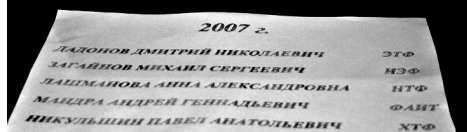


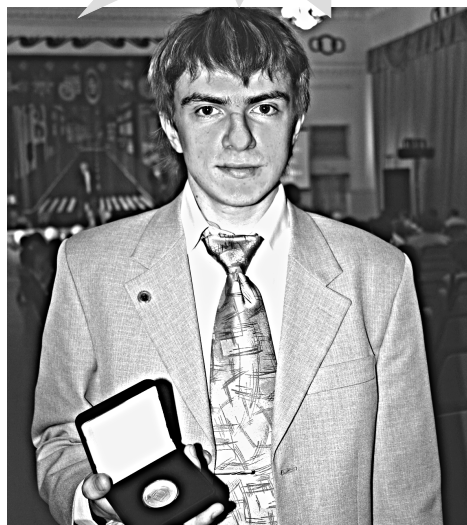


29 июня в конференц-зале СамГТУ состоялось кульминационное событие 2006/07 учебного года – вручение золотой медали и награждение лучших умников и умниц «политеха».

ЗОЛОТОЙ ФОНД СамГТУ



**Выпускникам
из политеха
все преграды –
не помеха!**



Павел Никульшин

Ты закончил политех – ждет тебя большой успех!

Этот день знаменателен еще и тем, что родилась новая традиция нашего университета – создание «Золотого фонда» СамГТУ. Это событие решено было отпраздновать с особой торжественностью. Праздник чествования лучших выпускников открыл ректор СамГТУ профессор В.В. Калашников. Он поздравил всех собравшихся с успешным окончанием университета, поблагодарил выпускников за то, что пять лет назад они выбрали для поступления именно Самарский государственный технический университет, занимающий ведущие позиции в России. «Вы выпускаетесь в тот момент, когда наше государство испытывает кадровый голод на производстве – это трудное время, но оно вселяет оптимизм, ведь самое главное – быть нужным своему государству!» В.В. Калашников выразил надежду на то, что выпускники не забудут свой вуз и уже в сентябре придут в университет как коллеги на открытие нового театра СамГТУ, строящегося в Овраге Подпольщиков.

Каждый год СамГТУ выпускает сотни отличников, которые своими успехами и достижениями прославляют вуз. Они и есть «Золотой фонд» СамГТУ. В этом году на золотую медаль претендовали следующие студенты: А. Лашманова (ИТФ), М. Загайнов (ИЭФ), Д. Дадонов (ЭТФ), П. Никульшин (ХТФ), Л. Шиганова (ФТФ), А. Мандра (ФАИТ). Им были вручены благодарственные письма и памятные подарки.

По решению Ученого совета СамГТУ за выдающиеся успехи в учебе и общественной работе университета золотую медаль весом 36 граммов вручил Павлу Никульшину, выпускнику химико-технологического факультета. По словам ректора, при обсуждении кандидатов на золотую медаль мнение большинства членов Ученого совета склонялось в пользу Павла. В этом, конечно же, главную роль сыграли его достижения в научной деятельности в области химии (им опубликовано 46 работ и получена премия Академии наук РФ), а также заслуги в общественной работе университета.

Но торжественное чествование на этом не закончилось. Далее было продолжено награждение выпускников, которые активно участвовали в жизни университета и имена которых также занесены в «Золотой фонд» политеха. В номинации «За успех в работе студенческого научного общества» получила заслуженную награду Светлана Липп (ХТФ), «За выдающиеся спортивные достижения» – Артур Ахметов (чемпион России) (ИЭФ), «За творческие успехи и активное участие в художественной самодельности СамГТУ» награжден Жаныбек Асимов (ИТФ), лучшей старостой группы признана Наталья Самафалова (МИАТ), лучшим председателем студенческого совета – Елена Тершукова (ИТФ), «За организацию и руководство студенческим отрядом правоохрана «Вектор» награжден Андрей Величко. В номинации «Золотое перо» политеха награду получила Марина Вертякова (ФАИТ).

А со сцены выпускников поздравляли дипломанты международного фестиваля творческой молодежи и студентов Александр Интяшов и Юрий Зуборов, студия этнического танца СамГТУ.

Итак, еще раз – наши поздравления лучшим выпускникам Самарского государственного технического университета! Хочется верить, что они внесут достойный вклад в дело процветания России!

**Мы вуз наш будем прославлять,
Любить его и уважать.
И пусть пройдет хоть 1000 лет –
Роднее политеха нет!**



«Золотое перо» политеха – Марина Вертякова



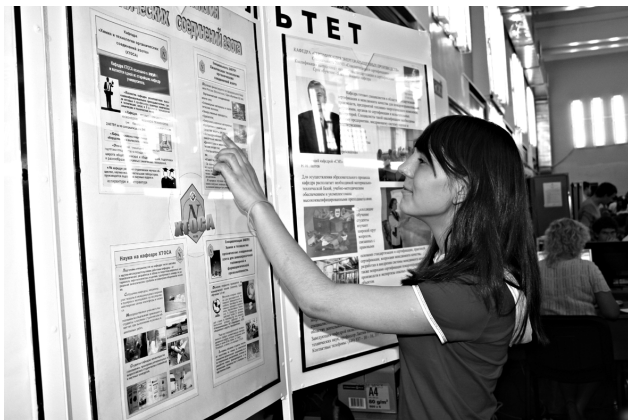
Елена Тершукова – лучший председатель студсовета

Жара. Июль. Все мысли об отдыхе. Но для приемной комиссии СамГТУ – самая рабочая пора. В этом году двери приемной комиссии гостеприимно открылись 20 июня. Все желающие смогут подать документы на интересные их факультеты до 15 июля включительно (пусть вас не смущает, что это день воскресный!). 4 августа – последний день замены копий документов на оригиналы. Что нового в приемной кампании в этом году?

С этим вопросом мы обратились к ответственному секретарю приемной комиссии СамГТУ Андрею Юрьевичу СМЫСЛОВУ.

Существенных изменений не произошло. Главное – общее количество бюджетных мест осталось прежним. Просто они рассредоточились, в том числе и между новыми, впервые появившимися в этом году специальностям, таким как «Технология переработки и хранения зерна» на факультете пищевых производств, «Геология нефти и газа» – на нефтетехнологическом факультете. «Информационный менеджмент» – новая специальность на инженерно-экономическом факультете.

Всем известно, что в университете можно подать заявления сразу на несколько факультетов. Когда-то будущие студенты и их родители беспорядочно бегали от одного стола к другому с целью подать заявления на все возможные факультеты. Сейчас достаточно один раз отметить в заяв-



Приёмная кампания – 2007

нии факультеты, в конкурсе на которые вы хотели бы участвовать, если не пройдете по баллам на выбранный вами приоритетный факультет.

На какие специальности производится зачисление по результатам ЕГЭ?

У нас уже в течение четырех лет на все бюджетные места зачисление производится только по результатам единого государственного экзамена: на технических специальностях засчитывается ЕГЭ по математике и физике. Физику можно заменить на химию или обществознание (при поступлении на химические и пищевые или экономические и

гуманитарные специальности соответственно). Русский язык обязателен для всех абитуриентов, главное, чтобы оценка была не ниже «тройки». Те, кто не сдавал ЕГЭ, направление на экзамен «второй волны» могут получить в приемной комиссии СамГТУ.

Каковы условия приема для абитуриентов, желающих обучаться с полной компенсацией затрат?
Они могут быть зачислены как по результатам ЕГЭ, так и сдав необходимые экзамены у нас в университете (математика, физика, русский язык, изложение).

(Окончание на стр.2)

Приёмная кампания – 2007

(Окончание. Начало на стр. 1)

Какая информация представляет интерес для тех, кто собирается учиться заочно?

На заочный факультет на бюджетные места подать документы можно до 31 июля включительно. Следует подчеркнуть, что здесь не принимаются результаты ЕГЭ! Зачисление происходит только по результатам



сданных у нас экзаменов. 1 августа будет проходить собеседование по математике с абитуриентами, имеющими медали и «красные» дипломы. На коммерческие места заочного факультета документы принимаются до конца августа.

Для абитуриентов-медалистов предусмотрены какие-то особые условия?

Выпускники, получившие золотую или серебряную медаль, могут быть зачислены по результатам ЕГЭ по математике. После 15 июля приемной комиссией устанавливается проходной балл по математике. В прошлом году был равен 85. Если количество баллов медалиста соответствует проходному баллу или превышает его, тогда этого абитуриента можно поздравить. Если медалист не дотягивает до проходного балла, он может участвовать в конкурсе на общих основаниях.

Оксана АКОПЯН

Главное теперь – не потеряться!

Состоялись последние защиты, получены новенькие дипломы, сказаны все напутственные слова... Все, можно расходиться. Всем спасибо, все свободны! И вот тут-то главное – не потеряться, не позабыть о своих друзьях, с которыми пришлось пять лет каждый день бок о бок грызть гранит науки. Студенческая дружба – она ведь на всю жизнь! Сначала дружим мы, потом знакомятся наши дети, потом у нас появляются общие внуки... А как же вы думали – именно так и будет!

К счастью, сегодня, во времена всеобщей компьютеризации, потеряться становится все сложнее. Боле того, все проще становится отыскаться! Каждый, кто имеет доступ к Интернету, может попробовать найти своих одноклассников, однокурсников и просто хороших друзей на одном из многочисленных сайтов, специализирующихся на таком поиске. Одноклассники группируются там по годам выпуска. Интересно, что количество зарегистрировавшихся под той или иной датой выпуска напрямую зависит от их возраста: молодежь, едва перешагнувшая порог вуза, здесь больше всего, несмотря на то, что она как следует и растеряется-то еще не успела. Довольно много людей в возрасте 30-45 лет – самый цвет, основная масса серьезных пользователей, использующих компьютер в профессиональных целях. Резкое снижение количества посетителей сайта наблюдается, когда мы переходим к сообществам выпускников в возрасте 45 и выше – среди таких освоить компьютер удалось очень немногим. Те не менее попытаться счастья можно и представителям этой возрастной группы – а вдруг?..

В первую очередь следует назвать сайт www.odnoklassniki.ru, уверенно лидирующий по популярности среди себе подобных. Кроме одноклассников и однокурсников, здесь можно поискать тех, с кем довелось служить в армии, работать в одной компании и даже отдохнуть на одном курорте. Есть и еще масса адресов, по которым можно обратиться с той же проблемой: www.joinfriends.com, www.odnoklassnik.info, www.classmates.ru, www.terr.ru, www.odnogrupniki.com.ua, www.garnizon.sibirjak.ru (последний – для «детей гарнизонов», которых судьба, как правило, разносит по наиболее широким просторам).

Помните друг о друге, дружите и никогда не теряйтесь!

Галина ЗАГРЕБИНА

Внимание, конкурс продлен!

Решением конкурсной комиссии ГОУ ВПО «СамГТУ» по проведению конкурсов на право заключения договоров аренды от 25 июня 2007 г. продлен срок подачи заявок на конкурс №3К-07 (извещение №3 о конкурсе было опубликовано в газете «Инженер» №10(2964) от 24 мая 2007 г.) и перенесена дата проведения конкурса №3К-07 на право заключения договоров аренды недвижимого имущества, находящегося в федеральной собственности и расположенного по адресу:

Лот № 1 443100, г. Самара, ул. Первомайская, 1, нежилое здание, лит. АА1А2, 1 этаж, к. №6, площадью 1 кв.м, для установки автомата по приему платежей;

Лот № 2 443100, г. Самара, ул. Первомайская, 18, нежилое здание, лит. АА1А2, 1 этаж, к. №86, площадью 1 кв.м, для установки автомата по приему платежей;

Лот № 3 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, нежилое здание, лит. ББ1Б3, 1 этаж, к. №18, площадью 1 кв.м, для установки автомата по приему платежей;

Лот № 4 443100, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 10, общежитие, лит. АА1А2, 1 этаж, к. №13, площадью 1 кв.м, для установки автоматов по приему платежей;

Лот № 5 443010, г. Самара, ул. Куйбышева, 153, нежилое здание, лит. А-А7, 1 этаж, к. №8, площадью 1 кв.м, для установки автомата по приему платежей;

Лот № 6 443010, г. Самара, ул. Молодог-

вардейская, 133, нежилое здание, лит. А-А11а5, 1 этаж, к. №18, площадью 1 кв.м, для установки автомата по приему платежей;

Лот № 7 443010, г. Самара, ул. Галактионовская, 141, нежилое здание, лит. А-А4, 1 этаж, к. №35, площадью 1 кв.м, для установки автомата по приему платежей.

Прием заявок и прилагаемых к ней документов: 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, уч. корпус №8, каб. 9Б, в рабочие дни с 9-00 до 12-30 и с 13-00 до 17-00 с момента опубликования извещения о проведении конкурса на официальном сайте до 23 июля 2007 г. до 10 часов (время, действующее в часовом поясе по месту нахождения организатора конкурса).

Вскрытие конвертов с заявками: 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, Главный корпус, каб. №203.

23 июля 2007 г. в 11 часов (время, действующее в часовом поясе по месту нахождения организатора конкурса).

Рассмотрение заявок: 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, Главный корпус, каб. №203.

23 июля 2007 г. в 14 часов (время, действующее в часовом поясе по месту нахождения организатора конкурса).

Подведение итогов: 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, Главный корпус, каб. №203.

24 июля 2007 г. в 11 часов (время, действующее в часовом поясе по месту нахождения организатора конкурса).

Новости Центра международных связей



Программа «BRIDGE»

У преподавателей и аспирантов нашего вуза появилась уникальная возможность принять участие в Программе научного сотрудничества британских и российских вузов «BRIDGE». Цели программы:

- расширение сотрудничества между учеными обеих стран в области естественных наук и технологий;
- усиление потенциала высших учебных заведений с помощью развития человеческих ресурсов и накопления международного опыта;
- содействие установлению новых партнерств между вузами в области естественных наук и технологий.

Приоритетные направления:

- изменение климата (в т.ч. моделирование климатических процессов);
- повышение энергоэффективности (в т.ч. альтернативные источники энергии, разработка энергосберегающих технологий);
- инновации в медицине (например, стволовые клетки);
- нанотехнологии;
- инфекционные болезни.

В программе научного сотрудничества могут принимать участие научные коллективы вузов. Руководители научных коллективов должны иметь как минимум степень кандидата наук (PhD). Заявка на получение финансирования должна быть написана совместно обеими командами и одобрена руководством обоих вузов-заявителей.

В рамках гранта финансируются программы научного сотрудничества, в частности длительные стажировки преподавателей и аспирантов. Можно получить средства на осуществление следующих проектов.

1. Научные стажировки длительностью до 3 месяцев. Программа оплачивает расходы, связанные с поездкой/проживанием, но приоритет отдается стажировкам британских преподавателей/аспирантов в России. В случае необходимости может быть оплачена аренда научного оборудования.

2. Семинары и симпозиумы не-

большого масштаба продолжительностью до 5 дней, посвященные приоритетным вопросам естественных наук и технологий и приводящие к расширению сотрудничества/развитию новых научных инициатив. Средства данного гранта не предназначены на оплату участия ученых в международных конференциях.

3. Программы обмена исследователями/преподавательскими кадрами (при условии имеющейся ученой степени как минимум кандидата наук) для осуществления совместной исследовательской и преподавательской деятельности длительностью от 6 до 12 месяцев. Оплачиваются рас-



ходы, связанные с поездкой/проживанием.

4. Программы аспирантуры/докторантуры (в России или в Великобритании) длительностью до 1 года. Оплачиваются расходы, связанные с поездкой/проживанием, а также часть стоимости обучения.

Длительность проектов не должна превышать одного года, а объем финансирования составляет от 10 до 40 тыс. фунтов стерлингов на партнерский проект. Многие вузы России (Челябинский университет, Санкт-Петербургский технический университет, Академия народного хозяйства и др.) успешно участвуют в этом проекте. За более подробной информацией можно обратиться в Центр международных связей: к. 314 гл. корпуса, тел. 278-43-71.

Фото 1: учебный корпус британского университета.

Фото 2: участники программы «BRIDGE»

ГОУ ВПО «СамГТУ» 5 июля 2007 г. объявляет конкурсный отбор на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава по срочному трудовому договору на срок до пяти лет по кафедрам:

- Автоматизированных электроэнергетических систем – профессора;
- Экономики и управления организации – профессора, доцента;
- Электрических станций – доцента;
- Теоретических основ теплотехники и гидромеханики – доцента – 2 должности, старшего преподавателя – 2 должности, ассистента;
- Бурения нефтяных и газовых скважин – доцента, ассистента;
- Социологии, политологии и истории отечества – доцента – 4 должности, старшего преподавателя и преподавателя – 1,5 должности;
- Иностранных языков – старшего преподавателя – 0,5 ставки и преподавателя – 2,5 ставки;
- Электротехнического инженерно-педагогического образования – доцента, ассистента.

Сроки подачи заявлений об участии в конкурсном отборе – не позднее месяца со дня объявления конкурсного отбора.

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

“Раздвоение” Грушинского



После моего гордого заявления: «Я еду на Грушинский!» у большинства моих собеседников возникает вопрос: «На какой?». Дело не в том, что никто из них не знает, что такое Грушинский фестиваль, а в том, что теперь этих фестивалей два. Знаменитый гамлетовский вопрос «Быть или не быть?» в Самарской области в этом году звучит так: «Луга или озера?», а именно Федоровские луга или Матрюковские озера, на которых и будут проходить фестивали. Два вечных российских вопроса «Кто виноват?» и «Что делать?» встали перед среднестатистическим поклонником бардовской песни. Что делать, если любимые группы поедут на разные сцены? Кому отдать предпочтение?

Нельзя однозначно сказать, где лучше, но можно сравнить несколько факторов, таких как участники и гости, местоположение и результаты онлайн-голосования посетителей официального сайта Всероссийского фестиваля авторской песни имени Валерия Грушина. Общим для фестивалей является то, что они будут проходить с 5 по 8 июля, то, что на каждой поляне будут организован торговый городок с сувенирами, дисками и удовольствием, и, конечно, нововведение этого года – костровые площадки. Это естественные площадки с сиденьями-бревнами и незаменимым атрибутом походной романтики – костром в центре... А теперь – обещанное сравнение.

Участники и гости

На Федоровских озерах будут представлены следующие знаменитые музыканты: дуэт «Иваси» (Алексей Иващенко и Георгий Васильев), Юрий Шевчук, группа «Белая Гвардия», Галина Хомчик, а также еще около тридцати различных коллективов и исполнителей. В качестве специального гостя приглашен дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР Георгий Михайлович Гречко. Но от перечисленных участников не отстают и их «конкуренты». На Матрюковских озерах будут: Александр Гейнс, Вероника Долина и многочисленные лауреаты прошлых фестивалей. Специальные гости

здесь – Татьяна Визбор и Николай Николаевич Дроздов, ведущий программы «В мире животных».

Местоположение и как добраться

До Федоровских лугов

Из Самары и со стороны Самары: на электричке – до ст. Пискалы, далее по указателям; на автотранспорте – до г. Тольятти по трассе М5, после ж/д-моста, на втором кольце, налево; далее до п. Федоровка, через него вдоль Волги, далее по указателям.

До Матрюковских озер

Из Самары и со стороны Самары: на электричке до «Платформы имени Валерия Грушина», далее по указателям.

P.S. Не пытайтесь метаться между полянами, так как их связывает единственная узкая дорога длиной 56 км! Определитесь сразу!

Мнение собирающихся

На интернет-портале Riasamara.ru было проведено голосование по следующему вопросу: «Конфликт расколол фестиваль авторской песни имени Валерия Грушина. 34-х фестивалей в этом году будет два. На какой из них Вы поедете?». Итоги голосования поразительны. 20% принципиально никуда не поедут, потому что считают, что нельзя де-

лить фестиваль. Получается, что в борьбе за аудиторию ее потеряли. Действительно, для многих выбор места стал невыносимым испытанием, а ведь это мероприятие создавалось, чтобы приносить радость людям, любящим бардовскую песню, романтику, встречи со старыми друзьями у костра. Все это, конечно, будет на обеих полянах, но ощущение, что «там...» лучше и ты что-то упускаешь, может грызть весь вечер. Поэтому что бы вы ни выбрали – дальнейшее в ваших руках. С друзьями и хорошим настроением вам будет отлично везде! Плохих бардовских песен не бывает, они все теплые и душевные, каждая из них уникальна! Наслаждайтесь любимой музыкой, где бы вы ни находились... Хочу также сказать, что никто из побывавших хотя бы раз на Грушинском фестивале не пожалел об этом. Съездив однажды, все стремится приехать еще и еще, чтобы снова увидеть красоту волжских просторов, чтобы снова очутиться там, где царят творчество и веселье. Пожалуй, ничто не сможет заменить очарования тихой песни под гитару около уютного костерка, где в кругу слушателей и исполнителей рождается дружба, а под летним звездным небом – самая настоящая любовь! Не упустите возможность сделать это лето незабываемым и приятным! Помните: «Как здорово, что все мы здесь сегодня собрались!»

Александра ОРЛОВА

В этом году исполняется 10 лет факультету повышения квалификации преподавателей СамГТУ. О том, как работает и развивается факультет, о дальнейших его планах мы попросили рассказать декана ФПКП Вадима Александровича Новикова.

ФПКП – 10 лет!

В 1997 году профессором В.М. Нестеренко был организован наш факультет для повышения квалификации преподавателей высшей школы. Каждый год на бюджетной основе мы обучаем около 120 человек – преподавателей как нашего университета, так и других вузов. У нас проходят подготовку даже преподаватели Саратовского филиала юридического университета МВД России. Слушатели изучают современные педагогические технологии, менеджмент качества в образовании, инновационную деятельность, информационно-коммуникационные технологии. Параллельно ФПКП ведет подготовку молодых преподавателей по программе «Преподаватель высшей школы». Срок обучения – 1 год, оканчивающие факультет защищают итоговую квалификационную работу, подготовленную в виде компьютерной презентации. Выпускникам выдается диплом государственного образца о дополнительном высшем образовании.

Кто преподает на факультете?

Мы привлекаем высококвалифицированных сотрудников нашего университета (проф. В.Н. Михелькевич, проф. В.М. Нестеренко, проф. А.И. Никонов, В.Н. Полищук и др.), заведующих кафедрами. У

нас работают преподаватели из Государственной академии искусств (Беляева, В.Д. Муравец), Самарского государственного университета и др. Мы считаем, что при обучении преподавателей самое главное – обратить их внимание на важность воспитательного процесса в работе со студентами. К сожалению, в последнее время этому аспекту обучения уделяется мало внимания. Мы говорили и говорим, что преподаватели высшей школы должны, прежде всего, воспитывать будущего инженера как личность, а уж потом обучать его профессии.

Что нового произошло в работе факультета?

С этого года наш университет получил право, подтвержденное государственным финансированием, обучать преподавателей учреждений начального и среднего профессионального образования. В Приволжском федеральном округе таким правом обладают, кроме СамГТУ, еще три вуза – из Нижнего Новгорода, Казани и Саратова. Уже в мае этого года мы подготовили первый выпуск – 34 преподавателя. А всего по плану ежегодно мы должны обучать около 260 человек. В связи с этим мы разработали шесть новых направлений обучения: «Современные педаго-

гические технологии», «Гуманитарные проблемы современности», «Информационно-коммуникационные технологии», «Комплексное управление качеством (TQM) в промышленности и образовании», «Экология и природопользование», «Инновационная деятельность». Курс обучения – 72 часа. По результатам текущего года могу сказать, что преподаватели начального и среднего профессионального образования едут к нам с большим удовольствием. Об этом можно судить по отзывам, оставленным в книге предложений и пожеланий, а также по впечатлениям от нашего личного общения с ними. На основе этих отзывов в определенной степени и формируется имидж университета.

Какие цели стоят сегодня перед факультетом?

Одна из целей – развитие инфраструктуры нового образовательного направления. В частности, мы планируем создать методический кабинет для слушателей ФПКП начального и среднего профессионального образования, а также оказывать максимально возможную методическую помощь приезжающим к нам на обучение.

Научно-методический совет факультета серьезно занимается исследованиями в области проблем дополнительного образования, мы работаем над усовершенствованием форм подачи материала на факультете, таких как «круглый стол», диспут, «мозговой штурм» и пр. Пока, к сожалению, разнообразием форм мы похвастаться не можем. По моему мнению, постоянное стремление улучшить нашу работу – движущая сила факультета повышения квалификации преподавателей.

Оксана АКОПЯН

Самые яркие минуты сессии

Ну вот и прошла она – сессия. Интересно узнать, что же думают о ней студенты, что им больше всего запомнилось именно в этот раз? Попробовала найти хоть одну живую студенческую душу в коридорах университетских корпусов, но оказалось, что это совершенно нереально! Ни на секунду не задерживаются, буквально улетают – кто на пляж, кто отмечать... Но буквально на выходе мне все же удалось поймать несколько человек и задать свои вопросы. Итак, уставшие, но счастливые от одной только мысли о том, что все волнения позади, люди делились впечатлениями.

Юлия: Знаешь, перед последним экзаменом – физикой у меня была только одна мысль: поскорей бы сдать, на что угодно, только чтобы все это закончилось. А вот теперь хочется сдать что-нибудь еще... Странно.

Юрий: Самое яркое впечатление? Конечно, могу сказать! Я целую неделю учил предмет, а когда пришел на экзамен, мне его поставили автоматом! Это было так неожиданно и здорово!

Елена: Что мне больше всего запомнилось? Пожалуй, не самое приятное. Несколько отличников нашей группы сдали первый экзамен на тройки. Не то чтобы не знали, а просто не повезло... Обидно.

Максим (друг Елены): У нас примерно такая же ситуация, только с последним экзаменом. Столько хорошистов враз перестали быть хорошистами. Я, к сожалению, в их числе. Теперь придется привыкать к тому, что стипендии нет, а ее как раз повысили. Жаль.

Владимир: Я закрыл сессию на одни четверки, очень счастлив. Особенно запомнился экзамен по истории, которого я больше всего боялся, а попался легкий билет. Теперь могу с чувством выполненного долга уезжать на отдых. Я собрался на турбазу. Всем удачного лета!

Что ж, мне остается только присоединиться к последним словам. Чего вам еще пожелать? Если загара, то ровного, если речки, то чистой и теплой, если дождя, то короткого (чтобы огурцы не поливать, а за грибами сходить), а также интересных знакомств с веселыми людьми! Нескучного лета!

Элекса д'АМИК

Вниманию выпускников!

ООО «Самарский Завод Слоистых Пластиков» срочно требуется ведущий технолог с высшим техническим образованием, с опытом работы в должности технолога на промышленном производстве, со знанием процесса прессования, реакции поликонденсации и формальдегидных реакций.

Обязанности: контроль качества выпускаемой продукции (производство слоистого пластика, методом CPL), контроль количества и номенклатуры продукции отправляемой из Италии. Контроль финансовой дисциплины партнеров. Командировки длительные и частые в течении 6 месяцев (2 месяца) в Италию.

Местонахождение рабочего места в Самаре – п. Смышляевка.

Условия: от 30000 рублей + командировочные + моб. связь + доставка.

Если Вас заинтересовала данная вакансия, направляйте резюме по электронной почте или факсу. Уточняющую информацию можно получить по телефону.

Тел: 240-93-23/43, факс 240-93-74 (75) e-mail: t.korshikova@business-hall.ru.

Наш адрес: ул.Лесная, д.31 (жилой комплекс «Ладья»).

ОАО Пивоваренной компании «Балтика»- «Балтика-Самара» СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу ТЕХНИКИ-ТЕХНОЛОГИ (операторы линии розлива)

Требования: техническое образование, желателен опыт работы на конвейере, без вредных привычек. Мы предлагаем: работу в дружной команде, заработную плату от 10000 руб. (сдельная), соцпакет, доставку транспортом предприятия, бесплатное питание, форменную одежду, добровольное медицинское страхование.

На временную работу (30 сентября 2007г.) требуются грузчики. Обращаться в отдел по работе с персоналом, тел: 276-43-88, факс (276-43-43).

ОАО «Саратовнефтегаз» приглашает выпускников университета 2007 года нефтетехнологического факультета специальностей «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Физические процессы нефтегазового производства», «Геология нефти и газа» принять участие в конкурсном отборе на должности геологов (5 вакансий) и технологов (5 вакансий) цехов по добыче нефти и газа и подготовке и транспортировке нефти и газа. Заработная плата от 15 000 рублей, полный социальный пакет, компенсация за аренду жилья, перспектива карьерного роста. Требования к выпускникам: средний балл по диплому от 4,5, увлеченность выбранной специальностью, стремление к профессиональному и личностному росту. Отбор выпускников на вакансии будет осуществляться по результатам собеседования.

Обращаться: 410600, г. Саратов, ул. Сакко и Ванцетти, 21. Тел. (8452)99-95-55, факс (8452) 99-94-44 E-mail: RussNefit@sng.ru.

ООО «Мегионское управление буровых работ» приглашает на постоянную работу следующих выпускников 2007 года Самарского ГТУ по специальности. «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Геология нефти и газа», «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов», «Энергоснабжение». Срок прибытия на работу до 01 августа 2007 года. Прибывший специалист должен иметь; паспорт (гражданство РФ, выписку с места жительства), страховое свидетельство государственного пенсионного страхования, документы воинского учета (снят с военного учета), идентификационный номер (ИНН), справку от нарколога и психиатра с бывшего места жительства, документ об образовании, о квалификации (для специальности 090800 - удостоверение помощника бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ).

Возможен вахтовый метод. Обращаться: 628684, г. Мегион, Ханты-Мансийский АО - Югра ул. В.А. Абазарова, 7 Факс: (34663) 4-73-20 Телефон: (34663) 4-79-70 E-mail: mubr@mng.slavneft.ru.

ОАО «ИНСТРОЙПРОЕКТ ДИЗАЙН ВОЛГА ИНТЕРНЕЙШНЛ» («ДОРОЖНАЯ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ») приглашает выпускников на следующие вакансии: инженер-электрик з/пл от 15 т.р., химик-технолог з/пл от 15 т.р., механик з/пл от 15 т.р., электрогазосварщик з/пл от 15 т.р., автоэлектрик з/пл от 10 т.р., слесарь по ремонту автомобильной и дорожной техники з/пл от 10 т.р., охранники в офис оплата 15 руб/час, водители дорожной техники, водители грузовых автомобилей.

Работа в г. Кинеле. Обращаться по т. 276 0171, руководитель службы по работе с персоналом - Хридина Татьяна Павловна.

ООО «Самарское Объединение Керамики» (предприятие по изготовлению керамогранитной плитки, полированной керамогранитной плитки) ТРЕБУЮТСЯ:

- Электромонтер - мужчина с опытом работы, оплата 8-12 тыс.руб.;
- Инженер (инженер механик) производственно-технического отдела со знанием программы «Autocad» - мужчина с высшим техническим образованием, оплата 12-15 тыс.руб.;
- Бухгалтер - женщина до 45 лет с опытом работы с программой «Клиент-банк», расчеты с поставщиками и авансовые отчеты, работа с банками. Оплата 10 тыс.руб.

Полный соцпакет, доставка транспортом предприятия до места работы и обратно, питание за счет средств предприятия.

Обращаться в отдел кадров предприятия с документами (паспорт, трудовая книжка или копия, военный билет, пенсионное страховое свидетельство, документ об образовании). Телефон контакта: 2-766-232. 443548, Самарская обл., Волжский район, п.г.т. Смышляевка, ул. Механиков - 20 (остановка «Промзона»); автобусы: 123, 74, 80, 126; газели: 480, 80, 126, 298) Начальник отдела кадров: Иванова Елена Юрьевна.

КОМПАНИИ «МЕХАНИКА-СЕРВИС» ТРЕБУЮТСЯ ВЫПУСКНИКИ ЭТФ, ТЭФ, НТФ на должность «Менеджер по продажам промышленного оборудования». Компания «Механика-Сервис» является дистрибьютором промышленного оборудования в Поволжском регионе. Требуются выпускники с хорошей успеваемостью, хорошей личной эффективностью, с желанием хорошо работать и хорошо зарабатывать. Компания гарантирует постоянное обучение, возможность профессионального и карьерного роста.

По всем вопросам обращаться по адресу: г. Самара, ул. Чернореченская, 50, т. 2792330, менеджер по персоналу «Механика-Сервис» Кувшинова И.Ф.

ХОЛДИНГУ «ОРТО-ПРОИЗВОДСТВО» СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ на постоянную и временную РАБОТУ:

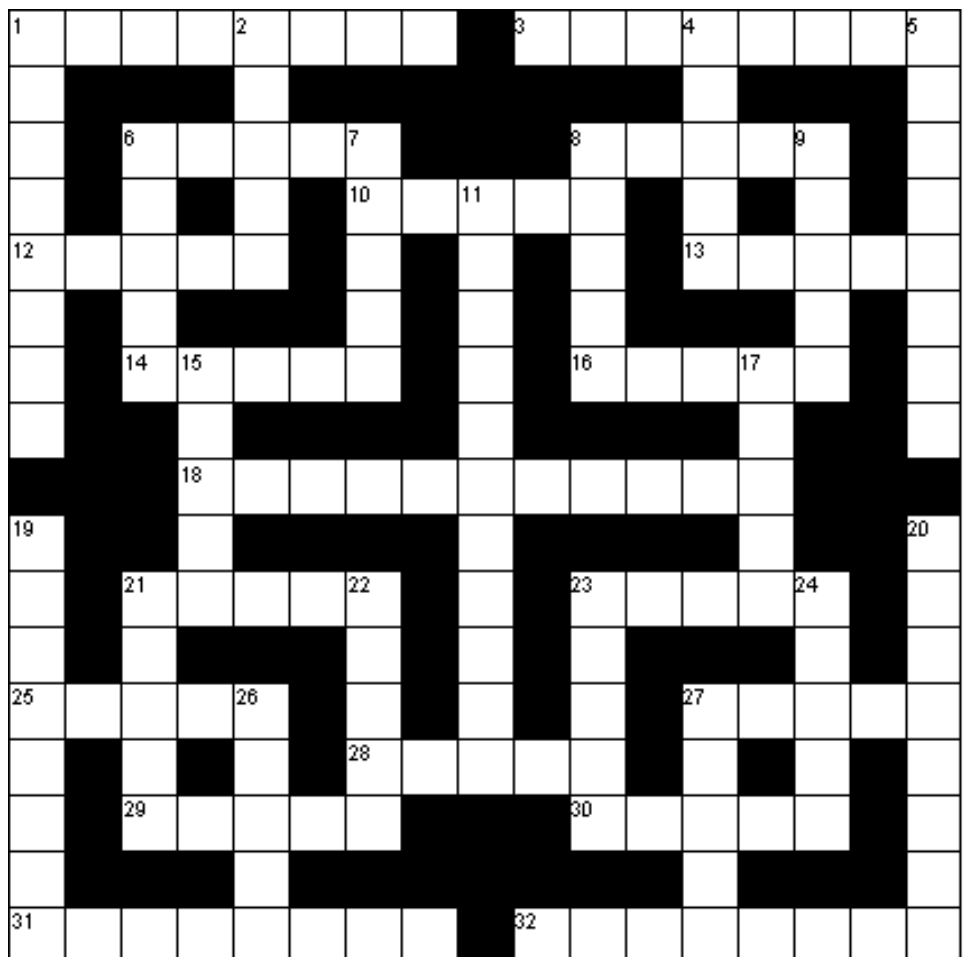
- Электромонтеры по ремонту электрооборудования.
- Слесари-ремонтники.
- Машинисты экструдера.
- Аппаратчики смешивания.
- Укладчики-упаковщики.
- Дробильщики.

Можно без опыта работы (обучение за счет предприятия). Работа по графику. Полный соц.пакет. Доставка на работу. Заработная плата высокая.

Секретарь (помощник руководителя) - жен., образование высшее (техническое / экономическое) или студентка последнего курса. Опыт работы приветствуется. Знание английского языка. ПК: Word, Excel, Интернет.

Обращаться по адресу: ул.Профильная 6, (авт. 9,279,281 до остановки «Конечная» поселка Мясокомбинат); по телефону: (8462) 261-86-00; 89277059756.

Политехнический кроссворд



По горизонтали:

1. Электронный или ионный безлинзовый микроскоп для получения увеличенного изображения поверхности твердого тела, изобретенный в 1936 г. немецким физиком Э. Мюллером. 3. Председатель профкома студентов СамГТУ. 6. Когда его плоскость перпендикулярна полю, электродвижущая сила равна нулю; когда же его плоскость параллельна полю, ЭДС максимальна. Кроме того, направление ЭДС в его боковых частях витка, когда они проходят мимо северного полюса, противоположно ее направлению при прохождении мимо южного полюса. 8. Жизнь, как ее видел У. Шекспир. 10. Французский физик и математик, сформулировавший правило для определения направления, в котором отклоняется стрелка вблизи проводника с током; закон взаимодействия электрических токов; разработал теорию магнетизма, согласно которой в основе всех магнитных взаимодействий лежат круговые молекулярные токи (все эти разработки и открытия носят его имя). 12. Декоративное покрытие на иконе или книжном переплете, выполнявшееся из золота, серебра и украшавшееся чеканкой, сканью, басмой, чернью, эмалью, жемчугом. 13. Картинки на фольклорную тематику, вид народного творчества. 14. Язык программирования, предназначенный для решения численных задач; разработан группой ученых разных стран в 1958-60 гг. 16. Металлическая пластинка, служащая для обозначения номеров полицейских, извозчиков, дворников, сотских и т.д. 18. Физическая величина, характеризующая среднюю кинетическую энергию частиц макроскопической системы, находящейся в состоянии термодинамического равновесия. 21. Объем жидкости (воды, нефти и др.) или газа, поступающих в единицу времени из естественного или искусственного источника (колодца, буровой скважины и др.). 23. Конденсация водяного пара при охлаждении воздуха ниже точки росы, или испарения с более теплой испаряющей поверхности в холодный воздух над водоемами и влажными участками суши. 25. В геофизике – внесистемная единица напряженности магнитного поля, равная 0.000°0 10 Э. 27. Резкое увеличение скорости движения при беге, плавании, катании на коньках и т.п.; рывок. 28. Цветок на могиле рабочего времени. 29. Нечто общее между зачеткой и студенческим билетом, влияющее на выбор варианта при выполнении контрольных работ. 30. Установленная мера производительности труда. 31. Судья по рекламе, главный виновник озоновых дыр. 32. Место, где задерживают, сортируют и выстраивают в очередь желающих прорваться к ректору.

По вертикали:

1. Стандарт, определяющий поведение функциональных блоков при передаче данных. 2. Электрод электровакуумного или газоразрядного ионного прибора, служащий источником электронов. 4. Офицерский чин в казачьих войсках, соответствовавший армейскому капитану. 5. Заведующий военной кафедрой СамГТУ. 6. Изменение состояния среды или поля, распространяющегося в пространстве с конечной скоростью. 7. Часть коммуникационной сети, состоящая из технических средств передачи и приема данных, а также средств программного обеспечения и протоколов. 8. Слово, давшее название специфическому эффекту в российской экономике, который характеризуется разрывом между издержками производителя и розничной ценой, обусловленным институциональными рамками рынка. 9. Город, в который был сослан и впоследствии убит император Петр III, супруг будущей императрицы Екатерины II. 11. Устройство, которое передает электрические сигналы от одного участка кабеля к другому, предварительно усиливая эти сигналы и восстанавливая их форму. 15. Технологический процесс изготовления отливков, заключающийся в заполнении форм расплавленным материалом и дальнейшей обработке полученных изделий. 17. Главный врач санатория-профилактория СамГТУ. 19. Переход вещества из твердого состояния в газообразное, минуя жидкую фазу; то же, что сублимация. 20. Микроскопический, обычно одноклеточный организм, обладающий клеточной стенкой, но не имеющий оформленного ядра; в природе выполняет функцию редуцента. 21. Самая крупная структурная единица Internet, соответствующая стране или другой большой структуре. 22. В экономике – продукт труда, имеющий стоимость и распределяющийся в обществе путем купли-продажи; предмет торговли. 23. Химический элемент IV группы периодической системы Менделеева; атомный номер 22, атомная масса 47,90; имеет серебристо-белый цвет, относится к легким металлам. 24. Система знаний о закономерностях в развитии природы, общества и мышления и о способах планомерного воздействия на окружающий мир. 26. Единственный драгоценный камень, состоящий из одного элемента; бесцветный и прозрачный, отличающийся большой твердостью. Ограниченный в известную форму, называется бриллиантом. 27. Материал, который используется в производстве в качестве основы и превращается в результате последовательной технологической обработки в готовую продукцию.

Отпечатано с готовых диапозитивов в типографии ОАО «Самарабланкиздат» 443020, г. Самара, ул. Садовая, 46
Тираж 2000 экз. Заказ №
Распространяется бесплатно

Адрес редакции: ул. Молодогвардейская, 244, главный корпус, к. 103.
Телефон (846) 278-43-57
Редактор – Оксана Аюпан

Ответственный за выпуск – Евдокимов М.А.
Редакционная коллегия:
Завьялов В.Г., Полищук В.Н.
Подписано в печать: по граф. 20-00, факт. 20-00

Корреспондент – Александра Орлова
Фотокорреспондент – Татьяна Мелихова
Корректор – Елена Захарова
Оригинал-макет – Елена Парсаданян