

САМАРА КОСМИЧЕСКАЯ

«Самара. Космос-50» – такую фразу можно было увидеть на снимке, принятом 10 апреля центром приема и обработки космической информации Самары от спутника GeoEye-1. Эту фразу составили выстроившиеся на площади Куйбышева в определенном порядке учащиеся общеобразовательных школ, средне-специальных учебных заведений и вузов, принявшие участие в «космической» фотосессии. Ребята из нашего университета представляли в «живой фразе» букву «М». Студенты СамГТУ, обучающиеся на военной кафедре, репетировали свой «выход» в течение двух недель. Стройной колонной они стояли в терпеливом ожидании заветной съемки.

Состоявшаяся акция, в которой участвовали около четырех тысяч человек, стала кульминационным моментом телемарафона ГТРК «Самара» «Поехали! 50». Трансляция с площади Куйбышева шла в прямом эфире.

Самару без преувеличения можно назвать родиной ракетно-космического производства. Недаром на сцене, установленной на крупнейшей площади Европы, зрители могли видеть надпись: «Самара: космос начинается здесь!»

В ходе мероприятия состоялся концерт «Космическая рок-зарядка», участниками которого стали самарские рок-группы: «Клиника 63», «Бадабум», «Парад планет», «Матреха», «Флэш Машин» и другие.

Руководство вуза благодарит преподавателей и студентов военной кафедры за отличную подготовку и достойное выступление на этом грандиозном историческом мероприятии.

Яна Клейн

Фото Артема Дерусова и Екатерины Сафоновой



Всемирный день здоровья в СамГТУ

Всемирный день здоровья отмечается ежегодно 7 апреля, в день рождения Всемирной организации здравоохранения, созданной в 1948 году. В этот день люди во всем мире задумываются о том, как много значит здоровье в их жизни и что можно предпринять, чтобы его сохранить.

В нашем вузе в этот день было проведено множество акций, связанных с пропагандой здорового образа жизни. Взгляд привлекали красочные буклеты и баннеры, рассказывающие о вреде сигарет, наркотиков и алкоголя. В университете были приглашены медики со специальным оборудованием, каждый желающий мог пройти первичное обследование и получить информацию о состоянии своего организма.

В День здоровья СамГТУ посетил министр здравоохранения и соцразвития Самарской области Геннадий Николаевич Гридасов, которого студенты НТФ встретили флэш-мобом «Зарядка». Ректор СамГТУ профессор Д.Е. Быков провел экскурсию по политеху для почетного гостя.

В рамках программы мероприятия был проведен диспут, в котором принял участие генеральный директор центра «Любовь, семья, нравственность» Дмитрий Анатольевич Герасимов. Он не раз уже читал для студентов вуза открытые лекции, посвященные вопросам нравственности, воспитания, семейных отношений и пр. Герасимов, как обычно, привел интересную статистику и факты.

На диспуте поднимались вопросы нравственности и был показан видеоролик, призывающий студентов вести здоровый образ жизни. Этот видеоролик не оставил равнодушным никого. Молодые люди высказывали свои мысли как по поводу просмотренного фильма, так и по поводу образа жизни современной молодежи.

Сказанное на встрече заставило многих из присутствовавших всерьез задуматься о своем здоровье и ужасных последствиях курения, употребления алкоголя и наркотиков.

Программу мероприятий, посвященных Всемирному Дню здоровья, завершил товарищеский матч по волейболу между сборными командами преподавателей и студентов СамГТУ. Поддержать преподавателей и студентов пришло много болельщиков.

Дни здоровья, ежегодно проводимые в СамГТУ, призывают к тому, чтобы мы отказались от вредных привычек, занимались спортом и стремились сохранить не только собственное здоровье, но и здоровье окружающих.

Владимир ЛАГУТАЕВ



Ректор СамГТУ Д.Е. Быков и министр здравоохранения и соцразвития Самарской области Г.Н. Гридасов на встрече со студентами



Товарищеский матч по волейболу между сборными командами преподавателей и студентов СамГТУ



Выставка буклетов, пропагандирующих здоровый образ жизни



Министр здравоохранения и соцразвития Самарской области Г.Н. Гридасов



Первичное обследование студентов СамГТУ

«ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ-2011»

15-17 марта в СамГТУ на кафедре «Электроснабжение промышленных предприятий» в рамках национального проекта «Образование» при поддержке Министерства образования и науки РФ проходил третий, заключительный тур Всероссийской студенческой олимпиады «Электроснабжение-2011».



Подобную олимпиаду кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий» проводит уже восьмой год подряд, завоевывая это право в жестком конкурсном отборе, который проводится среди вузов России. Целью олимпиады является выявление начального профессионального потенциала студентов.

Программа олимпиады включала широкий набор теоретических и практических задач в рамках избранной специальности. Олимпиада способствует формированию более глубоких знаний по специальности, развитию творческой активности и самостоятельного мышления. Таким образом, она способствует выработке профессиональных компетенций.

Заключительному туру предшествовала внутривузовская олимпиада, в которой, кроме студентов специальности 140211 «Электроснабжение», мог принять участие любой студент старших курсов электротехнического факультета. По ее результатам была сформирована сборная команда нашего университета.

В этом году во Всероссийской олимпиаде приняли участие команды вузов из 9 городов. Каждая команда состояла из трех студентов. Олимпиада проводилась с применением компьютерных технологий. Каждый участник согласно жребию работал на персональном компьютере и в течение отведенных ему 2,5 часов должен был ответить на тестовые вопросы и решить предложенные задачи. По окончании работы компьютерная программа выдавала отчет с указанием количества на-

бранных участником баллов, что позволило исключить субъективность оценок.

Победители определялись в командном и личном зачете. В итоге первое место заняла команда СамГТУ, второе – команда Челябинского государственного технического университета, третье – команда Сызранского филиала СамГТУ.

В личном зачете все призовые места заняли студенты нашего университета, обучающиеся по специальности «Электроснабжение»: I место – Г. Демидов, II место – А. Каунов, III место – И. Зорин. Эти студенты были награждены дипломами и ценными призами, их кандидатуры рекомендованы к представлению на награждение премиями президента РФ.

После подведения итогов все студенты и руководители команд приняли участие в коллективном рассмотрении заданий и разборе характерных ошибок.

В дни проведения олимпиады студентам была предложена интересная культурная программа, которая включала экскурсию по достопримечательностям Самары. Все участники посетили также учебно-научные центры ЭТФ – «СамГТУ – Электроцит» и «СамГТУ – Шнейдер-Электрик».

По решению Министерства образования РФ олимпиада «Электроснабжение – 2012» тоже будет проходить в нашем университете.

Л.С. ЗИМИН,
зав. кафедрой ЭПП, д.т.н., профессор

В марте на кафедре «Технология органического и нефтехимического синтеза» СамГТУ проходил III тур Всероссийской студенческой олимпиады «Химическая технология органических веществ», в котором приняли участие команды студентов из Санкт-Петербурга, Дзержинска, Омска, Екатеринбурга, Уфы, Казани, Ярославля, Нижнекамска и Самары.

«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ – 2011»

В олимпиаде участвовали студенты 4-5-х курсов специалитета, обучающиеся по специальности «Химическая технология органических веществ» (дневная форма обучения), а также бакалавры и магистры. Каждая команда состояла из трех человек.

Оргкомитетом олимпиады были подготовлены непростые творческие задания, которые выявляют знание теории и технологии химических процессов, а также навыки решения проектных задач.

Лауреатами Всероссийской студенческой олимпиады в личном зачете стали:

I место – Дмитрий Орехов (Дзержинский политехнический институт (филиал) Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева);

II место – Евгения Мартыненко (СамГТУ);

III место – Светлана Сиротина (Ярославский государственный технический университет).

Лауреатами Всероссийской студенческой олимпиады в командном зачете стали:

I место – команда Ярославского государственного технического университета;

II место – команда Самарского государственного технического университета;

III место – команда Дзержинского политехнического института (филиала) Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева.

В торжественной обстановке участникам были вручены почетные грамоты, благодарственные письма, а победителям – дипломы и памятные призы.

Коллектив кафедры благодарит за помощь в организации и проведении олимпиады ректорат СамГТУ, сектор студенческой науки, управление социальной сферы «Студенческий городок» и всех сотрудников гаража.

Ю.А. ДРУЖИНИНА, ассистент кафедры ТОиНХС

САМАРА-ПАДУЯ: новые связи в образовании и науке

Процесс интеграции российских вузов в международную систему подготовки специалистов является важнейшим элементом комплексного решения задачи повышения качества высшего профессионального образования. Наш университет активно расширяет контакты с ведущими европейскими университетами, участвует в европейских образовательных программах (TEMPUS, DAAD, «Михаил Ломоносов», «Леонард Эйлер») в консорциумах с коллегами из российских технических университетов, а также вузов Казахстана, Франции, Германии, Польши, Латвии, Италии, Испании. С этой целью заключено более 20 совместных соглашений, позволивших расширить академическую мобильность преподавателей и аспирантов, использовать зарубежный опыт для организации двухуровневой системы и повышения качества образовательных программ высшего образования.

В феврале этого года в итальянском городе Падуа состоялось подписание Соглашения о сотрудничестве между Падуанским университетом и СамГТУ. Работа над его содержанием, определением основных направлений и форм кооперации была начата более полугода назад во время визита в СамГТУ проф. С. Лупи и проф. М. Форцан, представлявших департамент электротехники. Контакты с Падуанским университетом сложились в рамках реализации одного из первых международных проектов СамГТУ по программе TEMPUS в начале 90-х годов прошлого века. За прошедшее время получили развитие связи и сотрудничество российских и итальянских ученых и педагогов в области теории и практики индукционного нагрева, математического моделирования и оптимизации технологических процессов, методики преподавания и обеспечения энергоэффективности и энергосбережения в промышленности.

Посещение Падуанского университета оказалось чрезвычайно полезным и интересным. Это один из старейших университетов Европы, который был основан в 1222 г. В разные годы в нем учились и преподавали такие выдающиеся личности, как Галилео Галилей (здесь сохранилась деревянная кафедра, с которой он читал лекции), Николай Коперник, первооткрыватель кровообращения У. Гарвей, выдающийся поэт Торквато Тассо и многие другие деятели эпохи Возрождения и более поздних времен. Неизгладимое впечатление

оставляет и сам университет: многие его факультеты расположены в старинных дворцах, являющихся архитектурой достопримечательностью Падуи, а их внутреннее убранство заставляет восхищаться мастерством древних мастеров и по-хорошему завидовать тем, кто имеет возможность получать образование в этих стенах.

Нашу небольшую делегацию, в которую кроме меня входила проф. каф. УСАТ Ю.Э. Плешивцева, очень доброжелательно принял проректор по международным связям проф. Алессандро Мартин. Он подробно описал нам структуру университета, рассказал об особенностях образовательного процесса на различных факультетах, уделив особое внимание тому значению, которое придается международным связям и интернационализации жизни университетского сообщества. Более 90 университетов по всему миру связаны с Падуанским университетом партнерскими соглашениями, участвуют в программах студенческого обмена и совместных исследованиях. По образному выражению проф. А. Мартина, если бы ученые могли расшифровать «геном университета», то непременно обнаружили бы в Падуанском университете «ген интернационализма», на протяжении столетий формирующий дух творчества и взаимообогащающего сотрудничества с коллегами из разных стран.

Сегодня Падуанский университет – один из партнеров СамГТУ по новому проекту в рамках европрог-

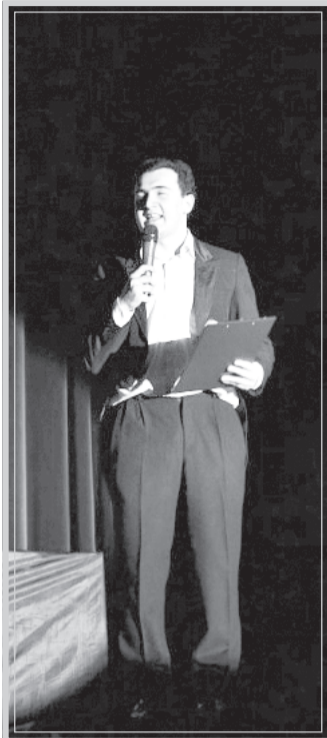
раммы TEMPUS «Образовательные программы PhD уровня в области энергоэффективных электротехнологий в российских университетах». Тема проекта чрезвычайно актуальна. Впервые российские и европейские специалисты работают в направлении создания учебных программ, выходящих за рамки квалификации «бакалавр-магистр» и предназначенных стать основой для обучения фактически на этапе аспирантской подготовки российских выпускников вузов. Предстоит большая и интересная работа по формированию базовых принципов и содержания этого нового для нас процесса с учетом опыта и практики западных партнеров, в частности уточнение роли, места и взаимодействия образовательной и исследовательской составляющих, возможностей международной аккредитации подобных программ и взаимного признания конечных результатов.

Первые шаги в этом направлении уже сделаны. В Падуе с нашим участием прошел интенсивный координационный семинар, на который приехали коллеги из Ганноверского университета им. И. Лейбница (Германия) и университета г. Павиа (Италия). В ходе семинара обсуждались вопросы взаимодействия участников проекта по постановке и возможным методам решения задач математического моделирования и оптимизации ряда электротехнологических процессов и объектов, что напрямую связано с содержательным наполнением учебных программ и исследовательских разделов при обучении аспирантов в вузах России. В мае 2011 г. в Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете (ЛЭТИ) пройдет учебный семинар для молодых ученых, аспирантов и магистрантов, где цикл лекций по вопросам современных энергоэффективных электротехнологий будут читать наши зарубежные коллеги. За счет средств проекта TEMPUS в семинаре смогут принять участие 10 представителей нашего университета.

Е.А. ЯКУБОВИЧ,
нач. управления по международным связям

ГАЛА-КОНЦЕРТ «СТУДВЕСНЫ - 2011»

Вот и завершился фестиваль «Студенческая весна-2011». Заключительный гала-концерт «NASA не догонит!», состоявшийся 11 апреля, собрал в концертном зале СамГТУ всех любившихся нам стэмщиков с самыми интересными художественными номерами и, конечно, влюбленных в студенческое творчество зрителей.



В концерте приняли участие танцевальные коллективы «Дефиле», «Tequila», «Комильфо», видеостудия КЗ, клуб КВН, а также актеры театра студенческих миниатюр СамГТУ. Выступления оценивало жюри, состоявшее из представителей областного и городского комитетов фестиваля.

Итоги политеховской «Студвесны-2011» таковы. Обладателями переходящего кубка первенства стали «нефтяники», второе место заняли студенты инженерно-экономического факультета, третье место было присуждено участникам СТЭМа «Кислота» (ФПП+ХТ). Стоит отметить, что последние получили дипломы в номинациях «Лучший СТЭМ» и «Лучшее впечатление».

Помимо победителей на гала-концерте были названы и лауреаты в пятнадцати номинациях. Хорошо запомнилась инициатива электротехников: они решили наградить самых преданных стэмцов факультета. Приятен и тот факт, что некоторые из участников «студвесны» – уже выпускники наше-

го университета. Есть в этом что-то трогательное, объединяющее. То, что называется особым политеховским духом!

Прошедший концерт полностью оправдал приставку «гала», которая в переводе с французского означает «торжество, празднество». Ведь все происходящее на сцене было не что иное, как торжество юмора и веселья, настоящий праздник для зрителя и актера! Спасибо культурно-молодежному центру СамГТУ и всем, кто помогал в проведении политеховской «Студенческой весны – 2011»!

Яна КЛЕЙН



Со «Шнейдер электрик» все в ваших силах!

Международной компанией Schneider Electric (российский филиал) был объявлен конкурс на лучший проект в области энергоэффективности, выполненный с использованием оборудования и технологий Schneider Electric. Организацию конкурса, в котором участвовало около 1500 работ, обеспечила международная Ассоциация корпоративного образования при поддержке Федерального агентства по делам молодежи РФ. Авторы лучших проектов были приглашены в Москву для определения победителей. По условиям конкурса победитель получает возможность пройти недельную стажировку на предприятиях Schneider Electric во Франции за счет компании.

Я и мой научный руководитель Юрий Федорович Лыков (кандидат технических наук, доцент кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий») приняли участие в конкурсе с разработкой «Реконструкция системы электроснабжения < 1 кВ одного из объектов АК «Транснефть» с переходом на ИТ». Наша работа оказалась в числе четырех работ-победителей, авторы которых имели возможность выбрать и пройти пятидневный обучающий курс по каталогу Центра обучения компании. Мы получили один из четырех сертификатов.

Конкурс являлся специальной номинацией молодежной программы «Инвестирование в будущее». В рамках этой программы в Москве прошли выставки и конференция «Russia Power – 2011» для студентов и молодых специалистов со всех уголков России. Их проезд, обучение и пребывание в Москве были оплачены компанией. Мы могли вступить в диалог с представителями власти, крупнейших энергетических компаний и другими участниками молодежной программы. Мне и моим коллегам предоставилась уникальная возможность задать волнующие нас вопросы, наладить контакты с работодателями, узнать больше о компании Schneider Electric. В конце конференции, воспользовавшись своими знаниями английского языка, я лично поблагодарил за все сделанное для нас председателя конференции Найджела Блэкаби, представителя корпорации PennWell.

В заключение хочу пожелать всем молодым ученым не бояться, а творить и дерзать! Со «Шнейдер Электрик» все в ваших силах!

А.А. КАУНОВ, студент 5-ЭТ-10

НТБ информирует

Научно-техническая библиотека СамГТУ предлагает вниманию читателей обзор литературы по теме «Экология и безопасность в техносфере»

504.06 Б-825 Борисова М.И. Экологически безопасная деятельность предприятия: особенности, проблемы, совершенствование / М.И. Борисова. – М.: Вузовская книга, 2009. – 116 с.

В учебном пособии рассматриваются источники проблем и пути совершенствования экологически безопасной деятельности предприятия.

Даны авторские определения основных понятий, раскрыта сущность понятий. Указаны возможные пути решения проблем в целях совершенствования деятельности.

502.3(075) Л-655 Лиходед В.М. Экология: учеб. пособие / В.М. Лиходед, В.Н. Лиходед. – 2-е изд., доп. и перераб. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. – 253 с.

Пособие ставит целью расширить и систематизировать знания о закономерностях взаимоотношений человека и окружающей среды, что будет способствовать решению задач экологического образования.

В доступной форме при максимально возможном сохранении научного уровня рассматриваются основные вопросы современной экологии.

Ю251.1 П-576 Полкова Н.В. Философия техносферы / Н.В. Полкова. – М., 2008. – 343 с.

Рассмотрены необходимость философского анализа для разрешения техногенных проблем современности и актуальность исследования технических объектов как элементов глобальной техногенной среды – техносферы.

Представлены результаты философского анализа техносферы: впервые выделены различные подходы к исследованию техногенной среды, показана их применимость для осмысления различных техногенных проблем, выявлена связь между теоретическими принципами и предлагаемыми программами деятельности.

Проанализированы выделяемые с помощью традиционных подходов ступени развития техносферы, закономерности ее генезиса и предполагаемые

тенденции ее развития. Предложены новые подходы к исследованию техносферы.

502.3(075.8) П-759 Прикладная экобиотехнология: учеб. пособие: в 2 т. / А.Е. Кузнецов [и др.] – М.: БИНОМ Лаборатория знаний, 2010. – Т. 1. – 629 с., Т. 2. – 485 с.

В пособии систематизирован и обобщен материал по биологическим, инженерным, эколого-экономическим основам, практическим методам, способам использования и механизмам реализации современной биотехнологии для решения задач окружающей среды.

Рассмотрены вопросы биологической очистки загрязненных вод, дезодорации газовоздушных выбросов, переработки отходов, ремедиации почв, получения и применения биоразлагаемых полимеров, биоиндикации и биомониторинга, особенности биоповреждений и биокоррозии, а также эколого-экономические и нормативно-законодательные основы природоохранной деятельности.

502.7(075) П-859 Пряхин В.Н. Безопасность жизнедеятельности в природообустройстве: Курс лекций и комплект тестовых заданий для студентов вузов: учеб. пособие / В.Н. Пряхин, С.С. Соловьев. – М.; СПб.; Краснодар: Лань, 2009. – 343 с.

Учебное пособие охватывает все основные разделы курса «Безопасность жизнедеятельности», затрагивает проблемы экологической, природной и техногенной безопасности.

502.3(075.8) Т-37 Тетельмин В.В. Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе: учеб. пособие / В.В. Тетельмин, В.А. Язев. – Долгопрудный: Интеллект, 2009. – 351 с. (Нефтегазовая инженерия).

Характеристики основных геосфер Земли рассмотрены в учебном пособии во взаимосвязи с проблемой современного антропогенного влияния на них нефтегазовых объектов.

Описана система правового регулирования экологических отношений в России. Приведены принципиальные

схемы обустройства нефтегазовых объектов. Изложены вопросы техники и технологии защиты водной и воздушной сред, почвы и недр от загрязняющих веществ на предприятиях нефтегазового комплекса.

504.7(075.8) Т-691 Трифонов К.И. Физико-химические процессы в техносфере: учеб. / К.И. Трифонов, В.А. Девисилов. – М.: ФОРУМ, Инфра-М, 2009. – 239 с.

В учебнике приведены основные сведения о физико-химических процессах в техносфере. Дано представление о процессах трансформации техногенных и антропогенных загрязнений в атмосфере и гидросфере.

Рассмотрены физико-химические механизмы парникового эффекта, разрушения озонового слоя, формирования фотохимического смога, образования кислотных дождей, загрязнения техносферы тяжелыми металлами.

Описаны радиационно-химические процессы в техносфере и взаимодействие ионизирующего излучения с ее компонентами.

504.05(075.8) Ш-662 Шкаруппа С.П. Техногенный и экологический риск: учеб. пособие / С.П. Шкаруппа. – Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2009. – 212 с.

Обеспечение безопасности населения и окружающей природной среды представляет собой сложную техническую задачу, решение которой невозможно без совершенствования инженерной подготовки в области исследования надежности, прогнозирования и обеспечения безопасности технических систем.

В учебном пособии систематизированы методы анализа и оценки риска. Материал адаптирован к учебной дисциплине «Техногенный и экологический риск» для студентов, обучающихся по специальности «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов».

Приглашаем вас в библиотеку на абонемента научной и учебной литературы (ул. Первомайская, 18, корпус № 1, ауд. 125) для знакомства с данными изданиями.

О.В. БАКЧЕЕВА,
ведущий библиограф НТБ



других известных ученых в области электротехники, он внес весомый вклад в отечественную и мировую науку, в подготовку инженерных кадров, развитие электроэнергетики.

По результатам многолетней научно-технической деятельности Валерия Геннадьевича опубликовано более 250 работ. В.Г. Гольдштейн – научный консультант и руководитель 5 докторантов, а также 15 аспирантов и соискателей. Он проводит большую работу по связям с научной общественностью и распространению научно-технических знаний в области электротехники в нашей стране и за рубежом.

70 ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

10 апреля профессору СамГТУ, доктору технических наук Валерию Геннадьевичу ГОЛЬДШТЕЙНУ исполнилось 70 лет.

В.Г. Гольдштейн родился в Куйбышеве в 1941 году в семье энергетиков. В 1958 г. он поступил в Куйбышевский индустриальный институт, который окончил с отличием по специальности «Электрические станции, сети и системы». Трудовую деятельность начал с работы в вузе в должности ассистента кафедры «Теоретические основы электротехники».

В 1970 г. Валерий Геннадьевич защитил кандидатскую диссертацию, в 2002 г. – докторскую диссертацию на тему «Электромагнитная совместимость систем электроснабжения нефтяной промышленности при внешних и внутренних импульсных электромагнитных воздействиях», а в 2005 г. ему было присвоено звание профессора. На кафедре «Электрические системы и сети» (с 1985 г. – «Автоматизированные электроэнергетические системы») он работал ассистентом, старшим преподавателем, доцентом и профессором, более 25 лет являлся заместителем заведующего кафедрой. На этой же кафедре работает и поныне.

Научный стаж В.Г. Гольдштейна в области электротехники составляет 48 лет. Являясь последователем научных школ академика М.В. Костенко, академика К.П. Кадомской, профессора М.Л. Левинштейна, профессора О.Я. Новикова и

В 2002 г. Валерий Геннадьевич был избран действительным членом Международной Академии наук по экологии и безопасности жизнедеятельности, а в 2010 г. – членом-корреспондентом Российской Академии электротехнических наук.

Он является основателем научной школы в области электромагнитной совместимости электрооборудования электротехнических комплексов и систем, которая успешно работает в СамГТУ. В результате его научно-педагогической деятельности подготовлен ряд ведущих специалистов в области электротехнических комплексов и систем в нашей стране и за рубежом. В.Г. Гольдштейн – лауреат Самарской губернской премии в области науки и техники 2009 г., а в 2010 г. ему было присвоено звание «Почетный работник высшего профессионального образования РФ». Кроме того, он награжден грамотами и дипломами Министерства РФ по образованию и науке, а также региональных организаций.

Уважаемый Валерий Геннадьевич, поздравляем Вас с юбилеем! От всего сердца желаем Вам неисчерпаемой энергии, бодрости, оптимизма, долгого здоровья и новых свершений на благо университета, страны и мировой науки.

Коллеги, ученики, друзья

Невероятно, но факт: более 50% людей за всю свою жизнь так и не находят времени посетить музеи своего города, считая это занятие скучным и утомительным. Главной приметой нашего времени становится, по выражению чешского писателя Милана Кундеры, невыносимая легкость бытия. И чем дальше мы движемся в светлое виртуально-блокбастерное будущее, тем чаще старинные экспонаты музеев будут проигрывать в неравной борьбе. Исправить эту ситуацию решила наш преподаватель по философии Мария Валериевна Нагорная. Жребий брошен! И первого апреля после занятий мы направились всей группой в Самарский областной художественный музей.

ИСКУССТВО ВИДЕТЬ



Наш художественный музей – один из крупнейших в Поволжье. Он по праву гордится богатейшим собранием произведений русского искусства XVIII – начала XX вв. Отдел русского и зарубежного искусства – старейший и самый крупный в музее. Здесь постоянно действуют выставки «Иконопись», «Русская живопись», «Русский авангард», «Искусство Востока V – XX веков». А в отделе «Художественная культура старой Самары» можно познакомиться с полотнами самарских художников.

Увлекательное погружение в прошлое началось с портрета П.В. Алабина. Далее мы начали знакомство с коллекцией классической живописи. Воссоздать историческую обстановку эпох, в которые мы переносились, помогали не только экспонаты, но и антикварная мебель, украшающая залы музея. Особый интерес вызвал стенд с сервизами Императорского фарфорового завода, основанного в конце XVIII в.

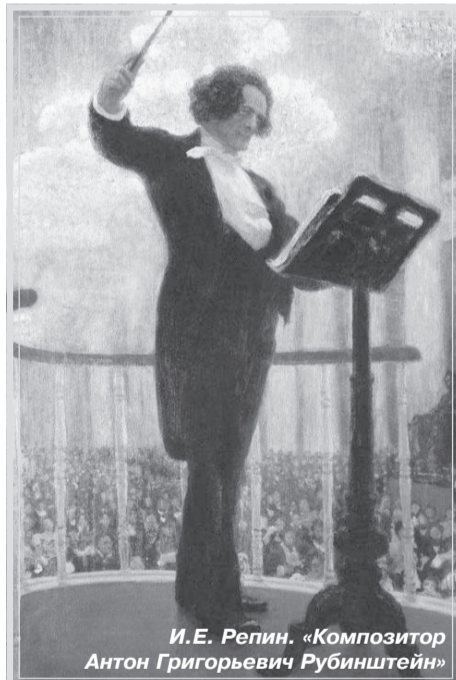
Одним из моих личных открытий стало то, что люди других эпох по-иному думали и чувствовали. Вот, например, парсуна (искаженное лат. persona – личность) – образец портретного искусства XVII-XVIII вв. На ней художник не столько изображает черты конкретного человека, сколько отражает его обобщенный образ. Как бы ни старался живописец передать индивидуальность своей модели, в глаза бросается сходство портрета с иконой.

А вот парадный портрет герцогини Бирон кисти неизвестного художника. Все внешне недостатки знатной дамы мастер искусно прячет, акцентируя внимание зрителя на богато отделанном платье и дорогих украшениях. Глубоко тронули нас потрясающие жанровые картины В.Е. Маковского «Две сестры» и «К венцу». И без пояснений экскурсовода понятны чувства, которые испытывают персонажи, изображенные на них.

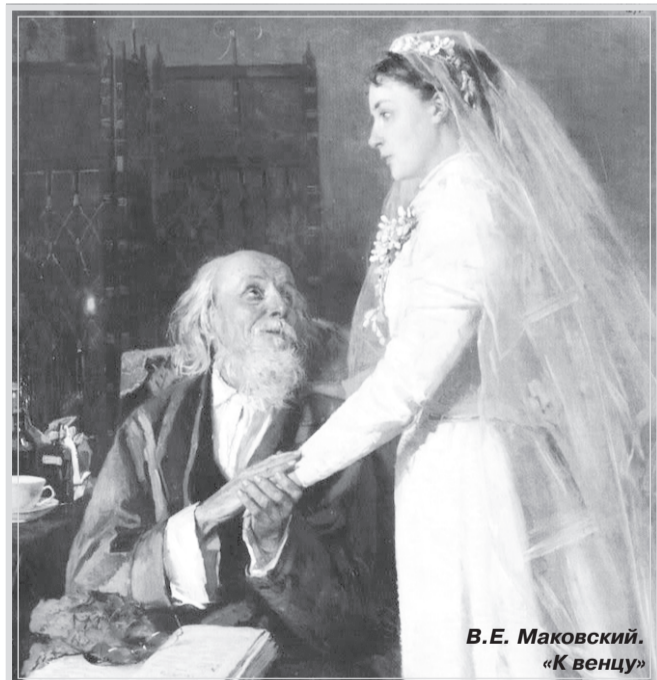
«Гвоздем программы» стали романтические пейзажи Г.К. Айвазовского, «Портрет великой княжны Ольги Николаевны» К.П. Брюллова, «Возвращение блудного сына» Я. Бунса и «Портрет М.М. Сперанского» В.А. Тропинина. Сильное впечатление произвело монументальное полотно И.Е. Репина «Композитор Антон Григорьевич Рубинштейн». Этот портрет был создан художником уже после смерти друга. Репин выбрал особый ракурс: зритель смотрит на великого музыканта снизу вверх вместе с изображенными на заднем плане слушателями. Заимствуя живописную технику у импрессионистов, художник высветляет краски, смягчает контуры, передает свечение толщи воздуха.

Особая музейная атмосфера, физически ощущаемая аура других эпох не оставили нас равнодушными. Мы обязательно скоро вернемся в музей, чтобы увидеть другие экспозиции.

Алексей ОСИПОВ, ИИ-11



И.Е. Репин. «Композитор Антон Григорьевич Рубинштейн»



В.Е. Маковский. «К венцу»

ГОУВПО «Самарский государственный технический университет»
15 апреля 2011 года объявляет

ВЫБОРЫ

на замещение вакантных должностей заведующих кафедрами:
«ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ОБЩАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»; «РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА» (базовая кафедра)

КОНКУРС

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава по срочному трудовому договору на срок до пяти лет по кафедрам:
«БУРЕНИЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ СКВАЖИН» – доцент (2 ставки)
«ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ» – ст. преподаватель (0,5 ставки)
«ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» – ассистент (0,5 ставки)
«ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ОБЩАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА» – доцент (5 ставок), профессор (0,5 ставки)
«ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ» – профессор (1 ставка), доцент (0,5 ставки), ст. преподаватель (0,5 ставки)
«ОБЩАЯ ФИЗИКА И ФИЗИКА НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА» – преподаватель (0,5 ставки)
«ФИЛОСОФИЯ» – профессор (1 ставка), доцент (1 ставка и 0,5 ставки)
«ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА» – доцент (1 ставка), ст. преподаватель (1 ставка)
«АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ СИСТЕМАМИ» – доцент (2 ставки), ст. преподаватель (0,15 ставки)
«АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ» – доцент (0,5 ставки), ст. преподаватель (2 ставки)
«АВТОМОБИЛИ И СТАНОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ» – доцент (1 ставка и 0,1 ставки), ассистент (0,3 ставки)
Срок подачи заявлений об участии в конкурсном отборе – не позднее месяца со дня объявления конкурсного отбора.
Заявление и необходимые документы направлять на имя ректора ученому секретарю университета.

Самарский государственный технический университет объявляет Дни открытых дверей. Начало – в 10.00

Факультет	Дата	Место проведения
Все факультеты	3 апреля	1 корпус , Первомайская, 18, ауд. 326
ФАИТ	10 апреля	8 корпус , Молодогвардейская, 244
ТЭФ	10 апреля	6 корпус , Галактионовская, 141
ЭТФ	17 апреля	1 корпус , Первомайская, 18
ИТФ	17 апреля	7 корпус , Первомайская, 1
МиАТ	17 апреля	3 корпус , Молодогвардейская, 133
ФТФ	15 мая	3 корпус , Молодогвардейская, 133
НТФ	15 мая	1 корпус , Первомайская, 18
ХТФ	22 мая	2 корпус , Куйбышева, 153
ИТФ	22 мая	7 корпус , Первомайская, 1
ФПП	22 мая	7 корпус , Первомайская, 1
ФГО	29 мая	10 корпус , Циолковского, 1
ИЭФ	29 мая	Гл. корпус , Молодогвардейская, 244
ФДДО	5 июня	6 корпус , Галактионовская, 141
ЗФ	5 июня	1 корпус , Первомайская, 18

Отпечатано в типографии
ООО «Самарский дом печати»
Тираж 2000 экз. Заказ N
Распространяется бесплатно

Адрес редакции: г. Самара,
ул. Молодогвардейская, 244,
8-й корпус, к. 20. Тел. 278-43-57
Редактор Оксана Аюпян

Ответственный за выпуск
Г.В. Бичуров
Подписано в печать:
по граф. 20.00, факт. 20.00.

Корреспонденты – Яна Клейн, Валерия Сульянова
Фотокорреспондент – Татьяна Мелихова
Корректор – Татьяна Трубина
Оригинал-макет – Галина Загребина