

ШКОЛЬНЫЕ КЛАССЫ ДЛЯ ЮНЫХ ЭНЕРГЕТИКОВ

Год назад благотворительный фонд «Надежная смена» открыл специализированный «энергетический» класс в Самарском техническом лицее в рамках проекта «Школа – вуз – предприятие». В ходе реализации этого долгосрочного образовательного проекта происходит тесное взаимодействие общеобразовательных заведений, профильных вузов и предприятий.

Благотворительный фонд «Надежная смена» создан в 2007 году для оказания помощи в подготовке будущих специа-

проходили обучение по специально разработанной программе с углубленным изучением физики, математики и других дисциплин, необходимых будущим энергетикам. Лицеистов обучали преподаватели электротехнического факультета Самарского государственного технического университета и специалисты «Объединенного диспетчерского управления энергосистемами Средней Волги» – компании, осуществляющей оперативно-диспетчерское управление всеми объектами в составе ЕЭС России.

В рамках специальной подготовки ребята углубленно изучали профильные предметы, под руководством преподавателей СамГТУ готовили научные работы по энергетической тематике и выступали с ними на городских и областных научно-практических конференциях и олимпиадах. Так, в мае 2010 года прошла интернет-олимпиада «Юный энергетик-2010», в которой приняли участие ученики из Екатеринбурга, Томска и Самары. При подведении итогов оказалось, что большинство ребят-победителей – из Самарского технического лицея.

В течение года лицеистам читались лекции по введению в специальность, у них проводились лабораторные работы, способствующие приобретению начальных навыков электромонтажных работ, в учебном центре СамГТУ «Электрощит», а также ознакомительные экскурсии – в СамГТУ, на энергетические предприятия, в том числе на Безымянскую ТЭЦ, ОДУ Средней Волги, Самарскую ГРЭС.

В нынешнем году в техническом лицее функционируют уже два «энергетических» класса – 11-й и вновь набранный 10-й. В них учатся 58 учащихся. Приятно сознавать, что уже со школьной скамьи ребята понимают всю важность выбора будущей профессии и целенаправленно двигаются к намеченной цели. Надеемся, что выпускники этих энергетических классов станут достойными студентами СамГТУ, а затем и высококлассными специалистами в области энергетики, которые найдут применение своим способностям на предприятиях страны.

Алиса БИКТИМИРОВА



Участница олимпиады

листов электроэнергетической отрасли. Одно из главных направлений деятельности фонда – проведение профориентационной работы среди школьников, предоставление им информации о будущей профессии, выявление профессиональных склонностей подростков, углубление и развитие их способностей.

В данный момент в школах Екатеринбурга и Томска существуют 3 специализированных «энергетических» класса, в которых обучаются более 70 учащихся. В 2009 году был сформирован специализированный класс из десятиклассников Самарского технического лицея, заинтересованных в дальнейшем получении профессионального образования в области электроэнергетики. Учащиеся



Вручение сертификатов участников олимпиады в техническом лицее

29 октября 2010 г. на базе Самарского государственного технического университета прошел региональный научно-практический семинар «Формирование кадрового потенциала научно-технического и инновационного развития региона», организованный управлением послевузовского профессионального образования и студенческой науки. На семинаре состоялся открытый диалог между вузами и отраслевыми компаниями.

ПРОБЛЕМА КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА: ПУТИ РЕШЕНИЯ

В работе семинара приняли участие представители региональных организаций и предприятий реального сектора экономики, классических и технических университетов, Министерства спорта, туризма и молодежной политики Самарской области, Инновационно-инвестиционного фонда Самарской области, Федерального агентства по делам молодежи Самарской области.

С приветственным словом на открытии семинара выступил проректор по научной работе СамГТУ М.В. Ненашев, отметивший, что подобное взаимодействие системы образования и бизнес-сообщества в вопросах формирования кадрового потенциала является полезным и значимым. В ходе семинара обсуждались проблемы кадрового обеспечения научно-технического и инновационного развития региона, современные требования к качеству подготовки молодых специалистов в системе высшего профессионального и послевузовского профессионального образования, формы стратегического взаимодействия вузов и организаций-работодателей в сфере подготовки кадров и научно-технического сотрудничества, а также перспективы молодых ученых в научно-исследовательской деятельности.

Актуальность рассматриваемого круга проблем подчеркивали и представители СамГТУ. Была представлена оценка кадрового потенциала Самарской области (начальник отдела аспирантуры и докторантуры СамГТУ О.Ю. Еремичева), обоснована политика университета в области качества образования (начальник отдела менеджмента качества СамГТУ Т.И. Григораш), рассмотрена концепция развития исследовательской и инновационной деятельности в российских вузах (ученый секретарь научно-исследовательской части СамГТУ Е.Ю. Чекотило).

Живой интерес у аудитории вызвали доклады начальника отдела организации конкурсов НО «Инновационно-инвестиционный фонд Самарской области» И.В. Ларионова и общественного представителя Федерального агентства по делам молодежи Самарской области (по реализации приоритетного направления «Звoryнский проект») О.М. Прытковой о формах и видах поддержки инновационной деятельности молодежи и возможностях участия в инновационных конкурсах.

Опыт организации научно-исследовательской деятельности и научно-технического творчества студентов, аспирантов, молодых ученых в вузах поделились заместитель председателя совета молодых ученых и специалистов СамГТУ А.Н. Трунова и инженер управления инновационных программ Самарского го-

сударственного аэрокосмического университета (СГАУ) Е.В. Симонова. В своих выступлениях они акцентировали внимание на значении научно-исследовательской работы студентов, на мерах поддержки талантливой молодежи, реализуемых в вузах Самарской области.

О роли общественных организаций молодых ученых и специалистов в решении проблемы формирования кадрового потенциала, о программах профессиональной адаптации и нефинансовой мотивации молодых специалистов рассказали заместитель председателя совета молодых ученых и специалистов СГАУ А.В. Благоев, специалист отдела кадров, куратор молодежной политики ОАО «Приволжскнефтепровод» Н.Н. Новикова, председатель совета работающей молодежи ЗАО «Нефтехимия» Е.А. Елизарова.

Подводя итоги встречи, участники семинара отметили, что высокий уровень подготовки специалистов способствует формированию кадрового потенциала, который быстрее адаптируется к технологическим, институциональным и социальным изменениям, активнее осваивает новые знания и приобретает навыки, адекватно реагирует на достижения научно-технического прогресса и заинтересован во внедрении новшеств в области своей профессиональной деятельности. Условием, стимулирующим закрепление творческой молодежи в сфере науки, является участие в научных мероприятиях – конкурсах грантов, инновационных проектах, выставках, конференциях.

В целях оказания практической помощи студентам и аспирантам СамГТУ в научно-исследовательской деятельности по инициативе совета молодых ученых и специалистов, при поддержке администрации университета, создан проект «Школа молодого исследователя». В рамках «Школы молодого исследователя» планируется проведение обучающих семинаров, семинаров-тренингов для студентов и аспирантов по следующим темам: патентование изобретений; коммерциализуемость результатов научных исследований; подготовка заявок на конкурсы грантов; технология создания презентаций с использованием программных продуктов; работа с научным текстом; представление научных результатов.

Приглашаем заинтересованных студентов и аспирантов к участию в мероприятиях «Школы молодого исследователя»! Информация о тематике и времени проведения мероприятий размещена на сайтах <http://smus.samgtu.ru>, www.samgtu.ru (Наука/Научная работа, Студенту/Научная работа).

Е.А. СТАРОДУБЦЕВА

«Фотокросс» для первокурсников

9 октября прошло традиционное соревнование для команд первокурсников «Фотокросс» (конкурс подготовлен и проведен студсоветом СамГТУ).

Напомним, что это мероприятие обычно проводилось с целью ознакомления новичков с учебными корпусами университета. Суть мероприятия заклю-

интересное и необычное на фотоаппараты, стараясь принести победу команде и гордость своему факультету.

Время, отведенное на выполнение



задания, пролетело незаметно. Казалось бы, простое задание, но идей много, а выбрать нужно всего одну фотографию к каждой теме, которая поможет продемонстрировать креативность и будет выделяться среди фотографий соперников. Фантазии ребят не было предела: студенты умудрились сфотографироваться с женихом и невестой, в тракторе, грузовике, самые смелые

создали в следующем: команды-участники получают фотографии корпусов университета, сделанные под определенным ракурсом. Их задача – сделать такую же фотографию.

В этом году организаторы «Фотокросса» решили несколько изменить условия конкурса. Теперь задача участ-

ников состояла в том, что они должны были сделать фотографии по заданным темам: «Столовая – весел и сыт», «Свободная тема: от сессии до сессии живут студенты весело», «Сессия – полугодовые трудности», «Стипендия – ежемесячная радость», «Патриотизм – любовь к вузу», «Любовь – амур и купидоны», «Первокурсники – молодо-зелено».

Участники заинтригованы и немного взволнованы. После того как все команды были в сборе, организаторы раздали задания и пожелали ребятам удачи. Первокурсники побежали реализовывать свои идеи и запечатлеть самое

смогли даже позагорать на пляже под объективом фотоаппарата и при этом съесть мороженое.

Но вот настал момент подведения итогов. По результатам конкурса победителем стала команда «Фото-коттики» теплоэнергетического факультета.



Возможно, в соревновании юным фотографам не хватило каких-то специальных знаний, но положительных эмоций и адреналина было вполне достаточно!

Ангела ВАРТАНЯН,
1-ФГО-1
Фото К. КУЗНЕЦОВОЙ

ВСТРЕЧА С КИНОРЕЖИССЕРОМ ЯЦКИНЫМ

4 ноября в кинотеатре «Художественный» прошла встреча самарских киноманов с московским кинорежиссером Василием Яцкиным и презентация его новой работы. На встрече удалось побывать и участникам клуба «Философия кино».

Перед началом показа фильма кинорежиссер рассказал о своем видении вопросов, касающихся отношений в семье и с близкими людьми, в контексте семейных традиций нашего народа. Он затронул весьма злободневную тему, остановившись на том, каким образом современная реклама подрывает нашу мораль, сказывается на самобытности. Некоторые мысли, высказанные кинорежиссером, заставили зрителей серьезно задуматься.



Кадр из фильма

Далее автор презентовал свой новый документальный фильм «Даниил и Алла», в котором показана удивительная история отношений писателя Даниила Анд-



реева и его жены Аллы, переживших и годы репрессий, и немецкие лагеря, и долгую разлуку, но сохранивших стойкость духа, любовь к жизни и друг к другу.

Просмотр фильма действительно заставил задуматься о нашем образе жизни, о том, каков сейчас мир и как его улучшить. Подобные фильмы, по моему мнению, воспитывают в человеке настоящий, а не квасной, патриотизм, любовь к родине. Такие встречи необходимы и должны проводиться чаще. Предполагается, что следующая встреча с режиссером состоится весной 2011 года.

Владислав МАЛЫШЕВ,
руководитель клуба, доцент
кафедры философии



Научно-техническая библиотека СамГТУ предлагает вниманию читателей обзор новой литературы по теме «ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ»

Н Т Б информирует

Григорьев С.Н. Технология обработки концентрированными потоками энергии: учеб. пособие / С.Н. Григорьев, Е.В. Смоленцев, М.А. Волосова. – Старый Оскол: ТНТ, 2009. – 278 с.

Изложены вопросы проектирования высокоэффективных технологических процессов обработки высококонцентрированными потоками энергии с наложением электрического поля (электроэрозионный, электрохимический, комбинированные методы), описаны высокочастотные методы (ультразвуковая размерная обработка и интенсификация технологических процессов), лучевые методы (обработка электродуговым, ионным, световым лучом), импульсные методы силового воздействия (электрический разряд в жидкости, электромагнитные импульсы).

Рассмотрены типовые технологические процессы изготовления деталей наукоемких изделий в машиностроении. Обоснована область применения рассматриваемых методов в промышленности.

Технологические регламенты процессов металлообработки и сборки в машиностроении: учеб. пособие / А.Г. Схиртладзе, В.П. Борискин, А.И. Пульбере. – Старый Оскол: ТНТ, 2009. – 423 с.

Пособие содержит основные сведения по разработке технологических процессов механической обработки и сборки в машиностроении. В нем описана структура документов, приведены типовые записи содержания операций. Представлены сведения о принятой в настоящее время системе кодирования заготовок, операций, профессий, технологического оборудования и инструментов, а также современные обозначения средств базирования.

Рассмотрены правила анализа конструкции изделия на технологичность, дана оценка технических требований к нему. Приведены графические изображения разноплановых схем обработки и расчетные формулы для определения технологического времени.

Технология конструкционных материалов: учеб. пособие / А.Г. Схиртладзе, В.Б. Моисеев, В.А. Скрябин, В.П. Борискин. – 3-е изд., перераб. и доп. – Старый Оскол: ТНТ, 2009. – 359 с.

Пособие посвящено формированию инженерного мировоззрения студентов. Рассмотрены вопросы производства чугуна, стали, цветных металлов, получения машиностроительных профилей и поковок. Особое внимание уделено технологии формообразования отливок, технологии сварочного производства, обработке заготовок на металлорежущих станках, электрофизическим и электрохимическим методам обработки, изготовлению деталей из композиционных материалов.

Резание материалов: учеб. / Е.Н. Трембач, Г.А. Мелетьев, А.Г. Схиртладзе и др. – Старый Оскол: ТНТ, 2009. – 511 с.

Изложены основные вопросы, касающиеся процесса резания материалов: закономерности превращения срезаемого слоя в стружку, формирование поверхностного слоя детали, изнашивание режущих инструментов. Рассмотрены геометрические параметры инструментов в статике и движении, форма и размеры срезаемого слоя, силовые и стойкостные зависимости, рациональные режимы резания и условия эксплуатации инструментов для различных методов обработки материалов резанием.

Холодкова А.Г. Общая технология машиностроения: учеб. пособие. – М.: Academia, 2009. – 223 с.

Приведены общие положения технологии машиностроения: понятия о технологическом процессе, операции и ее элементах, о точности изготовления деталей и изделий, технологичности конструкции.

Рассмотрены особенности и сравнительные характеристики различных методов получения заготовок, их обработки, применяемое для этих целей технологическое оборудование.

Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учеб. пособие / Под ред. В.С. Черденченко. – 5-е изд. – М.: ОМЕГА, 2009. – 751 с.

В учебном пособии представлены основы материаловедения, рассмотрена взаимосвязь состава, строения и механических, электрических, магнитных свойств материалов.

Описаны технологии получения и обработки монокристаллов, поликристаллических слитков, аморфных структур, нанокристаллических материалов и композитов, упрочнения металлов и сплавов дисперсными модифицирующими добавками, термической обработки, высокоэнергетические технологии обработки деталей.

Показано использование материалов в технике в зависимости от их химического состава, структуры и свойств.

Комаров О.С. Материаловедение в машиностроении. – Минск: Высшая школа, 2009. – 304 с.

Приведены основы материаловедения черных и цветных металлов. Описаны традиционные способы обработки металлов (термический, литьем, давлением, сваркой, резанием, электрохимический, электрофизический).

Подробно рассмотрены новые технологические методы получения и обработки металлов, их технико-экономические характеристики и области применения.

Приглашаем вас в читальный зал новых поступлений (главный корпус библиотеки, каб. № 31) для ознакомления с данными изданиями.

О.В. БАКЧЕЕВА,
ведущий библиограф НТБ

«Орган + скрипка»

27 ноября в концертном зале Самарской государственной филармонии в рамках V Международного фестиваля органной музыки «Королевские аудиенции» состоится поистине королевский концерт «Орган + скрипка». Самый сложный из существующих инструментов с широчайшим диапазоном звуковых частот, богатством тембров и обилием музыкально-исполнительских средств король Орган и хрупкая, миниатюрная, неповторимая в своей страсти и нежности, затрагивающая самые тонкие струны человеческой души королева Скрипка предстанут во всем своем королевском величии.



Гайк Казазян

На сцене – неповторимый инструментальный тандем лауреата международных конкурсов Гайка Казазяна (скрипка) и заслуженного артиста РФ Алексея Паршина (орган). Имена **Алексея Паршина** и **Гайка Казазяна** давно знакомы самарской публике, а их творчество любимо ею.

Известный органист, клавесинист, пианист, профессор Московской государственной консерватории им. П.И. Чайковского **Алексей Паршин** с огромным успехом концертирует в России и за ее пределами. Музыкальные критики отмечают удивительную проникновенность, страстную сдержанность, интеллигентность и присущую лишь подлинному мастеру обманчивую лёгкость исполнения.

Гайк Казазян – восходящая звезда мирового скрипичного Олимпа. Высокотехнический, исключительно музыкальный, артистичный скрипач работает в качестве солиста и ансамблиста с выдающимися музыкантами нашего времени, среди которых дирижеры



Алексей Паршин

Владимир Ашкенази, Эдуард Грач, Павел Коган.

27 ноября в исполнении блестящих музыкантов прозвучат сочинения бессмертных классиков: И.С. Баха, Г.Ф. Генделя, А. Вивальди и Т. Витали.

Не менее интересным обещает быть концерт уникального коллектива профессиональных джазовых музыкантов «Хоронько-оркестр», который пройдет **3 декабря** в Самарской фи-

лармонии. В программе «Мне хорошо» – смесь джаза, латино, рока, нео-шансона и эстрады, причудливое попурри с пением, танцами, фокусами и анекдотами из собственной жизни, эпатажными версиями шлягеров «Чубчик», «Шумел камыш», «Раз пчела в теплый день весной...», где каждая песня – мини-спектакль.

Скучно точно не будет! Не пропустите!
Юлия БИЗЯЕВА

СТУДДЕБЮТ

2 ноября на сцене СамГТУ состоялся традиционный «Студенческий дебют». Каждый год талантливые ребята-первокурсники имеют возможность заявить о себе на этом мероприятии, блеснуть различными талантами на сцене, защищая честь своего факультета. В конкурсе могут принимать участие и студенты других курсов.

В этом году конкурс прошел удачно, как никогда. Все номера были великолепно выстроены и отрепетированы. Каждый из них был по-своему хорош. Некоторые номера, показанные на сцене, участники успели продемонстрировать на Посвящениях своих факультетов.

Конкурс проводился по нескольким номинациям, среди которых «Лучший СТЭМ», «Лучшая хореография», «Лучший вокал», «Оригинальный жанр».

По итогам конкурса можно однозначно сказать, что в нашем университете учится огромное количество талантливых студентов, не боящихся проявлять свою инициативу и активно участвующих в вузовской жизни.

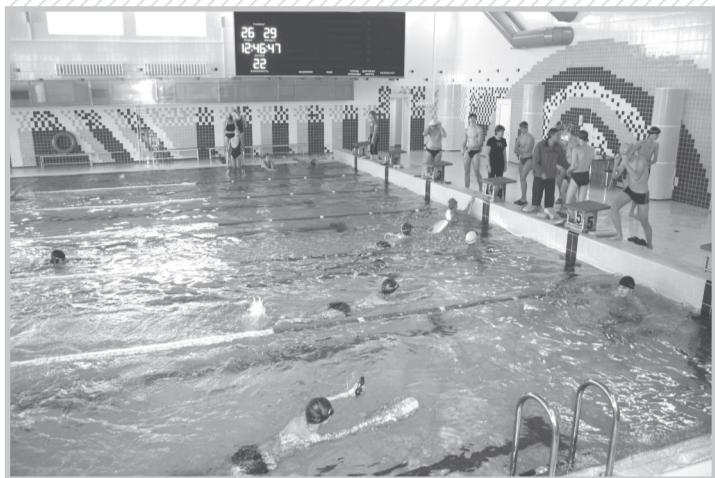
*Анжела ВАРТАНЯН, ФГО
Фото К. КУЗНЕЦОВОЙ*



Здоровье не купишь... Приходи в профилакторий, возьми бесплатно!

Запомни, студент: если ты учишься на дневном отделении СамГТУ, то имеешь право ЕЖЕГОДНО БЕСПЛАТНО В ТЕЧЕНИЕ 21 ДНЯ подлечиться в лечебно-диагностическом оздоровительном центре «Санаторий-профилакторий СамГТУ», любовно именуемом в студенческой среде просто профилаком! Причем если ты учишься на бюджетной основе, то можешь рассчитывать и на бесплатное проживание в нем!

К сожалению, не только первокурсники, но и некоторые студенты старших курсов до сих пор не знают о том, что



родной вуз предоставляет им уникальную возможность поправить свое здоровье в санатории-профилактории СамГТУ, не выезжая за пределы Самары. Иначе начальник управления социальной сферы «Студенческий городок» СамГТУ Л.Б. Стетюха не жаловалась бы на то, что некоторые коечки в уютных номерах на Революционной, 42, до сих пор остаются незанятыми!

Что тебе лично это даст? Ты сможешь:

- пожить 3 недели в комфортнейших условиях (мягкая кровать, красивая обстановка, душ, телевизор, вкуснейшее трехразовое питание);

- успевать при всем этом на занятия, так как санаторий-профилакторий расположен не за чертой города, а в самой что ни на есть его сердцевине;



- получить полную картину состояния своего организма (всевозможные анализы, обследование на современном оборудовании);

- полечить то, что сочтешь необходимым (зубы!!! Ну и все остальное, конечно!);

- получить заряд бодрости и здоровья на год вперед после всевозможных полезных и приятных процедур (одна только ароматерапия чего стоит!);

- расширить круг знакомых. Кстати, в столовой санатория-профилактория можно отпраздновать любое торжественное событие.

Что нужно сделать, чтобы попасть в профилакторий? Две страшные вещи: принести студенческий билет... и справку из деканата!

Правда, при заселении у тебя попросят еще и паспорт.

Наш санаторий-профилакторий – один из лучших в России. Судите сами:

- новейшее импортное оборудование. Приходите и взгляните, какая техника стоит, например, в кабинете УЗИ или в стоматологическом!

- высококвалифицированные врачи, внимательные сотрудники;
- диетическое питание. В меню значится примерно следующее: кисломолочные продукты, фрукты, соки, мясо, морепродукты, ламинария (это водоросли такие, в море растут). А знаете ли, кто тут шеф-повар? У нее за плечами огромный опыт работы в ресторане!

Ну что, интерес разыгрался не на шутку? В таком случае пора давать рекламу!

Лечебно-диагностический оздоровительный центр «Санаторий-профилакторий СамГТУ» – это:

- лечение опорно-двигательного аппарата;
- восстановление функции нервной системы;
- корректировка веса и лечение заболеваний желудочно-кишечного тракта;
- решение женских и мужских проблем;
- ароматотерапия;
- психотерапия;
- массаж (ручной, подводный, вибро-);
- физиотерапия (аппаратная, ингаляция, парафинолечение, солярий);
- электросон;
- иглорефлексотерапия;
- сухие углекислые ванны;
- гирудотерапия;
- гидротерапия;
- ванны (жемчужные, с морской солью, хвойные);



- циркулярный душ;
- УЗИ (брюшной полости, малого таза, почек, щитовидной и молочных желез);
- электрокардиография;
- лабораторные исследования;
- талассотерапия;
- урология;
- гинекология;
- стоматология;
- теплотечение (парафиноозокеритотерапия);
- кабинет ЛФК.

В санатории-профилактории ждут также и сотрудников СамГТУ! Для вас, дорогие профессора, преподаватели и работники различных служб, лечение на льготных условиях!



Все вопросы – по тел. (846) 334-33-72, 334-33-70.

Адрес санатория-профилактория: г. Самара, ул. Революционная, 42.

Кстати, в студгородке СамГТУ имеется не только великолепный санаторий-профилакторий, но и спорткомплекс, и бассейн («с лягушатником» для детей), и все это практически на одном «пяточке». Согласитесь, не каждый самарский университет может похвастаться наличием собственного бассейна. А мы можем! Те, кто там побывал, утверждают, что он один из лучших в городе. Стоимость одного занятия в бассейне составляет для сотрудников и студентов СамГТУ 100 руб. Приходите – убедитесь сами!

СПОРТ

ШАХМАТЫ



В начале ноября в шахматном клубе СамГТУ состоялся ежегодный праздничный блицтурнир, посвященный Дню народного единства. Турнир собрал 18 человек, среди которых было 3 преподавателя. После сентябрьского блица прошло более месяца, и по настрою, готовности участников было видно, насколько все соскучились по шахматным сражениям. На турнир пришли почти все ведущие шахматисты нашего вуза, чемпионы своих факультетов. Поэтому партии получались у соперников искрометными, интересными, некоторые даже с очень неожиданными развязками. После достаточно длительных 11 партий (это заняло более двух часов) в таблице результатов наблюдалось двоевластие: лидерство делили автор статьи и неоднократный чемпион СамГТУ, победитель многочисленных турниров Артем Лукьянов (5-НТФ-9). В связи с отсутствующей в наших внутренних турнирах традицией – я играю вне конкурса – 1-е место было присуждено Лукьянову (10,5 очков из 11 возможных). Молодец, Артем! Подтвердил свой класс, сыграв ровно и уверенно. На втором месте еще один победитель многочисленных турниров – Андрей Мейлинг (4-НТФ-10). Он набрал 9 очков из 11. На третьем – чемпион ФАИТа Володя Лапир (5-ФАИТ-За, 7,5 очков), на четвертом – доцент кафедры ЭМИАЭ ЭТФ Миннихан Тимергалиевич Мифтахов (7 очков). И, наконец, пятое место, победив в дополнительных встречах, завоевал чемпион ИЭФ Андрей Морозов (4-ИЭФ-9, 6 очков). Все победители получили грамоты и вкусные призы.

24 ноября в 13-00 в шахматном клубе СамГТУ состоится ПЕРВЕНСТВО среди студентов по БЫСТРЫМ шахматам. Приглашаются все желающие. Призы и прекрасное настроение гарантированы.

В начале декабря пройдет первенство СамГТУ по шахматам Фишера, а в конце декабря – Новогодний блиц. Следите за объявлениями. Найдите время и примите участие в этих увлекательных соревнованиях.

*Р.Ж. ГАБДУШЕВ,
тренер специализации «Шахматы»,
мастер ФИДЕ*

ГОУВПО «Самарский государственный технический университет» 19 ноября 2010 года объявляет КОНКУРС

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава по срочному трудовому договору на срок до пяти лет по кафедрам:

- «ФИЗВОСПИТАНИЕ И СПОРТ» – доцент (1 ставка);
- «ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ» – доцент (0,25 ставки);
- «ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА» – профессор (1 ставка);
- «ОБЩАЯ ФИЗИКА И ФИЗИКА НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА» – доцент (0,25 ставки);
- «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕПЛОТЕХНИКИ И ГИДРОМЕХАНИКА» – ассистент (0,3 ставки);
- «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЕЙ» – доцент (1,5 ставки), преподаватель (2 единицы по 0,2 ставки + 1 единица 0,35 ставки);
- «НАЦИОНАЛЬНАЯ И МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА» – преподаватель (0,5 ставки).

Срок подачи заявлений об участии в конкурсном отборе – не позднее месяца со дня объявления конкурсному отбору.

Заявление и необходимые документы направлять на имя ректора ученому секретарю университета.

Министерство промышленности, энергетики и технологий Самарской области объявляет конкурс на включение в кадровый резерв для замещения должностей государственной гражданской службы Самарской области:

- | | |
|--|--|
| Главный бухгалтер – 1 ед. | Главный специалист (юрист) – 1 ед. |
| Главный консультант (по мобработе) – 1 ед. | Главный специалист (по кадрам) – 1 ед. |
| Консультант (по мобработе) – 1 ед. | Главный специалист (по бухгалтеру) – 1 ед. |
| Ведущий специалист (по делопроизводству) – 1 ед. | |

Управление нефтехимического комплекса (тел. для справок 263-41-25, факс 263-41-30)
Главный консультант – 3 ед. Консультант – 3 ед. Главный специалист – 5 ед.

Управление машиностроительного комплекса (тел. для справок 242-32-57, факс 242-32-40)
Главный консультант – 1 ед. Консультант – 4 ед. Главный специалист – 7 ед.

Управление газознергетического комплекса (тел. для справок 263-41-39, факс 263-41-37)
Главный консультант – 3 ед. Главный специалист – 4 ед.

Консультант – 4 ед. Ведущий специалист – 1 ед.

Проектное управление (тел. для справок 263-41-43, факс 263-43-51)

Главный консультант – 2 ед. Консультант – 2 ед.

Главный специалист – 5 ед. Ведущий специалист – 1 ед.

По всем интересующим вопросам следует обращаться по тел./факсу 263-43-53.

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 Аюкян

Ответственный за выпуск
А.А. Пимерзин.
Подписано в печать:
по граф. 20.00, факт. 20.00.

Корреспондент – Александра Орлова
Фотокорреспондент – Татьяна Мелихова
Корректор – Татьяна Трубина
Оригинал-макет – Галина Загребина