



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Газета выходит с августа 1978 года
Май 2016, № 4

ssau.ru
Бесплатно

12+

ИНСТИТУТАМ – БЫТЬ



Самарский национальный исследовательский университет приступает к масштабной реорганизации. В рамках преобразований уже сформирован социально-гуманитарный институт, запущен процесс создания института экономики и управления, ведутся активные разговоры о реформировании других факультетов. Чего еще ждать преподавателям и студентам, как в дальнейшем будет осуществляться учебная работа и какие перспективы научных исследований открывает реорганизация?

Одной из главных целей преобразования является совершенствование структуры университета, которая значительно расширилась после объединения СГАУ и СамГУ. Управлять ей достаточно сложно – создание институтов позволяет оптимизировать процесс. Главное – учесть особенности реорганизуемых подразделений.

Социально-гуманитарный институт, который функционирует с 15 апреля, объединил в своем составе исторический, филологический, психологический, социологический факультеты,

ряд кафедр и лабораторий. В составе института сформирована дирекция, продолжают работу деканаты факультетов, которые координируют учебный процесс. Институт экономики и управления создается принципиально другим путём, на базе факультетов государственного управления, экономики и управления, которые будут ликвидированы с 1 июля. Решение объяснимо: «Кафедры родственные, больше того – часть направлений на факультете государственного управления и факультете экономики и управления пересекаются, и поэтому, с нашей точки зрения, интеграция этих двух факультетов в институт пройдет наиболее безболезненно и бесконфликтно», – отмечает проректор по учебной работе Валерий Матвеев.

Помимо двух новых институтов, в составе Самарского университета действуют еще четыре: авиационной техники, двигателей и энергетических установок, ракетно-космической техники, электроники и приборостроения. В перспективе ожидается реорганизация большинства оставшихся факультетов. Уже поднимался вопрос о создании юридического института: базовый факультет имеет стабильный контингент студентов, постоянный доход от платных образовательных услуг и мог бы хорошо зарабатывать

на юридических услугах, например, в рамках уже существующей клиники. В ближайшее время на Учёном совете будет обсуждаться вопрос о создании института математики и информатики и института естественных наук.

Другой целью создания институтов является интеграция научной и образовательной деятельности. «Преподаватели должны не только учить, но и встраиваться в систему хозяйственных договоров, брать на себя научную нагрузку», – отмечает и.о. директора социально-гуманитарного института Виктор Кузнецов. В возглавляемой им структуре за учебную деятельность отвечают деканаты, а дирекция института занимается подготовкой документов для участия в конкурсных процедурах.

Структурная реорганизация открывает новые возможности перед коллективом университета. В частности, сейчас формируются стратегические академические единицы, и представители направлений, не попавших в САЕ, получают шанс органично войти в состав одной из утвержденных САЕ и получить дополнительное финансирование.

Подробнее о стратегических академических единицах читайте на 2 и 3 страницах.

Анастасия Веколова

«В структуре университета мы уходим от факультетов»



Валерий Матвеев, проректор по учебной работе:

«В структуре университета мы уходим от факультетов и формируем институты. Институты отличаются большей самостоятельностью в образовательной, научно-исследовательской деятельности, берут на себя часть хозяйственных обязательств. Но основное отличие института, на мой взгляд, в том, что происходит интеграция учебного процесса и научно-исследовательской деятельности. Это тот формат, в рамках которого есть возможность реализовать принцип «образование через науку».

«Необходимо изменить приоритеты, стоящие перед гуманитарным направлением»



Виктор Кузнецов, проректор по социально-гуманитарному направлению, и.о. директора социально-гуманитарного института:

«Главная причина создания социально-гуманитарного института заключается в том, что в структуре национального исследовательского университета необходимо изменить приоритеты, стоящие перед гуманитарным направлением. Учебный процесс, которому раньше уделялось преимущественное внимание, должен быть интегрирован в научную и проектную деятельность. Институт будет заниматься подготовкой документов для участия в конкурсных процедурах, а кадровой базой станут преподаватели и студенты наших факультетов».

ЕВГЕНИЙ ШАХМАТОВ: «МЫ ДОЛЖНЫ ОПРЕДЕЛИТЬ САМЫЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ РАБОТАЮЩИЕ СТРУКТУРЫ И САМЫХ ЭФФЕКТИВНО РАБОТАЮЩИХ ЛЮДЕЙ»



Рекомендации международного Совета по повышению конкурентоспособности ведущих университетов Российской Федерации среди ведущих мировых научно-образовательных центров, прошедшего в Москве в марте 2016 года, вызвали ожидаемо бурную реакцию среди сотрудников университета. Эксперты рекомендовали Самарскому национальному исследовательскому университету сосредоточиться на трех из представленных Совету четырех стратегических академических единиц (САЕ). О том, как стратегические академические единицы помогут развитию Самарского университета рассказывает ректор Евгений Шахматов.

- Совет рекомендовал СГАУ, а ныне - Самарскому национальному исследовательскому университету сосредоточиться на развитии трех САЕ: аэрокосмическая техника и технологии; газотурбинное двигателестроение; нанофотоника, интеллектуальные технологии дистанционного зондирования Земли и геоинформатика. Четвертая САЕ - мультимодальные гибридные технологии, не была поддержана экспертами. Значит ли это, что и субсидия из федерального бюджета будет распространяться только на три САЕ?

- Сначала скажу о том, по какому принципу международным Советом в этом году были сформированы три группы вузов, участвующих в федеральной программе повышения конкурентоспособности «5-100». В первую группу вошли вузы, у которых членами Совета были одобрены все представленные ими стратегические академические единицы - от трех до семи, в зависимости от конкретного

вуза. Эти университеты получили на год субсидию в размере 900 миллионов рублей. Во вторую группу попали вузы, у которых хотя бы одна стратегическая единица не была поддержана Советом. Они получают по 500 миллионов рублей. Это относится и к нашему университету. Третья груп-

п в структуре доходов вуза, доля НПР, имеющих ученую степень доктора наук или кандидата наук, объем НИОКР в расчете на 1 НПР, Остальные средства субсидии - для нас это 350 миллионов рублей, предназначены для развития рекомендованных Советом стратегических академических единиц.



па - вузы, у которых ни одна САЕ не была поддержана Советом. Они получат по 150 миллионов рублей.

Таким образом, каждый вуз-участник программы «5-100» в этом году получит 150 миллионов рублей на общее развитие тех направлений научно-образовательной деятельности, которые продвигают университет по основным критериям повышения конкурентоспособности. Вместо семи их будет уже девять: место в рейтинге QS, количество статей в Web of Science и Scopus на 1 НПР, средний показатель цитируемости на 1 НПР, доля зарубежных профессоров в численности НПР, доля иностранных студентов, средний балл ЕГЭ, доля доходов из внебюджетных источников

сле решения Совета по конкурентоспособности можно включить только три утвержденных САЕ. На другие направления тратить эти средства нельзя.

- Как, в таком случае, будет дальше развиваться те направления, которые входили в САЕ «Мультимодальные гибридные технологии»?

- Безусловно, наши коллеги, предлагавшие свои проекты в четвертую САЕ, не должны опускать руки. Надеюсь, они найдут для себя нишу в трех утвержденных стратегических академических единицах. Например, направление биотехнических и биомедицинских технологий ученые предлагают органично вписать в САЕ «Аэрокосмическая техника и технологии». И тогда, возможно, с другими формулировками оно имеет шанс попасть в «дорожную карту» повышения конкурентоспособности университета. То же самое с теоретическим материаловедением и другими направлениями, которые были записаны в четвертой САЕ.

Поэтому в ближайшие дни мы должны определиться: либо эти направления четко вписываются в три утвержденных нам стратегических направления, либо рассчитывать на их поддержку из средств субсидии нельзя. При этом если направления, которые входили в четвертую САЕ, имеют свои гранты, хоздоговоры, какие-либо другие источники, то такие формы привлечения финансовых ресурсов, безусловно, надо развивать и дальше.

Другие кафедры и подразделения объединенного университета, изначально не входившие в САЕ, безусловно, могут и должны участвовать в развитии университета в рамках тех 150 миллионов рублей, которые выделяются нам на общее развитие. Это и новый сайт, и иностранные студенты, и подготовка новых образовательных программ на английском, китайском, немецком языках.

- Вы огорчены таким итогом?

- Ректорат сразу сомневался в том, что четвертую САЕ одобрит Совет по конкурентоспособности, и долго обсуждал ее. Я проявил, наверное, мягкость, поскольку наличие четвертой САЕ в «дорожной карте» объединенного университета было важно для наших коллег из госуниверситета... Но если бы мы изначально утвердили не четыре, а три САЕ, то получили бы из федерального бюджета не 500, а 900 миллионов рублей. Вот такова цена настырности... И это будет для всех, в том числе для меня, хорошим уроком.

С другой стороны, мы получили, безусловно, хорошие результаты. У некоторых университетов, с самого начала участвующих в программе «5-100», не была утверждена ни одна стратегическая единица. А нам утвердили три! И, может быть, более плавное, а не скачкообразное продвижение нашего университета будет для

- А средства областного бюджета могут быть использованы на финансирование проектов в рамках четвертой САЕ?

- Университет, конечно, вправе самостоятельно принимать решения о финансировании из внебюджетных источников того, что считает необходимым. Но это может быть расценено как нецелевое использование средств.

Правительство Самарской области, губернатор Николай Иванович Меркушкин серьезно поддерживают университет, и мы просим на этот год сохранить объем софинансирования из областного бюджета. Но и в областное софинансирование по-

нас более гармоничным, более правильным.

- Какие задачи стоят перед университетом в связи с утверждением трех стратегических академических единиц?

- В течение ближайшего года научные проекты каждой университетской САЕ будут еще дважды рассмотрены Советом. И нам нужно сделать все возможное, чтобы оказаться в числе победителей. А через год, в марте 2017-го, на очередном заседании Совета по повышению конкурентоспособности показать рост по каждой стратегической академической единице. И в этой работе должны принять участие все кафедры обеих площадок университета. Мы должны поддержать в университете самые эффективные структуры, самых эффективно работающих людей и подключить их к выполнению этой задачи, чтобы через год члены Совета сказали, что все три САЕ у нас развиваются и что они нас целиком поддерживают.

Сейчас ближайшая задача - начать формировать структуры для выполнения этой программы и подготовить вариант «дорожной карты» университета, скорректированной с учетом решений международного Совета. Этот документ должен поступить в Минобрнауки России уже до конца мая, и только тогда откроют финансирование. Чем быстрее эту работу выполним, тем быстрее будем получать средства из федерального бюджета на дальнейшее развитие.

- Какие структурные изменения ожидают университет в ближайшее время?

- На базе трех САЕ будет создана Высшая аэрокосмическая школа. Но это долгосрочная перспектива, к которой будем двигаться постепенно. Как самостоятельная крупная структура должен продвигаться и созданный недавно социально-гуманитарный институт. В ближайшее время на заседании ученого совета будет обсуждаться вопрос о создании еще двух институтов - института информатики

и математики, института естественных наук. Нам нужно создавать крупные стратегические единицы, чтобы поддержка основных научных проектов и образовательных программ осуществлялась во взаимодействии всех сотрудников и подразделений университета. Поэтому я призываю все коллективы подавать любые предложения в ректорат по совершенствованию структуры университета.

- Эксперты Совета по повышению конкурентоспособности положительно оценили присоединение к СГАУ госуниверситета. Правда, с оговоркой «в средне-долгосрочной перспективе». Какие сложности, с точки зрения показателей конкурентоспособности, может создать присоединение к Самарскому национальному исследовательскому университету Самарского государственного экономического университета - СГЭУ?

- Присоединение экономического университета - это тоже непростой шаг. Если исходить из увеличения количества основных показателей конкурентоспособности, по которым университет отчитывается перед Минобрнауки России и Советом, то присоединение СГЭУ - серьезное испытание. Одним из отчетных показателей является объем НИОКР в расчете на 1 научно-педагогического работника (НПР). Когда к 1 миллиарду рублей НИОКР СГАУ мы добавили 90 миллионов рублей НИОКР госуниверситета, мы, конечно, сильно «просели» по этому показателю, поскольку количество НПР в обоих университетах было примерно равным. Но руководство объединенного университета отнеслось к этому лояльно, поскольку в прошлом году показатель «объем НИОКР в расчете на 1 НПР» был дополнителен.

С 2016 года этот показатель отчетности университета становится основным. Когда к 1 миллиарду рублей НИОКР Самарского национального исследовательского университета добавляем 40 млн рублей НИОКР

СГЭУ, затем делим его на общее количество НПР (а с присоединением экономического университета оно увеличится почти на треть), мы «просаживаемся» очень сильно. И как выйти из этого положения - ответа пока нет. Давайте мы вместе обдумаем, как решить эту задачу. Может быть, создание Высшей экономической школы, как условно ее называем, позволит в нынешнем году не учитывать это присоединение.

- Но Минобрнауки России неоднократно предлагало университетам - участникам программы «5-100» - свой рецепт от этой «головной боли»...

- Да, есть кардинальные пути решения этой проблемы. И к ним Минобрнауки России нас, действительно, постоянно подталкивает. Например, вывести за штат всех преподавателей, кто непосредственно не участвует и не может участвовать в выполнении «дорожной карты» университета.

За рубежом эта проблема решается просто: кто преподает, находится за штатом университета, с ним заключается контракт (договор подряда). А в штате вуза находятся, например, 100 человек, которые ведут научную деятельность, объем НИОКР которой сопоставим с нашей. Вот это-то число и находится в «знаменателе» показателя «объем НИОКР в расчете на 1 НПР». Понятно, что при такой «системе счета» нам их догнать по этому показателю крайне сложно.

Мы неоднократно говорили, что категорию преподавателей, которые одновременно не являются научными работниками, надо в отчетных показателях считать отдельно. Но нам навстречу не идут. И если уважаемые юристы, социологи, психологи нашего университета подскажут ректорату, как грамотно выйти из этого положения, это будет значительным шагом нашего университета по пути повышения конкурентоспособности. Давайте вместе думать, как наиболее эффективно продвигаться дальше.

Три САЕ – образец для всех



Владимир Богатырёв, проректор по образовательной и международной деятельности:

«Получить статус САЕ, как показал первоначальный опыт, не так просто. Должны быть оформлены команды, которые готовы брать на себя ответственность за самостоятельную финансовую и хозяйственную деятельность, развитие образовательных программ, кооперацию с российскими ведущими и ведущими зарубежными партнерами, развитие уникальных перспективных научных проектов, с которыми предстоит конкурировать на мировом уровне. Каждый университетский институт, который уже существует, институты, которые появятся в будущем, - все они должны смотреть на этих трех «пилотов», три эти эксперимента, учитывать их опыт и пытаться уже самим выстраивать свою деятельность как стратегические академические единицы. И каждая последующая САЕ нашего университета также должна быть конкурентоспособной в мире и по образовательным программам, и по науке. Пусть она будет вносить маленький вклад в мировую науку. Но этот вклад должен быть уникальным и значимым для всего человечества».

Рекомендации Самарскому государственному аэрокосмическому университету Совета по повышению конкурентоспособности

1. Совет отмечает, что федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)» (далее - СГАУ, вуз, университет) в 2015 г. продемонстрировал рост показателей научно-публикационной активности, обеспечил усиление контингента студентов, о чем свидетельствует повышение среднего балла ЕГЭ. Вместе с тем Совет обращает внимание на необходимость проведения системной работы, направленной на усиление академической репутации университета и его позиций в международных рейтингах.

2. Совет положительно оценивает работу руководства СГАУ по реструктуризации университета и его подразделений, а также «портфеля» реализуемых образовательных программ в связи с присоединением к нему в 2015 г. федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный университет» и считает, что предпринятые действия и сформированная стратегия использования ресурсов объединенных вузов усиливают конкурентные позиции СГАУ в средне- и долгосрочном периоде. Совет рекомендует уделить в 2016 г. особое внимание

кадровой политике университета, в том числе задачам привлечения научно-педагогических работников, имеющих опыт работы в ведущих мировых научно-образовательных центрах по основным научно-технологическим направлениям деятельности вуза.



3. Совет отмечает, что выбранные университетом приоритетные направления для реализации в стратегических академических единицах базируются на сформированных заделах и ориентированы на решение конкретных прикладных научно-технологических задач. Изложенные вузом подходы к выбору приоритетов и

формированию стратегических академических единиц, учитывающие технологические особенности решения выбранных научно-технологических задач, представляются в целом обоснованными. Вместе с тем Совет выражает сомнение в том, что стратегическая академи-

ческая единица «Междисциплинарные исследования и разработка мультимедальных гибридных технологий в образовании и естественно-научных приложениях», несмотря на высокие показатели научно-публикационной активности ее сотрудников, может обеспечить университету лидирующие позиции в сфере

электроники и прикладной физики. Совет рекомендует продумать и внедрить инструменты, обеспечивающие сбалансированное развитие других предложенных стратегических академических единиц, в том числе в части повышения результативности публикационной деятельности научно-педагогического персонала соответствующих структурных подразделений.

4. Совет рекомендовал следующие представленные стратегические академические единицы СГАУ для включения в план мероприятий по реализации программы повышения конкурентоспособности («дорожную карту») вуза для дальнейшей реализации за счет средств субсидии на государственную поддержку ведущих университетов Российской Федерации в целях повышения их конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров в рамках мероприятий программы повышения конкурентоспособности в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2013 г. №211:

- газотурбинное двигателестроение;
- аэрокосмическая техника и технологии;
- нанофотоника, перспективные технологии дистанционного зондирования Земли и интеллектуальные геоинформационные системы.

НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ: ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

Переименование университета



6 апреля приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №379 СГАУ переименован в Самарский университет.

– Полное наименование университета на русском языке: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева».

– Сокращенное наименование на русском языке: **Самарский университет**.

– Полное наименование на английском языке: **Samara National Research University**.

– Сокращенное наименование на английском языке: **Samara University**.

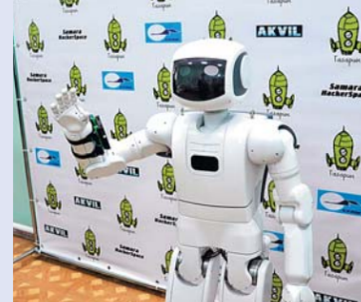
Фестиваль науки



9 апреля в Самарском университете состоялось торжественное открытие Самарской региональной площадки VI Всероссийского фестиваля науки. Мероприятие приурочено

к 55-летию первого полёта человека в космос. На фестивале были представлены площадки биологов, химиков, математиков, филологов, организованы лекции молодых учёных. За день фестиваль посетили сотни старшеклассников и студентов.

Фестиваль «РобоФест»



12-15 апреля студенты Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева приняли участие в VII Всероссийском робототехническом фестивале «РобоФест». Они выставили свои разработки сразу в трёх номинациях. В номинации «Фристайл» проект студенток кафедры автоматических систем энергетических установок Дарьи Бизяновой и Анжелы Акопян (команда Arkasha's Team) по управлению антропоморфным роботом был признан лучшим.

Международная выставка инноваций



12-18 апреля в Женеве состоялась 44-я Международная выставка инноваций Inventions Geneva 2016. Экспонат-изобретение учёных Самарского университета «Карусельная печь для получения анодных плит металлургического производства» был удостоен золотой медали, диплома международного жюри. Авторы - Владимир Глушников, Дмитрий Черников, Ирина Беляева - получили также диплом федеральной службы по интеллектуальной собственности РФ. Коллеги из Китайской народной республики присудили экспонату самарских учёных специальный приз.

был удостоен золотой медали, диплома международного жюри. Авторы - Владимир Глушников, Дмитрий Черников, Ирина Беляева - получили также диплом федеральной службы по интеллектуальной собственности РФ. Коллеги из Китайской народной республики присудили экспонату самарских учёных специальный приз.

Областная научная конференция



12-22 апреля в Самаре прошла XLII областная студенческая научная конференция. Самарский университет стал одной из площадок для проведения мероприятия. Организаторами конференции выступили Департамент по делам молодежи Самарской области, ГБУ СО «Агентство по реализации молодежной политики», Совет ректоров вузов Самарской области, Совет по научной работе студентов.

Фото Анны Линник

Международная образовательная выставка



13-16 апреля в Москве прошла Международная образовательная выставка «Московский международный салон образования («Moscow International Education Fair»), организованная Министерством науки и образования Российской Федерации. В открытии форума принял участие министр образования и науки Дмитрий Ливанов. На выставке работала площадка Самарского университета, которая создавалась управлением по формированию контингента.

International Education Fair», организованная Министерством науки и образования Российской Федерации. В открытии форума принял участие министр образования и науки Дмитрий Ливанов. На выставке работала площадка Самарского университета, которая создавалась управлением по формированию контингента.

Тотальный диктант



16 апреля в Самарском университете прошла ежегодная образовательная акция «Тотальный диктант». Вуз стал одной из четырех площадок в Самаре, где был зачитан текст диктанта. На площадке Самарского университета текст писали 289 человек.

«Психея-форум»



21-24 апреля в Самарском университете состоялась ежегодная всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Психея-форум». В ней приняли участие студенты, аспиранты и молодые специалисты по различным направлениям психологии. В этом году тему форума организаторы определили как: «Психология настоящего. Текст. Контекст. Подтекст». Форум включал лекционные и практические занятия.

Конференция по информатике



26-28 апреля факультет информатики Самарского университета провёл Международную научно-техническую конференцию «Перспективные информационные технологии». Организатором конференции выступила кафедра информационных систем и технологии (ИСТ) при поддержке компании «Intel Software». На конференции в десяти секциях было представлено 306 докладов. Участники обсуждали инновационные технологии в области автоматизированных систем научных исследований.

Фото Тимура Сафина

Первый пуск с космодрома Восточный



28 апреля в 5:01 мск с первого гражданского космодрома России - космодрома Восточный состоялся первый пуск. Ракета-носитель «Союз-2.1а» успешно вывела на орбиту российские космические аппараты «Аист-2Д», SamSat-218D, созданные учеными СГАУ и специалистами РКЦ «Прогресс», а также научный спутник МГУ «Михайло Ломоносов».

Фото предоставлено Роскосмосом

#Город#Тело#Медиа



28-30 апреля Самарский университет при поддержке Оксфордского российского фонда провёл Всероссийскую научную конференцию-проект #Город#Тело#Медиа. Конференция была посвящена изучению современных города и медиа, того, как они трансформируют человека, его тело, мышление и социальные практики. В конференции приняли участие ученые из Самарского университета и 9 российских университетов-партнеров Фонда (СФУ, НИУ ВШЭ, УрФУ, ТвГУ, НовГУ, ПГНИУ, СГУ, ТГУ, ИГУ). Конференции предшествовали 3 вебинара. Очная часть включала пленарные выступления ученых нашего университета и СПбГУ, мастер-классы и заседания секций, на которых свои доклады представили молодые исследователи.

Премия Scopus Awards Russia



Учёные Самарского университета удостоены премии Scopus Awards Russia, присуждаемой наиболее цитируемым исследователям, внесшим вклад в развитие национальной науки. Доктор физико-математических наук, руководитель Института систем обработки изображений РАН — филиала «Федерального научно-исследовательского центра «Кристаллография и фотоника» РАН, профессор кафедры технической кибернетики Николай Казанский стал лауреатом премии «За вклад в развитие науки в области информатики на национальном и международном уровне». Профессор кафедры физической химии и хроматографии Владислав Блатов удостоен премии «За вклад в развитие науки в области химии». Всего премия была вручена девяти учёным.



Учредитель – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева».
 Главный редактор: А. Ю. Веколова.
 Верстка: ООО «Типография «Ньюс-принт ротация»».

Адрес редакции и издателя: ул. Московское шоссе, д. 34, г. Самара, 443086.
 Телефон: (846) 267-44-99.
 Адрес в Интернете: ssaui.ru
 Электронная почта: pr@ssaui.ru
 Газета зарегистрирована Управлением

Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Самарской области.
 При перепечатывании материалов ссылка на газету обязательна.
 Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ63-00833 от 07 декабря 2015 г.

Периодичность издания: 8 номеров в год, 1 раз в месяц по 4 полосы.
 Подписано в печать по графику: 19.05.16 в 17:00.
 Фактически: 19.05.16 в 17:00.
 Газета отпечатана в ООО «Типография «Ньюс-принт ротация»», г. Самара, ул. Ставропольская, 204.

Телефон: (846) 977-75-00.
 Газета распространяется бесплатно.
 Тираж 3000 экз.
 Заказ № 16/05/1154.
 Ответственность за полиграфическое исполнение несет типография.

