



ПРИГЛАШАЕМ

12 мая в 18.00 в Доме студентов УГАТУ начнется конкурс «Мисс УГАТУ». Спешите на большой красивый праздник!
14 мая с 10.00 на площадке ЛИК «Аэропорт» состоится традиционный День авиации УГАТУ. Ожидается много интересного.

В фойе перед актовым залом 3 корпуса проходит фотовыставка «МТМ: фотохроники», посвященная 10-летию юбилею театра студенческого клуба «Мастерская театральных миниатюр имени меня».

Вместе со всей страной наш университет отметил праздник.

С раннего утра 5 мая на площадке у самолета-памятника студенты всех факультетов выполняли отжимания, внося достойный вклад в копилку общегородского флэшмоба «Уфимский рекорд Победы». Итог нашего вуза - 45106 отжиманий.

Затем на торжественном собрании ветеранов войны, Вооруженных сил, тружеников тыла, студентов, преподавателей и сотрудников поздравили ректор университета Н.К.Криони, генерал-майор В.И.Трофимов, начальник ИВТО полковник М.М.Биглов. Приказы о поощрениях зачитал начальник военной кафедры полковник Ю.Е.Петров.

Далее мероприятия развернулись на главной университетской площади. Присоединившись к акции «Бессмертный полк», многие участники митинга держали в руках портреты фронтовиков – своих дедов и прадедов. Собравшиеся почтили память павших минутой молчания и возложением цветов к мемориалу сотрудников, студентов и преподавателей вуза.

Парадным маршем прошли курсанты Учебного военного центра, студенты военной кафедры и участники спортивных команд факультетов. Ярким украшением торжества стали концертные номера самодеятельности и показательные выступления спортсменов.

В упорной борьбе военно-спортивной эстафеты победу среди 11 команд завоевала сборная ФАТС, второе место заняли студенты ФАВИЭТ, третье – ИВТО. Специальную награду «За волю к победе» от газеты «Авиатор» получила второкурсница ОНФ Светлана Сулейманова.

М.КУЛИКОВА

Доступ к информации - с.2

На глобусе - УГАТУ - с.2

Неделя науки 2016 - с.3

Моя жизнь - кино - с.4

В ЧЕСТЬ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ



ДОСТУП К ИНФОРМАЦИИ

УГАТУ вошел в число вузов-победителей, участников федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» по предоставлению лицензионного доступа к международным базам данных научных электронных ресурсов. Сообщество УГАТУ получило доступ к 10 из 16 ресурсов зарубежных издательств:

1. Патентная база данных компании **QustelOrbit**<http://www.orbit.com>. Общее количество документов превышает 55 млн.

2. Журнал Science <http://www.sciencemag.org>. Полные тексты номеров журнала с 1880 г.

3. Журналы издательства Taylor&Francis <http://www.taylorandfrancis.com/> 1646 наименований журналов.

4. Журналы издательства OxfordUniversityPress <http://www.oxfordjournals.org/> 255 наименований журналов.

5. Журналы издательства SAGE Publications <http://online.sagepub.com/> Около 800 наименований журналов.

6. Журналы Американского института физики <http://scitation.aip.org/> 17 наименований журналов.

7. Журналы и материалы конференций Оптического общества Америки <http://www.opticsinfobase.org/> 19 наименований журналов и материалов конференций.

8. База данных CASC компьютерных и прикладных наук компании EBSCO Publishing <http://search.ebscohost.com> 1000 наименований журналов.

9. База данных INSPEC на платформе компании EBSCO Publishing <http://search.ebscohost.com> Более 11 млн. библиографических записей.

10. База данных диссертаций и тезисов конференций ProQuest <http://www.proquest.com/> Более 3,5 млн. диссертаций, более 1,7 млн. из которых представлены в полном тексте.

Доступ к полнотекстовым ресурсам открыт с компьютеров, подключенных к сети университета. По итогам ежемесячной статистики проводится ротация организаций-подписчиков, доступ продлевается организациям с высокими показателями использования.

БИБЛИОТЕКА



Впервые на базе нашего университета прошла Международная олимпиада «ГЛОБУС». Это школьный предметный конкурс, который проводится по 19 общеобразовательным дисциплинам в России и странах ближнего зарубежья с 2013 года.

«Глобус» собрал более 200 учащихся 1-11-х классов из многих регионов России, набравших в течение учебного года максимальные 100 баллов по предметным олимпиадам.

Э.ГАНИЕВА

БИТВА ПЕРЕРОСЛА В САММИТ

Инновационная модель инженерного образования предполагает переход от подготовки специалистов репродуктивного типа к подготовке специалистов продуктивного типа. В основе этой модели лежит идея «тройной спирали». Если ее адаптировать к учебному процессу и планам, то современный инженер должен иметь не только научно-исследовательские и технологические, но и управленческие, и экономические компетенции. Инженерная и экономическая подготовка – это не параллельные, а взаимосвязанные образовательные процессы.

Именно поэтому кафедра экономики предпринимательства (заведующая - профессор Л.А.Исмагилова) активно внедряет в учебный процесс разнообразные методы, подходы, инновационные формы, позволяющие найти сферу общих интересов экономистов и инженеров, точки их пересечения, сумма которых должна дать мощный синергетический образовательный эффект. Современные инженеры должны владеть экономическим и управленческим инструментарием, чтобы понимать, насколько конкурентоспособны их научно-технические решения, и вовремя менять ориентацию исследований в случае неблагоприятных прогнозов. Но и экономисты должны понимать предметную область инженеров, чтобы предложить оптимальные варианты коммерциализации новых технологий и помочь найти новые рыночные перспективы.

Работа активно ведется не только в рамках учебных планов, но и в области широкого научного творчества. Удачным примером такого междисциплинарного взаимодействия является организация секций инженерной экономики, проводящаяся в рамках Недели студенческой науки. Третий год секция собирает в комплаенс-формате студентов технических и экономических профилей университета - бакалавров и магистрантов направлений ММ, ДЛА, БТС, КТО, БА, ЭМГ, СМ и ЭК.

Традиционно заседание началось с тимбилдинга, в рамках которого три команды - «чистые инженеры», «чистые экономисты» и «инженеры & экономисты» в соревновательной форме продемонстрировали свои интеллектуальные способности. Зарядившись энергией созда-

ния и получив практические рекомендации, участники приступили к главной части – обсуждению научных докладов. Сначала ораторская трибуна стала местом битвы проектов, а затем переросла в саммит конструктивных, реформаторских идей. Тематика была актуальной: от решения проблем всеобщего качества до внедрения дуального образования, от развития космических систем до коммерциализации тепловых насосов и др.

Диалоги инженеров и экономистов были конструктивными, чувствовался высокий уровень владения предметной областью и взаимопонимания. Экспертная междисциплинарная комиссия с большим трудом выбрала лучших из лучших, учредив много оригинальных номинаций: «За реформаторский поиск и деловую компетентность», «За научную честность в поиске истины и преданность идеалам науки», «За неограниченный ресурс креативных идей», «За грамотное применение и виртуозное владение научным инструментарием».

По мнению авторитетного «народного» жюри, победителями стали: Н.Исянов (гр.БТС-303) с докладом о размещении производств медицинского оборудования в России и о решении проблем импортозамещения, А.Галимов (гр.КТО-145м) с оригинальным, информационно-насыщенным выступлением, посвященном преодолению конкурентных барьеров для выхода российских инноваций в области новых материалов и технологий на мировой рынок, А.Бразилевская (гр.ЭК-333) с оптимистичным подходом к оценке перспектив России при переходе к шестому технологическому укладу.

Лучшими стендовыми были признаны доклады Р.Дадояна (гр.ДЛМ-105), А.Галлямина и Т.Лутфуллина (гр.ММ-420) – командная работа над проектом, В.Пашали (гр.ЭК-333).

Хотелось бы отметить виртуозную работу модераторов секции – доцента кафедры Н.А.Суховой и старшего преподавателя О.В.Савенко. Благодарим инженерно-технические кафедры, чьи студенты приняли активное участие в работе секции, и выражаем надежду на дальнейшее сотрудничество.

М.ГАЛИМОВА, доцент кафедры ЭП

НЕДЕЛЯ УГАТУ

21-25 ноября на базе университета пройдет Всероссийская студенческая олимпиада «Авиационные двигатели и энергетические установки».

22-24 ноября в УГАТУ состоится Всероссийская научно-техническая конференция «Научно-технические проблемы современного двигателестроения», посвященная памяти выдающихся ученых, профессоров З.Г.Шайхутдинова, А.М.Ахмедзянова, Б.П.Рудого и А.М.Пусака.

ПРИКАЗОМ РЕКТОРА

ЛЕОНОВ Сергей Александрович принят на работу начальником отдела хозяйственного обеспечения.

НАУКИ ЮНОШЕЙ ПИТАЮТ



10 мая состоялось награждение победителей традиционной Недели науки. Ее участниками стали студенты, аспиранты и школьники. В программе были студенческие научно-технические конференции, конкурсы рефератов, предметные олимпиады. Победителями названы 150 человек, призерами – 370 участников.

В рамках «Недели науки» кафедра менеджмента и маркетинга организовала конкурс студенческих работ по антикризисному управлению предприятиями в условиях международного политического и общеэкономического кризиса.

Стоит отметить, что, несмотря на грядущую государственную аттестацию и защиту дипломов, активное участие приняли выпускники направления «Менеджмент». В рамках конкурса было представлено множество интереснейших проектов антикризисного управления для ведущих предприятий Уфы.

Докладчики представили проекты, включающие диагностику деятельности компаний, экономические расчеты и меры по минимизации кризисных последствий для предприятий различных сфер деятельности: фармакология, ресторанный бизнес, гражданское строительство, торговля, нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая промышленность, автомобилестроение. В ходе презентаций студенты активно участвовали в обсуждении работ своих сокурсников. Комиссией был отмечен нестандартный подход студентов к выбору мероприятий по преодолению кризиса на предприятиях, которые могут найти свое обоснование на практике и привести к положительным результатам.



По итогам конкурса победителем стала Ю. Феоктистова, второе место заняла А.Гареева, третье – В.Голубева. Студенты выразили благодарность организаторам мероприятия доценту В.С.Исмагиловой и старшему преподавателю Л.И.Яппаровой. Благодаря полученному опыту публичных выступлений и презентаций, выпускникам удалось продемонстрировать свои предложения, которые они реализуют в своих выпускных квалификационных работах. А дискуссии позволили услышать мнения коллег и внести необходимые корректировки в дипломные проекты.

В.ГОЛУБЕВА, гр. М-406

Учись, мой сын: наука сокращает нам опыты быстротекущей жизни.

А.С.ПУШКИН «Борис Годунов»

В рамках студенческой Недели науки в университете прошло очередное заседание секции истории. Особый интерес к конференции проявили иностранные студенты. В ходе выступлений были представлены доклады, посвященные становлению и развитию науки и техники.

Риверо-Падилла Даниэль познакомил участников с авиацией Колумбии, начиная с истоков и до наших дней. Привлекла внимание презентация Леосент Банга, в которой он достаточно широко представил материал о становлении и развитии авиации в Республике Конго. Его земляк Нкука Тонда Шанси Жодлэн рассказал об истории науки своей родины. Помимо представителей сильного пола, в работе секции приняла участие и девушка - Екатерина Ефимова подготовила доклад о российских женщинах-космонавтах.



Примечательно, что подход к исследованиям у всех участников был основательный. Хочется верить, что студенты не остановятся на достигнутом и продолжат исследования, и уже на следующий год представят новые аспекты своих научных работ.

А.ЗИННАТУЛЛИН, фото С.БАЛАШОВА, гр. ТЭД-105

На кафедре теоретических основ электротехники состоялась 76-я студенческая научно-теоретическая конференция. Работа проходила в двух секциях - «Теоретические основы электротехники» и «Электротехника и электроника».

Традиционно кроме студентов нашего вуза активное участие приняли учащиеся школ города Уфы: № 24 - Куряев Булат (8б класс), № 26 - Куряев Ратибор (10а), № 38 - Кислицын Даниил (6а), а также студенты УКСИВТ Ишмухаметов Айдар (гр. 2КСК-1), Басыров Артур и Зотов Александр (гр. 2КСК-2). Некоторые наши гости не первый раз участвуют в конференции и занимают призовые места, представляя интересные, перспективные проекты. Такая профориентационная работа кафедры дает возможность юным исследователям попробовать свои силы в области электротехники, чтобы в дальнейшем определиться с выбором вуза и специальности.



Р.ФАРРАХОВ, доцент кафедры ТОЭ

Вот так интересно поздравила кафедра пожарной безопасности (заведующий – доцент Ф.Ф.Султанов) своих призеров «Недели науки». Ими стали: в секции «Технологии пожарной безопасности» подсекции «Пожарная безопасность объектов» - Идрисов Алмаз (ПБ-411), Аязгулов Айрат (ПБ-510), Хаерзаманов Ильфир (ПБ-510); в секции «Технологии пожарной безопасности» подсекции «Техника и технологии тушения пожаров. Огнезащита строительных конструкций» - Соков Максим, Сафиуллин Тимур, Сафина Гульназ (ПБ-411к).



На фото слева направо - Айрат, Максим, Алмаз, Гульназ, Тимур.

МОЯ ЖИЗНЬ – КИНО



25 апреля в Туймазинском филиале УГАТУ прошло мероприятие «Отечественный кинематограф глазами современной молодежи», посвященное Году российского кино.

В фойе были организованы фотовыставка и ретроуголок, собранный по эскизам третьекурсницы З.Мардамшиной и заместителя директора по ВР Г.Ш.Батталовой. Большой вклад в создание экспозиции внесли преподаватели и сотрудники филиала. Гостей встречали студенты А.Гизитдинов и Л.Добринина, одетые в костюмы героев известных фильмов.

На мероприятие собрались студенты филиала УГНТУ (г. Октябрьский) и ссузов г.Туймазы. Молодежь бурно обсуждала проблемы современного российского кинематографа и мультипликации. Каждое выступление сопровождалось красочной презентацией.

Студенческий Совет филиала УГАТУ под руководством зам.директора по ВР Г.Ш.Батталовой подготовил инсценированное представление «Назад в прошлое», где зрители наблюдали становление и развитие российского кинематографа.

Во время мероприятия были подведены итоги конкурса видеороликов. На суд distinguished жюри, в состав которого входили директор телекомпании «Туймазы» Е.Корнилова, заслуженный артист РБ, актер ТГДТ А.Зайялов, руководитель Школы юного журналиста ДДЮТ г.Туймазы Н.Давлетшина, были представлены короткометражные видеоролики о студенческой жизни. В результате у новоиспеченных молодых актеров Туймазинского филиала – третье место!



В. ТЕРЕНТЬЕВ, первокурсник филиала



ВЕСТИ УАТ

Сборная УАТ стала бронзовым призером первой Спартакиады учреждений начального профессионального образования по греко-римской борьбе.

На открытом республиканском турнире по рукопашному бою памяти генерал-майора Ф.Ю.Субаева, посвященном Дню Победы, команда УАТ заняла четвертое место.

Ж.КАРИМОВА

ФГБОУ ВО «УГАТУ»

объявляет выборы заведующего кафедрой: **стандартизации и метрологии (0,4ст.)** - дата проведения выборов-31.08.2016г.;

объявляет конкурсный отбор на замещение должностей профессорско-преподавательского состава:

| | | |
|---|---|---|
| доцент (1 чел.-1,0ст.), преподаватель (3чел.- 1,45ст.) | кафедра языковой коммуникации и психолингвистики | дата проведения конкурса- 29.08.2016г. |
| профессор (1 чел.-1,0ст.) | кафедра нанотехнологий | дата проведения конкурса- 31.08.2016г. |
| доцент (1чел.-1,0ст.), старший преподаватель (1чел.-0,6ст.) | кафедра нанотехнологий | дата проведения конкурса- 30.08.2016г. |
| доцент (1чел.-0,25ст.) | кафедра высокопроизводительных вычислительных технологий и систем | дата проведения конкурса- 29.08.2016 г. |
| старший преподаватель (1чел.- 1,0ст.) | кафедра вычислительной математики и кибернетики | дата проведения конкурса- 30.08.2016г. |
| профессор (1чел.-0,75ст.) | кафедра общеобразовательных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «УГАТУ» в г. Туймазы | дата проведения конкурса- 31.08.2016г. |
| доцент (6чел.-2,3ст.), старший преподаватель (2чел.- 1,75ст.) | кафедра общеобразовательных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «УГАТУ» в г. Туймазы | дата проведения конкурса- 31.08.2016г. |

Срок регистрации заявлений – один месяц со дня опубликования объявления.
Адрес: Уфа-центр, ул. К. Маркса, 12, тел.: 273-08-17.

СПОРТ

В Ульяновске прошел чемпионат России по кикбоксингу в разделе фулл-контакт. В составе сборной республики выступал наш студент Иван Новоселов (ИНЭК). Проявив волю к победе, спортивный азарт и выносливость, он завоевал бронзовую медаль в весовой категории до 63 кг среди 19 участников. Соревнования проводились по олимпийской системе. Поздравляем спортсмена и его тренеров доцентов Г.М.Максимова и К.М.Шестакова.

В университете прошли соревнования Спартакиады УГАТУ по баскетболу среди женских команд. В них приняли участие представители пяти факультетов. Беспорным победителем по результатам состязаний была команда ФИРТ, одержавшая победы во всех встречах. Второе место заняла сборная ФАТС, третье – ФАДЭТ. Лучшим игроком соревнований признана Ю.Негуляева (ФИРТ, гр.СТС-105), нападающим – К.Харисова (ФАТС, гр.МХ-126), защитником – А.Дроздова (ИНЭК, гр.ЭК-422).

Явным лидером соревнований Спартакиады УГАТУ по волейболу среди женщин стала команда ИНЭК, одержавшая четыре уверенные победы. На втором месте – сборная ФИРТ, на третьем – ФАТС. Лучшим игроком состязаний названа М.Янина (ИНЭК, гр. ФК-340), принимающим – А.Хисамова (ФИРТ, гр. СТС-303), защитником – Р.Абдуллина (ИНЭК, гр. ГМУ-210), нападающим – Ю.Даукаева (ИНЭК, гр. КАИД-105м), связующим – Е.Ермолаева (ИНЭК, гр. М-309), блокирующим – С.Тахавудинова (ИНЭК), подающим – Э.Валиуллина (ИНЭК, гр.УП-207).

В состязаниях по волейболу среди мужских команд шести факультетов УГАТУ лучшими стали спортсмены ФАДЭТ, одержавшие победу в десяти партиях. Второе место занял ИНЭК, третье – ФИРТ. Звания лучшего игрока удостоен А. Ширгазин (ИНЭК, гр.ГМУ-210), блокирующего – И.Капитонов (ФАДЭТ, гр.ЭМД-107), связующего – А.Фролов (ФАВИЭТ, гр.Э-112), нападающего – Д.Радыгин (ФИРТ, гр.ПИ-212), принимающего – В.Тубольцев (ИНЭК, гр.ГМУ-308), защитника – Р.Шаяхметов (ФАДЭТ, гр.ЭМД-107), нападающего – Э.Галиев (ФАДЭТ, гр.ТГБ-21п).

Четыре победы одержал ФАВИЭТ, став беспорным фаворитом соревнований Спартакиады УГАТУ по гандболу среди мужских команд. Второго места удостоен ФАТС, третьего – ФИРТ. Лучшими игроками первенства названы: бомбардир М.Ваганов (АВИЭТ, гр. ИКТ-204М), линейный С.Степанов (ФИРТ, гр.ПИ-211), левый угловой А.Якубсон (ФАВИЭТ, гр.СЭМС-206), левый полусредний Е.Калинин (ФАТС, гр.АТП-448), правый угловой С.Матвеев (ФИРТ, гр.СТС-303), правый полусредний Р.Зарипов (ФАВИЭТ, гр.Э-106М), вратарь Я.Соловьев (ФИРТ, гр.ИБ-208).

Р.ТИМИРБАЕВ