



Авиатор

14+

ИЗДАЕТСЯ С ОКТЯБРЯ 1966 ГОДА

ЧЕТВЕРГ, 8 СЕНТЯБРЯ 2016 ГОДА

№ 21 (1985)



1 сентября – волнующий день для всех, кто учится и учит, для кого новые знания – это неотъемлемая часть жизни.

Уже в половине девятого утра площадь у самолета была заполнена взволнованными первокурсниками. В этом году в УГАТУ поступили более 3,5 тысяч будущих бакалавров, магистров, специалистов высшего и среднего звена. Поддержать их в первый учебный день пришли друзья и родители.

Ровно в девять началась традиционная торжественная линейка. С Днем знаний первокурсников и учащихся лица № 153 поздравили ректор Н.К.Криони, председатель профкома студентов Ф.Ф.Ахметов. Профсоюзный лидер вручил магистрантке факультета ЗЧС Татьяне Бредневой диплом стипендиата Башкирской республиканской организации профсоюза работников народного образования и науки РФ. С напутственными словами к ребятам обратился выпускник факультета АВИЭТ Алексей Сатинаев. Первокурсники дружно произнесли клятву alma mater.

В небо взлетели разноцветные шары, и праздник завершился концертными номерами коллективов студенческой самодеятельности. Затем на факультетах прошли встречи с деканами, состоялось вручение студенческих билетов и зачетных книжек.



- Из Тренто с любовью - с.2
- Что такое коворкинг? - с.3
- Московские каникулы - 2016 - с.4
- Задай вопрос герою - с.5
- Форум в Удмуртии - с.5
- О выпуске, сборах и новом наборе - с.6
- На счету - спасенные жизни - с.7
- Грамота за отдых - с.8



Более 200 нынешних первокурсников приехали из разных уголков нашей большой страны. Среди них представители соседних регионов – из Челябинской (61 студент), Оренбургской (19), Свердловской (5) областей, Татарстана (10) и др.

Немало ребят прибыло к нам за тысячу и более километров – из Ханты-Мансийского (48) и Ямало-Ненецкого (29) автономных округов и даже Камчатской, Сахалинской областей, Красноярского края, Республики Саха (Якутия).

Не обошли вниманием наш вуз и жители западных районов страны – студентами стали абитуриенты из Белгородской, Ростовской, Саратовской и др. областей. В этом году к нам поступила жительница Крыма Анна Субботина. Она выбрала «железную» специальность «Авиастроение». Девушка родом из города Красноперекопска, окончила железнодорожный техникум. С УГАТУ она познакомилась сначала виртуально: изучала сайт, читала отзывы, расспрашивала родственников, которые живут в Стерлитамаке.

- Меня сразу заинтересовали специальности, связанные с авиацией, - рассказывает крымчанка, - особенно перспективы дальнейшего трудоустройства. Очень нравятся Уфа и Башкирия. Трудностей не боюсь, ведь дома в Крыму меня поддерживают родители.

В этом году к нам поступили более 80 иностранных студентов, и мы обязательно расскажем о них в следующих номерах газеты.

М.КУЛИКОВА

ТАК НАЧИНАЮТСЯ СТУДЕНЧЕСКИЕ ГОДЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Объявлены результаты конкурса на лучшую научную работу студентов по экономическим наукам 2015-2016 гг., проведенного Санкт-Петербургским государственным экономическим университетом.

Дипломами конкурса награждены аспирантка кафедры ФДОиЭБ **Карина Семёнова** (научный руководитель – профессор Л.Н.Родионова) и магистрантка кафедры ЭП **Эльвира Арылбаева** (научный руководитель – доцент О.В.Романова).

Отметим, что на конкурс поступило 134 работы из 22 вузов России, Белоруссии и Украины.

НЕДЕЛЯ УГАТУ

10 сентября в честь начала нового учебного года Уфа примет участие во Всероссийском параде студентов. Его участники – вчерашние школьники, а теперь первокурсники, студенты старших курсов, преподаватели – стартуют на Советской площади, затем пройдут по улицам Советская, Заки Валиди и Карла Маркса. Наши студенты станут активными участниками шествия.

Закончится парад на площади Салавата Юлаева, где студентов встретят песнями и танцами творческие коллективы. В программе праздника: флешмоб, запуск воздушных шаров, исполнение студенческого гимна, передача капсулы времени.

16 сентября в университете пройдет традиционный Фестиваль науки.

27 сентября начнет работу XVIII Международная научная конференция «Компьютерные науки и информационные технологии (CSIT'2016)». Открытие в 10.00.

30 сентября наши студенты примут участие в праздновании Дня Интернета.

ПРИКАЗОМ РЕКТОРА

С 1 сентября 2016 г. факультет авиационно-технологических систем переименован в институт авиационно-технологических систем (ИАТС).

Исполнение обязанностей директора института авиационно-технологических систем возложено на **Александрова Игоря Васильевича**, заведующего кафедрой физики, без освобождения от основной работы, с 01.09.2016 г. до проведения выборов.

Караева Марина Владимировна, доцент кафедры материаловедения и физики металлов, освобождена от исполнения обязанностей декана факультета авиационно-технологических систем 31.08.2016г.

Работа переходов между корпусами университета организована с 07.30 до 22.00, калиток и шлагбаума – с 07.00 до 22.30.

ИЗ ТРЕНТО С ЛЮБОВЬЮ

По программе Erasmus в Университете г. Тренто (Италия) на факультете инженерии и информатики прошли научные стажировки аспиранты кафедры ВМиК **А.Горшечникова**, **Э.Гиндуллина**, **К.Нецветова** и магистрантка **М.Чумакова**. Они поделились своими впечатлениями о пятимесячном пребывании в Италии.



Как рассказали студентки, город Тренто – небольшой живописный уголок итальянского региона Трентино-Альто Адидже, со всех сторон окруженный горными вершинами и поражающий своим типичным альпийским колоритом. Почти каждые выходные для иностранных студентов организовывались экскурсии в города северной Италии, давая возможность окунуться в историю страны. Жили наши девушки в прекрасном кампусе вместе с тысячами студентов, прибывшими из разных уголков планеты.

Анастасия: - Моим научным руководителем был профессор Янис Велегракис, который также является руководителем группы по управлению данными (Data Management Group). Организация приема иностранных студентов в Италии находится на высшем уровне, а профессора всегда рады представителям России.

Аспиранты в Италии – это труженики, которые всецело отдают себя науке. Неудивительно, ведь предоставленные условия способствуют качественной и продуктивной работе. Наш офис (так называемый «open space») был оснащен всем необходимым оборудованием и даже кофемашиной, без которой, кстати, не обходится ни один итальянец. Ну, а самое главное – это творческая атмосфера работы в команде с аспирантами, увлеченными похожими задачами и всегда готовыми помочь и поделиться опытом.

Что касается научного проекта, то это совершенно новое направление в области анализа данных (data mining). Одна из крупнейших телекоммуникационных компаний Италии предоставила нам большой массив данных, представляющий собой запросы пользователей в мобильном интернете. Работая на университетском кластере серверов и обла-

дая информацией о местоположении абонентов, нужно было извлечь из мобильных запросов трендовые («горячие» или наиболее часто запрашиваемые) топики в различных регионах страны и кластеризовать пользователей в соответствии с их предпочтениями. Решение данной задачи позволит компании произвести конкурентный анализ и выработать определенную маркетинговую стратегию. Мы провели большую работу, результаты которой были презентованы сотрудникам компании.

Мария: - Мой проект заключался в онтологическом моделировании для базы знаний в сфере бизнес организаций. По задумке проектной группы университета Тренто, эта система будет поддерживаться на всех языках. На текущий момент в системе есть 22 языка, а в период моей стажировки программисты зани-

мались внедрением в систему русского языка.

Сама группа состояла из очень интересных ребят, среди которых только один итальянец. Были молодые исследователи из Испании, Китая, Индии, Монголии и Непала. Несмотря на разницу менталитетов и культур, мы очень сдружились.

Процесс обучения организован необычно – каждую неделю ребята встречались со своими супервайзерами, а раз в месяц проводили семинары для коллег, делаясь текущими результатами и получая обратную связь.

Также я принимала участие в конференции, которую профессор Фаусто Джункилья (под его руководством я проходила стажировку) организует каждый год. Эти два дня были удивительными: приехали партнеры по проекту из Индии, Шотландии и Монголии. Всегда приятно удивляюсь тому, как интересно и непринужденно может проходить общение людей с разных концов света. Сам профессор открыт к общению и очень меня поддерживал.

В целом мы получили бесценный опыт работы в европейском научном сообществе, приобщились к культуре разных народов и побывали в самых красивых городах Италии: Риме, Венеции, Вероне, Милане.

Огромное спасибо всем организаторам нашей стажировки, особая благодарность декану, профессору Н.И.Юсуповой, которая ведет активное сотрудничество с зарубежными вузами в рамках академической мобильности студентов.



КОВОРКИНГ ЖДЕТ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Сегодня перед высшим техническим образованием России встала важная и неотложная задача: необходимо воссоздать высокое качество подготовки инженеров, которое было утрачено после деформации советской вузовской системы, и максимально приблизить обучение студентов к высокому уровню технологий и производства, востребованному современным авиадвигателестроительным производством.

Для решения этой задачи у нашего вуза есть хорошо зарекомендовавшее себя «детище» УГАТУ и УМПО - Научно-производственная ассоциация «Технопарк Авиационных Технологий». Этот инновационный полигон был создан для опробования и адаптации результатов научно-технических исследований, доведения экспериментальных макетных образцов до уровня опытно-промышленных технологий, пригодных для внедрения в реальное производство.

29 июня в Технопарке авиационных технологий торжественно открылась коворкинг-зона. В мероприятии участвовали заместитель Премьер-министра Правительства РБ Шаронов Д.В., ректор УГАТУ Криони Н.К., Управляющий директор ПАО УМПО Семивеличенко Е.А., другие официальные лица, гости, студенты.

Коворкинг-зона - первая в Уфе современная инновационная площадка, в рамках которой реально происходит взаимодействие вузовской науки с крупным промышленным предприятием, реализуются элементы дуального образования. Фактически это мини-офис, оборудованный необходимой техникой (компьютерами, проектором и др.). Зал площадью 118 квадратных метров делится на три части: зона тишины для индивидуальной работы (26 рабочих мест со сниженной арендной платой); коллективная зона, где проходят встречи и кофе-брейки, и переговорная зона для проведения обучающих, коммуникативных и торжественных мероприятий.

Коворкинг-зона предназначена для обмена опытом, совместной работы и развития профессиональных навыков студентов и молодых специалистов. Уже этим летом здесь в формате инженерной школы прошли производственную практику 25 студентов кафедры технологии машиностроения УГАТУ.

Кандаров И.В., директор Технопарка АТ: - Прохождение производственной практики позволяет студентам еще на стадии обучения участвовать в разработке реальной технологической документации, проектировании деталей авиационного двигателя с использованием современного ПО, например, на программном комплексе «Интермех».

Управляющий директор ПАО УМПО Семивеличенко Е.А.: - Здесь студенты проектируют оснащение для производства двигателя РД-33 и заодно проходят производственную практику. К тому же они имеют возможность подзаработать, что необходимо всем студентам.

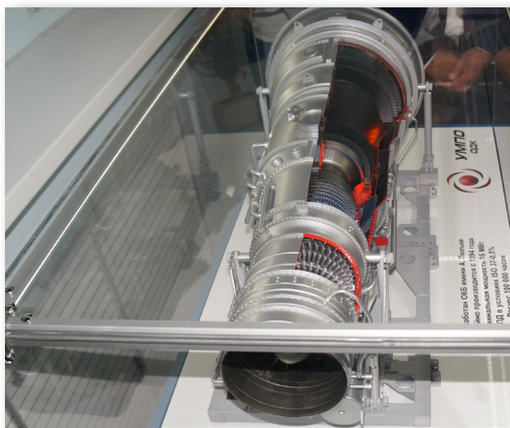
Янбухтин Р.М., заместитель начальника НИЧ УГАТУ: - Студенты во время производственной практики зачастую



не то, чтобы мешали, но, интересуясь и спрашивая, отвлекали работников во время производственного процесса. А здесь они спокойно будут заниматься конкретной производственной задачей, необходимой предприятию.

Салимгареева Г.Х., руководитель отдела инновационной деятельности Технопарка АТ: - В коворкинг-зоне можно собраться для обсуждения своих идей,

изучения каких-то технических новинок или программ, проводить мини-конференции или лектории. Для этого есть все необходимое. Мы можем помочь с подбором и приглашением необходимых специалистов. Студентам и сотрудникам УГАТУ в коворкинг-зоне мы предлагаем оборудованные рабочие места; консалтинговые услуги – юридические, бухгалтерские, производственно-технологические; менторскую поддержку. Оказываем техническую и экономическую оценку идей и помощь в их презентации – это очень важно, когда есть специалисты, способные оценить твои идеи, дать грамотный совет и поспособствовать в их реализации. Можно воспользоваться нашим литейным и сварочным производством, центром механообработки, есть возможность продвижения инновационных проектов на УМПО. Если, к примеру, студент пишет дипломную работу, и у него есть задача, которую надо проверить и «обкатать», то мы можем взять кураторство над ним, у нас есть сотрудники, готовые выслушать и помочь.



Технопарк АТ - это максимально мобильная, незаформализованная структура для оперативного решения и отработки научно-технических идей студентов УГАТУ. Мы открыты для сотрудничества с кафедрами, группами, отдельными студентами и с удовольствием организуем экскурсии по технопарку, где показываем нашу производственную базу, рассказываем о своих возможностях и предложениях.

Сайт Технопарка АТ: <http://www.technopark-at.ru>

А.ИВАНОВА, доцент кафедры СИСТ
Фото автора

МОСКОВСКИЕ КАНИКУЛЫ-2016, или От чего захватывает дух

Как провести последние летние деньки? Можно съездить на море, на дачу, провести время с друзьями или спать дома. А мне посчастливилось побывать в Москве и Московской области на предприятиях аэрокосмической промышленности как участнику делегации от УГАТУ. Здорово, да? Мне и самому понравилось.

Группа наша собралась разнообразная – представители всех факультетов и институтов УГАТУ, студенты из Стерлитамакского, Туймазинского и Ишимбайского филиалов, от первокурсников до магистрантов. Нашими руководителями были замечательные преподаватели: доцент кафедры АД С.И.Каменев и начальник ОПДП С.А.Ли. Для Сергея Ивановича эта поездка стала уже «надцатой» по счету, а для Сергея Александровича, как и для нас, дебютной. Обоим хочется сказать огромное спасибо за всю проделанную работу!

За шесть дней в Москве мы увидели очень много интересного. Рассказ в подробностях займет с десяток газетных номеров, поэтому поведаю кратко.

1. КБ им.Туполева – один из «храмов» авиастроения, более 90 лет истории и около трех сотен разработанных проектов различных летательных аппаратов. Здесь мы посетили музей, осмотрели настоящий самолет снаружи и изнутри, встретились с главным конструктором Ту-334 И.С.Калыгиным. Игорь Степанович пожелал нам творческих успехов и выразил надежду, что кто-нибудь из нас придет работать в «Туполев». Музей произвел сильное впечатление: масса экспонатов, личные вещи и награды Генерального конструктора, макеты серийных и экспериментальных самолетов, в том числе некогда суперсекретных - дух захватывает! И все это сопровождалось рассказом ветерана ОКБ, известного историка отечественной авиации и автора многих книг В.Г.Ригманта.

2. НПП «Аэросила» (г.Ступино) – главная в России фирма по производству самолетных винтов, газотурбинных двигателей и др. Здесь нам рассказали о предприятии и пригласили на работу. Даже пообещали помочь с жильем - на предприятии реализуется программа социальной поддержки молодых специалистов.

3. МШУ «Сколково» (не путать с инновационным центром!) - российская бизнес-школа, один из уникальных центров образования, созданных на коммерческие средства бизнес-сообщества. Экскурсию по Сколково нам провел ректор А.В.Шаронов, выпускник УГАТУ (наша гордость зашкаливает!). Он рассказал о том, с чего все начиналось, что планируется и призвал всегда верить в собственные силы (именно это мотивирует меня писать заметку).

4. Московский вертолетный завод им. М.Л.Миля – предприятие по разработке и эксплуатации вертолетов. Там мы воочию увидели легендарные Ми,

посетили музей, хранительницей которого является дочь конструктора Надежда Михайловна, и заглянули в лаборатории завода, где проходят испытания вертолетов самых разных типов. Этакая геликоптерная Мекка!

5. КБ «Факел» (г.Химки) - предприятие российской ракетной промышленности. Именно здесь под руководством выдающегося конструктора, академика Петра Грушина (между прочим, Дважды Героя Социалистического Труда и кавалера 7(!) орденов Ленина) создавались знаменитые ракеты (в том числе для комплексов С-300 и С-400), защищающие небо нашей страны. В музее мы увидели даже обломки самолета-шпиона U-2, уничтоженного 1 мая 1960 г. в районе Свердловска.

6. ЛИИ им. М.М. Громова - Летно-исследо-



Здорово, что наша республика – родина таких замечательных людей!

Побывали и в летающей лаборатории Ил-76ЛЛ, где испытывается новейший отечественный двигатель ПД-14. И здесь не обошлось без сюрприза - экскурсию провел наш выпускник Вадим Изимариев, окончивший ФИРТ (кафедра информатики) всего полтора года назад, а сегодня - ведущий инженер-испытатель!

Там же в ЛИИ нас гостеприимно встретили в филиале ОКБ П.О.Сухого, показали новинку отечественного авиапрома «Суперджет-100», боевой Су-27 (с уфимскими двигателями АЛ-31Ф) и экспериментальный самолет пятого поколения с крылом обратной стреловидности Су-47 «Беркут».

Но наша московская программа не ограничилась только посещением аэрокосмических предприятий. В дни нашего пребывания в столице проходила выставка импрессионистов в Музее изобразительных искусств им. А.С. Пушкина, и мы отправились туда. Экскурсовод так увлекательно и доступно поведала нам о собрании картин, что даже самый неосведомленный человек почувствовал себя знатоком Поля Сезанна и Ван Гога. Она так и говорила: «Я расскажу вам так, что вы поймете и неважно, кто вы - конструкторы, математики или танцовщицы». Сижу, пишу и думаю: а кто же я:)?»

Побывали мы и в Музее космонавтики, где представлена вся история освоения космоса. Кстати, про Космос (да-да, с большой буквы). Наша делегация размещалась в гостинице «Космос», которая была построена специально к Олимпиаде-80. Отличные условия, удобное расположение - почти в центре. В день отъезда нам провели обзорную экскурсию по Москве.

Уверен, что в моей жизни будет еще много разных городов и стран, сотни людей и событий, но удивительное путешествие в Москву-2016, отличных ребят, ставших почти родными, классного старосту и замечательных руководителей я буду помнить всегда!

И.РОГАЧЕВ, гр. МА-483



Свосторгом вспоминает поездку в Москву и второкурсник Туймазинского филиала УГАТУ Станислав ЗАЗНАЕВ: «Мое главное впечатление - наши старшекурсники (шлю всем привет!). Они поразили меня своим умом, креативностью, жизнерадостностью. Я еще раз убедился в правильности своего выбора: УГАТУ – это вуз больших возможностей!»

вательский институт, где проводятся испытания и исследования самолетов и вертолетов. В Школе летчиков-испытателей им. А.В.Федотова нам разрешили побывать в кабине тренажера самолета. Все шло очень хорошо, но как только в кабину сел я - топливо закончилось:)).

Здесь мы встретились с нашим земляком, заслуженным летчиком-испытателем, Героем России В.М.Мухаметгареевым.

ЗАДАЙ ВОПРОС ГЕРОЮ РОССИИ!



Во время московских каникул наши студенты встретились с заместителем начальника Школы летчиков-испытателей им. А.В.Федотова Венером МУХАМЕТГАРЕЕВЫМ.

Это очень интересный человек. Прямо скажем, легенда. Герой России, летчик-испытатель, он родился в Уфе в 1961 году. Окончил среднюю школу №109 Орджоникидзевского района, поступил в Сызранское высшее военное училище летчиков. После окончания служил в строевых частях ВВС, прошел Афганистан. Дальше была знаменитая школа летчиков-испытателей в Жуковском. Испытывал тогда новые, а теперь хорошо известные вертолеты, такие как Ми-24, Ми-28Н «Ночной охотник», Ка-50 «Черная акула».

Задайте вопросы земляку-герою! Ему есть о чем рассказать! Пишите в редакцию: gazetaaviator@mail.ru



МЫ ВЫРВАЛИСЬ ВПЕРЕД



В середине июля Республика Удмуртия принимала гостей со всей страны – на территории спортивного комплекса «Чекерил» проходил VI Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего 2016». Наш университет был представлен командой из пяти человек: четыре участника и спикер.

Программа форума была как всегда насыщенной: и образовательная часть, и круглые столы с приглашенными гостями, среди которых руководители и специалисты крупнейших промышленных предприятий России, ректоры и проректоры ведущих технических вузов. Ну и, конечно же, спортивные и культурно-массовые мероприятия. Как всё успеть?

А ведь успели: участвовали в работе круглых столов, слушали лекции, посещали мастер-классы, покоряли скалодром, сражались в турнире по фехтованию, съездили на экскурсии в Ижевск, Воткинск и Саранск...

Выступили успешно, трое из четырех участ-

ников сделали доклады по своим проектам на Национальной научно-технической конференции, и настолько хорошо, что двое вошли в состав победителей. А в итоговом рейтинге команда УГАТУ заняла 30 место. На первый взгляд результат кажется не столь выдающимся, но выше нас поднялись только представители крупных предприятий, корпораций и... ни одного высшего учебного заведения. Мы вырвались вперед, оставив позади сборные Москвы

и Уфы. Мы сделали доклад о нашем государственном машиностроительном университете, УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, Ульяновский государственный университет и др.

А как радостно каждый раз встречать среди представителей промышленных предприятий республики, участвующих в форуме, наших выпускников. Значит, мы действительно выпускаем специалистов - инженеров будущего!

Н.МИНАСОВА, председатель Совета молодых ученых УГАТУ, доцент кафедры информатики



ИЛ-114: НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

Детали для обновленного регионального самолета Ил-114 готовы к финальной сборке. Об этом сообщил Олег Даринцев, проректор по научной и инновационной деятельности УГАТУ.

По заказу правительства команда ученых уфимского вуза разработала проекты деталей, а сотрудники предприятий «Гидравлика», «Молния», «Уфимское агрегатное производственное объединение» их изготовили. Финальная сборка всех частей самолета будет производиться в Нижнем Новгороде.

Напомним, инициатива создать обновленную версию Ил-114 принадлежит Полпреду в Приволжском федеральном округе Михаилу Бабичу и заместителю Председателя Правительства РФ Дмитрию Рогозину. Первый проект самолета был разработан еще в советское время. Тогда вышла ограниченная партия Ил-114, самолеты эксплуатировались в Узбекистане. Советский проект был взят за основу, но потребовалось множество изменений.

Сейчас власти намерены наладить серийное производство этих самолетов. Они будут использоваться для региональных пассажирских перевозок.

«Ил-114 относится к классу узкофюзеляжных самолетов. У этой машины нет жестких требований к взлетно-посадочной полосе, он может садиться даже на снег. Он имеет двигатель более тихий, чем у иностранных самолетов. Конечно, мы были рады участвовать в этом масштабном проекте», – рассказал Олег Даринцев.

Аделина МИНИБАЕВА,
04.08.2016 ufatime.ru/ufimskie-uchenye-i-specialisty-izgotovili-detali-dlya-novoj-versii-samol

ЭТОТ ДЕНЬ В ИСТОРИИ

1380 – битва на Куликовом поле. Иногда ее называют Мамаевым побоищем. Русские дру-

жинники под предводительством князя Дмитрия Донского разбили золотоордынцев хана Мамаю.

1636 – основан Гарвардский университет, старейший из университетов Нового Света, занимающий одну из первых строчек в международных рейтингах.

1826 – в Москве состоялась знаменитая встреча А.С.Пушкина с Николаем I. Поэт и царь беседовали наедине около двух часов. До нас дошли обрывки в пересказе: «Что делал бы в Петербурге 14 декабря? – Стал бы в ряды мятежников!», «Я сам буду твоим цензором»... И впечатление императора: «Я нынче беседовал с умнейшим человеком в России».

1914 – совершив первый воздушный таран, под Львовом погиб штабс-капитан Пётр Нестеров – автор знаменитой «мертвой петли», носящей ныне его имя.

1930 – Ричард Дрю изобрел клейкую ленту – скотч. Первоначально она использовалась для упаковки пищи, затем люди придумали великое множество применения этого изобретения.

С 1966 года – Международный день грамотности.



ВЫПУСК, СБОРЫ И НОВЫЙ НАБОР

По традиции в начале сентября мы беседуем с начальником Института военно-технического образования, полковником М.М.БИГЛОВЫМ.

- **Махмут Макбульевич, лето для ИВТО – это выпуск, сборы и новый набор.**

- Так точно. Прошедший учебный год был для нас удачным. Мы торжественно отметили 70-летие первого офицерского выпуска на военной кафедре. Состоялась конференция, участниками которой стали инспекторы Центрального военного округа, начальники военных кафедр и УВЦ вузов Москвы, Челябинска, Екатеринбурга, Алтая и др., были подготовлены предложения для совместного приказа Минобрнауки и Министерства обороны РФ по подготовке военных кадров в гражданских вузах.

Государственный заказ на подготовку офицеров запаса выполнен на 113%. Особенность минувшего учебного года – в Вооруженные Силы призваны 20 желающих служить офицеров запаса. Ждут решения еще столько же выпускников, окончивших вуз в прошлые годы. Это хороший знак – наши питомцы востребованы в Воздушно-Космических Силах страны!

Подчеркну, что сегодня на военную кафедру пришли студенты, которые учатся только на «хорошо» и «отлично» и обладают хорошей физической подготовкой.

- **В этом году состоится первый выпуск солдат и сержантов запаса. Можно сказать, что эксперимент оказался удачным?**

- Да, все 100% обучающихся успешно прошли учебные сборы и итоговую аттестацию в воинских частях Центрального военного округа. А значит, освоение ими теоретического (на военной кафедре) и практического (учебные сборы) курсов будет зачтено им за военную службу по призыву.

Обращаю внимание, что с нового учебного года на военной кафедре по про-

граммам подготовки солдат и сержантов запаса будут обучаться только студенты ФАДЭТ и ФАВИЭТ. Изменения связаны с новыми квалификационными требованиями к выпускникам военной кафедры гражданских вузов, утвержденными Главкомом ВКС.

- **Как дела в Учебном военном центре?**

- План приема в УВЦ успешно выполнен, конкурс составил 1,6 чел. на место. К нам поступили абитуриенты из Уфы, городов и сельских районов нашей республики, а также Челябинской и Саратовской областей. Среди них немало ребят с высоким (более 200) баллом по ЕГЭ. Самой популярной оказалась специальность «Специальные электромеханические системы» факультета АВИЭТ.

- **Много абитуриентов отсеялось?**

- Отказано в приеме 45 кандидатам. Половина из них, к сожалению, при неплохом балле по ЕГЭ показала низкую физическую подготовку.

- **Будущим абитуриентам на заметку! Российский офицер всегда отличался хорошей физической формой и способностью преодолевать трудности. Говорят, в курсантском общежитии довольно спартанские условия?**

- В этом году мы постарались заселить всех первокурсников в общежитие № 6 студгородка. Как показал опыт, проживание вместе с сокурсниками способствует повышению успеваемости и адаптации в вузе.

Что касается общежития №10 на ул.Октябрьской революции, то здесь условия быта оставляют желать много лучшего, также не хватает спортивного инвентаря. Мы активно работаем в этом направлении, но пока есть проблемы.



Военный аэродром в Пермском крае. Под руководством инструктора студенты военной кафедры осваивают конструкцию шасси боевого истребителя. Ребята собраны и сосредоточены, ведь безаварийная летная работа зависит от профессионализма инженерно-технического состава. Качественная подготовка к полетам, тщательный осмотр и контроль техники перед вылетом, своевременное устранение неисправностей - в авиации мелочей не бывает!

С. ФЕДОРОВ, подполковник запаса, начальник цикла-ст.преподаватель военной кафедры

Требуют решения и вопросы, связанные с ЛИК «Аэропорт», который с недавнего времени находится в составе ИВТО.

- **Ну, а напоследок что-нибудь оптимистическое.**

- Преподаватель УВЦ майор Денисов А.Г. успешно сдал вступительные экзамены и поступил в заочную адъюнктуру Военного университета (г.Москва). В истории нашего УВЦ это впервые, но надеюсь, что успех майора вдохновит и других офицеров.

Беседовала **Е.КАТКОВА**

КУРС МОЛОДОГО БОЙЦА

Лето для курсантов УВЦ выдалось в буквальном смысле жарким. Более 100 третьекурсников прошли учебные сборы на аэродроме Чебеньки в Оренбургской области.

С курсантами проводились учебные стрельбы, занятия по тактике, общевоинским уставам, медицинской подготовке, военной топографии. Весь личный состав прошел практику в несении службы во внутреннем наряде по подразделению. Надевание общевойскового защитного комплекта, маскировка на местности, стрельба из автомата, пистолета, оттачивание строевых приемов, утреннее пробуждение под громкую команду «Рота, подъем!» и чувство локтя стоящего рядом в строю – вот лишь малая частица того, что называется армейской жизнью.

Ну и, конечно, самое яркое событие – торжественное принятие Военной присяги с боевым оружием в руках. Этот день вчерашние мальчишки, ставшие настоящими защитниками Отечества, запомнят на всю жизнь.

А закончились сборы спортивным праздником - играми в футбол и волейбол. Победители и участники были награждены памятными призами.

Впереди у курсантов – учебные занятия, а через год – войсковая стажировка.

А.СЕРГЕЕВ, подполковник, начальник цикла - старший преподаватель УВЦ



СБОРЫ В ЦИФРАХ

• Учебные сборы прошли на базе трех воинских частей Оренбургской, Самарской областей и Пермского края.

• В них участвовало около 300 студентов военной кафедры: более 100 человек, обучающихся по программам подготовки офицеров запаса, чуть менее 200 – солдат и сержантов запаса.

• Общий средний балл – 4,4. Отличились студенты, проходившие учебные сборы в Пермском крае: средний балл будущих специалистов по эксплуатации и ремонту средств наземного обслуживания полетов оказался самым высоким и составил 4,7.

Ю.ПЕТРОВ, полковник, начальник военной кафедры

МЫ ДЕЛАЕМ ОБЩЕЕ ДЕЛО

Так сказал доцент кафедры МСС С.Х.Хадиуллин, когда сотрудники нашей библиотеки поблагодарили его за помощь. Кафедра не первый год оказывает поддержку в организации ассортиментной книжной выставки, приуроченной к расширенному заседанию Ученого совета в канун нового учебного года.



В полдень 31 августа в фойе восьмого учебного корпуса было многолюдно, звучала музыка. Преподаватели, пришедшие на большой педсовет, знакомились с новинками учебной, учебно-методической и научной литературы, желающие смогли зарегистрироваться в ЭБС «Лань» и получить индивидуальную консультацию по работе с программным комплексом «Книгообеспеченность», научной электронной библиотекой eLibrary.ru, зарубежными базами данных, доступными УГАТУ.

Атмосфера выставки настраивала на рабочий лад и вместе с тем была по-особому праздничной – как всегда, наши библиотекари проявили свой творческий подход к организации мероприятий.

- Мы признательны профессорско-преподавательскому составу за интерес к предоставленной информации, - сказала



директор библиотеки С.Ф. Мустафина. - Спасибо за помощь кафедре ОиТСП, администрации лицея № 153. Особая благодарность сотрудникам Управления информационных технологий, обеспечивающим информационно-техническое сопровождение мероприятия на протяжении многих лет.

Ф.ТАТАРИНОВА, зам.директора

В это аномально жаркое лето так тянуло к воде! Ведь только там, на берегах рек и озер можно было обрести спасительную прохладу. Однако СМИ ежедневно передавали тревожные сводки: на водоемах республики тонут отдыхающие, и счет идет на десятки. Но погибших могло быть больше, если бы на помощь сотрудникам поисково-спасательного отряда г.Уфы не пришли спасатели-общественники. Среди них – специализированный отряд «Спасатель», созданный в 2010 году на факультете ЗЧС (организатор и бессменный командир – декан факультета, профессор С.Г.Аксенов). На счету отряда сотни спасенных жизней!

Этим летом 27 наших студентов стояли на страже безопасности людей на уфимских пляжах. Как сообщил Сергей Геннадьевич, ребята предварительно прошли серьезную подготовку на курсах УМЦ МЧС России по РБ, УЦ УГЗ г.Уфы. Двадцать восемь человек, среди которых много

СПАСИБО ЗА СПАСЕННЫЕ ЖИЗНИ

детей, благодарны бойцам за свое спасение.

В отряде немало девушек. В этом году отличились студентки группы ПБ-215 М.Галиуллина и А.Миниярова.

Маргарита спасла пятерых детей, оставленных без присмотра на пляже в Октябрьском районе Уфы. Мы дозвонились до ее мамы. Валентина Ивановна дочерью гордится, но подвигом ее работу не считает: Рита с детства была серьезной и очень ответственной, занималась спортом.

Хотим отметить, что руководство университета обратилось в Главное управление МЧС России по РБ с представлением о поощрении отважной студентки.

Айнель пришла в «Спасатель» по совету старшекурсников, уж очень увлекательно

они рассказывали об отряде.

- Сначала было немного страшно, боялась, что не справлюсь и не смогу помочь утопающим, - рассказывает девушка. - Но работа сразу пришлось по душе: строгий распорядок дня, дисциплина, замечательный коллектив, где спасатели со стажем обязательно помогут нам, новичкам, советом.

Работала я в основном на пляжах микрорайона Затон. За помощью к нам обращались и взрослые, и дети. Запомнилась девушка с порезами на ноге, которой я оказала первую медицинскую помощь. Один парень очень нервничал, так как его друг поплыл к барже (кстати, в запрещенном месте для купания!) и пропал из виду. Мы со старшим спасателем срочно отправились туда. Выяснилось, что молодой человек просто



нырнул, хотя на берегу очень волновались его близкие.

Особенно тревожно становилось, когда на пляж приходили дети без сопровождения взрослых. Непонятно, как родители их отпускают одних?

Три летних месяца пролетели незаметно: интересная работа, знакомство с профессионалами и, главное, ощущение своей реальной пользы людям!

Э.ГАНИЕВА



ГРАМОТА ЗА ОТДЫХ



Второй год подряд группа наших студентов проводит десять дней на учебно-оздоровительной базе «Политехник» (Туапсинский район Краснодарского края).

Домой ребята вернулись загоревшие, отдохнувшие, полные впечатлений и привезли грамоту на имя ректора нашего университета, в которой директор базы благодарит руководителей группы А.М.Гильванову и Н.Я.Потягалову за отличную работу со студентами.

Наши ребята показали суперкласс! Они участвовали во всех межвузовских мероприятиях (на базе отдыхают студенты из разных уголков нашей страны). Во многих спортивных соревнованиях нашим не было равных (баскетбол – I место, футбол – II место).

Отличились и в шоу народного творчества, «Стартине», интеллектуальной игре, кулинарном мастер-классе, конкурсе визиток и видеороликов. В состязании «Мистер и Мисс



«Политехник – 2016» Александр Валинуров и Галия Кутлугалимова стали лучшими в номинации «Находчивость».

Э.ГАНИЕВА

Фото А.СОЛЬЕВОЙ, аспирантки кафедры АСУ



Будь ГОТОВ!

В Уфе на площади имени Салавата Юлаева состоялся ежегодный фестиваль «Молочная страна». В рамках мероприятия было задействовано множество интерактивных площадок: «Эх, прокачу», центр киберспорта, молочная киностудия и др. Так что каждый желающий мог найти себе занятие по душе.

Одна из площадок «Будь ГОТОВ», организованная Военно-спортивным фондом Башкортостан и региональным Центром тестирования по выполнению норм всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», предоставляла возможность гостям фестиваля проверить свою физическую подготовку и сдать нормы ГТО: поднятие туловища из положения лежа на полу за 1 минуту, прыжки в длину с места, наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на полу или на скамье, подтягивание на высокой и низкой перекладине, сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу.

С энтузиазмом, позитивным настроем и спортивным азартом в сдаче норм ГТО приняли участие более 400 человек от мала до велика. Студенты и преподаватели нашего университета тоже поучаствовали - и как спортсмены, и как судьи.

Мероприятие оставило массу положительных эмоций. Радует, что люди стремятся быть здоровыми, заинтересованы в своем развитии. Большое спасибо всем организаторам праздника!

А.ТРОЯ, преподаватель кафедры ФВ, В.ТРОЯ, гр. ГМУ-407



ШАЛЯПИНСКИЕ ВЕЧЕРА

Как известно, Уфа стала местом творческого старта многих известных людей. В память об этом проводятся крупные мероприятия. Например, Международный фестиваль балетного искусства имени Рудольфа Нуреева, Международный фестиваль оперного искусства «Шляпинские вечера в Уфе».

Скоро ценители вокала соберутся в Уфе в пятый раз. 16 сентября «Шляпинские вечера» откроются премьерой оперы «Кармен» Ж.Бизе. Режиссёр - Дмитрий Белянушкин (приглашённый режиссёр Большого театра России).

В фестивальной афише спектакли «Травиата» и «Риголетто» Дж. Верди, «Тоска» Дж.Пуччини, а также вечер русского романса. Участвуют солисты Большого театра России, Театра оперы и балета «Астана Опера», Московского театра «Новая опера», Мариинского театра (Санкт-Петербург) и др. Партию Каварадосси в «Тоске» исполняет Георг Ониани (Германия).

В рамках фестиваля пройдет первый международный конкурс вокалистов им.Ф.Шляпина, а завершится праздник 25 сентября грандиозным гала-концертом. Не упустите возможность увидеть музыкальное событие года!



ФГБОУ ВО «УГАТУ»

объявляет выборы декана факультета защиты в чрезвычайных ситуациях, директора института авиационно-технологических систем, дата проведения выборов - 29.11.2016г.

С лицом, прошедшим выборы, будет заключен трудовой договор, с условиями которого можно ознакомиться при подаче заявления.

Адрес: Уфа, ул. К. Маркса, 12, тел.: 273-08-17.

Филиал в г. Стерлитамаке объявляет конкурсный отбор на замещение должностей профессорско-преподавательского состава:

старший преподаватель (1 чел. – 1 ст.)	кафедра гуманитарных и социально-экономических дисциплин	дата проведения конкурса – 10.11.2016г.
--	--	---

Адрес: Стерлитамак, ул. Химиков, 21, тел.: 28-64-93, 28-38-28.

Срок регистрации заявлений – один месяц со дня опубликования объявления.



ВНИМАНИЕ

В университете началась вакцинация против гриппа. Вас ждут в здравпункте (1-123) ежедневно, кроме выходных и праздничных дней с 10.00 до 16.00. Прививка делается вакциной «Совигрипп».