

ИНЖЕНЕР



№1 (3053)

WWW.SAMGTU.RU

ГАЗЕТА
САМАРСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

25 января 2012 года

ВЫХОДИТ
ДВА РАЗА В МЕСЯЦ



ТАТЬЯНИН ДЕНЬ

Есть в морозном январе день, наполненный радостью, когда настроение становится поистине весенним. Это 25 января – Татьянин день, день всех студентов. Это праздник, который любит и отмечает любой уважающий себя студент. Так случилось, что именно в этот день, 25 января (12 января по старому стилю) 1755 года, императрица Елизавета Петровна подписала указ «Об учреждении Московского университета», и эта дата стала официально отмечаться в вузе. С тех пор святая Татиана считается покровительницей студентов. Между прочим, само древнее имя Татиана в переводе с греческого означает «учредительница, устроительница». Изначально этот праздник отмечался с размахом только в Москве. Но постепенно он стал отмечаться по всей России: веселилась студенческая молодежь, люди постарше чествовали именинниц Татьян.

25 января по традиции проходит празднество и в Самарском государственном техническом университете. В этом году праздничная программа началась с молебна в домовом университетском храме святой мученицы Татианы. Впервые здесь прошла миссионерская литургия: богослужение сопровождалось богословскими комментариями на русском языке для объяснения происходящего. По словам священнослужителей, это делается для лучшего понимания современными людьми литургической культуры православия.

Праздник студенчества продолжился в холле и в концертном зале 1-го корпуса. Девушки и юноши с лотками, в национальных русских костюмах наперебой предлагали гостям угощение – баранки, леденцы, ароматные пирожки. Ряженый медведь предлагал добрым молодцам и красным девицам помериться силами в перетягивании каната. У некоторых студентов сессия была в самом разгаре, кто-то уже успел сдать все экзамены и зачеты и начать отдыхать, но и те, и другие с удовольствием принимали участие в общем веселье.

Кульминацией праздника стал концерт с участием джазового оркестра «Ритм» под руководством Л.С. Бекасова. Ведущие, один из которых был в образе Михаила Васильевича Ломоносова, зачитали указ об открытии мероприятия.

Ректор СамГТУ Дмитрий Евгеньевич Быков поздравил всех студентов с праздником, пожелав при этом отлично учиться, заниматься спортом, жить активно и весело, тем более что в вузе созданы все условия для

этого. В качестве символа успешной сдачи сессии он вручил студентам «золотую зачетку».

На концерте были награждены лучшие студенты, которые проявили себя в учебе, науке, спорте, в общественной и творческой деятельности: А. Морозов, А. Пимерзин, А. Маркелова, Е. Гаврилова, И. Симанова, Ю. Пидюрчин, Д. Покотыло, А. Семенова.

По случаю праздника студентов политеха навесил бывший выпускник СамГТУ, а ныне мэр города Самары Дмитрий Игоревич Азаров. Он поздравил студентов с их праздником, напомнив при этом, что 25 января – это еще и день рождения В.В. Высоцкого, а также день, когда Куйбышев был переименован в Самару. Он отметил, что время учебы в вузе – это, с одной стороны, пора новых знакомств, обретения друзей, любви, а с другой – непростой период получения бесценных знаний, необходимых квалифицированному специалисту.

Девушки в русских народных костюмах предложили гостям первыми продегустировать медовуху, которую вот уже 5 лет подряд готовят из меда, хмеля и воды на факультете пищевых производств по старинному русскому рецепту. Завершился концерт тем, что мэр Самары заложил новую порцию меда для приготовления медовухи в следующем году. После концерта всех студентов ждало угощение, им была предоставлена возможность отведать вкусный старинный напиток. И, конечно же, первый тост был такой:

«Прими, Татьяна, поклоненье,
Нам покровительницей будь,
Благослови нас на ученье
И освети учебный путь!»



АККРЕДИТАЦИЯ ПРОЙДЕНА!

В 2010-2011 году в Самарском государственном техническом университете проходил процесс подготовки к аккредитации вуза. Теперь, по прошествии времени, мы с большой радостью и гордостью сообщаем нашим читателям: аккредитация успешно пройдена! О том, как все происходило, газете «Инженер» рассказал проректор по учебной работе СамГТУ А.А. Пимерзин.

В соответствии с российским законодательством все государственные образовательные учреждения высшего профессионального образования один раз в 5 лет должны проходить лицензирование, дающее право на осуществление образовательной деятельности, и государственную аккредитацию, определяющую статус образовательного учреждения по типу (высшее учебное заведение) и виду (институт, академия, университет) и дающую право выдачи его выпускникам документов государственного образца об уровне полученного образования и присвоенной квалификации.

Самарский государственный технический университет до 2011 года трижды проходил аккредитацию в различных формах (1997, 2001, 2006 гг.). В 2006 году государственная аккредитация проводилась в рамках комплексной оценки деятельности университета, предусматривавшей повторное лицензирование. По результатам комплексной оценки деятельности университета за период с 2001 по 2006 год вуз получил лицензию №7898 от 30 ноября 2006 г. на право ведения образовательной деятельности по образовательным программам различного уровня со сроком действия по 28 февраля 2012 г. и свидетельство о государственной аккредитации №0430 от 22 декабря 2006 г. со сроком действия по 22 декабря 2011 г.

В 2009 г. Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки комплексная оценка деятельности вузов была отменена, в результате чего лицензирование образовательной деятельности и государственная аккредитация стали самостоятельными мероприятиями, осуществляемыми Рособрназором по заявлению образовательного учреждения.

Подготовка к государственной аккредитации и лицензированию началась в сентябре 2010 года. Ректоратом университета был разработан и утвержден план мероприятий, которые коллективу вуза нужно было реализовать для успешного прохождения аккредитационных экспертиз в период работы комис-

сии Рособрназора – экспертизы на соответствие содержания и качества образовательного процесса требованиям государственных образовательных стандартов и экспертизы по показателям деятельности университета для подтверждения статуса «университет». Параллельно велась работа по подготовке к лицензированию.

Объем работ, предусмотренных планом, был достаточно большим. Прежде всего следовало скорректировать и доработать рабочие учебные планы всех реализуемых университетом образовательных программ, переработать, пересмотреть и обновить учебно-методическое обеспечение, пересмотреть лабораторные практикумы и т.д. Эта работа была выполнена качественно и своевременно. Экспертиза учебных планов ИМЦТА г. Шахты констатировала полное соответствие требованиям ГОС. Параллельно в течение года проводился мониторинг показателей деятельности на соответствие установленным Рособрназором критериальным значениям показателей деятельности для университетов.

Процесс подготовки к аккредитации постоянно контролировался и корректировался, трижды за 2010-2011 учебный год Ученый совет университета заслушивал информацию о ходе подготовки к государственной аккредитации. К концу марта 2011 года практически все документы были готовы к представлению в Рособрназор (в соответствии с действующим в то время Положением о государственной аккредитации представленные документы осуществлялось не менее чем за 6 месяцев до истечения срока действия имевшегося свидетельства о государственной аккредитации).

Но жизнь, как всегда, внесла в большую работу, проделанную коллективом университета, свои коррективы. В марте 2011 года постановлением правительства РФ было утверждено новое Положение о лицензировании образовательной деятельности. Вскоре постановлением правительства РФ было утверждено новое Положение о государственной аккредитации образователь-

ных учреждений и научных организаций. 24 мая 2011 года приказом Минобрнауки РФ наш университет был переименован в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный технический университет».

Что нового внесло принятое в марте 2011 года Положение о государственной аккредитации? Во-первых, к государственной аккредитации представляются только те образовательные программы, для которых утверждены федеральные государственные образовательные стандарты и федеральные государственные требования. Во-вторых, впервые подлежат государственной аккредитации образовательные программы послевузовского профессионального образования. В-третьих, увеличен срок действия получаемого свидетельства о государственной аккредитации до 6 лет. В-четвертых, документы в Рособрназор должны быть представлены в срок до 105 дней до окончания периода действия свидетельства о предыдущей аккредитации. В-пятых, изменены формы некоторых документов, представляемых вузом. В итоге, прежде чем направить документы на государственную аккредитацию, нам потребовалось в кратчайшие сроки переоформить лицензию университета в связи с изменением названия вуза. Эта работа была оперативно выполнена. В результате университет получил бессрочную лицензию на осуществление образовательной деятельности головным вузом и филиалом в г. Сызрани. Поскольку федеральные государственные требования к программам послевузовского профессионального образования были получены университетом только в конце июня 2011 года, предстояла колоссальная работа по подготовке документов для аккредитации специальностей аспирантуры. К чести Управления послевузовского профессионального образования, она была выполнена быстро и качественно.

В результате ровно за 105 дней до окончания срока действия прежнего свидетельства о государственной аккредитации, как предусмотрено новым Положением о государственной аккредитации, Рособрназор принял документы ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет» на прохождение государственной

аккредитации к рассмотрению по существу.

Работа комиссии, созданной Рособрназором, велась в октябре 2011 г. Комиссия состояла из тестологов, экспертов по аккредитуемым укрупненным группам специальностей и направлений подготовки, а также главного эксперта показателей деятельности университета. Все они в основном доктора наук, профессора – ведущие специалисты различных вузов России (из Саратова, Ульяновска, Саранска, Астрахани, Челябинска, Уфы и других городов страны).

Для работы комиссии были созданы необходимые условия. Все эксперты дали положительные заключения по укрупненным группам специальностей, по представленным к государственной аккредитации образовательным программам, а также по показателям деятельности университета для подтверждения статуса «университет». Вместе с тем итоги работы аккредитационной комиссии показали, что университету есть над чем работать в плане совершенствования учебного процесса и повышения качества подготовки специалистов.

Результаты работы комиссии были направлены в Национальное аккредитационное агентство, которое представило их вместе с остальными необходимыми документами в Рособрназор для рассмотрения аккредитационной коллегии. Решением аккредитационной коллегии Рособрназора от 22 декабря 2011 г. ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет» аккредитован по всем представленным к государственной аккредитации образовательным программам и подтвердил аккредитационный статус – «университет». Рособрназором издан приказ №2591 от 23 декабря 2011 г. о выдаче университету свидетельства о государственной аккредитации, срок действия которого составляет 6 лет.

Ректорат поздравляет коллектив вуза с заслуженной победой и благодарит всех его работников, внесших весомый вклад в успешное прохождение государственной аккредитации. Ну а жизнь университета продолжается, не следует останавливаться на достигнутом, нужно стремиться к новым рубежам.

Список аккредитованных образовательных программ, направленной подготовки и специальностей СамГТУ см. на стр. 3-4.

ФРАНКО-РОССИЙСКИЕ ВСТРЕЧИ В БОРДО

В декабре 2011 г. во французском городе Бордо состоялись франко-российские встречи, имевшие целью развитие сотрудничества представителей высшей

школы в сферах сельского хозяйства и производства продовольствия, которые были организованы Национальной школой инженеров сельского хозяйства Бордо (ENITA de Bordeaux) и Министерством сельского хозяйства и продовольствия Франции. По приглашению посольства Франции в России во встречах приняла участие делегация СамГТУ в составе проректора по международному сотрудничеству Е.А. Якубовича и декана ФПП В.В. Бахарева.

Во Франции сложились многовековые традиции подготовки специалистов высшей

квалификации в области пищевых технологий, этим занимаются десятки государственных и частных учебных заведений. Поэтому наш визит, как и ожидалось, оказался очень полезным и плодотворным. Мы познакомились с системой организации высшего образования во французских вузах, методами управления исследовательской деятельностью, содержанием основных направлений подготовки, структурой и содержанием программ учебных курсов. Изучение опыта французских вузов будет способствовать совершенствованию наших программ подготовки бакалавров по профилю «Технология бродильных производств и виноделия», их адаптации к европейским стандартам. В тематических рабочих группах в форме свободных дискуссий обсуждались проблемы и перспективы совместной работы российских и французских специалистов, вопросы сотрудничества представителей вузов в сфере виноделия и переработки сельхозпродуктов, перспективы развития продовольственной отрасли с учетом традиций и инноваций, возможности и условия академической мобильности.

Большой интерес французских коллег, а также российских участников вызвала презентация нашего университета, в которой был отражен опыт деятельности факультета пищевых производств по подготовке бакалавров по профилям «Биотехнология» и «Продукты питания из растительного сырья», а также уровень оснащенности учебных лабораторий. По результатам переговоров была достигнута договоренность о визите в СамГТУ делегации винодельческого факультета университета Bordeaux Segalen для обсуждения вопросов, связанных с совместными программами обучения и двойным дипломированием после окончания бакалавриата и открытия магистратуры в области виноделия.

Нет сомнения в том, что подобные встречи с зарубежными коллегами позитивно сказываются на совершенствовании учебного процесса и служат важным стимулом инновационного развития деятельности факультета.

В.В. БАХАРЕВ, декан ФПП



Директор ENITA de Bordeaux г-н Оливье Лавиаль (в центре) и члены делегации СамГТУ

**СПИСОК АККРЕДИТОВАННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ,
НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ
САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
СОГЛАСНО ПРИКАЗУ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ОТ 23.12.2011 № 2591**

№ п/п	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА, НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ), ПРОФЕССИЯ					ВИД (ОСНОВНАЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ)
	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КВАЛИФИКАЦИЯ (СТЕПЕНЬ); СТУПЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ, КВАЛИФИКАЦИИ, РАЗРЯД		
				КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	
1	010000 010501	Физико-математические науки Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	65	Специалитет Математик, системный программист	основная
2	020000 020101	Естественные науки Химия	высшее профессиональное	65	Специалитет Химик	основная
3	030000 030602	Гуманитарные науки Связь с общественностью	высшее профессиональное	65	Специалитет Специалист по связям с общественностью	основная
4	050000 050500	Образование и педагогика Технологическое образование	высшее профессиональное	62	Бакалавриат Бакалавр технологического образования	основная
5	050000 050501	Образование и педагогика Профессиональное обучение (по отраслям)	высшее профессиональное	65	Специалитет Педагог профессионального обучения	основная
6	080000 080103	Экономика и управление Национальная экономика	высшее профессиональное	65	Специалитет Экономист	основная
7	080401	Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)	высшее профессиональное	65	Товаровед-эксперт	основная
8	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	высшее профессиональное	65	Экономист-менеджер	основная
9	080504	Государственное и муниципальное управление	высшее профессиональное	65	Менеджер основная	основная
10	080505	Управление персоналом	высшее профессиональное	65	Менеджер основная	основная
11	080801	Прикладная информатика (по областям)	высшее профессиональное	65	Информатик (в экономике)	основная
12	090000 090104	Информационная безопасность Комплексная защита объектов информатизации	высшее профессиональное	65	Специалитет Специалист по защите информации	основная
13	130000 130304	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых Геология нефти и газа	высшее профессиональное	65	Специалитет Горный инженер	основная
14	130401	Физические процессы горного или нефтегазового производства	высшее профессиональное	65	Горный инженер	основная
15	130501	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
16	130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
17	130504	Бурение нефтяных и газовых скважин	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
18	130602	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
19	130603	Оборудование нефтегазопереработки	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
20	140000 140200	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника Электроэнергетика	высшее профессиональное	62	Бакалавриат Бакалавр техники и технологии	основная
21	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная
22	140000 140101	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника Тепловые электрические станции	высшее профессиональное	65	Специалитет Инженер	основная
23	140104	Промышленная теплоэнергетика	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
24	140105	Энергетика теплотехнологий	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
25	140106	Энергообеспечение предприятий	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
26	140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
27	140204	Электрические станции	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
28	140205	Электроэнергетические системы и сети	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
29	140211	Электроснабжение	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
30	140601	Электромеханика	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
31	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
32	140605	Электротехнологические установки и системы	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
33	140607	Электрооборудование автомобилей и тракторов	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
34	140000 140200	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника Электроэнергетика	высшее профессиональное	68	Магистратура Магистр техники и технологии	основная
35	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	основная
36	150000 150600	Металлургия, машиностроение и материалообработка Материаловедение и технология новых материалов	высшее профессиональное	62	Бакалавриат Бакалавр техники и технологии	основная
37	150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная
38	150000 150104	Металлургия, машиностроение и материалообработка Литейное производство черных и цветных металлов	высшее профессиональное	65	Специалитет Инженер	основная
39	150105	Металловедение и термическая обработка металлов	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
40	150108	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
41	150204	Машины и технология литейного производства	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
42	150205	Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
43	150206	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
44	151001	Технология машиностроения	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
45	151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
46	150000 150600	Металлургия, машиностроение и материалообработка Материаловедение и технология новых материалов	высшее профессиональное	68	Магистратура Магистр техники и технологии	основная
47	150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	основная
48	190000 190601	Транспортные средства Автомобили и автомобильное хозяйство	высшее профессиональное	65	Специалитет Инженер	основная
49	190603	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
50	190702	Организация и безопасность движения	высшее профессиональное	65	Инженер по орг. и управлению на транспорте	основная
51	200000 200106	Приборостроение и оптоэлектроника Информационно-измерительная техника и технологии	высшее профессиональное	65	Специалитет Инженер	основная
52	200501	Метрология и метрологическое обеспечение	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
53	200503	Стандартизация и сертификация	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
54	210000 210303	Электронная техника, радиотехника и связь Бытовая радиоэлектронная аппаратура	высшее профессиональное	65	Специалитет Инженер	основная
55	220000 220200	Автоматика и управление Автоматизация и управление	высшее профессиональное	62	Бакалавриат Бакалавр техники и технологии основная	основная
56	220000 220201	Автоматика и управление Управление и информатика в технических системах	высшее профессиональное	65	Специалитет Инженер	основная
57	220203	Автономные информационные и управляющие системы	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
58	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
59	220000 220200	Автоматика и управление Автоматизация и управление	высшее профессиональное	68	Магистратура Магистр техники и технологии	основная
60	230000 230101	Информатика и вычислительная техника Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее профессиональное	65	Специалитет Инженер	основная
61	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
62	240000 240401	Химическая технология и биотехнологии Химическая технология органических веществ	высшее профессиональное	65	Специалитет Инженер	основная
63	240403	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
64	240501	Химическая технология высокомолекулярных соединений	высшее профессиональное	65	Инженер	основная

№ п/п	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА, НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ), ПРОФЕССИЯ					
	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КВАЛИФИКАЦИЯ (СТЕПЕНЬ); СТУПЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ, КВАЛИФИКАЦИИ, РАЗРЯД		Вид (основная, дополнительная)
				Код	Наименование	
65	240502	Технология переработки пластических масс и эластомеров	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
66	240701	Химическая технология органических соединений азота	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
67	240702	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
68	240703	Технология энергонасыщенных материалов и изделий	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
69	240901	Биотехнология	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
70	260000	Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров	высшее профессиональное	65	Специалитет	
71	260201	Технология хранения и переработки зерна	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
72	260202	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
73	260204	Технология бродильных производств и виноделия	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
74	260401	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
75	280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды	высшее профессиональное	65	Специалитет	
76	280102	Безопасность технологических процессов и производств	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
77	280103	Защита в чрезвычайных ситуациях	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
78	280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	высшее профессиональное	65	Инженер-эколог	основная

Программы послевузовского профессионального образования (аспирантура)

77	01.00.00 01.01.00	Физико-математические науки Математика Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
78	01.02.00 01.02.04	Механика Механика деформируемого твердого тела	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
79	01.04.00 01.04.07	Физика Физика конденсированного состояния	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
80	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
81	01.04.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
82	02.00.00 02.00.01	Химические науки Неорганическая химия	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
83	02.00.03	Органическая химия	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
84	02.00.04	Физическая химия	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
85	02.00.06	Высокомолекулярные соединения	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
86	02.00.13	Нефтехимия	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
87	03.00.00 03.02.00	Биологические науки Общая биология Экология (топливная, химическая и нефтехимическая промышленность)	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
88	05.00.00 05.02.00	Технические науки Машиностроение и машиноведение Трение и износ в машинах	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
89	05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
90	05.02.08	Технология машиностроения	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
91	05.02.13	Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая промышленность)	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
92	05.09.00 05.09.01	Электротехника Электромеханика и электрические аппараты	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
93	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
94	05.09.10	Электротехнология	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
95	05.11.00 05.11.14	Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы Технология приборостроения	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
96	05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (в промышленности)	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
97	05.13.00 05.13.01	Информатика, вычислительная техника и управление Системный анализ, управление и обработка информации (в промышленности)	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
98	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
99	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности)	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
100	05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
101	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
102	05.14.00 05.14.02	Энергетика Электростанции и электроэнергетические системы	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
103	05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
104	05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
105	05.16.00 05.16.01	Металлургия и материаловедение Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
106	05.16.04	Литейное производство	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
107	05.16.09	Материаловедение (машиностроение)	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
108	05.17.00 05.17.04	Химическая технология Технология органических веществ	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
109	05.17.07	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
110	05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
111	05.26.00 05.26.01	Безопасность деятельности человека Охрана труда (промышленность)	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
112	09.00.00 09.00.04	Философские науки Эстетика	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
113	13.00.00 13.00.08	Педагогические науки Теория и методика профессионального образования	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
114	25.00.00 25.00.12	Науки о Земле Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
115	25.00.15	Технология бурения и освоения скважин	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
116	25.00.17	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
117	25.00.36	Геоэкология (топливная, нефтехимическая промышленность, строительство)	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный технический университет» в г. Сызрани

1	050000 050501	Образование и педагогика Профессиональное обучение (по отраслям)	высшее профессиональное	65	Специалитет	основная
2	080000 080502	Экономика и управление Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	высшее профессиональное	65	Специалитет	основная
3	140000 140211	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника Электроснабжение	высшее профессиональное	65	Специалитет	основная
4	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее профессиональное	65	Инженер	основная
5	150000 151001	Металлургия, машиностроение и материалообработка Технология машиностроения	высшее профессиональное	65	Специалитет	основная
6	190000 190603	Транспортные средства Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	высшее профессиональное	65	Специалитет	основная
7	220000 220301	Автоматика и управление Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	высшее профессиональное	65	Специалитет	основная

Программы послевузовского профессионального образования (аспирантура)

8	13.00.00 13.00.08	Педагогические науки Теория и методика профессионального образования	послевузовское профессиональное		Кандидат наук	основная
---	----------------------	--	---------------------------------	--	---------------	----------

ЧЕГО МЫ НЕ ЗНАЕМ О ЧИПСАХ И КИРИЕШКАХ



**Осторожно!
Чипсы,
кириешки**

СамГТУ, как известно, – территория здорового образа жизни. Здесь регулярно проводятся акции, призванные разъяснить, чем оборачивается для человека потребление алкоголя и табака, и уберечь от пагубных привычек. Но мало кто знает, что не меньший вред, чем спиртные напитки и сигареты, организму наносят безобидные на первый взгляд лакомства – чипсы и кириешки. О том, какую опасность они в себе таят, рассказывает доктор химических наук, профессор кафедры «Технология пищевых производств и парфюмерно-косметических продуктов» СамГТУ Надежда Викторовна Макарова.



- С 90-х годов прошлого века чипсы, а затем кириешки и сухарики прочно вошли в наш рацион питания. Особенно они полюбили детям, подросткам, молодежи. Трудно представить себе молодежную компанию, где не пробовали бы этих продуктов: они хорошо утоляют голод и стоят недорого. К тому же производитель стремится порадовать разнообразием: в торговых сетях появляются чипсы со вкусом то красной икры, то лука, то ветчины... Всем потребителям известно, что в таких продуктах мало пользы, но далеко не каждый знает – почему. Хотелось бы остановиться на этом подробнее.

Основу сухариков и кириешек составляет хлеб, тогда как основу чипсов должен составлять картофель. Оппоненты могут привести доводы: хлеб полезен для человека, в картофеле вообще содержится масса питательных веществ. Соглашусь с этим, но влияние продукта на здоровье определяется ви-

дом обработки или, проще говоря, способом приготовления. Кириешки и сухарики (их еще называют снежками) отличаются от обычного хлеба наличием дополнительного компонента – растительного масла. Эти продукты пропитываются маслом, а затем сушатся. Масло добавляет привлекательности их внешнему виду, придает аромат. Сушка кириешек и сухариков проходит при температуре свыше 200 градусов с участием кислорода воздуха и сопровождается процессами окисления, в результате которых и образуются весьма вредные вещества – первичные продукты окисления (гидроперекиси) и вторичные продукты окисления (альдегиды и кетоны). Особое место среди них занимает малоальдегид (МДА) – соединение, вызывающее изменения клеток, которое приводит к возникновению опухолей. Он способен накапливаться в организме и по мере накопления проявлять свои негативные свойства в еще большей степени.

Чипсы тоже готовятся с использованием растительных масел, и в них также присутствуют продукты окисления. Но в последнее время появилась еще одна опасная тенденция: чипсы стали изготавливать не из картофеля, а из смеси муки, крахмала и добавок. Такие чипсы еще более вредны.

- Какую роль играют искусственные ароматизаторы и вкусовые добавки?

- Эти вещества, полученные синтетическим путем, имитируют запах либо вкус. Однако их добавляют в чипсы не только для того, чтобы разнообразить вкусовые свойства, но и с той целью, чтобы нейтрализовать запах и вкус прогорклого масла. Ведь партия чипсов или кириешек после изготовления реализуется в торговой сети полгода-год, а за это время масло приобретает неприятный вкус и аромат. Продолжается и процесс окисления...

В последнее время американские ученые доказали: ароматизаторы, пищевые красители и вкусовые добавки негативно влияют на нервную систему детей. Это проявляется в том, что ребенок быстро устает, перевозбуждается, неадекватно реагирует на какие-то ситуации и долго не может успокоиться. Чем младше ребенок, тем сильнее проявляются нервные расстройства.

- Проводятся ли какие-либо исследования по влиянию снежков и чипсов на организм человека?

- Исследования на людях запрещены. Но недавно в техническом университете г. Орла была защищена диссертация, в которой описаны результаты испытаний снежков и чипсов на крысах. В рацион одной группы крыс входили сухарики, другой – чипсы, а третья группа имела обычный рацион. Опыты проводились в течение всего 40 дней, но результаты ужасают. У крыс, питавшихся снежками, наблюдались уменьшение волосяного покрова, развитие аллергии, появление заболеваний желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистой системы, плохие показатели анализа крови. Можно представить, что с животными произойдет за год питания подобными продуктами...

Многие специалисты пищевой отрасли считают, что действие чипсов и кириешек на организм человека аналогично воздействию мышьяка и синильной кислоты.

- Но если на пачках с сигаретами хотя бы есть предупреждение Минздрава о том, что продукция опасна для здоровья, то на упаковках с чипсами и кириешками такой информации, конечно же, нет...

- Тем не менее вред, который наносят организму эти продукты, ничуть не меньше вреда, наносимого сигаретами. Курение воздействует на легкие, а чипсы и кириешки – на многие органы.

Продукты распада жирных масел, накапливаясь, будут распространяться по всему организму и постепенно начнут разрушать все клеточные структуры. В первую очередь это отражается на печени и почках. Сейчас ученые утверждают: продукты распада влияют на обмен веществ, что приводит к сахарному диабету.

- С чем вы связываете большую популярность чипсов среди молодежи?

- Возможно, это результат рекламы американского фаст-фуда. Кстати, 80% населения США страдает ожирением, которое способствует развитию многих серьезных недугов.

Особое внимание на качество питания нужно обратить молодым людям с высыпаниями на коже, заболеваниями почек и печени. Некоторые считают, что раз в несколько дней можно позволить себе пачку чипсов, ничего страшного. Но если вы заботитесь о своем здоровье, вы должны исключить чипсы и кириешки из рациона полностью.

- Какую же альтернативу этим продуктам вы можете предложить?

- Сухарики собственного приготовления. Сушеный хлеб обладает массой достоинств. В частности, его питательная ценность намного меньше, чем свежего хлеба. Тем, кто заботится о фигуре, важно знать: в сушеном хлебе калорий гораздо меньше, чем в таком же количестве свежего.

Если вы хотите приготовить действительно полезные сухарики, никогда не смазывайте хлеб растительным маслом по описанным выше причинам. Лучше всего взять черный хлеб. Считается, что хлеб из ржаной муки типа «Бородинского» полезнее белого. В нем есть витамины, которых нет в белом хлебе, например витамин В9, и белки, которые лучше усваиваются. Темный цвет хлебу придает красящее вещество, имеющиеся во ржи. В последнее время доказано, что именно они способны задерживать многие негативные процессы в клетках живого организма.

Если вы не любите черный хлеб, используйте хлеб с отрубями. Отруби играют очень важную роль: это частицы, на которых в кишечнике адсорбируются все вредные вещества. Подсушите такой хлеб, кушайте его с супом или чаем, угостите друзей и знакомых. Приятного чаепития!

Беседовала Татьяна Трубина

ДУХОВНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР САМГТУ

Жизнь студентов СамГТУ динамична и разнопланова. Это учеба, спорт, творческие вечера, студвесны, конкурсы и различные развлекательные мероприятия. Помимо этого университет регулярно предлагает студентам увлекательные поездки и встречи. В вузе имеется положительный опыт организации студенческих клубов, члены которых, выбрав темы по интересам, могут встретиться в неформальной обстановке и обсудить разные общественные проблемы. Уже несколько лет на факультете гуманитарного образования действуют студенческие клубы: «Социум» (социологический), «Ваш выбор» (религиоведческий), «Политклуб», «Постмодерн» (культурологический), «Философия кино» (философско-культурологический), «Мастерская истории» и др.

В декабре прошлого года в университете открылся и начал свою работу Духовно-просветительский культурный центр СамГТУ (ДПКЦ). К основным направлениям его деятельности руководство университета относит расширение кругозора, духовно-нравственное и патриотическое воспитание студенческой молодежи и приобщение ее к познанию родной истории, культуры и традиций.

Сотрудники Духовно-просветительского культурного центра уже на первом этапе его существования приняли решение не использовать консервативных методов в работе с молодежью. В этом его уникальность. Мы считаем, что главное – принцип добровольности и независимое формирование мировоззрения.

Запланированы увлекательные нестандартные лекции, дискуссии, волонтерские акции, заседания молодежного клуба, выставки на базе университета. Празднование Масленицы, пасхальный фестиваль и многое другое ожидает студентов СамГТУ в этом году. В январе мы приглашаем студентов университета бесплатно посетить храм, построенный без единого гвоздя в пос. Прибрежный, поучаствовать в праздничном богослужении в домовом храме мц. Татианы. И это план всего лишь на один месяц! Все мероприятия будут открытыми и доступными для всех желающих студентов.

Духовно-просветительский центр готов к диалогу со студентами, относящими себя к различным конфессиям, религиозные традиции которых являются неотъемлемой частью отечественной истории и культуры. Мы

готовы поддержать ваши духовные и творческие инициативы, создавая необходимые условия для реализации права на свободу совести и вероисповедания, проявляя уважение к культурной самобытности, религиозным и национальным ценностям народов России.

Чтобы студенты были в курсе всех событий, происходящих в центре, в социальной сети «ВКонтакте» создана группа под названием «Духовно-просветительский культурный центр СамГТУ». Любой может вступить в группу, оставить свои отзывы и предложения.

Многие из вас участвовали в анкетировании, которое проводилось для того, чтобы понять, как студенты воспринимают современные нравственные ценности и моральные нормы, какие мероприятия будут им интересны и полезны. Результаты исследования будут опубликованы в одном из следующих выпусков, не пропустите!

Информация о ближайших планах центра также будет размещаться в газете «Инженер», в корпусах университета, доводиться до сведения студентов и сотрудников через «Политех-ТВ».

Современное общество не перестает диктовать свои правила, и молодежь

подвержена их влиянию. Забываются простые человеческие истины, меняются ценности, заботы о материальном благополучии оттесняют на второй план желание искать ответы на вопросы о добром и вечном. В наши дни вопросы нравственности, духовности, патриотизма стоят все острее. Каждый день мы узнаем из средств массовой информации о большом числе разводов, демографическом кризисе, росте преступности, наркомании и т.д. Только нравственно устойчивая личность способна противостоять социальным болезням современного общества.

Сотрудники Духовно-просветительского культурного центра не закрывают глаза на существующие духовно-нравственные проблемы, а стараются их решать. Только решать их мы должны вместе! Если у тебя есть какие-либо вопросы, предложения или предложения по деятельности центра, поднимайся к нам в 429 аудиторию первого корпуса. Если ты чувствуешь в себе силы и желание, потребность помочь другим и найти настоящих друзей, если ты полон идей и задумок, не медли! Приходи в центр, следи за анонсом встреч и мероприятий, участвуй в них и вноси свой вклад в наше общее дело.

Ксения БАРАЛИНСКАЯ



«И ПОСЛЕДНИЕ СТАНУТ ПЕРВЫМИ»

13 декабря в СамГТУ прошло очередное заседание клуба «Философия кино». Ранее на заседании клуба обсуждался фильм-притча А. Звягинцева «Возвращение». На сей раз состоялось обсуждение нового киношедевра молодого режиссера – фильма «Елена».



Для начала дадим оценку новой работе режиссера в целом. Во-первых, при всем недоверии к общественному мнению можно согласиться с тем, что фильм удался. Красиво сделанная работа, если можно так выразиться. Даже попавшие в кадр недвижимые персонажи смотрятся органично, мы можем вникнуть в их личную проблему, ощутить их мир. Во-вторых, определенная степень популярности, конечно, обусловлена актуальностью основной проблемы фильма в России. Потеря духовности личности, утрата уже не культуры, а культурных основ – это боль каждого думающего человека в нашей стране.

Основная проблематика связана с жизнью Елены. Ее мир – это мир супружества без супружества, материнства без материнства, идей без идей, это «мир жизни, который умер». Она терпеливо исполняет роль прислуги по отношению к собственному мужу Владимиру. Что поразительно, эта роль не насаждалась ей насильно, это ее личный жизненный выбор. Она не стремится любить, быть любимой, наслаждаться жизнью вдвоем. Это потребность каждого живого существа на Земле, но не Елены. Она будто бы не дотягивает до этого уровня, находясь на этапе формального поддержания нормальной жизнедеятельности. При этом она не инфузория-туфелька. Тогда чем же она живет, каково ее кредо? Ее девиз: «И последние станут первыми», который вызывает у Владимира грустную улыбку, у нее самой вызывает сердечную боль. Она живет ради семьи своего сына, хотя и сыну она не нужна, нужна лишь ее материаль-

ная помощь. Когда кругом зияющая пустота, важн о чем-то наполнить свою жизнь. Елене нечем заполнить вакуум, кроме бесконечных домашних дел. В какой-то момент каждый узнает в ней себя, и становится тоскливо, страшно.

Елена – собирательный образ, через него отражается трагедия всей ее семьи, которую сам Звягинцев характеризует как поколение неоварваров.

Иначе складываются отношения Владимира и его дочери Кати. Конфликт между ними выражается в постоянном болезненном напоминании каждому из них о «скелетах в шкафу». «Наверно, уже всех сиделок перещупал», – говорит как-то Катя Елене. «Я сам не понимаю, зачем это делаю, за что расплачиваюсь», – произносит Владимир. Они не созваниваются, вспоминают друг о друге с раздражением, но сцена в больнице дает нам понять: у этих любящих людей есть что-то важное, сотворенное вместе, тот мир, который они создали сообща и готовы защищать от нападков всех неоварваров.

Философия говорит нам, что судьба человека в мире определяется тем, что он состоит из чувственности и разума, тела и духа. Дух и разум составляют его сущность; следовательно, он причастен к абсолютной свободе. Назначение человека в том, чтобы раздуть свою искру абсолютной свободы в цельное, яркое и всеохватывающее пламя.

Возникает необходимость истолкования последнего. Смерть Владимира является отправной точкой для испытания духа. В данном случае – Кати, семьи Елены, самой Елены. Катю режиссер нам практически не показывает, давая понять, что эта «беспутная и безрассудная», как сказала про нее Елена, девушка сохранит себя и «распустится», словно тюльпан под ласковым солнцем. Елена забирает деньги и сидит «на дорожку», ожидая такси, под звуки тревожной музыки, как бы прощаясь с периодом своего безумного существования в роли прислуги.

И последние, совершенно бесподобные, кадры фильма: малыш, случайное дитя, просыпается на кровати уснувшего навсегда Владимира. Этот младенец, знаменующий приход нового мира, без почтения относящийся к старому, воспринимается без привычной нежности.

**Мария ТИТКОВА, студентка 2-ХТ-3,
В.Б. МАЛЫШЕВ,
доцент кафедры философии,
председатель клуба**

ВНИМАНИЕ! ЗИМНИЙ ЗАЕЗД В «ПОЛИТЕХНИК»!

Зимние студенческие каникулы совсем небольшие, но и их можно и даже нужно провести интересно, деятельно, на воздухе, в кругу друзей-сокурсников. Все это вам обеспечено в спортивно-оздоровительном лагере «Политехник». Именно здесь каждый студент СамГТУ может провести зимние каникулы активно и с пользой, а потом вернуться домой отдохнувшим, готовым к учебным подвигам и свершениям.

23 января состоялся первый зимний заезд студентов в СОЛ «Политехник», который продлится 12 дней. Ребята ждут незабываемая программа: участие в интересных конкурсах, забег на лыжах, турнир по дартсу и теннису, каждый вечер – песни в караоке-клубе и, конечно же, дискотеки. Отдыхающим предстоит совершить множество поездок в боулинг, кинотеатр, путешествие по святым местам. На территории «Политехника» можно стать бойцом Laser tag. Лазерные бои – это не компьютерная имитация реальности, это спорт со всеми элементами экстрима. А в последние дни отдыха состоится заключительный концерт.

Приглашаются все желающие отдохнуть. Стоимость путевки для студентов – 2,5-3 тыс. рублей. По вопросам приобретения путевок следует обращаться в профком студентов СамГТУ.



**ФГБОУВПО «Самарский государственный технический университет»
25 января 2012 года объявляет**

ВЫБОРЫ

на замещение вакантной должности заведующего кафедрой
по срочному трудовому договору на срок до пяти лет

«АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ»;
«ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИХ
ПРОДУКТОВ»

КОНКУРС

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

по кафедрам:

«СОЦИОЛОГИЯ, ПОЛИТОЛОГИЯ И ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВА» – доцент, кандидат наук, доцент (0,5 ставки);

«АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ» – доцент (0,2 ст.), ассистент (0,1 ст.);

«ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» – доцент (1 ст.), ст. преподаватель (1 ст.);

«АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ» – доцент (2 ст.), ассистент (0,75 ст.);

«ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ» – доцент (2 ст.), преподаватель (две ед. по 0,1 ст.);

«ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА» – доцент (0,5 ст.);

«ТЕХНОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ» – ассистент (0,1 ст.);

«СОЦИОЛОГИЯ, ПОЛИТОЛОГИЯ И ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВА» – преподаватель (0,25 ст.);

«ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ» – доцент (0,8 ст.), ст. преподаватель (2 ст.);

«ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ И ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ» – доцент (2 ст.), ст. преподаватель (1 ст.);

«ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЕЙ» – преподаватель (0,1 ст.);

«УПРАВЛЕНИЕ И СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ В ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ» – ассистент (0,5 ст.);

«ФИЛОСОФИЯ» – доцент (0,25 ст.), преподаватель (0,5 ст.).

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.

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:

ул. Галактионовская, 141 (корпус № 6), ауд. 27. Тел.: 333-50-75.

Заявки для выпускников

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, 200501-2, 090104-2; Enross Энергетический холдинг: 140203-1, 140204-1, 140205-1, 140211-1, 140601-1, 140604-1, 140605-1; 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; Надо 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; Обьнефтепереработка ЗАО: 130503-10, 130504-10, 130602-10; Оргтехнефтестрой ОАО: 130501-5; Отраденский газоперерабатывающий завод ЗАО: 130603-1, 220301-2; Полимер ООО: 140105-1, 240502-3; Полимерстройматериалы ОАО: 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; Русский стандарт Банк: 080504-2, 080505-2; 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; Самарские автомобили Юг-М ООО: 080401-1, 080502-1, 190601-2, 190603-2; 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, 240401-2; Термостепс – МТЛ ОАО: 240502-1, 240701-1.

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 Аюлпан

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