

Рыбинский авиационный колледж — в структуре РГАТА

Председатель Правительства Российской Федерации Виктор Зубков поддержал инициативу губернатора Ярославской области Анатолия Лисицына и ОАО «НПО «Сатурн» по созданию в Рыбинске крупного научно-образовательного центра, подписав в конце сентября соответствующее распоряжение.

Если отечественная система образования тяготеет к дроблению, то сами высшие учебные заведения видят перспективу в объединении. Уже несколько лет два крупнейших ВУЗа Ярославской области - классический и технический - ищут универсальные варианты для создания единого федерального университета, отвечающего всем необходимым стандартам. Сейчас концепция объединения почти готова. На заседании «круглого стола», которое проходило в режиме обмена мнениями, главы высших учебных заведений региона делились наболевшими проблемами.

Александр РУСАКОВ, ректор ЛГУ имени Демидова: «Мы сформулировали 10 направлений, которые, на наш взгляд, и для технического, и для классического университетов - могут быть конкурентоспособными на международном и российском образовательном рынке. Сейчас рассматриваем, какие программы в рамках этих направлений будут наиболее интересными. Концепцию мы направили по поручению губернатора в Администрацию Ярославской области, сейчас, вероятно, она уже представлена в Министерстве образования и в Администрации Президента России».

На путь глобализации встал и Рыбинск. Российский премьер Виктор Зубков подписал постановление об объединении Рыбинского авиационного колледжа с Рыбинской государственной авиационной технологической академией имени П. А. Соловьева.

Валерий ПОЛЕТАЕВ, ректор РГАТА: «У нас получился образовательный комплекс, в котором присутствуют все ступени профессионального образования. Численность ВУЗа становится почти 8 тысяч студентов. По существу, РГАТА - второй по численности ВУЗ Ярославской области».

Реорганизация РАК - РГАТА проводится на средства федерального бюджета. В 2007 году сумма составит порядка 143 млн. рублей - на финансирование РГАТА, так как предметом и целью деятельности академии являются подготовка квалифицированных специалистов по образовательным программам высшего, среднего и начального профессионального образования, а также ведение научной деятельности. Академия участвует в конкурсе, стараясь увеличить количество бюджетных мест для студентов.

ОАО «НПО «Сатурн» при остром дефиците квалифицированных специалистов рабочих и инженерных специальностей на рынке труда принимает значительные усилия по развитию профильных учебных заведений страны.

Ежегодно в компании проходит практику около 600 человек из высших учебных заведений, в том числе из Москвы,



Самары, Иванова, Ярославля, и около 800 представителей профтехучилищ. Предприятием оказывается существенная финансовая поддержка учебным заведениям. Средства идут на организацию целевой подготовки специалистов для ОАО «НПО «Сатурн», реализацию программы непрерывной подготовки специалистов ПУ - Рыбинский авиационный колледж - РГАТА; материально-техническое переоснащение учебных заведений; предоставление в пользование площадей предприятия; материальное стимулирование преподавательского состава; организацию для преподавателей практик и стажировок на предприятии, направление их на повышение квалификации и профессиональной подготовки работников ОАО «НПО «Сатурн»; проведение совместных НИР и НИОКР. Только за последние три года общая сумма затрат ОАО «НПО «Сатурн» на поддержку профильных учебных заведений Рыбинска составила более 100 млн. рублей.

9 октября депутаты рыбинского Муниципального Совета рассмотрели вопрос о безвозмездной передаче в федеральную собственность здания Рыбинского авиационного колледжа общей площадью 8716,2 кв. метра. Это учебное заведение располагает несколькими зданиями и земельными участками, основной корпус перед площадью имени П. Ф. Дерунова является памятником архитектуры и используется колледжем в образовательных целях с 1919 года.

Здание ветшает, капитальный ремонт здесь не проводился со времен постройки, но федеральный бюджет на реконструкцию муниципального имущества средств не выделяет. Поэтому и принято решение о передаче памятника архитектуры в федеральную собственность с сохранением профиля учебного заведения.

Соб. инф.

БРАЙАН СПОЛДИНГ РАССЧИТЫВАЕТ НА МОЛОДЕЖЬ

8 октября студентам, аспирантам, преподавателям и ученым РГАТА предоставилась уникальная возможность прослушать лекцию ученого из Англии Брайана Сполдинга. Тема лекции: «Вычислительная газодинамика. Состояние и перспективы». Лекция была подготовлена для Китая на английском языке.

Елена Олеговна ПАНКОВА, доцент кафедры экологии МГТУ им. Баумана, приехала с профессором Сполдингом в Рыбинск в качестве переводчика: «Прежде всего, он рассчитывал заинтересовать в новом подходе к научным проблемам молодых людей, и доволен, что ваша академия обратилась к нему за этим...»



СПРАВКА:

Профессор Кембриджского университета Брайан СПОЛДИНГ родился 9 января 1923 года в городе Нью-Малден, (Англия).

Выпускник Оксфорда. После окончания Университета несколько лет работал в нефтяной и оборонной промышленности. В 1948 году начал вести исследовательскую деятельность в Университете Кембридж, где и защитил диссертацию в 1952 году. С 1958 года и до ухода на пенсию преподавал в Imperial College.

Начиная с 1949 года, профессор Сполдинг публикует научные статьи и книги по термодинамике.

Обладатель нескольких научных наград (Luikov Medal - 1986 г., Bernard Lewis Medal - 1982 г., Max Jakob Award - 1978 г.), профессор Сполдинг является членом Лондонского Королевского Общества, Королевской Академии Инженерии, Института Инженерии, Института Энергии, Института Химической Инженерии. Брайан Сполдинг является

иностранном членом Российской Академии Наук и почетным членом Украинской Национальной Академии Наук, почетным профессором Imperial College, London.

В 1974 году профессор Сполдинг основал компанию «Concentration Heat & Momentum Limited» (CHAM), директором которой является и сейчас.

(Фонд «Глобальная энергия»
www.geprize.ru)

Вопрос профессору Ш. А. ПИРАЛИШВИЛИ, заведующему кафедрой Физики РГАТА: - Шота Александрович, в рамках какой программы, - или благодаря личным связям, - профессор Кембриджского университета оказался в Рыбинске?

- И благодаря нашему личному с ним знакомству, и в рамках его доброго отношения к русской науке.

- В таком случае, с чем был связан выбор темы?

- С нашими общими интересами. Профессор Сполдинг в совершенстве знает все, что творится в мире в этой области. У него есть своя программа, с ней он и выступил, изложив свои подходы и свои взгляды на совершенствование вычислительных процессов.

- Рыбинской научной школе теплофизики выгодно такое партнерство?

- Во-первых, Брайан Сполдинг презентовал кафедре Физики свой программный продукт, который он и представил. Думаю, что наши студенты должны развивать идеи, о которых сегодня говорил сэра Брайан. А во-вторых, общение с ним - это радость. Брайан Сполдинг он не только блестящий ученый, великолепный человек, но и разносторонняя личность - Пушкина переводит на русский язык! Я надеюсь, что наше сотрудничество продолжится.

После двухчасовой лекции Брайан Сполдинг ответил на вопросы слушателей.

Проректор РГАТА по учебной работе, профессор Владимир Григорьевич ШАРОВ поблагодарил высокого гостя: «До сегодняшнего дня большинство из нас были знакомы с профессором Сполдингом по его многочисленным трудам. Благодарю вас, господин Сполдинг, за предоставленную возможность услышать вашу лекцию лично... Здесь, в аудитории, достаточно много студентов, которые будут впоследствии конструировать и строить авиационные двигатели. И ваша лекция блестяще продемонстрировала, насколько триедины вычисли-

тельная математика, физическая теория и физический эксперимент! И еще - пожелание студентам: надо учить английский язык, ребята».

(Смех и возглас со стороны гостей: «или профессору Сполдингу учить русский!») А почему бы и нет? - у Брайана Сполдинга большой опыт чтения лекций для студентов и специалистов за пределами Англии, и Россия включена в этот список.

Физики - лауреаты Нобелевской премии 2007 года

Обладателями Нобелевской премии в области физики за 2007 год стали два ученых из Франции и Германии. Об этом объявлено в Стокгольме в Королевской шведской академии наук. Француз Альберт Ферт (на фото справа) и немец Петер Грюнберг (на фото слева) награждены за открытие в области влияния магнетизма на способность электрической проводимости.

Ферт и Грюнберг в 1988 году независимо совершили открытие эффекта гигантского магнетосопротивления. Он позволяет создавать структуры, в которых незначительное изменение магнитного поля приводит к значительному изменению электрического сопротивления системы. Открытие физиков нашло применение при разработке жестких дисков для компьютера: позволило существенно уменьшить их размеры и увеличить емкость.

В 2006 году высокой награды были удостоены американские ученые Джордж Смут и Джон Мазер за открытие неоднородности реликтового излучения.

Королевская шведская академия наук была основана в 1739 году. Нобелевские премии в области физики и химии присуждаются ею с 1901 года. Вручение Нобелевских премий по традиции проходит в Стокгольме и Осло 10 декабря, в день кончины основателя награды Альфреда Нобеля. Сумма денежного вознаграждения этого года в каждой отдельной номинации составляет 10 миллионов шведских крон (около 1,5 миллиона долларов США).

Соб. инф.



ПАРТНЕРСТВО ФРАНЦИЯ — РГАТА

2007 — год подписания соглашения о партнерстве

3 октября в администрации Рыбинска состоялась встреча с представителями сообщества по Агломерации Еври Центр Эссон (Франция).

Во встрече приняли участие и.о. главы администрации г. Рыбинска Иван Трофимов, заместитель директора Сообщества по Агломерации Еври Карин Кордые, генеральный директор департамента современной музыки, президент образовательного совета Сообщества Филипп Паско, представители компании Sпеста, руководители структурных подразделений администрации.

Цель встречи - подготовка к подписанию соглашения о сотрудничестве между Рыбинском и французской стороной. Соглашение предполагает реализацию культурных и экономических проектов между Рыбинском и Сообществом по Агломерации Еври. Французские гости выразили особую заинтересованность в сотрудничестве с Рыбинском по самым различным направлениям, с обеих сторон были высказаны пожелания и предложения по дальнейшей совместной работе. В ходе встречи была достигнута договоренность о том, что подписание соглашения состоится в конце 2007 года.

После официальной встречи члены французской делегации познакомились с городом, с интересом осмотрели экспозиции Рыбинского историко-архитектурного и художественного музея заповедника, детскую музыкальную школу №1 имени П. И. Чайковского, детскую художественную школу. Также гости побывали в гуманитарно-музыкальной гимназии №18, где наблюдали, как проходят репетиции хора «Соколята».

Объектом пристального внимания французской стороны стала Рыбинская государственная авиационная технологическая академия имени П. А. Соловьева. В декабре будет заключен договор о партнерстве РГАТА и университета Еври. Кафедра иностранных языков академии разрабатывает положение о конкурсе студенческих работ «Как мы знаем Францию», который планируется провести в текущем учебном году.

«SNEKMA»

принимает стажеров

С 2006 года лучшие студенты РГАТА проходят преддипломную практику и дипломное проектирование во французской компании «Снекма» группы «Сафран».

Недавно академию посетили Директор по персоналу завода «Снекма» Марк Паро и представитель «Снекмы» в России Кристиан Пенге. Вновь речь шла о стажировке в 2008 году студентов РГАТА на этом предприятии.

Основные критерии отбора для студентов-пятикурсников - хорошая успеваемость, желание участвовать в проекте и знание французского языка. В 2008 году с 1 марта по 23 июня стажироваться на «Снекме» будут *Игорь Чумаков* (специальность «технология машиностроения») и *Артем Самойлов* (специальность «металлообрабатывающие станки и комплексы»).

Кристиан Пенге высоко оценил владение французским Игоря Чумакова, но все же до отъезда ребятам предстоят дополнительные индивидуальные занятия с Ольгой Борисовной Забелиной, старшим преподавателем кафедры иностранных языков.

Со своими научными руководителями в РГАТА студенты будут общаться по электронной почте и путем переписки по Интернету в режиме реального времени. А в конце июня состоится защита ими дипломных проектов в Рыбинске.

Французы

учат русский язык

НПО «Сатурн» совместно со «SNECMA» (Франция) создает современный турбовентиляторный двигатель SaM 146 для российского регионального самолета SSJ, отвечающий жестким международным нормам. Хорошее знание иностранного языка делает работу каждого инженера более эффективной как с позиции качества, так и с позиции сокращения сроков проектирования и производства.

Однако и иностранцы испытывают меньшую потребность говорить на языке Пушкина и Толстого! По просьбе представителей фирмы «SNECMA» в РГАТА сформирована группа французских специалистов предприятия «ВолгаЭро» для обучения их разговорному русскому языку.

Занятия ведет старший преподаватель кафедры иностранных языков, кандидат филологических наук Ю. В. Вишнякова по оригинальной программе, согласованной с представителями компании. Юлия Владимировна говорит, что ученики попались ей способные, но главное - у них есть желание учить «великий и могучий!» Два раза в неделю группа из 10 человек собирается в аудитории Главного корпуса академии. Эти уроки (запланировано 100 часов, включая грамматику) помогут французским специалистам общаться с русскими коллегами.

На фото:

Ю. В. Вишнякова ведет занятия с группой специалистов из Франции



НОВОСТИ ОАО «НПО «САТУРН»

Система менеджмента качества НПО «Сатурн» соответствует международным стандартам

В ОАО «НПО «Сатурн» завершился очередной надзорный аудит системы менеджмента качества компании представителями французской сертификационной фирмы Bureau Veritas Certification (BVC). В течение пяти дней, с 17 по 21 сентября, аудиторы проверяли подразделения предприятия, задействованные в реализации процессов системы менеджмента качества, с целью подтверждения их соответствия требованиям международного стандарта ИСО9001:2000 и Аэрокосмического стандарта AS9100 (редакция «В»). В целом соответствие системы ОАО «НПО «Сатурн» было оценено аудиторами в 98,5 баллов из 100 возможных (при сертификационном аудите в 2006 году эта оценка составляла 98 баллов).

Действующая в ОАО «НПО «Сатурн» система менеджмента качества неоднократно получала высокую оценку органов по сертификации. Наличие у предприятия сертификата фирмы BVC является необходимым условием для дальнейшего продвижения продукции ОАО «НПО «Сатурн» на международный рынок. Сертификат BVC имеют все ведущие двигателестроительные компании мира.

Газотурбинные технологии НПО «Сатурн» — для решения проблем энергосбережения российских предприятий

21 сентября в ОАО «НПО «Сатурн» состоялось расширенное совещание Правления Экономического совета Ярославской области по энергосбережению и альтернативным источникам электрической и тепловой энергии. В нем приняли участие губернатор Ярославской области Анатолий Лисицын, генеральный директор ОАО «НПО «Сатурн» Юрий Ласточкин, руководители ведущих предприятий и фирм области.

Участники встречи ознакомились с современным уровнем газотурбинного двигателестроения ОАО «НПО «Сатурн», собственными энергетическими мощностями компании, с продукцией, предлагаемой «Сатурном» на рынке газотурбинного энергетического оборудования. Директор департамента топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области Александр Коротков представил Экономическому совету комплексную целевую программу «Энергосбережение в Ярославской области» на 2008-2009 годы. Его содокладчиком выступил директор по капитальному строительству НПО «Сатурн» Анатолий Вишняков. Об ОАО «Сатурн - Газовые турбины» - интеграторе и комплексном поставщике высокоэффективного энергетического оборудования - рассказал коммерческий директор ОАО «Сатурн - Газовые турбины» Олег Брындин.

Изготовление газотурбинной техники - энергоемкое производство. Производственные площади ОАО «НПО «Сатурн» составляют около 1 000 000 квадратных метров. В технологиях изготовления двигателей задействовано более 12 000 единиц оборудования: станков, автоматизированных линий, обрабатывающих центров, контрольно-измерительных приборов и стендов. В единой корпоративной информационной сети более 6 тысяч компьютеризированных рабочих мест. Стоимость ресурсов оказывает существенное влияние на себестоимость продукции. Поэтому в ОАО «НПО «Сатурн» действует программа сдерживания дальнейшего роста

тарифов на энергию и природные ресурсы. Ее цель - реализация организационных и технических мероприятий, обеспечивающих снижение составляющей энергоресурсов в общем объеме себестоимости выпуска продукции до 4,0 %, что сопоставимо с аналогичным показателем европейских машиностроительных компаний.

На рынке газотурбинного энергетического оборудования ОАО «НПО «Сатурн» готово предложить в качестве оптимального варианта решения проблем энергоснабжения ряд высокоэффективных газотурбинных теплоэлектростанций (ГТЭС) и парогазовых установок (ПГУ) электрической мощностью: 2,5; 5; 6; 8; 12; 16; 18; 24; 36; 44; 57; 110; 170; 325 МВт и более. Сатурн выполняет весь комплекс работ по строительству энергообъектов: от проектирования до запуска объекта в эксплуатацию, плюс обучение персонала и сервисное обслуживание на протяжении всего жизненного цикла энергообъекта.

Участники Экономического совета в ОАО «НПО «Сатурн» ознакомились с работой газотурбинной теплоэлектростанции ГТЭС-2,5, создание которой обеспечило прорыв ОАО «НПО «Сатурн» на рынок энергетического оборудования; побывали на газотурбинной теплоэлектростанции ГТЭС-12, ввод в эксплуатацию которой экономит в год для ГЭС примерно 14,5 млн. руб., а парогазовая установка ПГУ-325 на базе 2хГТД-110, запущенная в эксплуатацию вместо традиционных паросиловых блоков, приносит годовую экономию более 1 млрд. рублей.

ОАО «НПО «Сатурн» в различных регионах страны введено в эксплуатацию десятки энергетических установок общей электрической мощностью более 380 МВт. Газотурбинные теплоэлектростанции «Сатурна» показали свою высокую надежность и экономическую эффективность в ходе эксплуатации в Москве, Нарьян-Маре, Омске, Усинске, Сальске, Дорогобуже, Рыбинске и других городах страны. Компания, ориентируясь на лучшие мировые достижения и высокие технологии, проводит постоянное повышение конкурентоспособности за счет улучшения качества продукции, фирменного сервисного обслуживания и эффективного использования ресурсов.

На широкое применение в российской энергетике современных газотурбинных установок ГТЭ-110 и освоение их серийного выпуска направлено Соглашение о сотрудничестве между РАО «ЕЭС России» и ОАО «НПО «Сатурн», подписанное в июне 2007 года.

Первый блок ПГУ-325 ОАО «Ивановские ПГУ» с газотурбинными установками ГТЭ-110 производства НПО «Сатурн» выдал в сеть проектную мощность

18 сентября в ОАО «Ивановские ПГУ» (г. Комсомольск Ивановской обл.) успешно проведено комплексное опробование блока №1 ПГУ-325 с газотурбинными двигателями ГТД-110 № 2 и ГТД-110 № 3 производства ОАО «НПО «Сатурн». В связи с этим событием в адрес руководства предприятия пришло благодарственное письмо от бывшего генерального конструктора ГП НПКГ «Зоря - Машпроект» В. И. Романова: «Поздравляю с большой технической победой! Впервые в России блок ПГУ-325 с изготавливаемыми «Сатурном» ГТД-110 выдает в сеть проектную мощность. Это свидетельствует о неограниченных возможностях «Сатурна». Желаю успешной серийной поставки ГТЭ-110. Еще раз с победой»

Социальные программы НПО «Сатурн»

В «Городской больнице №6» открылся Центр профилактики ОАО «НПО «Сатурн». Ежегодно в нем будут иметь возможность пройти профосмотр около 7 тысяч человек. Инвестиции компании в капитальный ремонт и оснащение здания Центра профилактики, который существовал с 1989 года и теперь переведен с территории предприятия в поликлинику больницы, составили около 10 млн. рублей.

Поддержка медицинских учреждений города - не единственный социально значимый проект НПО «Сатурн». Социальные программы являются для предприятия составной частью корпоративной стратегии и элементом корпоративной культуры, не только как дополнительный инструмент привлечения и мотивации персонала, но и как элемент, указывающий на социальную ответственность общества.

• ОАО «НПО «Сатурн» - градообразующее предприятие. Численность работников «НПО «Сатурн» составляет порядка 21% трудоспособного населения г. Рыбинска, занятого на предприятиях и организациях. В 2006 году среднегодовая заработная плата по предприятию составила 11254 рубля, что составляет 113,2% по отношению к предыдущему году. Общие расходы компании по обязательствам, предусмотренным коллективным договором и мероприятиям социального характера, внесенным в бизнес-план, составили в 2006 году 193 млн. рублей.

• ОАО «НПО «Сатурн» производит ежемесячное выделение средств работникам предприятия на осуществление отдыха и оздоровления в корпоративных здравницах, горячее питание в обеденное время, лечение. Ежегодно оказывается материальная помощь работникам предприятия и его ветеранам.

• Осознавая глубину демографической проблемы, вызванной низкой рождаемостью, в «НПО «Сатурн» приняли решение о значительном увеличении пособий своим работникам при рождении детей. С мая 2005 года выплата единовременного пособия каждому из родителей, работающих в «НПО «Сатурн», при рождении первого ребенка составляет 10 тыс. рублей, второго - 15 тыс. рублей, третьего и последующих - 20 тыс. рублей.

• В течение ряда лет ОАО «НПО «Сатурн» проводит целенаправленную политику по развитию профильных учебных заведений страны, что вызвано острым дефицитом квалифицированных специалистов рабочих и инженерных специальностей на рынке труда. Средства идут на выплаты учащимся стипендий и грантов, обновление и поддержание в рабочем состоянии материально-технической базы, оборудования, оснащение учебными пособиями, на ремонт зданий и помещений. Общая сумма затрат НПО «Сатурн» на поддержку учебных заведений только в 2006 году составила 30 млн. рублей.

• В 2006 году на жилищное строительство предприятием было выделено более 111 млн. рублей.

ОАО «НПО «Сатурн» уделяет особое внимание пропаганде здорового образа жизни, развитию спорта, проведению культурных мероприятий.

Каждый год молодые сатурновцы участвуют в зимнем и летнем слетах молодежи, которые проводятся как массовые молодежные фестивали. Ежегодно в НПО «Сатурн» спартакиады работников компании собирают 500 руководителей высшего звена, почти 5 тысяч представителей подразделений предприятия.

• НПО «Сатурн» выделяет значительные средства на поддержание корпоративных здравниц - «Черная речка», «Центр отдыха и здоровья».

Особое место в социальных проектах компании занимает

база отдыха «Дёмино». НПО «Сатурн» пять лет назад выступило инициатором превращения Демина в уникальный Центр лыжного спорта, место проведения соревнований международного уровня.

• Жизнь моторостроителей на протяжении почти 50 лет тесно связана с существованием спортивного клуба «Сатурн». Благодаря поддержке предприятия стало возможным создание такой команды, которая по уровню организации и тренерского состава, не уступает ведущим клубам страны. ОАО «НПО «Сатурн» поддерживает также СК «Металлист», осуществляет спонсорскую поддержку СДЮШОР №4, 15, конноспортивной школы, Рыбинского авиационно-спортивного клуба, финансирует проведение спортивных мероприятий.

Традиционными для НПО «Сатурн» стало участие в благоустройстве городских территорий, адресная поддержка детских домов и детских учреждений, помощь многодетным семьям.

• Вкладом в сохранение духовного и культурного наследия ОАО «НПО «Сатурн» является оказание помощи в восстановлении Вознесенско-Георгиевской церкви, Никитского монастыря, спонсорская поддержка Российского фонда мира в создании памятника эскадрильи «Нормандия - Неман». Книги-альбомы «Рыбинск», «Храмы и монастыри земли Ярославской», «Тысячелетия над устьем Шексны», «Рыбинск. Путеводитель», «Молога. Земля и море», изданные по инициативе и поддержке НПО «Сатурн», хорошо знакомы ценителям истории, природы и культуры Ярославского края.

В 2007 году количество изменений внутри компании должно перейти в новое качество бизнеса. Дальнейшее расширение деятельности предприятия позволит еще более увеличить вклад в социально-экономическое развитие региона.

По материалам пресс-службы ОАО «НПО «Сатурн»

Вниманию студентов и аспирантов академии!

Кафедра «Авиационные двигатели» объявляет

творческий молодежный конкурс

«Авиадвигателестроение в Рыбинске: люди, события, достижения»,

посвященный 50-летию образования кафедры. К участию приглашаются студенты и аспиранты всех специальностей:

принимаются стихи, песни, эссе, рассказы, статьи и другие творческие работы!

Работы сдавать на кафедру АД до 14 ноября 2007 года: УИЦ НПО «Сатурн» (ул. Глеба Успенского, 2а) - кафедра АД, Беловой Светлане Евгеньевне).

Подведение итогов конкурса состоится 15-16 ноября во время работы научно-технической конференции, посвященной 50-летию образования кафедры «Авиационные двигатели».

ИТОГИ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

В сентябре на заседании ученого Совета РГАТА рассмотрены результаты итоговой аттестации выпускников в 2006/2007 учебном году. С докладом выступил проректор по УВР, докт. техн. наук, профессор А. А. ШАТУЛЬСКИЙ.

Общий выпуск специалистов по различным формам обучения в прошедшем учебном году в РГАТА составил 1116 человек (очное обучение - 566, из них: специалистов - 545, бакалавров - 12, магистров - 9) и по сравнению с 2006 годом увеличился на 11,4% (по очной форме обучения на 7,4%, очно-заочной - 5,9%, заочной - 22,1%). Количество выпускников, обучающихся на основе полного возмещения затрат на обучение, увеличилось по сравнению с 2006 годом на 14,6% (610 чел./ 522 чел.).

По сравнению с 2006 годом выпуск специалистов ФАД уменьшился на 8,3 %, количество выпускников на внебюджетной основе составляет всего 9,1% от их общего числа.

Сохраняется тенденция увеличения количества выпускников ФАТ, по сравнению с 2006 годом - на 10,1 % (на внебюджетной основе - 7,5% от их общего числа).

Общее количество выпускников ФРЭИ уменьшилось по сравнению с 2006 годом на 8,3 %. Выпуск специалистов по ускоренной форме обучения на факультете всего 5 человек, количество выпускников на внебюджетной основе уменьшилось на 20,9% и составляет 26,5% от общего числа.

Общий выпуск специалистов СЭФ увеличился по сравнению с 2006 годом на 17,9 %. Количество выпускников на внебюджетной основе также увеличилось на 25,6% и составляет 54,3% от общего числа выпускников.

Несколько увеличилось (на 5,9%) количество выпускников ФОЗ по сравнению с 2006 г., но остается ниже уровня прошлых лет. Количество выпускников на внебюджетной основе по сравнению с 2006 годом уменьшилось на 19,7% и составляет 36,3% от общего числа.

Выпуск бакалавров и магистров составляет 1,8% от общего выпуска специалистов.

Результаты аттестации выпускников (в среднем по академии)

Наблюдается тенденция снижения средних баллов выпускников: так, по сравнению с 2006 годом средний балл по защитам ВКР снизился на 3,1%, по результатам ГЭ на 1,3%, за весь период обучения на 0,5%;

Разница между результатом защиты ВКР, средним баллом за весь период обучения и результатом ГЭ составляет 1,01% и 1,5%, что значительно ниже, чем в 2006 году (2,7% и 4,2%).

Результаты аттестации выпускников (очное обучение)



По очному обучению в течение последних лет сохраняются достаточно стабильные результаты аттестации выпускников, при этом разрыв между средним баллом за весь период обучения и защитой ВКР сократился.

По очно-заочному обучению за последние 5 лет наблюдается тенденция снижения средних баллов по результатам защиты ВКР (по сравнению с 2006 г. на 6,4%), сдачи Государственного экзамена и за весь период обучения.

Продолжение снижения результатов аттестации студентами заочного обучения (средний балл защиты ВКР понизился на 2,3%, ГЭ повысился на 2,8%, за весь период обучения понизился на 1,5 %) и явилось основной причиной снижения результатов по всей академии.

Качество подготовки ВКР (данные по академии)

Количество ВКР, выполненных по заказам предприятий, увеличилось на 2,6%. Количество ВКР, внедренных и рекомендованных к внедрению, сократилось на 16,8%, сократилось и количество исследовательских работ.

Недостаточно ВКР, результаты которых опубликованы и рекомендованы к внедрению по ФАТ и СЭФ, а также выполнены по заявкам предприятий по ФАД, ФАТ и, особенно, СЭФ.

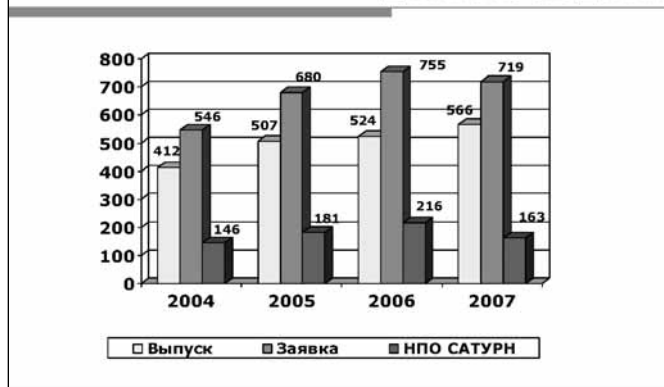
Меж тем, согласно данным академии, выпускники РГАТА востребованы. В прошлом году ОАО «НПО «САТУРН» запросило 163 человека, ОАО «Сатурн-Газовые» турбины - 36, ОАО «Русская механика»-12, «ЛИТЕКС» - 30, ООО ИС «Криста» - 35, ЗАО «Свобода» - 15, ОАО «ДИАНЭКС» - 30, ОАО «Тутаевский моторный завод» - 18, ОАО «Сокол» - 16, ОАО «Корпорация Ракетное вооружение» - 43, ФГУП МиГ ПК №1 - 18, аспирантура РГАТА - 30 и т. д., всего в этом списке 74 предприятия.

Ученым Советом РГАТА вынесены следующие решения:

1. Оборудовать аудитории для работы всех ГАК компьютерами и видеопроекторами;
2. Обеспечить повышение уровня использования ЭВМ в ВКР на кафедрах ФАД и ФАТ до 100%;
3. Обеспечить на кафедрах ФАТ и ФАД подготовку студентами конструкторских частей ВКР на ЭВМ в полном объеме.

(По материалам Ученого Совета РГАТА от 26.09.07)

Запросы на выпускников данные по академии



ВСЁ О ФИНАЛИСТАХ КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ СТУДЕНТ РГАТА»

В пятницу 19 октября в студенческом клубе «Прометей» состоится финал-шоу ставшего уже традиционным конкурса «Лучший студент года» и «Лучшая группа года». Естественно, имеются в виду итоги учебы, творчества и общественной деятельности прошедшего учебного года 2006-2007. А вот насколько у конкурсантов получится защитить свои достижения перед зрителями и жюри, покажет праздничный супер-финал.

Итак, представляем финалистов конкурса!

Михаил ШУБИН, 21 год (ФРЭИ, 3 курс, гр. ИВМ-03)



Любимая книга - «Швейк». Михаил не делает из вещей культа. В людях больше всего ценит честность. Терпеть не может неискренность. Если бы у него была возможность получить вторую профессию, то стал бы художником-мультипликатором. «Жизнь - очень хорошая штука, она мне нравится вся».

Дарья ШИТОВА, 20 лет (ФАТ, 4 курс, ТИ-04)



Любимый фильм «Спешите любить», книга - Библия, «Маленький принц». Даша любит путешествовать по городам России, отдыхать на природе. Любимый предмет - математический анализ. В людях больше всего ценит верность, не приемлет лицемерие. Радует улыбка, огорчают болезни близких людей. Экономика могла бы быть для Дарьи второй профессией. «Все делать в радость и с радостью».

Ольга ЛИХАЧЕВА, 20 лет (СЭФ, 5 курс, СКСЗ-03)

Любимая книга «Мастер и Маргарита», фильм «Форест Гамп». Ольга пишет стихи, она большой книголюб, пробует писать музыку. Любимый предмет - французский язык. В людях больше всего ценит пунктуальность. А вот больше всего ей не нравится в людях «их неумение быть людьми».

В качестве второй профессии она рассматривает профессию дизайнера интерьера или ландшафтного дизайнера.



Александр СЕРГЕЕВ, 20 лет (ФАТ, 4 курс, гр. ТИ-04)

Любимая книга «Мастер и Маргарита», фильм «Гладиатор», музыкальная группа «Металлика». Увлечения Александра - спорт, ночные клубы, путешествия. Любимый учебный предмет - материаловедение.

В людях Саша больше всего ценит честность, надежность, силу духа. Он не прочь получить вторую профессию - экономиста. В жизни радуется каждому солнечному дню. Любимое блюдо - жареная утка.



Андрей ЯБЛОКОВ, 20 лет (ФАТ, 4 курс, ТИ-04)



Любимая книга «Братья Карамазовы», фильм «Сталкер», муз. группа «Гражданская оборона». Любимый предмет математика. В людях ценит любовь и уважение к другим, не терпит самодовольство, предательство. Любит отдых на природе, лес с грибами и ягодами. Андрея радуют друзья, музыка, хорошая литература, семья, Россия. Он стремится к духовному совершенству и православию. Еще одна профессия, которая его привлекает - математик.

Анастасия КУВШИННИКОВА, 20 лет (СЭФ, 3 курс, гр. ЭУМ-05)



Любимая книга «Мастер и Маргарита», фильм «В ожидании чуда». Любимый предмет - английский язык. В людях Насте больше всего не нравится наглость, ненависть и злость. Уважает оптимистов и коммуникабельных людей. В жизни ее больше всего огорчает плохая погода. Обожает морской пляжный отдых. Профессии переводчика и психолога ее бы устроили при получении второго высшего образования.

Любовь МАЙОРОВА, 20 лет (СЭФ, 4 курс, ИЗ-04)

Любимая книга «Полковнику никто не пишет» Маркеса, фильм «Игры разума», музыка - Олег Митяев. Увлечения - роспись по дереву, приобретение книг. Любимый предмет - базы данных. Ценит людей жизнерадостных, с чувством юмора и силой воли, умных и добрых. Любу радует любовь близких, книги, конфеты. Огорчает - зима без снега. Она могла бы стать хорошим художником или дизайнером. «Дорогу осилит идущий».



Наталья КОЗЛОВА, 20 лет (СЭФ, 5 курс, гр. СКС1-03)

Любимая книга «Алхимик» П. Коэльо. Любит обязанности массовикозатейника, а также - петь, рисовать, читать. В жизни Наташу радует все, чему только можно радоваться. Огорчает предательство. Любимое место отдыха - Невская набережная Санкт-Петербурга. В качестве второго образования она бы выбрала психологию или музыкальную эстраду. «Ветер дует туда, куда хочет тот, кто верит в себя».



• *Международный День туризма*

КРУГ ДРУЗЕЙ и РАДОСТЬ ВСТРЕЧ...

27 сентября в международный День туризма на базе спортивного комплекса «Демино» состоялась очередная туристская олимпиада для студентов специальности Социально-культурный сервис и туризм, которая в РГАТА проводится с 2005 года. Организатором спортивно-туристских соревнований, посвященных Дню туризма, выступила кафедра философии и социально-культурных технологий во главе с И. М. Сидоровой при поддержке кафедры физкультуры (зав. кафедрой Б. Н. Костин). В конкурсе участвуют студенты специальности с 1 по 5 курс. День туризма - это не только возможность для молодежи показать свои навыки в организации мероприятий, знания туристской деятельности, но и посвящение первокурсникам в студенческую жизнь.

Как всегда, в составе компетентного жюри известные люди: председатель жюри - зав. кафедрой философии и социально-культурных технологий д.ф.н., профессор И. М. Сидорова, д.ф.н., профессор кафедры философии и социально-культурных технологий В. Г. Черников, к.с.н., доцент Т. Г. Зиновьева, директор студенческого клуба «Прометей» Е. В. Молодцова, а также преподаватели кафедры философии и социально-культурных технологий Е. А. Бекелева, Д. В. Разживина, Е. А. Рыбина.

На торжественном открытии соревнований зав. кафедрой философии и социально-культурных технологий

Ирина Михайловна Сидорова поздравила всех студентов с профессиональным праздником и пожелала удачи в конкурсах, которые были достаточно сложными. Приветственное слово от 5-го курса было особенно символичным: «Мы выпускаемся, и теперь весь мир в наших руках...» - российский выпускник путешествует по разным странам и везде проявляет себя - поет вместе с «Майклом Джексоном», танцует вместе с «шотландцами» и «арабской» девушкой, прославляет Россию и забивает гол на спор с «бразильским футболистом Рональдinho» и в завершении путешествия бежит из Греции с олимпийским огнем, чтобы вручить этот символ знаний первокурсникам... а дальше студенты-пятикурсники выпускают в небо воздушные шарики с надписью «СКС-03», в память о заканчивающейся студенческой жизни и своем дружном потоке!

Всего в празднике приняло участие 11 команд, а пятикурсники по традиции были кураторами мероприятия.

Программа состояла из двух видов соревнований (новичками в этом оказались только первокурсники): *творческих конкурсов и спортивных состязаний*. Две недели ребята сочетали учебный процесс с длительными репетициями и, как оказалось, не напрасно.

Капитаны команд рапортуют: «К соревнованиям готовы», начинается первый конкурс «Визитная карточка» - представление команды (номер художественной самодеятельности) и конкурс логотипов специальности. В визитке особо хорошо показали себя студенты первого курса: команды «Тинейджеры», «Мы вместе», «Молодежь», а также наметились лидеры - «Мятежный дух» и «Надежда».

Затем всем командам выдались маршрутные листы на преодоление полосы препятствий: это переправа через «болото по кочкам», переправа по параллельным веревкам через «каньон», переправу «маятником» (участники, ухватившись за свисающую веревку, отталкиваются и переправляются на противоположный «берег»), «Лабиринт» (не отцепляя карабин от веревки, необходимо пройти обозначенный «лабиринт» по пересеченной местности), «Тоннель» (команде необходимо пройти по «тоннелю» - сквозь кольца, прикрепленные к веревке), «Мышеловку» (нужно пройти, не задев палки), «Гать» (с помощью двух длинных брусков и одного короткого необходимо преодолеть «трясину», не касаясь земли). Особо сложным оказалось задание «Бабочка» - переправа по скрещенным веревкам.

«Имидж города Рыбинска» - еще один творческий конкурс, к которому команды должны были подготовиться заранее. Цель команд-участниц - показать туристскую привлекательность Рыбинска. Студенты оригинально представили свои рекламы, на основной площадке спортивного комплекса «Демино» выступали «светские дамы XIX века», «бурлаки» и «купцы» и даже «итальянцы в Рыбинске». Оценивались артистизм, юмор, качество исполнения, культура поведения и соответствие выступлений предложенной теме: членам жюри было трудно определить победителя!

И пока жюри выполняло свою работу, команды собрались у общего костра, где проходил заключительный конкурс - туристской песни.



• *Международный День туризма*

Но вот выступления закончены, все участники вновь в сборе - теперь уже для торжественного вручения наград. **Жюри оглашает итоги соревнований:** в конкурсе «Визитная карточка» победителем стала команда «Горящие сердца» (гр. СКС2-06), в конкурсе логотипов специальности, за лучшую рекламу города Рыбинска и в конкурсе песен о туризме награждена команда «Мятежный дух» (гр. СКС1, 2-04), сильнейшей в соревнованиях по туристским технологиям стала «Надежда» (гр. СКС3-04), за лучшую группу поддержки награду получила команда «Бобры» (гр. СКС3-05), за волю к победе - «Тинейджеры» (гр. СКС1-07), за успешное начало - «Мы вместе» (гр.СКС3-07), за творческий подход - «Молодежь» (гр. СКС2-07).

Итак, лидеры соревнований в «Демино»:

1 место: команда «Мятежный дух» (гр. СКС1,2-04),

2 место: команда «Надежда» (гр. СКС3-04),

3 место: команда «Бобры» (гр. СКС3-05).

И, наконец, абсолютными победителями Туристской олимпиады по социально-культурным технологиям по итогам двух этапов (1-й этап которой проходил 1 апреля 2007 года в студенческом клубе «Прометей») становятся:

1 место: команда «Мятежный дух» (гр. СКС1,2-04),

2 место: команда «Надежда»(гр. СКС3-04),

3 место: команда «Горящие сердца»(гр. СКС2-06).

Гран-при, - переходящий кубок, был вручен студентам **5-го курса** «за активное участие в подготовке и проведении спортивно-туристской олимпиады, посвященной дню туризма».

Декан социально-экономического факультета **Николай Леонидович Михайлов** вручил подарок команде победителей.

Мероприятие подходит к концу.. и все студенты с радостью от побед, и с грустью о том, что все закончилось, поют гимн специальности Социально-культурный сервис и туризм: «...СКС - круг друзей и радость встреч, СКС - здесь всегда нас ждет успех, новый день приносит нам много счастья и побед; живи, расти и процветай любимый нами СКС!...».

Наталья КОЗЛОВА, гр. СКС1-03



Техническому образованию в Рыбинске – 110 лет

«Студенческий вестник» продолжает публикацию глав из сборника Ю. И. Чубуковой «Рыбинское механико-техническое училище и ремесленная школа имени действительного статского советника М. Е. Комарова в 1897-1919 годах», посвященной 110-летию технического образования в Рыбинске.

По духовному завещанию купца первой гильдии Меркурия Елизаровича Комарова, денежный капитал его в сумме 320 тысяч рублей был составлен на устройство ремесленно-технического училища в Рыбинске. Открыто оно было 5 сентября 1897 года.

Всем запомнилась речь тайного советника Ивана Алексеевича Анопова, посвященная памяти М.Е. Комарова, патриота Отечества.

«Бывшего крепостного человека, ремесленника, а впоследствии коммерции советника, действительного статского советника и потомственного дворянина М.Е. Комарова я знал более 30 лет. Я подчеркиваю, крепостного и ремесленника, потому что покойный, как человек выдающегося ума, не только не скрывал своего прошлого, но напротив - любил говорить о нем и до последних дней своей жизни принимал в своем доме бывшего своего барина, как первого почетного гостя. Покойный М.Е. Комаров, живя в Петербурге, не забывал близких своему сердцу односельчан и по возвращению в столицу, среди высокопоставленных лиц, между которыми в его доме можно было встретить и министров...

Вовсе не обладая особо выдающимся богатством, он немало, однако, тратил на дела благотворения, на дело народного образования. Предметом же особой его заботливости было дело технического и ремесленного образования.

...Будем твердо верить в мощь русского народа и употребим все усилия, чтобы ученики созданных технических учебных заведений сумели поднять отечественную промышленность на подобающую высоту без содействия иностранных техников».

Торжественно прозвучали и слова священника, законоучителя отца Иоанна Введенского во время молебна в присутствии учащихся и учителей.

«Самая близость этого храма (т. е. домовая церковь, на месте которой сейчас в Первом корпусе РГАТА расположен актовый зал. - ред.) к классным комнатам сильнее всяких слов должна напоминать вам, что человеческие познания и полезные открытия в области наук и искусств скорее и лучше всего усвоятся при свете божественного учения христианского, а не вдали от него во мраке безразличности. Поэтому к Богу возводите взор ума Вашего, к нему простирайте воздыхания сердца».

Завершая выступление, городской голова, первый почетный попечитель училища Константин Никитич Лытиков, подчеркнул величественность здания училища.

«Стройная красота наружного фасада, просторный вестибюль, широкие парадные лестницы, прекрасная большая домовая церковь с художественными изображениями святых, изящный иконостас, длинный ряд высоких, обширных зал, классных комнат, интерната и новых квартир, обилие света и воздуха, богатое оборудование и общее удобство помещений - все это вызывает чувство восхищения. Порадовался бы теперь незабвенный благотворитель Меркурий Елизарович, видя, как умело и точно выполнено его завещание, как светло, хорошо, высокочестно в этом новом его храме промышленных наук...»

Что представляло собой здание училища и ремесленной школы с мастерскими после открытия? По данным 1902 года, это было красивое каменное с южной и восточной стороны 2

-этажное, с западной 3-этажное здание, где на I этаже размещались три класса ремесленной школы, а также: 1) швейцарская раздевальная; 2) библиотека; 3) кабинет директора; 4) канцелярия; 5) магазин изделий; 6) столовая; 7) цехгауз; 8) кухня; 9) квартира для инспектора; 10) квартира для писмоводителя; 11) чертежная; 12) кабинет врача; 13) мастерские: слесарно-механическая, литейная; 14) квартиры мастера-техника ремесленной школы, руководителя слесарно-механического дела, мастера литейного дела, смотрителя здания; 15) общая; 16) машинисты.

На II этаже размещались: 1) три класса технического училища и IV класс ремесленной школы; 2) чертежная; 3) физический кабинет; 4) рекреационный коридор; 5) дежурная комната; 6) спальни пансионеров; 7) церковь; 8) столярно-модельные мастерские; 9) квартиры: директора училища (7 комнат); зав. мастерскими (5 комнат).

На III этаже были квартиры:

1) надзирателя училища; 2) руководителя столярно-модельного дела; 3) слесаря; 4) мастера 2-го отделения ремесленной школы; 5) подмастерья столярно-модельной мастерской; 6) надзирателя пансиона (т. е. общежития).

На нижнем этаже (подвал) размещались: кухня, чочегарка, машинное отделение (для паровой машины), коридоры.

Общая площадь, занятая училищем составила 475,15 кв. саженей. Приблизительная стоимость земельных участков - 73500 р. Высота здания от земли до верхней грани карниза над церковью - 6, 12 саж., в других помещениях - 5,09 саж. Объем каждого здания без крыши - 244,15 куб. саж. Стоимость училищного здания - 223087 р. 88 коп. Стоимость оборудования мастерских составила - 34434 р. 59 коп., кабинетов - 5030 р. 12 коп.; стоимость мебелировки и всего хозяйственного обзаведения - 25476 р. 73 коп., всего инвентарного имущества учебного заведения - 64941 р. 44 коп. После расходов на устройство и оборудование училища и школы остался капитал в 83858 р., проценты с которого поступали ежегодно в сумме 3200 р. пособием казне на содержание училища.

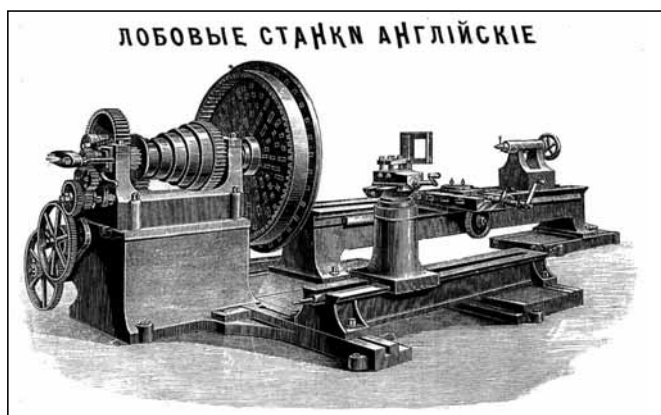
По вопросу об определении учеников в механико-техническое училище признаны годными 40 учеников, в ремесленную школу принято - 20 учеников, отказано 18-ти по недостатку мест в помещениях классов и мастерских.

Принимались только мальчики. Определены были должности выпускников механико-технического училища: слесарь, помощник машиниста, мастер-техник при техническом училище, чертежник (при трехгодичном обучении).

Ремесленная школа (четырёхгодичная) выпускала столяров и техников. Прием учащихся в I класс допускался в возрасте от 15 до 17 лет, а по особым ходатайствам педагогического совета и до 18 лет.

На фото: учебное пособие ремесленного училища.

(Продолжение следует)



Творческое лето клуба «ТАНЕЛОРН»

«В это лето у меня была встреча с Приключением. Я защищал от турков Византию, а потом сопровождал Екатерину Великую во время ее приезда в Рыбинск...», - так мог бы начать свое сочинение на тему «Как я провел лето» кто-нибудь из участников клуба «Танелорн». Но студентам вузов не задают сочинений, разве что - отчет по летней практике.

Для клуба ролевых игр и исторического фехтования «Танелорн», который работает на базе студенческого клуба «Прометей» РГАТА, лето на самом деле оказалось очень интересным и плодотворным.

Несколько месяцев команда «Танелорна» готовилась к Всероссийской ролевой игре по истории Византии XV века. Для многих наших современников, наверное, ничего не скажет ни дата - 1453 год, ни событие - падение Константинополя. А между тем, Византийская империя, просуществовавшая несколько веков, сыграла огромную роль в становлении и развитии государств Европы и Азии, и, в частности, в формировании культуры русского государства. Русь во многом стала наследницей Византии. Хотелось ближе ознакомиться с этим историческим пластом, узнать Византию изнутри, такую возможность как раз предоставляла игра, организованная в июле одним из крупнейших клубов Москвы. Мы изучали историю ромеев, - так гордо именовали себя византийцы - потомки Великой Римской империи, - читали о нравах, быте, законах Константинополя, шили костюмы. Особой темой стала для нас история рукописной книги, повод был весомый - нам предстояло сыграть команду книжной мастерской. Четыре «старинные» книги мы изготовили самостоятельно, игроки из других городов, видевшие нашу работу, интересовались, нет ли в студенческом клубе собственной типографии?!

Хотите знать, что было в 1453 году в Константинополе? Представьте, что вы стали участниками исторического фильма. Турки все время атаковали город, но город пытался выжить. Городские стены обстреливали пушки, звонили колокола на соборе, императорская семья обращалась к жителям со словами поддержки, а кто-то пытался запугать народ дурными предзнаменованиями... Теперь у нас есть своя версия истории Византии: Константинополь выстоял, турки так и не смогли его покорить.

Помимо интересных исторических открытий, литературных познаний и ярких впечатлений, мы нашли на игре новых друзей из разных городов.

... А дома нас уже ждало приглашение на очередное выступление. И оставшуюся часть июля мы посвятили театральным занятиям и постановке новой миниатюры, с которой и выступили на празднике «День микрорайона Слип».

Август тоже был наполнен творчеством. С театрализованной программой старинных танцев мы выезжали в лагерь отдыха, организованный Социальным агентством молодежи Рыбинска. Мамы, папы и дети с интересом учили танцы прошлых столетий вместе с нами и с рассеянным Принцем, роль которого сыграл Владимир Кринин, участник нашего коллектива.

День города, 25 августа, оказался для нас очень жарким: получилось так, что наш клуб пригласили выступить на нескольких площадках; просто чудом везде успели! Участвовали в театрализованном шествии Екатерины Великой, исполняя роли ее придворных. Выступали на 90-летнем юбилее газеты «Рыбинские известия». А вечером вели свою собственную программу на Аллее Славы, - с театральными номерами, турнирами и старинными танцами. И наши зрители, ставшие активными участниками мастер-класса по средневековым танцам, даже выигрывали призы, если правильно отвечали на вопросы викторины по истории костюма. Воплотить идею создания в Рыбинске



улицы, подобной московскому Арбату, пригласил нас ДК «Переборы». С этим креативным коллективом мы снова встретились в сентябре в «День микрорайона Переборы».

Также в сентябре наш клуб побывал в городе Мышкине на областном празднике «Ремесла



Ярославского края». Удивительный городок создал множество ремесленников и творческих коллективов. Если бы вы видели, как руками мастеров, прямо у вас на глазах, создаются деревянные кубки, стальные розы, подвески из финифти, вас бы тоже это восхитило. Было очень приятно представлять концертную программу клуба «Танелорн» для дружелюбных мышкинских зрителей и гостей фестиваля.

В конце сентября мы участвовали в открытии нового творческого сезона студенческим клубом «Прометей», снова встретились с коллегами из других коллективов и со зрителями-студентами.

Мы стараемся, чтобы каждые новые каникулы приносили в нашу жизнь удивительные открытия, чтобы один летний день не повторял другой, и чтобы в яркие события можно было окунуться вместе с друзьями! Именно таким стало прошедшее лето для нашего клуба. И ничего, что лето закончилось, творческие задумки не зависят от осенней хмурой погоды и дождей. Хотите попасть в конце ноября на Старинный Бал, который организует клуб «Танелорн»?

Присоединяйтесь к нашим мастер-классам по старинным танцам, будем рады каждой творческой личности на наших занятиях.

Летописцы клуба «Танелорн»



ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО АКАДЕМИИ

Студенческий клуб «Прометей» (костел) - ул. Пушкина, 57.
Общежитие -
Здравпункт (в общежитии) -

Тел. 22-22-48.
22-21-25;
21-60-98;

ГЛАВНЫЙ КОРПУС - ул. Пушкина, 53. Тел. 28-04-69

Ректор РГАТА - Полетаев Валерий Алексеевич
(каб. 214, секретарь тел. 28-04-70);

Проректоры:

по учебной работе: Шаров Владимир Григорьевич, каб. 221, тел. 28-04-72;
Вишняков Владимир Александрович, каб. 227, тел. 28-04-74;
по УВР - Шатульский Александр Анатольевич, каб. 221, тел. 28-04-79;
по НИР - Кожина Татьяна Дмитриевна, каб. 223, тел. 28-04-78;
по АХР - Пикунов Леонид Владимирович, каб. 217, тел. 28-04-77;
Гл. бухгалтер - каб. 220, тел. 28-04-76; Расчетная группа - каб. 222, 28-31-02;
Приемная комиссия - каб. 100, тел. 22-22-07;
Библиотека - каб. 208, тел. 28-04-69;
Редакция газеты «Студенческий вестник» - каб. 211, тел. 22-28-37;
Аспирантура - каб. 322, тел. 22-22-16;
Служба интеллектуальной собственности - каб. 322, тел. 22-22-16;
Военно-учетный стол - каб. 335;
Профком студентов - каб. 516-а, тел. 22-22-80;
Отдел трудоустройства студентов - каб. 115-а, тел. 22-22-80;
Научно-исследовательский сектор - каб. 223, тел. 22-27-02;
Служба научно-технической информации - каб. 310-а, тел. 21-26-69;

Деканаты

Авиадвигателестроения (ФАД) - каб. 327, тел. 22-23-34;
Авиатехнологический (ФАТ) - каб. 323, тел. 22-23-34;
Радиотехники, электроники, информатики (ФРЭИ) - каб. 426, тел. 22-28-37;
Социально-экономический (СЭФ) - каб. 412, тел. 22-21-26;
Очно-заочного обучения - каб. 434, тел. 22-21-26;
ФЗО - каб. 331, тел. 22-27-85;
Ф-т переподготовки и повышения квалификации специалистов - каб. 343, тел. 22-22-16.

Кафедры

Вычислительных систем (ВС) - каб. 411, тел. 21-97-16;
РТС - каб. 428, тел. 22-28-37;
Математического и программного обеспечения электронных вычислительных систем (МПО ЭВС) - каб. 514, тел. 22-25-10;
Электроники и промышленной электроники (ЭПЭ) - каб. 312;
Экономики - каб. 504, тел. 21-97-16;
Основ конструирования машин (ОКМ) - каб. 311;
Социологии - каб. 332;
ОПиУК - каб. 505;

ПЕРВЫЙ КОРПУС - ул. Плеханова, 2. Тел. 22-20-03

Кафедры:

Технология авиационных двигателей, общего машиностроения и управления качеством (ТАДОМиУК) - каб. 104, 22-20-91;
Материаловедения, литья и сплавов (МЛС) - строение 2, каб. 21;
Станки и инструменты (РМСИ) - каб. 225, тел. 22-25-56;
Обработка материалов давлением (ОМД) - каб. 215, тел. 22-26-32.

БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР - ул. Глеба Успенского, 2а

Кафедры:

Авиационные двигатели (АД) - 28-04-71;

ВТОРОЙ КОРПУС - ул. Луначарского, 2. Тел. 21-03-74

Кафедры:

Графики - каб. 302, 28-12-53;
Иностранных языков - каб. 213; тел. 28-18-07 ;
Химии (ХЭиБЖ) - каб. 205; тел. 28-18-07 ;
Физической культуры; спортивный корпус/спортивный клуб - тел. 21-14-01.

ТРЕТИЙ КОРПУС - ул. В. Набережная, 173-а. Тел. 21-10-95

Кафедры:

Физики (ОиТФ)- каб. 328, тел. 21-90-64;
Высшей математики - каб. 327, тел. 21-34-48;
Теоретической механики и сопротивления материалов - каб. 203, тел. 28-14-00;
Философии (ФисКТ)- каб. 216, тел. 28-36-64.

ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ В ДЁМИНЕ

21 сентября на базе «Демино» прошел очередной праздник здоровья для преподавателей и сотрудников академии.

Участникам предстояло пройти туристическую полосу, стрелять из лука, из винтовки; прыгать на большой скакалке, попробовать себя в экзотической для нашей страны игре «гольф». Также команды выполняли домашнее задание, с которым все великолепно справились.

Лучшей на этот раз стала команда «Вечный двигатель» в составе: В. С. Чигрин, Б. А. Канаев, С. Е. Белова, А. Б. Ларин, А. В. Курдюков, А. Б. Иванова, Т. В. Кольчугина, В. В. Вятков, А. Е. Ремизов.

Чуть-чуть от них отстала команда «О'кей» в составе: В. Ю. Погодин, В. М. Голубев, О. Н. Кедрова, М. М. Волченкова, И. А. Смирнова, И. С. Малышева, Ю. Б. Горшкова.

Третье место поделили две команды - «Экстрим» в составе: В. В. Авдеева, Е. В. Гуревич, А. В. Васильева, Е. В. Калинин, С. А. Шабанова, А. А. Чубов; и команда «Максимум» в составе: А. В. Белякова, Т. В. Лешина, В. Л. Матвеева, Т. Е. Пудова, А. А. Титова, Е. Н. Шипенская.

Греко-римская борьба

4-6 октября в Ярославле прошел чемпионат области по греко-римской борьбе, в котором приняли участие спортсмены Рыбинской ДЮСШ-1 и РГАТА.

Чемпионами в своих весовых категориях стали студенты академии: в весе до 84 кг - Иван Хмелевский (гр. СИ-03); в весе до 96 кг - преподаватель кафедры физкультуры, мастер спорта международного класса Станислав Матавкин.

Призерами соревнований признаны Антон Тузов (гр. ПА-03) и Роман Чистяков (гр. ДТ1-03). Тренируют спортсменов Юрий Матавкин и Юрий Иванов.

Прошедший турнир явился смотром сил перед чемпионатом Центрального Федерального округа России.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Спортклуб объявляет набор:

- В секцию легкой атлетики. Желаящим обращаться к Э. А. Гайдукову;
- В секцию борьбы дзюдо. Желаящим обращаться к Р. Ю. Николаеву.

Спортклуб