вовсе не отдалённого будущего, а наш с вами сегодняшний день.

Промышленная автоматика лежит в основе всех современных производств.

К примеру, в лаборатории на кафедре электропривода КнАГТУ изучают системы промышленной автоматизации. Для этого используются специальные стенды, разработанные сотрудниками и студентами. Процессами можно управлять как непосредственно, так и удалённо – через GSM или Интернет в любой точке земного шара.

«Мы находимся в одной из 3-х лабо-

раторий, в которых студенты изучают системы промышленной автоматизации. Это лаборатории кафедры электропривода КнАГТУ. Модули позволяют измерять и собирать информацию о таких параметрах, как напряжение... Эти параметры мы можем собирать в базу данных и затем использовать в таких системах, как автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии», – рассказывает доцент кафедры электропривода технического университета Владислав Егоров.

Магистр электротехнического факультета КнАГТУ Марк Коваленко рассказывает о своем проекте. Студенты изучают элементы систем промышленной автоматизации и учатся частично воспроизводить их, тем самым готовятся к работе на производстве: «Проект реализован для управления электроприводом асинхронным с сенсорной панелью. Есть СПК, своя визуализация, которая работает в режиме реального времени, что позволяет нам считывать необходимые параметры и задавать параметры непосредственно с панели».

Иначе говоря, подобные системы, так

или иначе, имеются на любом предприятии. А значит, специалисты, которые сегодня изучают эти процессы, на заводах своего города будут выглядеть не как люди из будущего, а как те, кто разговаривает с умной машиной на одном языке, и даже способен кое-чему её научить.

«Будущее», когда речь идёт о науке и инновациях, понятие очень относительное. Особенно в контексте энергосбережения – одной из главных задач современного общества. Дома, которые регулируют тепло и подсветку, экономя семейный бюджет. Производства, влекущие минимальные затраты. От разработок до серийного воплощения проходит всё меньше времени.

Вот и в Комсомольске-на-Амуре, не случайно именуемому инженерной столицей Востока России, силами молодых учёных технического университета и инициативных предпринимателей, готовых пробовать новое, это будущее каждый день становится нашим с вами настоящим.

Людмила Смирнова



Представители мировой компании FANUC посетили КнАГТУ



В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете состоялась встреча ректора КнАГТУ Э. А. Дмитриева с коммерческим директором международной компании – производителя оборудования для промышленной автоматизации FANUC (г. Москва) А. Ю. Яшкиным.

В настоящее время в КнАГТУ началась работа по созданию центра промышленной робототехники. В рамках организации лаборатории промышленной робототехники прорабатывается вопрос о сотрудничестве вуза с компанией FANUC, одним из мировых лидеров по разработке промышленных роботов, станочного оборудования и систем ЧПУ.

Как сообщил ректор КнАГТУ Э. А. Дмитриев, университету интересно оборудование FANUC с точки зрения не только науки, но и образовательных услуг, которые с ним связаны.

«В нашей компании уделяется большое внимание работе с учебными заведениями по подготовке квалифицированного персонала для предприятий-заказчиков. Также мы ориентированы на создание в регионах центров компетенций, которые нацелены на оперативное решение технологических задач региональной промышленности. На сегодняшний день такие центры уже организованы в пяти российских реги-

онах, три из которых созданы на базе учебных заведений. Компания FANUC заинтересована в создании центра компетенции при КнАГТУ, на базе которого будут создаваться уникальные технологические решения в интересах промышленных предприятий региона», – сообщил коммерческий директор компании FANUC Александр Яшкин.

Также ректор КнАГТУ Э. А. Дмитриев обсудил с экспертом Объединенной судостроительной корпорации (ОСК)

Ф. А. Шамраем возможности для расширения партнерских связей университета с ОСК и Амурским судостроительным заводом.

Проректор по науке и инновационной работе университета С. В. Белых провёл для гостей экскурсию по исследовательским лабораториям и опытному бассейну университета, где познакомил с научными и технологическими разработками учёных вуза.

Также гости осмотрели помещение, где планируется организовать научно-образовательный центр промышленной робототехники.

«Основной целью моего визита в КнАГТУ является знакомство с вузом и его научным и технологическим потенциалом для формирования предложений ОСК. На мой взгляд, потенциал вуза огромен. Я сегодня увидел, что университет располагает научно-техническими компетенциями, необходимыми для решения технологических задач судостроительной отрасли региона», – подчеркнул Феликс Шамрай.

По итогам встречи стороны отметили, что имеются все возможности для плодотворного взаимодействия, и выразили уверенность в дальнейшем сотрудничестве.

Наталья Осинцева



Сыграем в «КУБ»

Студенты и аспиранты КнАГТУ объединились в команды для решения серьезных технических задач конкурса «КУБ».

Конкурс «КУБ» учрежден Правительством Хабаровского края с целью популяризации творческой, инновационной деятельности в молодежной среде.

Конкурс направлен на повышение уровня компетенций молодых специалистов в инновационной сфере и на применение их знаний для решения серьезных технических задач, предоставленных производственными предприятиями Хабаровского края.

По итогам конкурса призеры получают заказ на внедрение разработки в производство и возможность пройти стажировку в одном из лучших инновационных центров России.

«Третий год подряд мы проводим краевой конкурс молодежных инновационных команд «КУБ». За это время в конкурсе приняли участие более 300 молодых специалистов из Хабаровска и Комсомольска-на-Амуре, более 150 участников прошли образовательный модуль. А главное – разработки участников внедряются на производственных предприятиях края», – подчеркнула организатор конкурса, первый заместитель директора АНО «ДАСИ»

Дарья Стрюкова.

Установка

Дальневосточным агентством содействия инновациям совместно с Технопарком КнАГТУ был организован установочный семинар ежегодного краевого конкурса молодежных инновационных команд «КУБ».

В семинаре приняли участие студенты, аспиранты, молодые ученые Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета.

В рамках установочного семинара участникам представили менторов (заказчиков), которые рассказали о кейсах (конкурсных заданиях). В этом году заказчиком краевого конкурса «КУБ» стало одно из малых инновационных предприятий КнАГТУ – «Композит-ДВ».

На семинаре участникам рассказали, как будет проходить конкурс: каждая команда должна будет разработать технические решения производственных задач и затем представить свои решения в полуфинале конкурса «КУБ».

Как отметили организаторы конкурса, в этом году образовательные мероприятия и встречи с экспертами пройдут в финальный день конкурса.

По итогам установочного семинара были сформированы рабочие коман-

ды, которые представят Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет в полуфинале конкурса «КУБ».

Полуфинал

В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете состоялся первый полуфинал конкурса молодежных инновационных команд «КУБ».

В полуфинале конкурса наш университет представляли 7 команд. Главная задача участников конкурса – решить кейс, предложенный представителями промышленных предприятий Хабаровского края. Конкурсанты на установочном семинаре объединились в команды и выбрали кейс, который будут разрабатывать.

В рамках полуфинала команды представили на суд жюри проекты и разработки, ответили на вопросы, связанные с внедрением и продвижением их инновационных идей, и получили советы и рекомендации по доработке проектов от экспертов. Оценивала работы конкурсантов комиссия, в состав которой вошли представители университета и предприятий Хабаровского края:

- Дарья Андреевна Стрюкова – первый заместитель директора АНО «ДАСИ»;
- Андрей Сергеевич Слободенюк – руководитель Центра инжиниринга для субъектов малого и среднего предпринимательства Хабаровского края;
- Сергей Алексеевич Ан – Генеральный директор ООО «ИТЦ «Синтез Плюс», ментор кейса № 3;
- Алексей Евгеньевич Романов – Директор ООО «Фогстрим», ментор кейса № 2;
- Егор Николаевич Шундеев – ведущий инженер-электронщик ООО «Фогстрим», ментор кейса № 2;
- Антон Андреевич Рыбалкин – ведущий инженер ООО «Композит-ДВ», ментор кейса № 5;
- Денис Викторович Тупичкин – технический директор ООО «Уайт-Софт», ментор кейса № 1;
- Александр Евгеньевич Любичкий –



директор ООО НПП «Полиэлектро».

Пять команд КнАГТУ прошли в финал и получили возможность побороться за главный приз конкурса – заказ на внедрение разработки в производство и стажировку в одном из лучших инновационных центров России:

- 1) команда «Сплав»;
- 2) команда «No progress»;
- 3) команда «Патиссон»;
- 4) команда «IBAS»;
- 5) команда «Simple Sight».

Эксперты поблагодарили команды КнАГТУ за презентации их разработок и посоветовали обратить особое внимание на коммерциализацию проекта, показать в финале конкурса «КУБ», как будет осуществляться продвижение продукта от идеи до этапа продажи.

Финал

В Хабаровске прошел финал конкурса молодежных инновационных команд «КУБ-2016».

В финале конкурса университет и весь Комсомольск-на-Амуре представляли пять команд: «Сплав», «No progress», «Патиссон», «IBAS», «Simple Sight», которые защищали свои проекты, представив готовые решения кейсов промышленных предприятий Хабаровского края. Отметим, что всего в финале выступили 8 команд.

Проекты молодых ученых оценивала экспертная комиссия, состоящая из представителей бизнеса и научного сообщества, которую возглавил заместитель Председателя Правительства Хабаровского края, министр инвестиционной и земельно-имущественной политики края Ю. А. Чайка.

По итогам конкурса команда инноваторов Технопарка КнАГТУ «No Progress» стала победителем конкурса «КУБ». Молодые ученые КнАГТУ Олег Лесков, Вадим Стожик, Анатолий Перевалов, Юлия Ляпустина, Анатолий Турбин представили кейс «Разработка программного обеспечения на систему управления установкой с ЧПУ для лазерного раскроя металлопроката и тканей из стекло/углеволокна со сменными источниками лазерного излучения».

По итогам краевого инновационного конкурса команда «No Progress» была признана «Лучшей инновационной ко-

мандой – 2016» и стала обладателем сертификата на прохождение стажировки в любом образовательном центре России. Техническая разработка будет внедрена на малом инновационном предприятии КнАГТУ – ООО «Композит-ДВ».

Команда «Сплав» будет заниматься разработкой композиции активной пены для бесконтактной мойки автомобилей. Договор о сотрудничестве заключен с компанией ООО «Инженерно технологический центр «Синтез Плюс»».

Две команды КнАГТУ «No Progress» и «Сплав» получили сертификаты на внедрение разработок совместно с Центром инжиниринга для субъектов малого и среднего предпринимательства Хабаровского края.

Как отметили организаторы конкурса, команда «No Progress» является лучшим доказательством того, что победа редко дается легко, ребята участвовали в конкурсе «КУБ» с момента его основания. В 2014 году они сошли на полуфинальном этапе, в 2015 дошли до финала, и вот, наконец, упорство в достижении цели дало результат – в 2016 году команда заняла заслуженное первое место.

«Конкурс заключается в том, что нам дается какое-то задание на разработку и мы в течение нескольких месяцев должны предложить заказчику наше решение той проблемы, которую ему нужно решить».

В этом году нам достался кейс «Станок с числовым программным управ-

лением для лазерного раскроя различных материалов». Мы спроектировали 3D-модели самой установки, начали писать управляющую программу – код для управления станком, а также подобрали все соответствующие комплектующие и то, что необходимо для его работы. Финал конкурса проводился в Хабаровске при поддержке Дальневосточного агентства содействия инновациям. Конкурс направлен на выявление потенциальной команды – группы людей, которые способны решать инженерные задачи и создавать инновационные проекты, – её поддержку и знакомство с заказчиками, которые могут давать эти задачи. В нашу команду вошли 5 человек: экономист, 3 инженера-дизайнера, которые разрабатывали 3D-модель и собственно саму схему, программист, который занимался подбором электроники и созданием программы для управления. Данный проект разрабатывался по заказу компании «Композит ДВ» – это малое инновационное предприятие при нашем университете. Представители предприятия были заинтересованы в создании подобного устройства для раскроя композитных материалов. Планируется, что данный станок будет стоять у нас в КнАГТУ и работать на нужды предприятия», – рассказал магистр электротехнического факультета Олег Лесков.

Алёна Сарилова

Фотографии с официального сайта конкурса «КУБ»



Наука укрепляет международное сотрудничество

Все мы с детства любим мечтать. «Вот я вырасту и стану врачом/учителем/художником...» – у каждого, я думаю, были такие мысли в раннем возрасте. С взрослением мы начинаем осознавать, что одних мечтаний недостаточно, поэтому ставим для себя высокие цели и стараемся их достичь. Ярким примером является докторант-иностранец, представитель посольства Мьянмы Хейн Вин Зо, для которого получение ученой степени в чужой стране было не просто заветной мечтой, а целью жизни.

В феврале 2016 года господин Хейн Вин Зо защитил в нашем вузе диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов». Докторант представил диссертационную работу на тему: «Повышение

эффективности технологических процессов формообразования трубных заготовок при изготовлении деталей летательных аппаратов». Отметим, что в работе диссертационного совета принял участие губернатор Хабаровского края, доктор технических наук Вячеслав Иванович Шпорт.

Диссертацию гражданин Республики Союз Мьянма в КНАГТУ успешно защитил, и Высшая аттестационная комиссия при Министерстве образования и науки Российской Федерации присвоила ему степень доктора технических наук. Господин Хейн Вин Зо стал первым иностранным гражданином, защитившим докторскую диссертацию в КНАГТУ.

В торжественной обстановке ректор КНАГТУ, доктор технических наук, профессор Э. А. Дмитриев вручил господи-

ну Хейн Вин Зо диплом о присуждении степени доктора технических наук.

«От лица научного сообщества университета поздравляю господина Хейн Вин Зо. Его диссертационная работа успешно прошла все стадии проверки. Наше сотрудничество с Мьянмой продолжается. Впереди защита ещё одной докторской диссертации гражданина Республики Союз Мьянма», – подчеркнул ректор университета Э. А. Дмитриев.

Хейн Вин Зо назвал свою успешную защиту победой не только для себя лично, но и для Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета, которая продолжит сотрудничество между Россией и Мьянмой.

**Людмила Михалькова,
студенческий медиацентр**

Прояви способности к снежному творчеству

С 20 по 21 декабря 2016 года, в преддверии новогодних праздников перед главным входом в первый корпус КНАГТУ состоится конкурс снежной скульптуры.

Принять участие в конкурсе могут студенты, школьники общеобразовательных школ, учащиеся техникумов, а также все те, кого интересует снежное творчество. В конкурсе могут принять участие как команды, так и отдельные конкурсанты.

Конкурсантам организаторы предоставят объемы снега размером 1,2х1,2х0,6 м для изготовления из него путем удаления лишней массы снега снежной скульптуры.

Заявки на участие в конкурсе принимаются по адресу: ул. Ленина 27, корпус 1, КНАГТУ, ауд. 302-б или по электронной почте das@knastu.ru до 10 декабря 2016 года.

Победитель будет награжден призом ректора КНАГТУ, а участники конкурса получат памятные призы, дипломы и свидетельства.

Не упустите шанс продемонстрировать свою творческую фантазию и художественное мастерство. Участвуйте и побеждайте!



Призвание лидер

В нашем университете прошли выборы председателя объединенного студенческого совета КнАГТУ.

В результате открытого голосования студенческого актива председателем студенческого совета Комсомольско-на-Амуре государственного технического университета стала студентка факультета экологии и химической технологии Елена Носкова.

Правильный выбор

Елена обучается на факультете экологии и химической технологии. В школе она очень любила химию, сдавала данный предмет в 9 и в 11 классах. При поступлении Елена выбирала между медицинским и техническим вузом, и выбрала КнАГТУ. Важным фактором при поступлении для неё была возможность заниматься общественной или культурно-массовой деятельностью.

«О выборе вуза я ни разу не пожалела, учусь на престижной специальности и успеваю при этом активно участвовать в жизни университета и города», – подчеркнула Елена Носкова.

Елена является членом профсоюзного комитета, волонтером университетских и городских акций и мероприятий.

Путь к лидерству

Обучаясь только на третьем курсе, студентка уже имеет ряд важных и серьезных достижений. Елена Носкова – участник конкурса «Студент года», участник Федеральной школы студенческого самоуправления «Амурский кампус», участник окружного этапа Всероссийской школы-семинара «Законодательные аспекты и практика стипендиального обеспечения обучающихся образовательных организаций высшего образования», победитель городского конкурса социальных проектов среди студентов вузов, награждена благодарностью администрации «Краевой центр социального воспитания и здоровья», победитель конкурса «Студенческий лидер» в ДФО, финалист всероссийского конкурса «Студенческий лидер», победитель краевого кон-

курса «Лидер XXI века – 2016».

«Я хочу не просто быть активной студенткой, но быть примером для окружающих меня ребят, и, конечно, самое главное – оставить после себя преемников – активных, инициативных студентов, которые смогут нести гордое звание «Студент КнАГТУ» и славить наш вуз далеко за пределами нашего города», – рассказала новоиспеченный председатель объединенного студенческого совета.

На всероссийской арене

В Краснодарском крае прошел финал XIV Всероссийского конкурса «Студенческий лидер – 2016», где состязались самые активные, профессиональные, творческие и перспективные студенческие профсоюзные лидеры нашей страны.

Студенческих лидеров нашего университета в финале конкурса представляла заместитель председателя профсоюзного комитета первичной профсоюзной организации студентов КнАГТУ, победитель Краевого этапа конкурса «Студенческий лидер – 2016», студентка факультета экологии и химических технологий Елена Носкова.

В конкурсе приняли участие более 600 студенческих лидеров страны из 130 вузов России и 70 регионов. В финал конкурса вышли 16 человек из 8 федеральных округов, которые боролись за звание «Студенческий лидер – 2016», преодолевая 10 профессиональных испытаний: «Автопортрет», «Соцопрос», «Блиц», «Заседание профкома», «Инфографика», «Профтест и правовое ориентирование», «Изложение» и «Сюрприз».

Помимо конкурсных испытаний программа мероприятия включала в себя образовательные модули и дискуссионные площадки. Студенческие лидеры стали участниками семинаров, мастер-классов, круглых столов, в ходе которых обсуждались вопросы государственной молодежной политики, сферы образования и деятельности студенческих органов самоуправления.

Конкурсанты продемонстрировали свои профессиональные и лидерские качества, дополнили багаж знаний в области организации деятельности первичных профсоюзных организаций студентов, получили новый опыт и познакомились с новыми интересными людьми.

Елена Носкова достойно прошла все



конкурсные испытания, выполнила образовательную программу в полном объеме. Полученные знания и опыт будут применены в работе органов студенческого самоуправления КнАГТУ.

Престижная победа

Краевой конкурс лидеров и руководителей детских и молодежных общественных организаций состоялся в краевой столице в рамках Гражданского форума Хабаровского края. Участниками конкурса стали представители разных муниципальных районов края: Амурский, Ванинский, Вяземский, Комсомольский, Солнечный, Хабаровский районы, район имени Лазо, города Хабаровск и города Комсомольск-на-Амуре.

В этом году участникам предстояло

выступить с творческой самопрезентацией, провести мастер-класс и представить экспертной комиссии выставку-презентацию своего общественного объединения.

Оценивали профессионализм участников конкурса «Лидер»:

– начальник Регионального штаба «Молодая Гвардия Единой России» Хабаровского края, председатель комиссии Общественной палаты по поддержке молодежных инициатив Никита Яровенко;

– первый заместитель генерального директора КГАУ «Дом молодежи» г. Комсомольск-на-Амуре Алексей Воронин;

– консультант управления по вопросам семейной политики и социального развития Губернатора и Правительства края Сергей Шишкин;

– руководитель ХМОО «Перспектива», председатель регионального отделения «Российское движение школьников» Раиса Долгих;

– председатель Хабаровской региональной организации общероссийской общественной организации «Российский союз молодежи» Александр Тюрчев;

– специалист комитета по молодежной политике Правительства Хабаровского края Виктория Невинская;

– начальник отдела по взаимодействию с молодежными общественными организациями Краевого центра молодежных инициатив Дарья Счастливая;

– заместитель председателя комитета по законности, правопорядку и общественной безопасности Законодательной Думы Хабаровского края Елена Ларионова.

Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет и Городской студенческий Совет на конкурсе представляла заместитель председателя профсоюзного комитета первичной профсоюзной организации студентов КнАГТУ, победитель конкурса «Студенческий лидер – 2016» в ДФО, участница Всероссийского конкурса «Студенческий лидер – 2016», студентка факультета экологии и химических технологий Елена Носкова.

В рамках творческой самопрезентации Елена продемонстрировала свои профессиональные и лидерские качества, рассказала о своей гражданской позиции, а также о личных чертах характера, которые помогают ей быть лидером. Елена Носкова показала, как на формирование гражданской позиции человека влияют следующие компоненты: семья, общество, профессия и государство.

Свою гражданскую позицию студентка составила из нескольких компонентов:

Первая составляющая – отношение к семье. Семья – это твои корни, твоя опора и поддержка. Именно в семье начинает расти каждый человек, гражданин. В семье родители закладывают основы духовного и нравственного воспитания.

Елена отметила, что в будущем хотела бы создать крепкую семью, чтобы вырастить хороших людей, людей с большой буквы, настоящих граждан своей страны.





Отношение к другим людям. Это, прежде всего, толерантность в любых вопросах. Неважно, сколько лет человеку, какой он национальности и каких взглядов придерживается. Он – свободный человек, гражданин, к которому я отношусь с уважением и терпимостью.

Отношение к профессии. Образование в целом – очень важная составляющая жизни человека, но еще важнее правильно сделать свой выбор. «Сейчас я получаю высшее образование по специальности «Химическая технология». Я знаю, что химия – динамично развивающаяся наука, она окружает нас повсюду. Как специалист я буду востребована всегда, я буду нужна стране и обществу», – сказала Елена.

Кстати, отношение к обществу – тоже важная составляющая гражданской позиции. Человек с активной гражданской позицией знает, что может быть полезен другим людям, поэтому девушка выбрала для себя как направление деятельности общественную работу и ни капли не жалеет.

И, наконец, главное – отношение к государству. Елена – патриот своей страны, края, города. Несмотря на уговоры родных уехать, она настояла на своем и осталась в Комсомольске, потому что знает, что нужна здесь, в своем городе:

«В тяжелые времена я готова защитить свою Родину, и это не пустые громкие слова, ведь я прохожу обучение на военной кафедре университета».

На стендовой выставке в формате настольной игры Елена рассказала о деятельности своего студенческого объединения, его структуре, команде и достижениях. Эксперты отметили оригинальность, грамотность и структурированность материалов студентки КНАГТУ.

Для выполнения последнего задания Елена подготовила мастер-класс по организации волонтерской деятельности с детьми, оставшимися без попечения родителей.

По итогам всех конкурсных испытаний Елена Носкова стала победительницей краевого конкурса лидеров и руководителей молодежных общественных организаций в номинации: «Лидер студенческого общественного объединения 17-25 лет».

Елена не только работает в профсоюзном комитете первичной профсоюзной организации студентов КНАГТУ, но и занимается добровольческой деятельностью в городе Юности, принимает участие в различных городских и краевых мероприятиях, организует и проводит волонтерские акции.

Ранее студентка проявила себя во Всероссийском конкурсе «Студенческий лидер - 2016», где получила серьезные знания в области организации деятельности молодежных общественных объединений.

Конкурс завершился торжественной церемонией награждения победителей, на которой и. о. председателя комитета по молодежной политике Правительства Хабаровского края Иван Джулак вручил Елене Носковой почетный диплом, кубок и премию.

Взгляд в будущее

«Планов на самом деле у меня много, хочется сделать жизнь студентов яркой, интересной. Сейчас главное – собрать команду из активных и инициативных ребят, которым небезразлична судьба нашего вуза и города.

Хочу пожелать всем читателям не бояться проявить себя, всегда стремиться к большему, ведь только мы сами строим свою жизнь», – сказала Елена Носкова.

Алёна Сарилова



Студенческая жизнь началась

День первокурсника в жизни случается только раз: ведь студент уже никогда не сможет впервые стать первокурсником, то же что начать жизнь с чистого листа. Именно поэтому праздник «День первокурсника» нужно отмечать так, чтобы он запомнился на всю жизнь.

Ярким и масштабным в Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете этот праздник сделали студенческие творческие коллективы при содействии отдела организации воспитательной работы. Они подготовили для первокурсников насыщенную праздничную программу, в рамках которой ребята стали не только зрителями, но и участниками торжества.

Перед началом концертной программы представители первичной профсоюзной организации студентов приветствовали первокурсников, приглашали их вступить в профсоюз и принять участие в лотерее, участники студенческого психологического клуба «Аспект» провели для первокурсников веселые конкурсы, создав праздничную атмосферу в зале. На экране транслировался выпуск программы «Политен LIFE», подготовленный студенческим медиа-центром.

В зале собрались студенты и преподаватели факультетов КНАГТУ. «День первокурсника» начался традиционно с исполнения международного студенческого гимна «Гаудеамус».

С праздником первокурсников поздравил ректор КНАГТУ, доктор технических наук, профессор Эдуард Анато-

льевич Дмитриев.

«Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет является одним из лучших вузов Дальнего Востока. В настоящее время в вузе создана благоприятная среда, в которой каждый студент может рассчитывать на содействие в развитии своих научных, творческих и спортивных инициатив, а также получить всестороннюю поддержку самым смелым инновационным проектам. Лучшие инновационные проекты, представленные студентами и аспирантами КНАГТУ, ежегодно побеждают в конкурсе «УМНИК» и получают финансовую поддержку для их последующей практической реализации.

В университете в 2017 году будет открыт научно-образовательный центр промышленной робототехники. На базе нашего университета будет организован первый и единственный на Востоке страны центр инжиниринга.

Также будут построены учебно-лабораторный корпус самолетостроительного факультета и спортивный комплекс.

Дорогие первокурсники, ваша задача сейчас – влиться в дружный студенческий коллектив, активно участвовать во всех мероприятиях вуза, поставить себе цель и идти к ее реализации. Желаю вам успешной учебы, достижения поставленных целей и активной жизненной позиции», – сказал ректор КНАГТУ Э.А. Дмитриев.

С приветственным словом к собравшимся обратился директор Института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудо-

вания, кандидат технических наук, доцент Павел Алексеевич Саблин, который поздравил первокурсников с вступлением в студенческую жизнь, пожелал им успешной учебы и самореализации.

По-настоящему влиться в дружелюбный студенческий коллектив первокурсникам помогли яркие выступления творческих коллективов КНАГТУ. Свои удивительные и зажигательные номера первокурсникам подарили: вокальная группа «Вояж», солисты вокальной студии «Камертон», хореографический коллектив «Контраст», команда КВН «Проспект», танцевальный коллектив «Эдельвейс» и вокально-инструментальный ансамбль университета «Бандикуты». Впервые в стенах университета проявили свои творческие способности студенты-первокурсники из Таджикистана, исполнив песню на родном языке, и первокурсницы ИКП МТО и ЭТФ Полина Кузнецова и Дарья Приходько, которые представили яркий, зажигательный танец в составе группы поддержки «Гриндевилс».

В «День первокурсника» студенты приняли участие в увлекательных и веселых конкурсах, викторинах и играх. Первокурсники получили возможность продемонстрировать знания и смекалку, проявить активность и эрудированность. Победители конкурсов получили подарки с официальной символикой КНАГТУ, а также специальный приз – билет на концерт Нойс МС.

Председатель первичной профсоюзной организации студентов КНАГТУ Евгения Волкова поприветствовала первокурсников КНАГТУ и поздравила их со вступлением во взрослую студенческую жизнь. Затем среди членов первичной профсоюзной организации студентов была разыграна лотерея, победители которой были награждены памятными призами. Праздник завершился принятием клятвы первокурсника.

«На самом деле, первокурсником быть не так уж сложно, – делится студент-первокурсник Николай Михальков. – Просто нужно привыкнуть, что здесь к тебе будут относиться уже не как к школьнику, а как к взрослому человеку, осознанно пришедшему учиться в университет».

**Людмила Михалькова,
студенческая жизнь**



Избиратели и СМИ

Все знают, что такое выборы, и большая часть граждан Российской Федерации принимало активное участие в них. Но есть ли что-то, что может повлиять на тот или иной выбор избирателей?

В современных условиях организация и проведение таких массовых кампаний, как выборы и референдум, связанных с вовлечением десятков миллионов граждан в этот процесс, без участия средств массовой информации немислимы. Безусловно, СМИ тем или иным способом влияют на избирателей. Эту проблему рассмотрел студент 2-го курса Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета социально-гуманитарного факультета Николай Щербань в своей работе «Средства массовой информации в избирательном процессе в Российской Федерации» (научный руководитель С. И. Чащина).

Свою исследовательскую работу юноша представлял в Москве на XI Всероссийском конкурсе молодёжи образовательных учреждений и научных организаций на лучшую работу «Моя законодательная инициатива».

Учредителями и организаторами конкурса являются Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации и Общероссийская общественная организация «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция». Основная цель конкурса – привлечение молодежи к государственному управлению посредством её участия в законодательской деятельности; выявление, отбор и поддержка наиболее перспективных проектов и других значимых инициатив молодежи для подготовки законодательных инициатив.

Николай впервые принял участие в конкурсе Всероссийского уровня и был награжден дипломом 2-й степени. Студент представил на конкурс работу в секции «Государственное строительство и конституционные права граждан».

Конкурсная работа Николая прошла экспертный отбор на заочном этапе конкурса, где была выбрана из 1600 работ для участия в очном этапе.

«Я достойно представил и защитил свою работу перед экспертным жюри. На конкурсе я получил бесценный опыт защиты работы, возможность для обмена опытом как с участниками, так и с экспертами всероссийского уровня. В рамках конкурса я также принял участие в образовательной и культурной программе», – рассказал Николай Щербань.

По итогам конкурса Николай был награжден дипломом за успехи в XI Всероссийском конкурсе молодёжи образовательных учреждений и научных организаций на лучшую работу «Моя законодательная инициатива», а также студент удостоен звания лауреата Всероссийского заочного конкурса молодёжи образовательных учреждений и научных организаций на лучшую работу. Тезисы конкурсной работы Николая Щербаня опубликованы в сборнике тезисов конкурсных работ, которому присвоен международный индекс цитирования.

Людмила Михалькова,
студенческий медиацентр

Фестиваль национальной молодежи «Диалог культур» пройдёт в КНАГТУ

С 5 по 9 декабря 2016 г. на протяжении недели, в Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете пройдет международный фестиваль национальной молодежи «Диалог культур».

Цель фестиваля – формирование ценностей поликультурного общества, толерантного отношения к людям, сохранение традиций и исторических корней, заложенных в культуре нашего края.

В фестивале могут принять участие студенты вузов, сузов, в том числе иностранные граждане, учащиеся школ, а также представители национальных диаспор города.

В программе фестиваля:

- мастер-классы по приготовлению национальных сувениров;
- мастер-классы по национальным играм и забавам;
- праздничный гала-концерт с участием отдельных исполнителей и творче-

ских коллективов.

Все участники Фестиваля получают грамоты и памятные призы.

Напомним, что в прошлом году фестиваль национальной молодежи «Диалог культур» прошел масштабно, ярко и увлекательно. Все желающие, а именно: студенты, учащиеся общеобразователь-

ных школ города Юности, иностранные студенты из Республики Союз Мьянма, Китайской Народной Республики, Таджикистана, Узбекистана познакомились с культурными ценностями различных народов, приняли участие в самобытных мастер-классах и выставках.



МЕЖДУНАРОДНОГО ФЕСТИВАЛЯ
НАЦИОНАЛЬНОЙ МОЛОДЕЖИ
ДИАЛОГ КУЛЬТУР

ЗАЯВКИ ДО 21 НОЯБРЯ 2016

ВСЕ НА ФЕСТИВАЛЬ!

Нового студенческого лидера выбрали в КнАГТУ



В Комсомольском-на-Амуре государственном техническом университете прошла отчетно-выборная конференция объединенного студенческого совета. В рамках конференции также прошли выборы председателя объединенного студенческого совета.

Проректор по учебно-воспитательной работе Т. Е. Наливайко поприветствовала участников конференции, отметив общественную и гражданскую активность, которой характеризуются студенты КнАГТУ на протяжении многих лет.

Конференция началась с отчета действующего председателя объединенного студенческого совета Анастасии Аксеновой. Анастасия осветила основные направления работы объединенного студенческого совета, а также подвела итоги работы объединенного студенческого совета за отчетный период.

Выборы председателя ОСС начались с утверждения Положения о выборах. Начальник отдела организации воспитательной работы А. В. Одинец кратко изложила основные требования к организации выборов председателя объединенного студенческого совета, после чего собравшиеся единогласно утвердили Положение о выборах. Далее участниками конференции были выбраны члены избирательной комиссии, председатель избирательной комиссией, а также определен состав наблюдателей выборов.

В состав избирательной комиссии вошли: Алина Гнатик, студентка факультета экологии и химической технологии, гр. 4ХТб-2; Наталья Толстоногова,

студентка факультета экологии и химической технологии, гр. 4ХТб-2; Сабир Солтанов, студент электротехнического факультета, гр. 6ЭЛб-1. Председателем студенческой избирательной комиссии была избрана Алина Гнатик.

В качестве наблюдателей были выбраны: Василиса Камодская, студентка социально-гуманитарного факультета, гр. 5ЮРб-2; Тимур Жалдак, студент факультета кадастра и строительства, гр. 5ДСб-1; Анна Бугреева, студентка факультета кадастра и строительства, гр. 5ДСб-1.

Всего в качестве избирателей в отчетно-выборной конференции приняли участие 39 представителей факультетов университета и ИКП МТО.

Выборы носили альтернативный характер. Кандидатами на должность председателя объединенного студенческого совета стали:

- Анастасия Аксенова – студентка 4 курса института компьютерного проектирования и машиностроительных технологий;
- Елена Носкова – студентка 3 курса факультета экологии и химической технологии.

Участники конференции заслушали программы кандидатов и задали интересующие их вопросы. Выборы проходили путём тайного голосования. После голосования студенческая избирательная комиссия произвела подсчет голосов.

В результате председателем объединенного студенческого совета КнАГТУ на период с октября 2016 по октябрь 2018 гг. единогласно была выбрана Елена Носкова.

Елена поблагодарила избирателей за оказанное ей доверие и призвала участников собрания активно принимать участие в работе объединенного студенческого совета.

Отдел организации воспитательной работы и члены объединенного студенческого совета благодарят Анастасию Аксенову за добросовестную работу в должности председателя объединенного студенческого совета, а также поздравляют Елену Носкову с вступлением в должность и желают ей внести в работу объединенного студенческого совета новые идеи и достичь новых побед.

**Анна Одинец,
начальник ООВР**



Победила дружба и взаимовыручка!

Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет даёт возможность студентам не только получить знания, но ещё и попробовать себя в разных сферах деятельности: спортивная, научно-исследовательская, социально-организаторская. Вуз в партнёрстве с ведущими градообразующими предприятиями города всячески поддерживает и поощряет начинания студентов.

С компанией «Роснефть» у университета сложились дружеские и партнерские отношения. Комсомольский-на-Амуре нефтеперерабатывающий завод шефствует над студентами, обучающимися по целевому набору. Студенты не только проходят производственную практику на заводе, но и имеют возможность участвовать в различных мероприятиях, организуемых Комсомольским НПЗ.

Я поступила в КнАГТУ в этом году, и одним из ярких событий моей новой – студенческой жизни стало участие в командообразующем тренинге, который прошёл под девизом «Мы вместе!». В нём принимали участия студенты факультетов экологии и химической тех-

нологии и Института компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования, а также учащиеся из судостроительного техникума.

Тренинг проходил в форме спортивно-интеллектуальных соревнований на турбазе «Большевик». Несмотря на то, что было ветрено и холодно, мы все получили массу незабываемых впечатлений. Нас поделили на команды, которым выдали маршрутные листы для прохождения квестинга.

Первую половину дня посвятили именно бегу по станциям, где нас научили ставить палатку и разжигать костер. Также мы преодолевали различные верёвочные препятствия, транспортировали пострадавшего на носилках, ходили по веревкам, держась друг за друга. Мы проходили различные станции, которые помогли раскрыть наши способности, а также приобрести новые умения. Для меня самым страшным испытанием, где действительно пришлось собрать всю свою силу воли в кулак и не остановиться на полпути, был подъём по веревочной лестнице и спуск по тросу вниз. Очень помогли мне в этот мо-

мент ребята, которые были рядом. Они поддерживали и направляли. Особенностью всего происходящего было то, что мы делали всё дружно и сплочено. Поэтому неудивительно, что победила дружба и взаимовыручка!

После обеда нас ждало не менее увлекательное мероприятие – захват флага. Мы собирали конверты с заданиями, которые могли оказаться в самых различных местах: то на дереве, то в кустах, то в траве затеряться. Каждое выполненное задание давало нам ключ-подсказку к следующему, что позволило открыть замок на флаге.

По итогу соревнований команды были награждены призами и почётными грамотами. Победителями стала команда факультета экологии и химической технологии. И хотя команда моего института не смогла победить, это не помешало мне насладиться интересным днем, весело провести время и получить много новых и ярких эмоций.

Анастасия Гринцова,
студенческий медиацентр

Самые быстрые

В Биробиджане прошла VI Комплексная универсиада по легкоатлетическому кроссу среди образовательных учреждений Хабаровского края и Еврейской автономной области (ЕАО).

В соревновании принимали участие студенты 9 вузов, среди которых выступила команда Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета, представляющая город Юности, под руководством старшего преподавателя кафедры «Физическое воспитание и спорт» А. В. Иванькова.

В состав команды вошли: Никита Когадаев, Андрей Голованов, Антон Раздобреев, Григорий Евстафьев, Евгений Тресвятский, Евгений Мельников, Валерия Васенко, Ольга Евсейчик, Елена Паушкина, Роза Мурыгина, Полина Лунёва, Елизавета Шульга и Оксана Чудина.

Команда КнАГТУ в очередной раз подтвердила статус одной из сильней-

ших в двух субъектах РФ, заняв первое место в командном первенстве. Также студенты-спортсмены продемонстрировали высокие результаты в личном зачете.

Среди девушек Елена Паушкина завоевала первое место, третье – Полина Лунёва.

Студенты КнАГТУ, участники кросса рассказали о своей победе: «Мы всегда стараемся принимать участие в таких соревнованиях, даже если нет уверенности в победе. Ведь победа или проигрыш – это далеко не самое важное в соревнованиях. Они помогают выйти за пределы своих возможностей и сделать больше, чем ты мог подумать, а также помогают узнать уровень своей подготовки. В этой универсиаде несмотря на то, что другие команды показали хорошие результаты, мы обошли их с лучшим отрывом».

Победители поделились своими впечатлениями о прошедших соревнованиях: «Мы усердно готовились. Тренировки проходили достаточно часто, так что мы были готовы не только физически, но и морально и доказали, что способны на многое. Эта победа, наглядно показавшая наш интерес к бегу и здоровому образу жизни, была не единственной наградой за приложенные усилия. На соревнованиях царила прекрасная дружественная атмосфера, потому что встреча с людьми, которые близки вам по духу и образу жизни, – это всегда прилив позитивной энергии, идей и обретение новых друзей».

Алина Шиц,
студенческий медиацентр

Без поражений не бывает побед

Наша жизнь это множественный поток движений и энергии, и спорт в ней занимает важное место. Им занимаются и дети, и взрослые, и профессионально, и просто для поддержания здоровья. Сегодня мы расскажем о студенте нашего вуза Эдгаре Мушеговиче Хачатряне, мастере спорта по греко-римской борьбе, который учится на 3 курсе по специальности «Юриспруденция».

Сам Эдгар с далекого Южно-Сахалинска, жил в поселке Ново-Александровске, и там же начал заниматься своим теперь любимым видом спорта. Когда юноша учился во втором классе, его заметил будущий тренер Виталий Константинович Стручков и, разглядев огромный потенциал, пригласил на тренировки. Именно с того момента и начались спортивные победы и пора-

жения нашего героя. После окончания школы тренер пригласил Эдгара переехать в Комсомольск-на-Амуре, поступить в Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет и продолжить тренироваться. Юноша согласился, потому что уверен, что в городе Юности самая лучшая школа по греко-римской борьбе на Дальнем Востоке.

Сегодня Эдгар является неоднократным победителем Дальневосточного федерального округа. Третье место Эдгар завоевал на международном турнире в городе Иркутск. Он также является победителем Всероссийских турниров. К сожалению, в городе Чехове, на первенстве России, Эдгар потерпел самое обидное для него поражение.

«По ходу схватки, я вёл у своего со-

перника со счетом 7-6, и за 30 секунд до конца я проиграл, а это была очень важная схватка, победитель оказался бы в составе сборной России. Я очень расстроился. Переживал, не разговаривал ни с кем, не хотел тренироваться больше, но затем отец серьезно поговорил со мной, я очень благодарен за его поддержку, и решил не отпускать руки, идти дальше, ведь без поражений не бывает побед», - делится своими воспоминаниями Эдгар. Для спортсменов поражения становятся хорошими уроками, стимулируют более усердно тренироваться и верить, что главное ещё впереди.

Вот уже 11 лет Эдгар Хачатрян занимается греко-римской борьбой, тренируется два раза в день, утром пробежка, вечером на ковре тренировка, не забывая, конечно, об учёбе и семье. Старается после всех соревнований, сборов быстрее взять задание у преподавателей и нагнать все упущенное. Свое свободное время проводит с семьей, друзьями, ходит в кино и гуляет на свежем воздухе.

Конечно, без поддержки семьи мы не справимся с поставленными задачами в нашей жизни. Отец Эдгара с детства настаивал, чтобы он занимался спортом, а мама до сих пор переживает за сына, когда тот ездит на соревнования, а объездил он почти всю Россию. Планы у молодого человека действительно грандиозные. Помимо окончания университета и получения диплома, Эдгар поставил себе цель попасть в отбор на Олимпийские игры и не просто отобраться, а выиграть их! Мы верим, что у парня все получится, главное верить и трудиться.

Главные критерии в жизни студента-спортсмена: вера, семья, любовь, спорт, мечта. Спортсмен всегда открыт и толерантен, легко заводит новые знакомства. Его девиз: внутренняя уверенность и вера – залог успеха. И по традиции Эдгар посоветовал начинающим спортсменам всегда верить в себя и никогда не опускать руки. «Раз начал, то побеждай», – призвал студент.

Юлия Соломенко,
студенческий медиацентр



В мир магии погрузились комсомольчане

В библиотеке имени Островского состоялся Хогвартский бал. Студенты университета приняли в нем самое активное участие, одни – в роли актеров, другие – в качестве журналистов и видеографов. Организаторы устроили не просто тематическую встречу, они открыли двери в настоящую сказку, в мир магии и волшебства, где было интересно не только детям, но и взрослым.

На балу в честь романа о юном волшебнике побывали такие персонажи, как Аргус Филч со своей кошкой, Северус Снегг, Гермиона, Беллатриса Лестрейндж, плакса Миртл, Крэб и Гоил, но больше всего мелькало образов Гарри Поттера. Тут же в холле гостей в костюмах зачисляли на факультеты «распределяющей шляпой».

На первом этаже работала «Тайная комната», она была полна тайн и секретов, и, конечно, для их разгадки гости выстраивались в очередь. В актовом зале проходила автограф-сессия Джован Роулинг с Ритой Скитер. Ну а после фотосессии здесь же прошла прогулка по запретному лесу, на который были «волшебные звери» из Гарри Поттера: огненный краб, Василиск-змея, Клювкрыл и еще много интересного. Для детей и взрослых устроили викторину с призами, в которой и те, и другие участвовали с удовольствием.

В зале каталогов на протяжении всех трех часов проходила серия развлекательных игр «Золотой снитч», где развлекались гости младших возрастов. Смех, улыбки и счастье в глазах детей не могли не радовать организаторов.

«Само мероприятие очень хорошо организовано, всё продумано до самых мелочей, хорошо распланировано.

Главная идея в том, чтобы каждый гость находил сам то, что ему по душе, сам исследовал каждый уголок библиотеки и участвовал в играх. Мне очень понравился этот вечер, да, мы все немного устали под конец, но это того стоило!» – поделился своими впечатлениями студент электротехнического факультета Николай Лысов.

В Секторе искусства Помона Стебль давала уроки травологии и зельеварения – участники готовили магические напитки и изучали рецептуры из трав. Самое завораживающее было в квесте «Библиотека Хогвартса», именно там царил самая настоящая атмосфера школы волшебства: ужасная книга, горящий портрет, передвижение свечи с помощью палочки.

На третьем этаже в секторе электронной информации проходила игра «Кубок факультетов», где прошло распределение уже другой шляпой, а затем началась борьба за победу по вопросам из книг и фильмов.

В Косом переулке продавали удивительные товары ручной работы, сладости, мягкие игрушки, блокнотики и много-много всякой тематической милой мелочи, которая не могла не зацепить взгляд на себе. Был здесь еще один непростой квест – пройти по карте, выполнить задачи, за них получить монетки, а потом обменять их на призы.

В конференц-зале первую часть праздника проходила развлекательно-игровая программа «Веселящие чары». После неё состоялся завершающий бал, на котором профессионалы обучали классическому бальному танцу всех желающих.

Каждый участник выбирал под себя

и свой характер персонажа, в которого мастерски перевоплощался. Студентка факультета кадастра и строительства Алина Шиц создала образ неповторимой злодейки Беллатрисы Лестрейндж: «Я выбрала именно её, потому что она, на мой взгляд, очень харизматичная, яркая, немного вспылчивая и хитрая. К тому же мы с ней похожи чем-то и внешне. И хотя её образ нелегко повторить, я решила не искать легких путей и постаралась быть максимально правдоподобной».

После бала в городской библиотеке социальные сети буквально разрывались от количества фотографий и благодарностей организаторам мероприятия. «Ребята, вечеринка в Хогвартсе – это было просто что-то незабываемое!! Столько впечатлений! Столько декораций. Боюсь представить, как долго всё это нужно было создавать. Косой Переулок – просто блеск! А Кубок факультетов! Нечто невероятное, эмоции просто через край! Ведущая была неподражаема. Такая «гарри-поттеровская» атмосфера по всей библиотеке, невероятно. Пусть этот вечер не останется единственным в своём роде. Мы, к сожалению, не везде успели побывать (например, не попали на бал), так что с огромной радостью пришли бы снова, чтобы это исправить. В общем, спасибо вам за всё! Счастья тем волшебным человечкам, которые это придумали и организовали», – с восторгом поделилась эмоциями участница Хогвартского бала Мария Купченко.

Магическая атмосфера школы Хогвартс – загадочные этажи, мастер-классы от ведущих волшебников, Косой переулок, непредсказуемые заклипания и безумные занятия – впечатлила участников бала. Завораживающие декорации, игры, костюмы – всё это способствовало полному погружению в ту самую сказку о мальчике, который выжил.

Хочу выразить особую благодарность организаторам этого события. Я никогда не была фанатом творчества Роулинг, но, побывав на Хогвартском балу, я вернулась на 10 лет назад и вновь почувствовала себя ребенком, верящим в чудеса, благодаря кропотливой работе над декорациями, конкурсам, костюмам и просто волшебной атмосфере. Этот вечер останется у меня в душе навсегда.

Юлия Соломенко,
студенческий медиацентр



У города Юности большие перспективы развития

В 2016 году было подписано распоряжение Правительства Российской Федерации № 704-р «Об утверждении долгосрочного плана комплексного социально-экономического развития г. Комсомольска-на-Амуре», который состоит из двух разделов мероприятий.

Первый раздел включает 33 организационных мероприятия, направленного на развитие промышленности, образования, социальной, научной и других сфер деятельности населения, со сроками реализации с 2016-2025 гг.

В рамках организации для жителей города доступного авиационного сообщения проработан вопрос с Министерством обороны РФ о поэтапной реконструкции аэропорта «Хурба» без остановки полетов. Также направлено предложение в Министерство экономического развития Дальнего Востока по осуществлению полетов с аэропорта «Хурба» до Владивостока, Южно-Саха-

линска, Новосибирска, Иркутска с предоставлением субсидии на авиаперелеты из федерального бюджета. С октября 2016 г. возобновляется прямое авиасообщение Комсомольск-Москва.

В г. Комсомольске-на-Амуре ведётся работа по развитию выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая организацию Дальневосточного международного авиасалона в 2018 году. С этой целью в октябре 2016 года прошёл рабочий визит в город представителей Торгово-промышленной палаты РФ и АО «Экспоцентр».

В рамках первого раздела разрабатывается стратегия социально-экономического развития города до 2032 года, которая будет утверждена в декабре этого года. Основной целью стратегии является формирование комфортной городской среды, обеспечивающей высокий уровень и качество жизни населения на основе развития инновационного,

образовательного и исследовательского комплекса.

На текущий момент разработана и реализуется концепция развития Общественного центра Ленинского округа, разрабатывается концепция развития Общественного центра Центрального округа города, её целью станет создание комфортной городской среды.

В рамках реализации мероприятия Долгосрочного плана в г. Комсомольске-на-Амуре проводятся гастрольные мероприятия федеральных и региональных творческих коллективов. В этом году проведено 45 гастрольных мероприятий федеральных и региональных творческих коллективов в городе. Сформирован перечень ведущих федеральных музеев для выставок в г. Комсомольске-на-Амуре.

Вторым разделом Долгосрочного плана предусмотрено строительство и реконструкция 27 объектов социаль-



но-культурной, коммунально-энергетической и транспортной инфраструктур.

В декабре этого года запланировано завершение строительства Комплекса обезжелезивания и деманганации вод Амурского пласта. На объекте уже выполнено 90 % работ. В настоящий момент из бюджета на этот объект выделено и освоено 167 млн руб., до конца года запланировано освоить 169 млн руб.

В 2016 году из дорожного фонда Правительства Хабаровского края и бюджета города Комсомольска-на-Амуре на ремонт объектов дорожного хозяйства выделены 151,0 млн руб., в том числе:

- краевой бюджет – 120,8 млн руб. (80 %),
- местный бюджет – 30,2 млн руб. (20 %).

В полном объеме выполнены работы по ремонту пяти объектов:

- пр. Ленина на участке от ул. Кирова до пл. Металлургов;
- ул. Лазо, от моста через р. Силинка до ул. Водонасосной;
- пр. Московский, от ул. Орехова до ул. Лазо;
- ул. Лазо, от ул. Калинина до ул. Ленинградской;
- ул. Водонасосная, от ул. Лазо до ул. Машинной.

Ведутся работы еще на 13 улицах города.

По поручению Федерального дорожного агентства проводится диагностика и паспортизация дорог города с использованием специализированной дорожной лаборатории. По результатам обследования будет уточнен Перечень объектов улично-дорожной сети города, запланированных для ремонта в 2017-2020 годах.

Для обеспечения ТОСЭР «Комсомольск» запланировано провести строительство и реконструкцию трех автодорог: автодорога от Комсомольского шоссе до ул. Пермской, автодорога от пересечения Комсомольского шоссе и ул. Каховская до ул. Степной, ул. Лазо от Северного шоссе до ул. Водонасосной. По всем трем дорогам проводятся проектные работы. Сдача в эксплуата-

цию запланирована в декабре 2017 года.

В рамках реализации инвестиционного проекта «Туристско-рекреационный кластер «Комсомольский» разработаны проекты объектов, определены территории расположения, подписаны 5 соглашений с инвесторами.

Для реконструкции в мкр. Парус МОУ СОШ № 38 и МДОУ № 134 ведутся проектные работы, с 2017 года после окончания учебного года запланировано начало строительно-монтажных работ. В сентябре начата реконструкция Драматического театра. В 4 квартале 2016 года планируется начать реконструкцию бывшей МОУ СОШ № 25 для создания современной Инженерной школы. Прорабатывается эскизный вариант реконструкции набережной реки Амур.

Администрацией города определены земельные участки для размещения объектов запланированных к реализации в 2018–2020 годах, таких как инновационный интерактивный центр «Эвристика» (детский технопарк) в общественном центре Центрального округа, а также детский образовательно-оздоровительный центр «Детский город», который планируют разместить на территории бывшего лагеря «Факел».

Совместно с Министерством здравоохранения края проработан вопрос по предоставлению земельных участков под запланированные на строительство медицинские объекты: новая станция скорой медицинской помощи г. Комсомольске-на-Амуре (сроки строительства 2019–2020 гг.), Межрайонный онкологический диспансер (сроки строительства 2017–2020 гг.). Для строительства детского больничного комплекса в Ленинском округе проведены проектные работы, объект планируется сдать в 2019 г.

Для создания гидрозакщитных сооружений вдоль реки Амур определена сметная стоимость всех трёх этапов инженерной защиты территории города. В настоящий момент проводится технико-ценовой аудит первого этапа в связи с большой стоимостью объекта

(8900 млн руб.), а также уже получены положительные заключения экспертизы на разработанные проекты по 2-му и 3-му этапам строительства.

В целях развития и модернизации инфраструктуры водоснабжения ведутся работы по созданию III пускового комплекса водоснабжения города, строительство инфраструктуры разбито на 6 этапов с введением в эксплуатацию трех этапов – в 2017 г. и трех – в 2018 году.

Осенью состоялись два значимых для развития города визита:

- город с рабочим визитом посетил Ю. П. Трутнев – заместитель председателя Правительства Российской Федерации – полномочный представитель Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе, было проведено рабочее совещание по вопросу реализации Долгосрочного плана социально-экономического развития города, а также по вопросу развития ТОСЭР «Комсомольск»;

- в городе было проведено рабочее совещание на тему «Вопросы развития транспортной, коммунальной и социальной инфраструктур города Комсомольска-на-Амуре» во главе с председателем Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера – Дмитрием Игоревичем Азаровым.

В рамках проведенных встреч была обозначена приоритетность развития города, а также финансирования Долгосрочного плана даже в условиях экономии бюджетов всех уровней.

Реализация Долгосрочного плана комплексного социально-экономического развития Комсомольска-на-Амуре на 2016–2025 годы позволит существенно улучшить качество жизни горожан. В данный документ вошли 33 мероприятия и 27 строительных объектов.

**По материалам
пресс-службы Администрации
Комсомольска-на-Амуре**

Тест. Выбери кляксу

Уважаемые читатели! Специально для вас Психологическая служба КНАГТУ подготовила очень интересный тест с яркими кляксами, пройдя который, вы сможете узнать новое о вашем характере.

Пробегитесь глазами по 9 картинкам теста, сначала сверху вниз, а затем снизу вверх. Выберите кляксу, которая вам больше всего понравилась и читайте!



Вы страстный. Вам нужна настоящая любовь, вы беспокоитесь, что никогда не найдете ее. Вы оптимист и очень приятный человек, однако, у вас на сердце немало шрамов. Вы ищете понимание и прочную человеческую связь. Вы заводите друзей на всю жизнь. На людях вы стараетесь быть легким на подъем и простым. Жизнь ведь и так, сложная штука.



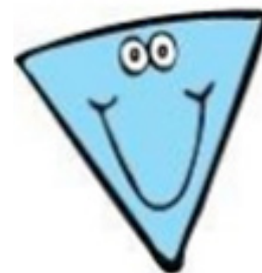
Вы стабильный. Снаружи вы счастливчик и везунчик. Внутри же гораздо запутаннее. Вас немного тяжело читать, и вероятно вы так делаете умышленно. Вы не хотите выставлять ваши чувства напоказ. Вы достаточно зрелый, и можете не только брать, но отдавать людям. Общество является важным для вас. Вам нравится протягивать руку помощи, тем кто в ней нуждается.



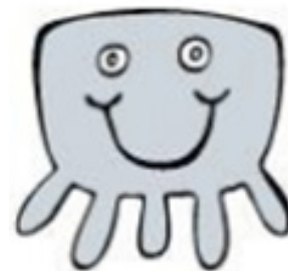
Вы безудержные. Вы непредсказуемые, свихнувшиеся, хлопотные. Вы самая яркая лампочка в комнате. Вы как дикая езда. В жизни вы моторчик, который никогда не останавливается. Вы человек-идея. В вас всегда соревнуются обычное положение вещей и перемены. Вы не принимаете что-либо как данность.



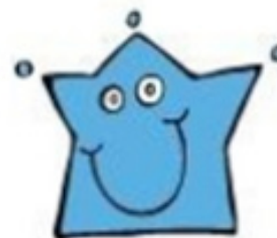
Вы сочувствующий. Вы скромный, вдумчивый, и добрый человек. Вам важны перспективы. Вы стараетесь привнести немного добра в этот мир. Вы верите, что каждый день надо стараться на полную. Возможно, у вас и не получится изменить мир, перевернуть его кардинально, но вы, безусловно, меняете жизнь людей. Вам нередко везет.



Вы мудрый. Вы получаете удовольствие от хорошей книги. Вам нравится блуждать в чужих мирах. Вы глубокий мыслитель и гибкий человек. Вы открыты для новых идей и изменений. Вы порядочный и честный. Самое важное для вас — оставаться верным себе. Вы умный, обладаете широким кругозором, очень независимый. Вы очень многим в себе гордитесь, однако вы выставляете это напоказ.



Вы энергичный. Окружающим может показаться, что вы хаотичный человек, но это всего лишь метод выражения вашего безумия. Должно быть, вы отлично жонглируете несколькими шарами в воздухе, ведь вы, безусловно, знаете, как работать в многозадачном режиме. Вы целеустремленный и полны мотивации. Вы жаждете успеха, и вы всегда следуете своим мечтам. Вы ответственно принимаете решения. У вас ясная голова на плечах.



Вы правильный. Люди в вашем присутствии расслаблены. Вы от природы легки на подъем. Вы подлинны, вы цените уникальность каждого человека. Вы любите жизнь, всем довольны. Когда вы улыбаетесь или смеетесь, вам действительно смешно и радостно. Друзья ценят ваше доброе сердце, и для вас это лучший комплимент.



Вы позитивный. Вы приятный человек. Трудно не заинтересоваться таким солнечным и оптимистичным человеком как вы. Вы активно интересуетесь миром вокруг вас. Вы не слишком далеко от ваших друзей. Вы пытаетесь наполнить каждый момент весельем, редко унываете. У вас отличное чувство юмора, все смеются над вашими шутками. Вы привлекаете людей, которые наслаждаются жизнью. Вы любите окружать себя радостью.



Вы добрый. У вас широкий взгляд на жизнь. Вы понимающий, умеете прощать. Вы предпочитаете тихую, размеренную жизнь. Вам не нравится шум в вашей голове и в окружающем вас мире. Вы не знаете, что такое слишком много спокойствия. Иметь свободное время, чтобы просто поразмыслить о мире это роскошь для вас, вы ей дорожите.



Счастье в мелочах

Серые будни, много проблем и забот – вот что окружает большинство современных людей. С утра мы бежим на работу, а вечером торопимся домой. «Как мне всё это надоело», – порой такая мысль посещает наши головы. Но что же делать?

Первым делом я бы посоветовала пересмотреть свой взгляд на жизнь и прочитать замечательный роман английской писательницы Джоджо Мойес «До встречи с тобой». В этой книге рассказывается история простой девушки, чья жизнь так же проста, как и она сама. Каждый ее день ничем не отличается от предыдущего, и, скорее всего, ее это полностью устраивает. У нее неинтересная работа в кафе, нет образования. Она не хочет большего, но в итоге жизнь ее кардинально меняется.

Есть также молодой и успешный мужчина, который очень многого добился в жизни. Каждый день его был наполнен запоминающимися событиями и яркими впечатлениями. Но в один миг его жизнь изменилась. Теперь он прикован к инвалидной коляске.

Волей судьбы эти двое оказываются вместе – девушку нанимают сиделкой. Девушка всеми силами пытается сделать жизнь мужчины в инвалидном кресле как можно более полной и интересной, вернуть желание жить, несмотря на его потерю.

Мы часто не ценим того, что имеем. Да и как мы можем? У нас это есть каж-

дый день. Книга «До встречи с тобой» показывает читателям, что никто не может с полной уверенностью сказать, что будет завтра. Может, в этот самый момент мы, как главный герой, можем потерять буквально всё. Роман учит ценить каждый миг, каждую секунду, которую нам дарит жизнь. Людям нужно верить в лучшее, постоянно стремиться к большему, развиваться.

Это произведение не просто роман о любви, это нечто большее. «До встречи с тобой» – книга о жизни, о том, что мы порой не можем или не хотим получить от нее всё, не ценим ни себя, ни близких, ни те радости, что нам подарила жизнь. Мы просто существуем. Так и проходит день за днем. Возможно, мы разочаровываемся в чем-то, стараемся что-то менять, но этого недостаточно. Озарение приходит лишь тогда, когда мы что-то теряем или обретаем человека, который что-то потерял. Вот тогда и начинается жизнь, борьба за счастье. И тогда весь мир переворачивается.

Книга «До встречи с тобой» вызывает в душе бурю эмоций: и улыбку, и слёзы, и даже злость на самих себя. Прочитав ее в первый раз, я надолго погрузилась в раздумья, начала радоваться мелочам и ставить достижимые цели.

Джоджо Мойес хоть и пишет об очень грустных вещах, но читать её работы одно удовольствие. Эта книга нужна каждому, как хороший психолог, который поможет начать новую, счастливую



жизнь.

Дорогие читатели, если вы прочитали интересную книгу или посмотрели увлекательный фильм и готовы поделиться вашими впечатлениями от прочитанного или просмотренного, то присылайте ваши отзывы на адрес электронной почты mic@knastu.ru – лучшие из них будут опубликованы на страницах газеты «Университетская жизнь в КНАГТУ».

Людмила Михалькова,
студенческий медиацентр

Учредитель: ФГБОУ ВО «КНАГТУ»
Главный редактор: Н.С. Осинцева
Выпускающий редактор: А.М. Сарилова
Верстка: А.А. Раку
Дизайн: А.А. Шиц
Фотографии на обложке: Л.А. Михалькова,
Д.А. Иголкин
Корреспонденты: Л.А. Михалькова,
Э.Ф. Гасанова, А.В. Метелица, В.В. Кузнецова,
А.В. Москаева, Ю.Н. Соломенко,
А. А. Гринцова
Фотокорреспонденты: М.В. Якимов,
Д.А. Иголкин
Корректоры: Е.В. Безолукова, Т.Н. Карпова,
Ю.Н. Осинцева, Т.В. Высоцкая

Тираж: 1000 экз.
Объем: 4 п / л.
Подписано в печать 28.11.2016
Дата выхода следующего номера 26.12.2016

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
E-mail: mic@knastu.ru
<http://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.

