

ПРОЕКТ «ТЕМПУС» В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ



28-31 марта в Самарском государственном техническом университете проходило международное совещание участников проекта «Темпус» на тему «Углубленные магистерские программы в области экологии Волго-Каспийского бассейна». На совещании присутствовали представители Штутгартского, Пармского, Варшавского университетов, Политехнического университета Каталонии, Астраханского, Волгоградского, Казанского, Саратовского государственных технических университетов, а также сотрудники кафедры «Химическая технология и промышленная экология» СамГТУ.



Е.А. Якубович

Открыл совещание начальник управления по международным связям Самарского государственного технического университета Е.А. Якубович. В своей речи он отметил важность участия в международном проекте «Темпус» консорциума пяти российских вузов, расположенных в районе Волго-Каспийского бассейна, где сосредоточена значительная часть промышленного потенциала России, и вузов Германии, Италии, Испании, Польши, которые помогают в разработке магистерских программ в области экологии Волго-Каспийского бассейна, делясь опытом работы с российскими университетами. Участие в проекте «Темпус» – это своеобразный экологический кластер, где чрезвычайно важна образовательная компонента. И вот участники в очередной раз собрались, чтобы выяснить свои позиции на данном этапе работы над проектом, осмыслить основные направления работы и наметить дальнейшие планы.



В геологическом музее



Участники проекта «Темпус»



Рома Пуиджерманал, Политехнический университет Каталонии (г. Барселона):

– В состав нашего университета входят 17 школ (факультетов), которые подразделяются на несколько департаментов (кафедр), а также 4 собственных научно-исследовательских лаборатории. Ежегодно в университете обучается около 29000 студентов, из которых порядка 2000 – иностранцы. Со дня основания университета наши ученые принимают активное участие в проектах «Темпус», вот сейчас – с Россией. Несомненно, участие в проекте играет большую роль как во взаимном обмене экологическими знаниями, так и в академическом и культурном обмене между странами-участниками.

И.В. Волкова, доцент кафедры гидрологии и общей биологии Астраханского государственного технического университета:

– Вот уже второй год длится наша работа над проектом «Темпус» в области экологии, работа очень интенсивная и плодотворная. Та информация, которую мы получаем благодаря общению между университетами, обмену опытом, стажировкам преподавателей, очень ценна для нас. Она помогает, в том числе, скорректировать создаваемые программы согласно требованиям Еврокомиссии. Понятно, почему наш университет занимается вопросами Каспийского бассейна, ведь Астрахань – это конечная инстанция проблем загрязнения, связанных с Волгой. Наш блок программы «Темпус» затрагивает проблемы индикации загрязнения, учета экологического ущерба и т. д. Хочется надеяться, что в конечном счете мы получим достойную универсальную программу обучения магистров в области экологии для вузов России и Европы.



О.А. Гаврилова, директор института дополнительного профессионального образования Астраханского государственного технического университета:

– Моя часть проекта запланирована на 2012 год – это программа повышения квалификации специалистов в области экологии. Будем надеяться, что координационный семинар поможет специалистам нашего университета решить вопросы, возникающие при разработке углубленных магистерских программ в области экологии Волго-Каспийского бассейна.

Б.Ю. Смирнов, доцент кафедры химической технологии и промышленной экологии СамГТУ:

– Сотрудники нашего университета разработали свой блок магистерской программы «Углубленные магистерские программы в области экологии Волго-Каспийского бассейна» и соответствующее методическое обеспечение к нему. Кроме того, в СамГТУ создан компьютерный класс на территории нашей кафедры, где будет проходить обучение магистров по этой программе. В работе над проектом есть, конечно, трудности, но в основном они технического характера и в целом все идет по плану. В конечном итоге, создание «Углубленных магистерских программ в области экологии Волго-Каспийского бассейна» в рамках проекта «Темпус» даст возможность студентам-магистрам наших вузов обучаться по этим программам не только в России, но и за рубежом.



А.А. Амосова, доцент кафедры химической технологии и промышленной экологии СамГТУ:

– Я и мои коллеги проходили стажировку в Штутгартском университете в рамках проекта «Темпус» с целью перенять педагогические приемы, узнать, в чем состоит различие между нашей системой обучения и немецкой, выявить различия и создать что-то свое. В итоге мы разработали рабочую программу. Каждый преподаватель, участвующий в проекте, работал над отдельным блоком. Мой блок называется «Промышленная территория, загрязненная отходами». Сейчас проходит стадия согласования программы с университетами – участниками проекта. Мне и моим коллегам предстоит еще стажировка в Польше и Испании, чтобы как можно лучше справиться с заданием проекта «Темпус».

А.Ю. Копнина, доцент кафедры химической технологии и промышленной экологии СамГТУ:

– В этом проекте за нашим университетом закреплена разработка одного из основных модулей магистерской программы – это методы защиты окружающей среды, обращение с отходами. Наша кафедра давно работает в этой сфере, и поэтому у нас уже разработаны многие учебно-методические комплексы по тематике этой программы. Сейчас проходит период их адаптации к западным требованиям, что необходимо в рамках проекта, и согласования с другими вузами-участниками, ведь каждый из них имеет свою направленность: например, астраханский вуз занимается вопросами общей экологии и биологии. В рамках проекта у нас проходит несколько стажировок в европейских вузах, в результате чего мы перенимаем педагогический и методологический опыт, знакомимся с европейскими промышленными объектами.

Улли Арнольд, профессор, координатор проекта, факультет экономики Штутгартского университета:

– Основная цель нашей встречи – подвести итоги того, чем мы занимались весь первый год работы над проектом, посмотреть, насколько точно все совпадает с намеченным планом, и наметить план работы на следующий год. Окончание реализации проекта запланировано на 2012 год, когда будет введена новая магистерская программа в пяти российских университетах.

Каждый университет вносит вклад в общее дело, разрабатывая свою часть учебного плана. В ходе работы семинара некоторые преподаватели европейских университетов поделятся своим опытом, проведя открытые лекции по экологии. Профессор Пармского университета Алессиньо Малчевски расскажет об обучении экологии в итальянских университетах, а также прочтет лекцию «Информационно-коммуникационные технологии в высшем образовании: мнения «за» и «против» дистанционного обучения», профессор Варшавского университета Богуслав Вилкомирски выступит с лекцией «Полиароматические углеводороды в окружающей среде».

Я надеюсь, что в ходе работы над проектом «Темпус» мы будем делиться опытом, но главное, установим хорошие отношения и взаимопонимание. Я верю, что этим проектом все не закончится, мы будем продолжать поддерживать дружеские связи между собой и дальше. Мы, простые люди, независимо от того, как обстоят дела в отношениях между нашими странами на внешнеполитическом уровне, должны жить в мире и согласии.



Улли Арнольд и проректор СамГТУ по учебной работе А.А. Пимерзин



СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА

ИТОГИ КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ СТУДЕНТ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ СамГТУ»

В марте подведены итоги конкурса «Лучший студент-исследователь СамГТУ» за 2010 г. Конкурс проводился на основе рейтинговой оценки результатов учебно-научной деятельности студентов. Итоговый рейтинговый показатель деятельности студентов состоит из двух частей:

– учебная работа и стипендии;
– научно-исследовательская работа, которая, в свою очередь, является приоритетной.

В перечень рейтинговых показателей входят:

- успеваемость;
- участие и победы в олимпиадах;
- именные стипендии;

– участие и победы в научных конференциях, курсах, выставках;

- научные публикации;
- объекты интеллектуальной собственности;
- участие в финансируемых НИР;
- академическая мобильность, стажировки.

В 2011 г. в университете сформирован фонд поддержки научно-исследовательской деятельности студентов. Сумма призового фонда для участников конкурса «Лучший студент-исследователь СамГТУ» составила 500 тысяч рублей. Размеры премий варьируются в диапазоне от 18000 до 1000 рублей.

ДНИ НАУКИ – 2011 В СамГТУ

ВНИМАНИЕ! 4-8 апреля в СамГТУ проводятся «Дни науки – 2011». В программе: торжественное открытие; заседание секций 66-й научно-технической конференции студентов и магистрантов; круглые столы, открытые лекции для школьников; 30-я научно-техническая выставка студенческих работ; отборочный конкурс проектов по программе У.М.Н.И.К.; торжественное закрытие мероприятия и награждение победителей. На торжественном открытии выступят представители администрации университета, учебных и научных центров СамГТУ, Министерства образования и науки Самарской области, Министер-

ства спорта, туризма и молодежной политики Самарской области, ОАО «Приволжскнефтепровод».

Дорогие первокурсники, если вы желаете приобщиться к творческой, исследовательской, поисковой деятельности и узнать о научной жизни СамГТУ, приглашаем вас и всех желающих на мероприятия «Дней науки – 2011»!

Торжественное открытие «Дней науки – 2011» состоится **4 апреля в 10.00 в актовом зале 1-го корпуса**. Дополнительная информация о проведении «Дней науки – 2011» – на сайте smus.samgtu.ru.

Ведущая рубрики Е.А. Стародубцева

КОНФЕРЕНЦИЯ НА КАФЕДРЕ ИССА

22 марта на кафедре «Инструментальные системы и сервис автомобилей» прошел I тур научной конференции студентов и магистрантов. На конференции были организованы две секции: «Автомобили» и «Резание и режущий инструмент».

Победители в секции «Автомобили»:

- 1-е место – Д. Казаков;
- 2-е место – В. Юсупов;
- 3-е место – В. Фролов, П. Сергеев.

Победители в секции «Резание и режущий инструмент»:

- 1-е место – В. Шикин, А. Задунайский;
- 2-е место – С. Косулин, А. Швецов;
- 3-е место – А. Кондрашенков, Д. Рябченко.

Некоторые доклады были рекомендованы к участию во II туре конференции:

Д. Казаков «Выбор и оценка технологического оборудования» (научный руководитель Ю.И. Иванов);
В. Шикин «Высокоскоростное фрезерование» (научный руководитель В.Н. Трусов);
А. Задунайский «Эффективность нанопокртыи на метчиках» (научный руководитель Ю.И. Иванов).

Поздравляем победителей конференции!

ОЛИМПИАДА ПО ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКЕ

19 марта прошла олимпиада по высшей математике среди студентов 1-2-х курсов СамГТУ. В ней приняли участие 154 студента всех факультетов университета.

По результатам проверки места распределились следующим образом:

- 1-е место – Илья Артюшкин, 2-АИТ-1.**
- 2-е место – Артем Дьяконов, 2-АИТ-1; Кирилл Таров, 1-ТЭФ-2.**
- 3-е место – Дарья Кулешова, 2-АИТ-1; Анна Околот, 1-НТФ-4.**

Победители олимпиады будут награждены ценными подарками.

Предлагаем вашему вниманию одну из конкурсных задач.

«Средний возраст студентов-заочников одной группы университета равен их количеству. 39-летний студент этой группы забрал документы и покинул университет, после чего средний возраст оставшихся студентов снова оказался равным их количеству. Сколько студентов первоначально было в группе?».

Е.А. Райков, доцент каф. ВМПИ

ФОРУМ СТУДЕНЧЕСКОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ

Студенческий совет СамГТУ по праву гордится своими обширными межвузовскими связями, накопленными за годы существования студенческого самоуправления. Ежегодно мы принимаем участие в крупных студенческих форумах России и стран СНГ и охотно приняли приглашение Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского поучаствовать 24-25 февраля в форуме «Студенческое самоуправление в Приволжье: работаем вместе».

Делегация СамГТУ была представлена председателем студсовета СамГТУ Светланой Смирновой, IV-ИЭФ-5, сопредседателем по межвузовскому взаимодействию и СМИ Богданом Непряхиным, IV-ИТФ-2, и председателем студсовета ФПП Ксенией Струговщицкой, II-ФПП-1. Участниками форума

стали более 70 активистов вузов Приволжского федерального округа. За два дня нам удалось объехать необъятное: поучаствовать в работе нескольких секций по различным тематикам – «Адаптация первокурсников в вузе», «Развитие студенческой науки», «Студенческое самоуправление в информационном пространстве», посетить лекцию по совершенствованию нормативно-правовой базы студенческого самоуправления, пройти ряд мастер-классов по менеджменту, а также посмотреть концертную программу, подготовленную нижегородским университетом. Мы могли не только получать новые знания от студентов других вузов, но и делиться своим опытом, выступая с докладами на секциях и принимая активное участие в обсуждениях на интерактивной лекции и мастер-классах.

Нельзя не отметить тот факт, что модель адаптации первокурсников в СамГТУ была признана одной из лучших как участниками, так и модераторами секции. Итогом форума стало подписание резолюции, направленной органам государственной власти, администрациям вузов и органам студенческого самоуправления, с предложениями по развитию и поддержке различных направлений студенческой внеучебной деятельности.

Выражаем благодарность администрации СамГТУ за поддержку студенческого самоуправления в вузе и организацию поездки делегации студенческого совета на форум.

Светлана Смирнова

Рейтинг студентов-исследователей СамГТУ по итогам 2010 г.

№	Факультет	Курс	Группа	Ф.И.О.	Итоговый показатель
1	ИЭФ	4	9	Морозов А.П.	392
2	НТФ	6	11	Грек М.А.	309
3	ИТФ	6	3	Бурков П.С.	282
4	ХТФ	5	6	Осипов Д.В.	281
5-6	ХТФ	4	2	Жабина А.А.	274
5-6	ЭТФ	5	3	Щелочкова А.М.	274
7	ХТФ	5	1	Дряглин Ю.Ю.	247,2
8	ТЭФ	5	2	Горланов С.П.	230
9	ИТФ	6	1	Хлыстова И.Е.	227
10	ФПП	5	4	Падерова К.М.	221
11	НТФ	5	5	Булгаков С.А.	220
12	ХТФ	5	1	Солманов П.С.	210
13	ФАИТ	5	7	Филимонова А.А.	195
14	ИТФ	6	3	Заводская А.В.	194
15	ФТФ	5	3	Соколов А.В.	193
16	ИЭФ	4	7	Гагаринский А.В.	191
17	ИТФ	4	2	Бурчаков А.В.	190
18	НТФ	6	11	Правдина Д.А.	186
19	ИТФ	6	1	Григорьев А.А.	185,2
20-21	ИТФ	6	1	Крылова М.А.	182
20-21	ЭТФ	5	2	Шишков Е.М.	182
22	ФТФ	5	5	Мошняков М.Г.	181,4
23	ИТФ	6	1	Журавлев Р.Н.	181
24	ИЭФ	5	10	Нехожин А.В.	180
25	ИТФ	6	1	Рогачев П.М.	179
26	ФАИТ	1	1м	Митрошин Ю.В.	178
27	ИЭФ	5	9	Морозова А.В.	163
28	ФПП	5	4	Порватова Е.Д.	158
29	ФГО	3	4	Сагадатов И.А.	146,2
30-31	ФТФ	5	6	Дворова Нат.В.	145
30-31	ХТФ	4	1	Пимерзин А.А.	145
32	ХТФ	5	6	Князева Е.А.	142
33	ФАИТ	2	2м	Нечаев А.С.	141
34	ФПП	5	2	Будылин Д.В.	140
35	ИЭФ	2	1	Свириденко Д.А.	137
36	ФМиАТ	4	10	Самсонов М.А.	131
37	ФМиАТ	5	4	Баев И.И.	128
38	ИЭФ	3	7	Шаповалов М.С.	126
39	ТЭФ	5	2	Колесникова А.С.	125
40	ИТФ	6	3	Авдеев В.Ю.	124
41	ФАИТ	5	3	Нечаев Д.А.	122
42	ИЭФ	3	6	Мишутин А.О.	116
43	ИЭФ	5	4	Ермолаев А.С.	115
44	ИЭФ	5	4	Гуровский П.А.	108
45	ФТФ	5	6	Дворова Над.В.	101
46-47	ФАИТ	5	5	Рубцов А.М.	98
46-47	ИЭФ	4	2	Тужилкин А.А.	98
48	ХТФ	5	2	Сосин С.Е.	97,6
49	ИЭФ	4	7	Габсабирова Ю.Н.	92
50	ИЭФ	4	7	Красовская А.А.	90
51	ИЭФ	5	1	Чечик Е.А.	88,6
52	ФМиАТ	6	17	Шилова Ю.А.	86
53	ЭТФ	5	3	Зорин И.В.	83
54	ИТФ	6	3	Харжевская А.Е.	78
55	ИТФ	6	2	Соколов Е.В.	77
56	ХТФ	5	2	Накушинов В.Ю.	70,2
57	ФМиАТ	5	4	Овчинников Е.А.	68
58	ФМиАТ	5	15	Родионова О.В.	66
59	ЭТФ	3	3	Беляева И.С.	65
60	ФГО	5	1	Аникина К.С.	63
61	ИТФ	5	5	Фомина А.А.	62,2
62-63-64	ИТФ	5	5	Горяинов А.Д.	59
62-63-64	ФТФ	4	6	Кудакова А.С.	59
62-63-64	ФАИТ	5	5а	Лычев А.О.	59
65	ИТФ	5	1	Голодырга П.А.	57
66	ФГО	4	4	Ромаданова С.В.	53
67	ЭТФ	3	1	Шапошников В.Д.	50
68	ИТФ	6	3	Юртаев Е.В.	48
69	ФТФ	3	6	Залетов Д.	46,4
70	ФГО	4	4	Султанзалиева Н.В.	45
71-72-73	ЭТФ	mag	1	Выровчикова Ю.	44
71-72-73	ФАИТ	4	5	Евстифеева Т.С.	44
71-72-73	ФМиАТ	6	17	Шикин В.В.	44
74	ФГО	5	1	Носков С.А.	40
75-76-77	ЭТФ	4	2	Алтуниев М.В.	38
75-76-77	ФАИТ	5	5	Сатдаров Н.С.	38
75-76-77	ЭТФ	3	2	Фатеева К.С.	38
78	ИТФ	3	9	Зубиков Д.В.	36,8
79	ТЭФ	5	1	Морев А.С.	35
80	ФГО	4	3	Корнаухова М.П.	32
81	ЭТФ	3	2	Сорокин А.С.	28

Общая результативность участников конкурса «Лучший студент-исследователь» по факультетам

Факультет	Количество участников	Общая сумма баллов
ИТФ	15	2162,2
ИЭФ	13	1896,6
ХТФ	9	1467
ФАИТ	8	875
ЭТФ	9	764
ФТФ	6	725,8
НТФ	3	715
ФМиАТ	6	523
ФПП	3	519
ФГО	6	379,2
ТЭФ	3	355



11 марта в политех пришла весна – не календарная, а студенческая! С этого дня на сцене концертного зала СамГТУ творческие объединения нашего вуза показывали все, на что способны: самые разнообразные и оригинальные танцевальные, вокальные, театральные номера яркой чередой прошли перед глазами жюри и зрителей.

В ПОЛИТЕХ ПРИШЛА «СТУДВЕСНА»!..



НТФ



Первый день «Студенческой весны» начался выступлением СТЭМа тепло-энергетического факультета. Тема «Студвесны» «Город, в котором...» раскрылась в сюжете о новой жизни молодого человека, переехавшего в другой город со всеми вытекающими отсюда новыми знакомствами, интересами и т.д.

Актеры СТЭМа машиностроительного факультета представили свои рассуждения о роли игрушек в жизни человека в виде юмористических зарисовок. Умение наглядно обыгрывать шутки – особый «миатовский» стиль.

Тема взаимоотношений между парнями и девушками иронично раскрылась в постановке нефтетехнологического факультета «Привет, любовь!». Нефтяники, как всегда, держат марку: искрометный юмор, продуманные, выстроенные номера, применение «новых технологий» в фотографии и прочее.

18 марта зрителям удалось лицезреть сразу две «Студвесны» за один вечер – ФАИТа и ФГО! В этом году СТЭМ ФАИТ отправил в поход группу детей и их вожатых, а также бывшего туриста, не забыв снабдить их кладью народной мудрости и туристической смекалки. И все это – в сопровождении всевозможных стэмовских примочек: песен, кавэзновских шуток, танцев. А факультет гуманитарного образования в тот вечер, проникнувшись атмосферой романа «Мастер и Маргарита», организовал на сцене актового зала «Бал грешниц», куда были приглашены великие женщины: Жанна Д'арк, Мэрилин Монро, Сонька Золотая Ручка и Клеопатра.

Выступление ИЭФ было посвящено 50-летию со дня первого полета чело-

века в космос. Космические приключения запомнились зрителям необычно аранжированными песнями, интересными шутками. Шквал аплодисментов вызвал акробатический номер – сложение «живой пирамиды».

В концертной программе физико-технологического факультета «Другие берега» была рассказана и показана загадочная история любви одного человека. Яркое впечатление на публику произвели танцевальные композиции в стиле джаз-модерна, хип-хопа, классики и т.д.

Совместный проект ХТФ и ФПП – «Музей мечты», без преувеличения, буквально «зажег» зал. Там было все: шутки, забавное видео, зажигательные танцы и музыка, идеально выдержанная сюжетная линия и, конечно, размышления о наших необыкновенных желаниях. Пришедших в концертный зал вечером 28 марта ожидал «Первомайский концерт» в исполнении участников СТЭМа ЭТФ. Особенно запомнились и понравились зрителям шутки над закоренелыми стэмщиками нашего университета.

Закрывали марафон факультетских «Студенческих весен – 2011» студенты инженерно-технологического факультета. Они поведали зрителям занимательную историю о компании друзей, приехавших в телецентр «Останкино» и посетивших там множество разных каналов. Сказки, фокусы, съемка клипа – и все это в непринужденной атмосфере юмора и веселья.

Подведет итоги «Студвесны – 2011» в СамГТУ заключительный гала-концерт, который состоится 11 апреля.

*Александра Огурева
Фото Константина Мужикова*



ИЭФ



ФТФ



ХТФ и ФПП



УЗНАЙ ВСЕ О СВОЕМ БУДУЩЕМ ФАКУЛЬТЕТЕ!

Приближается к концу самая длинная четверть учебного года. Для одиннадцатиклассников это горячая пора – ведь нужно не только достойно подготовиться к сдаче ЕГЭ, но и выбрать вуз. Выпускники школ, как правило, знакомы с основными направлениями обучения в самарских вузах, но бесценные подробности можно узнать, только проучившись на факультете не один год или... придя в университет на День открытых дверей.

Самарский государственный технический университет традиционно привлекает внимание абитуриентов. Это не случайно – вуз отличают многопрофильность подготовки специалистов, высокое качество получаемых знаний (а потому и высокая востребованность выпускников на рынке труда), высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, современная материально-техническая база для учебной и научной деятельности, развитая инфраструктура для досуга и отдыха. СамГТУ приглашает выпускников стать абитуриентами, а затем и студентами крупнейшего вуза Поволжья!

В 2011 году Дни открытых дверей проводятся в СамГТУ каждое воскресенье с 3 апреля по 5 июня в 10.00. Абитуриенты смогут встретиться с руковод-

ством вуза и работниками приемной комиссии. Какими правилами приема на бюджетное и коммерческое обучение, какие существуют факультеты и специальности, сроки обучения, особенности обучения на первом и старших курсах, что такое кафедра физвоспитания и военная кафедра, есть ли подготовительные курсы, какой ожидается конкурс и какими были проходные баллы на факультетах в прошлом году – на эти и многие другие вопросы абитуриенты получат исчерпывающие ответы. Абитуриенты ждут деканы и преподаватели 13 факультетов вуза. Им предложат познакомиться с факультетом, которым они заинтересовались, расскажут о специальностях и направлениях подготовки, покажут оснащенные современным оборудованием лаборатории.

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

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!



От всей души поздравляем с 70-летним юбилеем доцента кафедры органической химии СамГТУ Александра Викторовича Юдашкина, талантливого ученого и педагога!

А.В. Юдашкин более 40 лет успешно работает на кафедре органической химии СамГТУ. Александр Викторович окончил инженерно-технологический факультет. Свою научную деятельность на кафедре органической химии он начал с исследования 2,2'-битиофенов и создания на их основе органических люминофоров. А.В. Юдашкин защитил кандидатскую диссертацию в 1983 г., совместно с коллегами принимал непосредственное участие в разработке технологической схемы получения медицинского препарата «Ремантадин» и способствовал его внедрению на предприятии в Латвии. Круг его научных интересов очень широк: работа в области алициклических и каркасных соединений, исследования в области химии гетероциклических соединений, разработка технологий получения органических соединений и внедрение их в производство. Он является автором более чем 80 научных работ. Продолжает интенсивно работать над созданием органических люминофоров и аналитических специальных красителей на основе линейных полициклических бигетаренов.

Помимо научной деятельности Александр Викторович занимается научно-исследовательской работой со студентами разных курсов, является научным консультантом у аспирантов. А.В. Юдашкин – увлеченный, целеустремленный и активный человек, замечательный педагог и оригинальный ученый.

Искренне желаем Вам, Александр Викторович, оставаться жизнерадостным и активным, открывать все новые перспективы в научной деятельности. Профессиональных Вам успехов, творческих и душевных сил, неиссякаемой энергии и здоровья!

Коллеги, ученики, друзья

ГОУВПО «Самарский государственный технический университет»
25 марта 2011 года объявляет

ВЫБОРЫ

на замещение вакантной должности заведующего кафедрой
«ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ АЗОТА»

КОНКУРС

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

- «ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ» – доцент (2 ставки и 0,5 ставки);
- «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ» – профессор (1 ставка), старший преподаватель (1 ставка);
- «ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ АЗОТА» – профессор (0,8 ставки), доцент (1 ставка и 0,7 ставки);
- «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» – доцент (2 ставки), старший преподаватель (1 ставка);
- «ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА» – старший преподаватель (4 ставки);
- «ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА И ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА» – профессор, д.н., доцент (1 ставка);
- «СОЦИОЛОГИЯ, ПОЛИТОЛОГИЯ И ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВА» – доцент (2 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.

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 Аюпаев

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

Фотокорреспондент – Татьяна Мелихова
Корректор – Татьяна Трубина
Оригинал-макет – Галина Загребина

СПОРТ

С приходом весны открывается областная студенческая универсиада. На протяжении трех месяцев мы будем следить за успехами наших сборных команд. График проведения соревнований все желающие смогут узнать в 10-м корпусе СамГТУ на кафедре физвоспитания и спорта.

Универсиаду вузов Поволжья открыли соревнования по лыжным гонкам, которые прошли 4-5 марта на спортивной базе «Чайка». Наша сборная под руководством Михаила Ивановича Тюгаева заняла 1-е общекомандное место, оставив далеко позади наших ближайших соперников – команду железнодорожного университета (8-е место).

17-20 марта прошли соревнования по теннису в здании ГУПС, 19-20 марта – соревнования легкоатлетов во Дворце спорта на ул. Физкультурной. Желаем удач и спортивного везения нашим спортсменам!

С начала учебного года женская сборная СамГТУ по баскетболу вошла в высшую лигу. Поздравляем наших баскетболисток! Мы продолжаем внимательно следить за успехами наших дев-

чонок. Были успешно сыграны матчи с командами Йошкар-Олы, Ставрополя, Нижнего Тагила, Сургута, Саратова. Сейчас наша команда занимает 2-е место, уступая только сборной из Ставрополя.

12-13 марта в спорткомплексе СамГТУ на ул. Лукачева, 27 прошла встреча нашей команды по баскетболу со сборной Йошкар-Олы. Наши баскетболистки одержали победу со счетом 72:34. В те же дни вторая наша команда по баскетболу, которая уже попала в полуфинал чемпионата Поволжья, не так успешно, как хотелось бы, сыграла с баскетболистками из Уфы. Надеемся, что главный тренер команды О.В. Костромина и помощник тренера В.В. Жарков сумеют учесть полученный опыт и настроить девочек на победы.

И, наконец, сообщаем, что две наших баскетболистки – К.О. Слепцова (III-ФТФ-6) и Е.В. Борисова (III-ИТФ-2) приглашены на просмотрные сборы в Москву, в молодежную сборную команду страны, где они, надеемся, хорошо себя зарекомендуют. Удачи!

Л.А. Пейсахович, председатель спортклуба

ФОТОКОНКУРС «Мисс МиАТ – 2011»



Объявлен фотоконкурс «Мисс МиАТ – 2011». Участницами могут быть все девушки, которые учатся или работают на факультете МиАТ. Заявкой на участие являются:

- электронное послание на почту tat9168@yandex.ru;
- распечатанные фото девушки (принимаются в деканате) – не более двух для каждой конкурсантки.

Голоса отдаются за понравившееся фото путем выбора номера по порядку размещения фотографий в электронном альбоме группы «Студсовет МиАТ» в КОНТАКТЕ. Сроки проведения конкурса – с 8 марта по 1 мая 2011 г. Инициатор и председатель жюри конкурса – декан факультета Николай Васильевич НОСОВ.

ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВУ ВЫПУСКНИКОВ

Центр содействия трудоустройству выпускников:

- предлагает информацию об имеющихся вакансиях;
- проводит профориентацию в условиях современного рынка труда;
- оказывает помощь в составлении резюме;

– помогает выпускнику психологически подготовиться к встрече с работодателем, дает рекомендации, как вести себя на собеседовании.

По всем интересующим вопросам следует обращаться по адресу: г. Самара, ул. Галактионовская, 141 (корпус № 6), ауд. № 27, тел. 333-50-75.

Вакансии для выпускников 2010-2011 гг.

Агрегат ОАО: 151001-3, 151002-3; Евразия Буровая компания ООО Зап.-Сиб. филиал: 130504-10, 140104-2, 140106-2, 140604-4, 220301-2; Гидроавтоматика ОАО: 150105-2, 150204-2, 151001-2, 240401-2; ГКНИПАС ФКП: 010501-2, 090104-2; Завод аэродромного оборудования ЗАО: 151001-3; Завод приборных подшипников ООО: МиАТ-1, 230101-1, 080801-2, 080505-5; КНПЗ ОАО: 130603-4, 240403-6, 140104-1, 080502-1, 280201-1, 140604-1; ООО г. Отрадный: 260202-2, 260204-2, 260401-2, 240901-2; Нефтемаш ООО: 151001-3, 220301-1; Нефтефлот ЗАО: 151001-1, 151002-3, 150206-1, 280201-1, 140601-1; НКЗ МиП: 130603-3, 240401-2, 240403-3; НК НПЗ ОАО: 130603-6, 140101-5, 240403-7; Норильский Никель группа компаний: 140205-5, 140203-10, 140211-4, 140204-8, 140101-14, 140601-4, 140105-6, 130501-9, 130503-2, 130504-3, 130602-4; Оргтехнефтестрой ОАО: 130501-5; Отраденский газоперерабатывающий завод ЗАО: 130603-1, 220301-2; Полимер ООО: 140105-1, 240502-3; Полимерстройматериалы ООО: 240502-2, 240702-2, 140211-2, 140104-2, 200501-2, 140604-2, 130602-2; Приволжскнефтепровод ОАО: 130501-15; Промсинтез ОАО: 140211-2; ПРС ООО: 130503-4; РН-Пурнефтегаз ООО: 130501-1, 130503-2, 130602-2, 240401-1, 240403-1; Радиатор ОАО Бугурусланский завод: 151001-1; Самаранефтегаз ОАО: 130503-13, 130602-2, 130501-1, 240403-3, 140211-1, 080502-4, 280201-1, 230101-1; Самаранефтехимпроект ОАО: 140104-1, 140604-1, 220301-1, 240403-1; Самарский метрополитен МУП: 140203-2; Сургутнефтегаз ОАО: 130504-5, 130602-4; СО ЕЭС ОДУ Средней Волги ОАО: 140204-2, 140205-2; СЭД – Сызрань ООО: 140104-1, 140211-1, 150104-2, 150105-2, 150204-1, 151001-3, 151002-1, 220301-1, 240502-5; Технопроект КНХП ООО НК: 130603-2, 220301ХТФ-2, 140211-2, 140205-2, 140604-2, 240701-2; Тяжмаш ОАО: 080502-3, 151001-30, 140211-5, 140604-10, 200503-5, 220301-15, 230101-10; Управление по повышению нефтеотдачи пластов и кап. ремонту скважин: 130503-7, 130504-7, 130602-3; Федеральная служба исполнения наказаний (ГУФСИН России по Сам. обл.): 140101-1, 140104-1, 140105-1, 140106-1, 140204-1, 140211-1, 140605-1; ЦСКБ-Прогресс ГНП РКЦ: 140104-5, 140204-5, 140211-10, 140601-8, 140604-10, 140605-10, 150105-5, 150204-2, 150206-2, 150600-5, 150900-15, 151002-10, 220200-5, 220201-5, 220203-10, 220301-15, 230101-8; Экран НИИ ФГУП: 220203-3, 150900-2; Электроприбор ОАО: 140604-1, 151001-2, 150206-1, 210303-1, 220203-1; Электроштит ООО Управл. компания: ЭТФ-25; Юни-милк компания ОАО: 200106-1, 220301-1.

СТАНЬ ЧАСТЬЮ КОМАНДЫ ПРОФЕССИОНАЛОВ!

Руководство ГК топливно-энергетического отраслевого комплекса Норильска приглашает на работу выпускников следующих специальностей: 140205-5, 140203-10, 140211-4, 140204-8, 140101-14, 140601-4, 140105-6, 130501-9, 130503-2, 130504-3, 130602-4. Контактная информация: тел: (3919) 49-43-85, +(7(913) 504-43-85, www.ngaz.ru, www.oao-ntek.ru, e-mail: raysh_na@bk.ru.