## (1663)**CPEAA** 06/02/2019

# 







Газета Самарского национального исследовательского университета имени академика С. П. Королёва



Издаётся с мая 1958 г.

### Календарь событий

ты – в курсе 🖖

### телеметрия

### КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

25 января на заседании учёного совета представлены новый первый проректор — руководитель направления «Газ и Арктика» бизнес-школы Сколково Роман Самсонов и проректор по по учебно-воспитательной работе Михаил Леонов. Врио ректора Владимир Богатырёв отметил, что все действующие проректоры продолжат свою работу в прежнем статусе.



### Дорогие друзья! Научные сотрудники, преподаватели, аспиранты и студенты!

От всей души поздравляю вас с Днём российской науки!

Научные достижения – тот неисчерпаемый ресурс, который обеспечивает развитие и процветание всей планеты. Наши учёные, исследователи, инженеры и новаторы вносят значимый вклад в развитие отечественной и мировой науки.

Уникальный сплав инженерно-технических, естественнонаучных и социально-гуманитарных направлений исследований выделяет Самарский университет не только среди российских, но и мировых научно-образовательных центров.

С каждым годом всё больше молодых и талантливых студентов и аспирантов выбирают для себя научную стезю, используя широкие возможности нашего университета. Молодые учёные участвуют в исследованиях, получают гранты, реализуют стартапы и воплощают свои смелые проекты. выступают на международных конференциях и симпозиумах, стажируются в исследовательских и образовательных центрах мирового уровня.

Уверен, что огромный научный и творческий потенциал, упорство и настойчивость в достижении поставленных целей позволят Самарскому университету упрочить свои позиции на мировой научно-образовательной

Дорогие друзья, желаю вам успехов в науке и учёбе, новых ярких открытий, профессиональных свершений!

### **НОВОСТИ**

### все новости > на ssau.ru



#### конкурсы Подведены итоги второго этапа конкурса юных инженеровисследователей «Спутник». 150 финалистов приедут на очный этап в университет, а затем отправятся в «Артек»



### победа

Жюри конкурса «Серебряный лучник» (региональный этап) отметили работу студентов Ксении Якурновой и Кирилла Гурова в номинации «Лучший студенческий проект».



### творчество

Очередной номер литературного альманаха Самарского университета «Чёрные дыры букв» опубликован на всероссийском портале «Читальный зал».

МЕРОПРИЯТИЕ	КТО ОРГАНИЗУЕТ	когда	ГДЕ
Фестиваль «Азбука науки»	САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	8/02	АКТОВЫЙ ЗАЛ, 3 КОРП.
Открытая лабораторная	ЕНИ	9/02	3 КОРП., 417
Студенческая премия университета	УВР, СОВЕТ ОБУЧАЮЩИХСЯ	12/02	МАНЕЖ
Лекция Паскаля Коши «От выборов 2017 г. во Франции до кризиса «жёлтых жилетов»	САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, АЛЬЯНС-ФРАНСЕЗ	13/02	АК. ПАВЛОВА, 1, КОРП. 22, Л-7
Танцевальный вечер	УВР	15/02	дк пушкина

Делись впечатлениями: rflew@ssau.ru

### тема №1 // АССОЦИАЦИЯ ALICANTO ОБЪЕДИНИЛА 37 ВУЗОВ 5 КОНТИНЕНТОВ

**27/01** 

## под эгидой ісао

УНИВЕРСИТЕТ ВЫСТУПИЛ СОУЧРЕДИТЕЛЕМ АССОЦИАЦИИ ALICANTO, ОБЪЕДИНИВШЕЙ ВЕДУЩИЕ ВУЗЫ ПЛАНЕТЫ В ОБЛАСТИ ПОДГОТОВКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ ДЛЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ.



В ближайшие два года университет активизируе программы студенческой мобильности с ведущими вузами мира, готовящими инженеров воздушного транспорта, а также запустит новые программы подготовки специалистов в области обеспечения авиационной безопасности и логистики.

На фото: представители всех вузов, подписавших учредительные документы ALICANTO. Шеньчжень Китай.

Это стало возможным после того, как Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва выступил соучредителем международной ассоциации авиационных университетов (ALICANTO). Ассоциация создана под эгидой Международной организации гражданской авиации (ІСАО) при непосредственной поддержке её генерального секретаря Фан Лю. Церемония состоялась во время Международного саммита ІСАО, который прошёл в декабре 2018 года в китайском Шеньчжене.

ІСАО — структура Организации Объединённых Наций. Она отвечает за безопасность в гражданской авиации, в ведении этой организации: сертификация воздушных судов, организация движения в формате воздушных коридоров, согласование вопросов перевозок между странами, подготовка лётного и технического персонала для гражданской авиации, деятельность аэропортов и многое другое.

В ALICANTO вошли 37 вузов с пяти континентов, в которых ведётся подготовка специ-

алистов в области гражданской авиации. В том числе: McGill University (Canada, 33 место QS World University Rankings), Ecole Nationale de l'Aviation Civile — национальная школа гражданской авиации Франции и один из старейших аэрокосмических вузов США — Embry-Riddle Aeronautical University. Россию в ассоциации представляет ещё один вуз – Московский государственный технический университет гражданской авиации.

ОКОНЧАНИЕ НА 2-Й ПОЛОСЕ



**ЕСТЬ ВОПРОСЬ!?** Есть новость в газету «Полёт»? . Заметил неточность? Не досталось свежего номера?









## ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

### телеметрия

### К астероиду на энергии солнечного ветра



Астроном из Санкт-Петербурга Елена Поляхова держит макет космического аппарата с классическим солнечным парусом каркасного типа, разработанный аспирантом Самарского университета Романом Хабибуллиным под руководством профессора кафедры космического машиностроения Ольги Стариновой.

Учёные Самарского университета, проанализировав управляемое движение космического аппарата с солнечным парусом, считают возможным полёт такого аппарата к потенциально опасному астероиду Эросу. Об этом говорится в тезисах доклада, подготовленного аспирантом Романом Хабибуллиным к XLIII Академическим чтениям по космонавтике, которые завершились 1 февраля в Москве.

Применение такого способа движения объясняется рядом преимуществ. В частности, солнечный парус не требует топлива, что означает экономию массы, его использование позволяет снизить стоимость полёта.

Давление солнечного света на зеркальную поверхность паруса заставляет космический аппарат двигаться. Причём сила солнца способна полностью заменить двигательную установку. Идея полётов в космосе с использованием солнечного паруса возникла в 1920-е годы в России и принадлежит одному из пионеров ракетостроения Фридриху Цандеру. Сейчас над созданием таких аппаратов работают учёные США, Японии и Европы, но запущенные в космос можно пересчитать по пальцам.

Роман Хабибуллин проверил теоретическую возможность применения паруса в аппарате, предназначенном для изучения астероида. После развёртывания солнечного паруса аппарат начинает автономный управляемый полёт к астероиду.

Разработанная математическая модель полёта была заложена в основу компьютерной программы. «Моделирование показало, что космический аппарат с солнечным парусом способен совершить перелёт к астероиду Эрос», — отмечает Роман. ■

По материалам Интерфакс

## РОСКОСМОС ОЦЕНИЛ НОВЫЕ АППАРАТЫ СЕРИИ «АИСТ»

Самарский университет посетила делегация Госкорпорации «Роскосмос» во главе с заместителем генерального директора по автоматическим космическим комплексам и системам Михаилом Хайловым.



В испытательном комплексе

Также в состав делегации вошли директор департамента навигационных космических систем (ГЛОНАСС) Олег Кем и начальник отдела департамента навигационных космических систем (ГЛОНАСС) Виталий Мироничев.

Их приветствовал врио ректора университета Владимир Богатырёв. Он кратко охарактеризовал гостям научно-исследовательский потенциал Самарского университета, подчеркнув, что вуз сегодня — это многопрофильный научно-образовательный центр с ярко выраженным аэрокосмическим ядром, вокруг которого формируются социально-гуманитарные, естественнонаучные, экономические, правовые направления подготовки кадров и науки.

В ходе визита представители Роскосмоса ознакомились с мощностями производственно-испытательного комплекса для ма-



Экспертов заинтересовала практическая направленность космических аппаратов

лых космических аппаратов серии «АИСТ». А также посетили наземный комплекс управления «АИСТами». Напомним, сейчас на орбите работают три МКА серии «АИСТ», созданные специалистами РКЦ «Прогресс» и Самарского университета.

В ходе совещания гостям представили два новых проекта, над которыми сейчас работают в университете — это МКА «АИСТ-2М» и «АИСТ-3».

Основное назначение МКА «АИСТ-2М» — дистанционное зондирование Земли для получения стереоскопических космических изображений и последующего построения на их основе объёмных топографических карт местности с высоким разрешением. Предполагается, что МКА позволит получать стереоизображения земной поверхности с разрешением око-

ло 1,2 м. При этом работать космический аппарат будет на низких орбитах с высотами около 400 км. «АИСТ-З» предназначен для дистанционного зондирования Земли и проведения научных экспериментов. Он призван обеспечить разрешение снимков около 5 м в оптическом диапазоне с полосой захвата 60 км.

Представители Роскосмоса отметили, что далеко не каждый университет в России может похвастаться собственной группировкой спутников, работающих на орбите. Особенно их заинтересовала практическая составляющая работы МКА, а именно: возможность оперативного получения снимков земной поверхности высокого качества для нужд различных ведомств — экологических, картографических и многих других. ■

Ирина Кудрина, фото Анастасии Коротковой

## Под эгидой ІСАО

### важно



Валерий Еленев, директор института авиационной техники

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА 1-Й ПОЛОСЕ

«В ассоциацию вошли ведущие аэрокосмические вузы мира, — отмечает директор института авиационной техники (ИАТ) Самарского университета Валерий Еленев. — Считаю, что участие в ALICANTO отражает достижения нашего университета в качестве одного из ведущих образовательных центров подготовки инженерных кадров для гражданской авиации».

Одной из основных целей участники ALICANTO заявляют

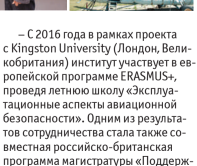
участники Астолито заявляют координацию деятельности университетов, которые предлагают связанные с авиацией образовательные программы на глобальных и региональных уровнях. Первым практическим шагом в этом направлении стало решение о совместном признании вузами-участниками дипломов бакалавров и магистров.

Следующим шагом работы ИАТ в рамках ассоциации станет увеличение обменных программ с вузами-участниками ALICANTO. «Мы намерены планомерно наращивать интенсивность и форматы сотрудничества с университетами из ассоциации, — рассказывает Валерий Еленев. — На первом этапе мы готовы предложить программы международного обмена студентами, обучающимися на схожих программах других зарубежных вузов. Следующий шаг — это совместная разработка новых, современных учебных программ в сфере авиационной безопасности, обслуживания авиационной техники и логистики, в том числе с использованием сетевых форм обучения». В тена Памурзина

### ИНСТИТУТ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ



- Подготовка инженеров воздушного транспорта на базе Самарского университета осуществляется с 1952 года. В структуре института авиационной техники есть собственный учебный аэродром, который насчитывает 25 единиц различной авиационной техники российского и зарубежного производства, в том числе легендарный сверхзвуковой пассажирский самолёт Ту-144.
- Вуз обладает тренажёрным комплексом, который моделирует основные технологические процессы обслуживания наиболее популярных и массовых самолётов современной гражданской авиации – семейства Boeing 737 и Airbus A320.



безопасностью полётов».

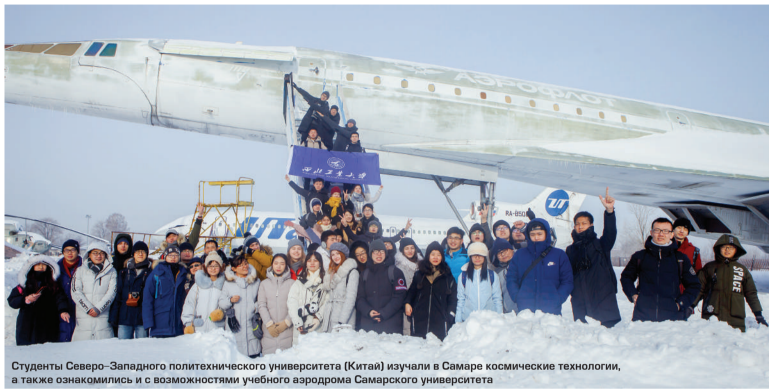
— В институте обучается более
1200 студентов и аспирантов, в том
числе 416 иностранных студентов
из 41 страны. Реализуются обменные программы с вузами Китая и Ма-

ка лётной годности и управление

ΠΟΛΕΤ Νº2

## вынод в носмос









## Всё, что вы хотели знать о космических технологиях

КАК СОЗДАВАТЬ И ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ КОСМИЧЕСКУЮ ТЕХНИКУ, УЗНАЛИ ПОЛСОТНИ СТУДЕНТОВ ИЗ КИТАЯ В САМАРЕ ■ИМНЯЯ

В Самарском университете завершила работу первая международная зимняя школа «Космическая техника и технологии». Её слушателями стали студенты Северо-Западного политехнического университета (Китай).

За две недели они получили представление о различных аспектах создания и эксплуатации космической техники и подготовили научно-технический проект.

«Эта зимняя школа фактически является концентратом знаний, накопленных учёными Самарского университета более чем за 60 лет работы в области ракетно-космических технологий: подготовка инженеров — специалистов по ракетной технике в Куйбышевском авиационном институте

началась в 1957 году, — говорит один из организаторов, директор института ракетно-космической техники **Сергей Ишков**. — Мы составили программу школы таким образом, чтобы дать слушателям цельное представление об уровне самой современной техники и космических технологиях. Ряд обзорных лекций был сознательно углублен, чтобы продемонстрировать возможности вуза и показать участникам школы, о чём они могут узнать, если выберут учёбу в магистратуре, аспирантуре и PhD-докторантуре Самарского университета».

К примеру, студенты из Китая узнали о теоретических аспектах конструирования космических аппаратов — ракет-носителей и спутников с учётом особенностей среды открытого космоса. Специально для гостей из Поднебесной участники студенческого конструкторского бюро RocketLAV на полигоне запустили экспериментальные ракеты, которые уже не раз успешно покоряли небо Франции на международных соревнованиях С`Space.

Изучали также особенности движения в условиях космоса. Речь идёт как о межпланетных перелётах космических миссий в том числе с использованием солнечных парусов, так и о маневрировании на орбите. «Конструкторы всё чаще обращаются к проектам аппаратов, движущихся с помощью солнечного паруса, — говорит профессор кафедры космического машиностроения Ольга Старинова. — Первым космическим «парусником» стал японский IKAROS. Он был запущен 21 мая 2010 года».

Учёные Самарского университета работают по этой тематике с 1989 года, когда студенческая команда вуза вместе с сотрудниками ЦСКБ «Прогресс» разработала проект, который победил в российском этапе международного конкурса по созданию таких космических аппаратов. С 2016 года учёные вуза занимаются солнечным парусом вместе с коллегами из Городского университета Нью-Йорка.

За две недели студенты прослушали лекции по космическому материаловедению, проектированию оптико-телескопических систем, осно-

### зимняя школа

вам безопасности жизнедеятельности в жизненном цикле ракетно-космических систем.

«Зимняя школа представляет знания из области как техники, так и экономики, права, — отметила менеджер проекта, специалист института дополнительного образования **Виктория Недикова**. — Программа получилась интегрированной и объединяет инженерные, экономические и правовые компетенции университета».

Так, экономико-правовой блок космической деятельности включал в себя лекционный курс по экономике космоса, её основным сегментам. Студентов познакомили с расчётом стоимости запуска и эксплуатации космических объектов, а также особенностями инвестиций в космическую индустрию. Также среди вопросов, которые поднимались в ходе занятий, ресурсы космоса и возможности их использования в ходе освоения космического пространства.

Образовательный блок завершился вопросами космического права. Самарский университет с 2017 года

### ТРУДНОСТИ ПЕРЕВОДА

## **Новый** космодром



Благодаря особенностям машинных переводчиков просторы сети покоряет новость на китайском языке о запуске ракет «с космодрома Смешляевка».

Ёсли вы знаете китайский, проходите по QR-коду и наслаждай-

активно формирует собственную научную школу в этой области. Отправной точкой стало проведение на базе вуза практикума ООН по формированию человеческого потенциала в области космических наук и технологий для устойчивого социально-экономического развития.

Завершилась зимняя школа итоговой аттестацией и защитой проектов слушателей.

Елена Памурзина Фото Наталии Орловой, Никиты Бондаренко

## Мне бы в небо!



Команда авиамодельного студенческого конструкторского бюро (СКБ-4) RocketLAV запустила ракеты SODA1 и «Прототип» с учебного аэродрома в Смышляевке. В запуске экспериментальных моделей участвовали пятьдесят китайских студентов, приехавших в Самару на первую международную зимнюю школу «Космическая техника и технологии».

В ходе запуска были вычислены лётные характеристики новой испытательной ракеты «Прототип», а также модернизированной двухступенчатой ракеты SODA1. Последняя под-

нимается в небо шестой раз — обладая мощностью двигателя с импульсом 100H/с, она способна подняться на высоту 230 метров с нагрузкой в виде атмосферного зонда CanSat. В 2018 году за успешный запуск SODA1 команда RocketLAV стала победителем российского чемпионата по кансатам (RosCanSat).

Ракете «Прототип» только предстоит себя проявить. По словам разработчика её бортовой электронной системы Антона Полтораднева, после серии испытательных полётов и доработки в июне тестовая модель отправится во Францию на крупный международный форум С'Space для студентов-инженеров, увлечённых созданием космической техники. В 2018 году в рамках этого форума команда Самарского университета была удостоена первой премии Национального центра космических исследований Франции (CNES) за успешный запуск ракеты TSR 2.0.

Мастер-класс по запуску ракет стал также испытанием моделей перед поездкой команд на зимний этап чемпионата RosCanSat. ■

Михаил Губернаторов, фото Никиты Бондаренко



PS

Сегодня, 6 февраля, из Москвы с зимнего этапа RosCanSat вернулись команды RocketLAV.

В этот раз ребята защищали два проекта: двухступенчатый вариант SODA1 и систему воздушного транспорта— «коптер плюс ракета».





## ЦЕНТР УПРАВЛЕНИА

## Они – профессионалы

САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СТАЛ ОДНИМ ИЗ 24 ВУЗОВ СТРАНЫ, КОТОРЫЕ ПРОВЕЛИ ЗИМНИЕ ШКОЛЫ В РАМКАХ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ «Я— ПРОФЕССИОНАЛ».









Масштабный образовательный форум — зимняя школа «Инженерное лидерство» объединил в Самаре 95 участников общероссийской олимпиады студентов и выпускников «Я — профессионал».

Олимпиада — один из флагманских проектов АНО «Россия — страна возможностей». Указ об организации олимпиады Президент России Владимир Путин подписал 22 мая 2018 года

Приехавших в Самару финалистов олимпиады приветствовал губернатор Самарской области, председатель наблюдательного совета Самарского университета Дмитрий Азаров.

«Вы — настоящие лидеры, которые очень чётко понимают траекторию развития и стремятся к самосовершенствованию. Вы добавляете драйва вашим коллективам, уже сейчас двигаете вперёд экономику, промышленность, инженерное дело», — обратился глава региона к молодым людям. Он отметил, что в каждом из регионов, которые они представляют, есть свои уникальные разработки, подходы, то, что можно взять на вооружение.

В Самарской же области проходит зимняя школа «Инженерное лидерство», и как подчеркнул губернатор, это неслучайно: «На территории губернии работают крупнейшие промышленные предприятия аэрокосмического кластера и ракетостроения, машиностроения, химии и нефтепереработки. У нас развиваются цифровая экономика и совершенно новые технологии».

Проекты, подобные олимпиаде «Я – профессионал» и конкурсу «Лидеры России», помнению Дмитрия Азарова, дают государству

и всему обществу увидеть настоящие примеры неформального лидерства. «Уверен, вы почерпнёте для себя много полезного и это даст дополнительную возможность для вашего саморазвития, для развития вашего посёлка, города, региона, а значит, и всей страны», — обратился губернатор к молодым лидерам.

Ключевая особенность проекта состоит в том, что олимпиада проводится в тесном взаимодействии с ведущими работодателями страны. Её дипломанты получают возможность попасть на стажировки в крупные российские компании. Также им предоставляются льготы при поступлении в магистратуру, аспирантуру и ординатуру ведущих вузов страны. Кроме того, победители и призёры попадают в Национальную базу «Я — профессионал», которая работает по принципу кадрового агентства. Доступ к ней есть у НВ-специалистов ведущих российских компаний.

Это уже второй сезон олимпиады «Я – профессионал». За год число олимпиадных направлений увеличилось в два раза – до 54,

### СТАТФАКТ

УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ УНИВЕРСИТЕТА В ОЛИМПИАДЕ «Я— ПРОФЕССИОНАЛ»-2019

106 человек прошли отборочный онлайн-этап по 30 направлениям олимпиады.

94 студента приняли участие в 16 зимних школах.

а количество поданных заявок на участие достигло 523 тысяч. В заключительный очный этап прошли свыше 25 тысяч студентов.

Зимние школы — один из наиболее ярких и содержательных моментов завершающей части олимпиады. Их участниками становится лишь небольшая часть финалистов, показавших высокие результаты на отборочном онлайн-этапе и прошедших дополнительный конкурс мотивационных писем, на который в этом году было подано более 5 тысяч заявок.

Самарский университет провёл зимнюю школу «Инженерное лидерство». Её участ-

никами стали 95 студентов из 50 ведущих университетов страны. Это студенты известных вузов Москвы и Санкт-Петербурга (МГУ, МИФИ, ВШЭ, МИСиС, МАИ, СПбПУ), а также передовых научно-образовательных центров регионов России: Приморского и Хабаровского краёв, Томска и Екатеринбурга, Казани и Нижнего Новгорода, Курска и Белгорода — всего 28 субъектов РФ. Партнёрами школы стали ведущие инжиниринговые и производственные центры Самарского региона — ПАО «АВТОВАЗ», ЗАО «GM-АВТОВАЗ» и РКЦ «Прогресс».

Врио ректора Самарского университета Владимир Богатырёв, обращаясь к участникам зимней школы, подчеркнул: ключевая особенность олимпиады — её практическая направленность и её основная задача — дать студентам возможность проявить себя, познакомить их с ведущими предприятиями страны. «Студенты-победители получат дополнительные баллы, которые помогут им поступить в магистратуру или аспирантуру в любой вуз страны. К ним также присмотрятся предприятия — сначала в ходе практики, а в дальнейшем, по окончании магистратуры, лучших привлекут к работе», — добавил Владимир Богатырёв

И благодаря партнёрам участники зимней школы побывали на экскурсии-стажировке на конвейерах ПАО «АВТОВАЗ» и ЗАО «GM-ABTOBAЗ», своими глазами увидели, как собирают автомобили.

В течение недели студентов и выпускников ждали интенсивное погружение в профессию, лекции и мастер-классы экспертов и признанных специалистов, деловые игры, тренинги по развитию гибких навыков — soft skills.

Ребята также работали в междисциплинарных группах над созданием пятнадцати прорывных проектов в сфере освоения космоса, по решению проблем мониторинга сельскохозяйственных угодий с использованием беспилотников и аппаратов дистанционного зондирования Земли, облегчения веса транспортных средств.

Ирина Кудрина, фото Юлии Рубцовой, Анастасии Коротковой, Егора Сизова

### КОММЕНТАРИЙ

### Конкурс как «внутренний лифт»



СВЕТЛАНА ТАТАРИНОВА, полуфиналист конкурса «Лидеры России», главный консультант отдела проектного управления ГКУ СО «Самарский региональный ресурсный центр»:

– Проекты, подобные конкурсу «Лидеры России», олимпиаде «Я – профессионал», соревнованиям WorldSkills, очень важны для организации социальных лифтов. Но прежде всего это возможность проверить себя, задать себе вопрос: «Что я могу?», «На какой уровень могу выйти в своей текущей деятельности?» И, конечно, это возможность выявить свои лучшие компетенции и показать себя как активного, мотивированного профессионала.

Мы очень много говорим о социальных лифтах в профессиональном понимании. Но мне кажется, что здесь очень важно сказать о «внутреннем» лифте, том подъёме, который стимулируют такие конкурсы, олимпиады. Прежде всего, это возможность получить оценку своих способностей, своего потенциала, увидеть те точки роста, которые существуют, те сферы, в которых стоит развиваться, увидеть те знания, навыки, которых не хватает на данный момент.

Для меня лично участие в конкурсе «Лидеры России» стало существенным толчком к новому этапу развития таких навыков. •





## CONHEARPIE EVALUATION

Фестиваль снимали: Егор Сизов, Наталия Орлова, Даниил Бабонин, Анастасия Муравьева, Дарья Аксёнова (фотоклуб «Иллюминатор» имени В. Каковкина).







## CONHEARPIE EVALVER

## Где проявить себя

ва)КНО! ты-вкурсе →

студенту?

Читайте и участвуйте! В этом году студенческие объединения Самарского университета проведут эти и другие мероприятия самого разного уровня. И ничто не мешает вам создавать свои события. Формируйте пространство вуза!

Мероприятия	Время проведения
наука и инновации	
Научный марафон	8-9.02
69-я научная молодёжная конференция Самарского университета, посвященная 85-летию со дня рождения Юрия Гагарина	2-5.04
Всероссийский фестиваль науки	апрель, 12.10
Региональный этап Всероссийского конкурса «IT-прорыв»	апрель
Открытый командный студенческий чемпионат Поволжья по спортивному программированию	апрель
Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Психея-форум»	апрель
Акселератор «Форсаж»	апрель, октябрь
Всероссийская конференция молодых учёных «Язык и репрезентация культурных кодов»	май
Всероссийские межвузовские соревнования в области кибербезопасности «VolgaCTF»	сентябрь
День рождения Стартап-центра	сентябрь
Международная молодежная научная конференция XV «Королевские чтения»	октябрь
Всероссийские Платоновские чтения	декабрь
Интернет-олимпиады по предметам	по графику
ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ РАБ	OTA
Акция, посвящённая Всемирному дню борьбы против рака	8.02
Акция против туберкулёза «Белая ромашка»	21,26.03
Акция «Ярмарка здоровья»	9.04
Дни донора в Самарском университете	апрель, октябрь
Акция, посвящённая борьбе с ВИЧ-СПИД	15.05
историко-патриотическое воспитание	15105
Мероприятие, посвящённое 11 годовщине СВПО «Сокол»	14-15.02
Межрегиональная «Вахта памяти»	апрель-май
Акция «15 дней до Великой Победы»	24.04
Мероприятие, посвящённое 111 годовщине со дня рождения Героя Советского Союза генерала Губанова Г.П.	1.05
Показ и обсуждение патриотических фильмов «Искусство о войне»	6-10.05
Парад Победы	9.05
День народного единства	4.11
Парад Памяти	7.11
Военно-историческая олимпиада имени Калашникова	10.11
Акция «День Неизвестного солдата»	3.12
МЕЖКУЛЬТУРНЫЙ ДИАЛОГ	
Конкурс красоты «Мисс International»	15.03
VII этнический фестиваль	17.11
Школа межнациональных коммуникаций	декабрь
СТУДЕНЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ	
Тематические фотовыставки (фотоклубы «Иллюминатор», «Контраст»)	22.02, 7.03, 13.05, 12.10
День рождения «Радио СГАУ»	10.04
Площадка студенческих СМИ Самарского университета на фестивале «Пресса-2019»	май
Конкурс печатных и интернет студенческих средств массовой информации Самарского университета «Золотое перо»	1-30.11
ФОРМИРОВАНИЕ СТУДЕНЧЕСКОГО АКТИВА	
Творческие интенсивы «Факультет СтудВесны»	28.01-17.02
Школа СТЭМов	11.02-02.03
Школа молодого профсоюзного деятеля	14-17.03
Школа актива совета обучающихся «PROCOBET»	14.03-21.04
<u>*                                    </u>	07 00 00
Образовательный выезд фотоклуба «Иллюминатор»	27-30.03
Образовательный выезд фотоклуба «Иллюминатор» Выездная школа по предпринимательству Самарского университета	27-30.03
Выездная школа по предпринимательству	
Выездная школа по предпринимательству Самарского университета Конкурс «Лучший староста» Конкурс «Лучшая академическая группа»	март
Выездная школа по предпринимательству Самарского университета Конкурс «Лучший староста»	март 1.02-30.04

V конкурс «Молодая студенческая семья»	1.04-30.05
Школа вожатского мастерства «Коммунары»	1-5.05
Семинар организаторов «Личная эффективность руководителя»	10-12.05
Школа кураторов	1.07-5.08
Адаптационные семинары	26.08-30.09
Фестиваль студенческих объединений	1.09-6.10
Профориентационная школа актива студенческого центра «Карьера»	11-13.10
Семинар по обучению старост групп первокурсников	18-20.10
Школа актива членов профсоюзной организации	14.10-20.11
Школа КВН	1.11-30.11
Школа актива робототехнического клуба	9-10.11
СПОРТ	
Зимняя студенческая спелеошкола	26.01-10.02
«Зимний мяч» первенство университета по мини-футболу	февраль
Парашютная школа Спартакиада Самарского университета	25.02-1.05
(баскетбол, волейбол, плавание, мини-футбол, лёгкая атлетика, спортивная гимнастика, настольный теннис, фитнес-аэробика, пауэрлифтинг, тяжёлая атлетика, дзюдо)	10.03-10.05
Майские спелеологические сборы на открытых скалах	28.04-10.05
Майский категорийный пешеходный поход	29.04-12.05
Парный чемпионат Самарского университета	1 20 05
по спортивному бриджу	1-30.05
Турнир по игре го	25.05
Спортивно-туристский поход «Жигулёвская кругосветка»	10.07-5.08
Спортивный фестиваль «Международный день студенческого спорта» (по восьми видам спорта)	20.09
Соревнования по парусному спорту памяти В.П. Лукачева	август, сентябрь
Всероссийское соревнование по самбо, посвящённое памяти мастера спорта СССР М.П. Чикина	октябрь
Соревнования «Приз первокурсника» (футбол, волейбол, баскетбол, плавание)	27.10-10.12
Кубки Самарского университета по видам спорта	ноябрь-декабрь
КУЛЬТУРНО-МАССОВАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМІ	1
Конкурс «Студенческая премия Самарского университета»	12.02
14 февраля: танцевальный вечер	15.02
Поэтические вечера	19.02, 12.03, 9.04
День защитника Отечества	21.02
Мисс социально-гуманитарного института	26.02
Фестиваль встреч студентов и выпускников Самарского университета	1.03-30.03
Фестиваль творчества «Студенческая весна»	01.03-12.04
Театральная весна	24.03
Линейка у бюста С. П. Королёва, посвящённая 58 годовщине полёта Ю.А. Гагарина в космос	12.04
Хореографический конкурс «Феномен»	18.04
Конкурс «Business Woman – 2019»	18.04
Концерт клуба инструментальной музыки «Белый рояль»  Фестиваль театров эстрадных миниатюр «СТЭМоФест»	21.04, 24.10 29.04 – 17.5
День весны и труда	1.05
День Победы	7.05
Праздник улицы В.П. Лукачёва	25.05
Спектакль театральной студии Самарского университета	27.05
Парад российского студенчества-Самара	14.09
Фестиваль СТЭМов «Студенческая осень»	14.10 - 1.11
Фестиваль «Студенческий дебют»	20.11-15.12
Ежегодный студенческий бал Самарского университета	23.11
Конкурс произведений альманаха «Чёрные дыры букв»	в течение года
Творческий фестиваль ССО «Крылья», посвящённый закрытию третьего трудового семестра	декабрь
Зимний кубок КВН	5.12
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
Акция «Тотальный диктант»	13.04
Самарский фестиваль языков	20.04
Интеллектуально-развлекательная карьерная игра «CAREER quiz»	24.04
День радио: выставка ретротехники, конкурс пайки, конкурс по радиосвя- зи «Охота на лис», выставка технических достижений	7.05
День металлургии	5-7.07, 19-21.07
Карьерная квест-игра «CAREER-on»	28.09

### Есть идея? Приходи!

Управление внеучебной работы: 267-44-15; Центр по работе с одарённой молодежью (УВР): 267-43-62; Социально-психологический центр (УВР) – 267-48-60; Центр содействия укреплению здоровья студентов

(УВР) — 267-48-99; Отдел спортивно-массовой работы (УВР) — 267-48-72, 926-32-24; Отдел культурно-массовой работы (УВР) — 267-44-15; Профсоюзная организация обучающихся: 267-43-17; Кафедра физвоспитания: 267-44-27 (30); Совет обучающихся Самарского университета, стартап-центр Самарского университета: 332-57-82.

## **Профилакторий** приглашает

С 19 февраля начинаются лечебно-оздоровительные заезды в санаторий-профилакторий

Для студентов очной формы обучения, обучающихся на бюджетной или договорной основе, стоимость путёвки в 2019 году составляет 500 рублей, курсовки — 400 рублей.

Напоминаем, что оздоровление студентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, признанных в установленном порядке инвалидами 1 и 2 групп, обучающихся по очной форме обучения за счёт средств федерального бюджета, осуществляется бесплатно.

### График заездов в санаторий — профилакторий на весенний периол 2019 г.

ДАТЫ ЗАЕЗДА	ПЕРИОД
19.02 – 01.03	11 дней
26.03 – 05.04	11 дней
09.04 – 19.04	11 дней
14.05 – 24.05	11 дней
28.05 – 07.06	11 дней

На заезды в санаторий-профилакторий обучающиеся принимаются по медицинским показаниям:

- после перенесённых заболеваний для долечивания и прохождения физиопроцедур;
- состоящие на диспансерном учёте по заболеванию;
- по направлению узкого специалиста с указанием процедур;
- после участия в донорских акциях или донаций на основании справки.

### Перечень показаний для заездов обучающихся в санаторийпрофилакторий:

- переболевшие ОРВИ;
- переболевшие OP3;
- миопия;
- болезни кожи и подкожной клет-
- а также хронические заболевания: органов дыхания, органов желудочнокишечного тракта, мочеполовой системы, сердечно-сосудистой системы, опорно-двигательного аппарата.

Обращаем ваше внимание, что обучающийся в Самарском университете имеет право оформить путёвку или курсовку один раз в календарный год: в санаторий-профилакторий, либо в ОСЛ «Полёт», СОЛ «Универсиада», либо туристическую путёвку (по представлению дирекции/деканата) ■

### Против рака

Студентов приглашают принять участие в информационно-профилактической акции, посвящённой Всемирному дню борьбы против рака.

Лекцию прочитает заведующая отделением медицинской профилактики ГБУЗ СОКОД Ольга Козлова. Затем состоится презентация профилактического онлайн-теста SCREEN, разработанного Фондом профилактики рака. Будет работать волонтёрская площадка от добровольцев Самарского университета и студактива СНО СамГМУ.

Что: акция

Гае: главный корпус, 209. Когаа: 8 февраля, 13.30.



## CONHEARPIE EVALUATION





## КЛУБЫ, СЕКЦИИ, СТУДИИ, ОБЪЕДИНЕНИЯ

Вы готовы проявить свои творческие способности? Развивайте таланты в многочисленных клубах и секциях, действующих в Самарском университете. Читайте и решайте, какими красками вам расцветить жизнь.

Название	Руководитель	Телефон	Интернет
названис	НАУКА	телефон	интернет
Mayurahannan uaa Siana	Владимир Михайлович		
Межкафедральное бюро летательных аппаратов	Шахмистов	267-44-41	
Авиамодельное СКБ	Виктор Петрович Якимаха	267-44-53	
СКБ двигателестроения	Сергей Юрьевич Сычугов	267-44-15	
СКБ радиотехники	Илья Александрович Кудрявцев	267-45-37	
Центр мехатронных систем и робототехнических комплексов	Владимир Николаевич Илюхин	267-46-59	vk.com/ssaurobotics
Студенческое конструкторское бюро экспериментальных ракет RocetLAV	Антон Полтораднев	8-919-811-86-87	vk.com/rocketlav
Команда по созданию гоночного болида «Формула Студент»	Илья Викторович Коломин	8-960-830-67-89	vk.com/ssau.racing. team
Студенческий робототехниче- ский клуб «Robot TIC»	Дмитрий Мезенцев	8-927-687-94-51	vk.com/robotic_ samara
Совет молодых учёных и специалистов (СМУиС)	Юлия Новикова	267-47-62	vk.com/smu.ssau
Стартап-центр университета	Александр Грецков	332-57-82	vk.com/ startupsamara
Клуб любителей электроники «Контур»	Алексей Ерилкин	8-937-188-04-94	vk.com/ssau_kontur
	олимпиадная подгот	ОВКА	
Прикладная механика (теория механизмов и машин)	Алексей Васильевич Суслин	267-43-62	
По высшей математике	Владимир Иванович Цейлер	267-43-62	
По информатике	Ольга Геннадьевна Сав- ченко	267-43-62	
По физике	Александр Ианнуарьевич Моисеев	267-43-62	
По сопротивлению матери- алов	Валентин Карпович Шадрин	267-43-62	
По олимпиадному программи- рованию	Елена Валерьевна Рога- чёва	267-43-62	
По спортивному программированию	Вячеслав Вячеславович Муравьёв	267-43-62	vk.com/op_ssau
	ТВОРЧЕСТВО		
Академический хор «Крылья»	Владимир Михайлович Ощепков	267-48-60	vk.com/samara_ chorus
Академический хор «Vivat»	Николай Николаевич Герасимов, Наталья Эммануиловна Герасимова	8-927-705-56-90 8-927-705-56-10	
Танцевально-спортивный клуб «Грация»	Тимур Утеулин	8-909-371-64-08	vk.com/grace_63
Танцевальное объединение «В ритме»	Юлия Кутепова, Сергей Болдырев	8-927-602-41-31	vk.com/ssau_daaance
Эстрадные танцы «Express»	Мария Харахонова	8-917-137-33-47	
Танцевальная лаборатория	Андрей Петухов		vk.com/dancing_lab
Клуб историко-бытовых танцев «Динамика»	Николай Анатольевич Редькин	8-927-765-05-28	, ,
Оркестр духовых инструментов	Егор Нунгейзер	8-962-605-34-25	vk.com/ssau_ orchestra
Театральная студия	Кирилл Зайцев	8-917-104-87-60	vk.com/ studtheatre2016
Клуб инструментальной музыки «Белый рояль»	Анна Никишина	267-44-15	
Творческая мастерская «Территория диалога»	Елена Дмитриевна Бога- тырёва	267-44-15	vk.com/ club27466718
«территория диалога»			
Франкофонный театр «Скарамуш»	Марина Викторовна При- данова	267-44-15	

Команда КВН «2x2»	Евгения Полковникова	267-44-15	vk.com/goskvnteam
Команда КВН «Взгляд Леони- да Каневского»	Павел Чернов	267-44-15	vk.com/vzglyadvlk
Студенческие театры эстрадных миниатюр	Информация в дирекциях институтов	267-48-60	vk.com/stams_of_ ssau
Международный студенческий клуб «Спутник»	Наталья Геннадьевна Седенкова	267-44-15	vk.com/ club86301023
	СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФО	РМАЦИИ	
Газета «Полёт»	Елена Памурзина	267-44-99	vk.com/polet_ssau
МИА «Самарский университет»	Виола Калемалькина	267-44-99	www.ssau.ru
Студенческий пресс-центр	Елена Николаевна Омельченко		vk.com/ssauspress
Фотоклуб «Иллюминатор» им. Владимира Каковкина	Наталия Орлова		vk.com/myphotoclub
Фотоклуб «Контраст»	Ксения Корнилова		vk.com/fk.shots, vk.com/k_smr
Видеожурнал «Борт»	Тимофей Возгорьков		vk.com/bort_ssau
Радио СГАУ ГосТВ	Данис Мустафин Мария Вантеева		vk.com/radio_ssau vk.com/tvgos
Журнал «Мотор»	Анна Петрунина	267-44-15 Пресс-центр	vk.com/motor_ideu
Журнал «Форсаж»	Дарья Шишватова	vk.com/	vk.com/forsage03
Журнал «Открытый космос»	Роман Уперчук	ssauspress	vk.com/openspace_ samara
Интернет-СМИ 7 TIMES	Роман Антонов		vk.com/7times7fac
Интернет-СМИ «Пятый, радиотехнический»	Полина Шалковская		vk.com/fifth_rtf
Журнал соцгума ВзлеTimes	Арина Гриднева		vk.com/samsocialgum
Интернет-СМИ GrowthМедиа	Юлия Парфенова		vk.com/
	ПАТРИОТИЗМ, ВОЛОНТЁР	PCTBO	growthmediasmr
СВПО «Сокол»:			
- Клуб церемониальной подготовки «Гвардеец» - Военно-спортивный клуб «Боевое братство» - Историко-поисковый клуб «ПИК» - Стрелковый клуб «Выстрел» - Клуб «Волонтёры в погонах»	Павел Анатольевич Шляпников, Игорь Евгеньевич Тормозов, Александр Сергеевич Лукин, Евгений Александрович Ривкинд, Вячеслав Валерьевич Келлер, Виктор Трофимович Одобеску, Игорь Алексеевич Кудренко	267-44-26	– vk.com/svpo_sokol
Историко-патриотический клуб	Илья Вячеславович Демин	267-45-63	vk.com/ club83619192
Сводный студенческий отряд «Крылья»	Антон Овчинников	267-44-15	vk.com/sso_krilya_ ssau
Волонтёрский центр Самарского университета	Владимир Геннадьевич Батров	267-47-41	vk.com/volunteers_ samara_university
Волонтёрский центр «Помощь»	Николай Гуреев	89198081529	vk.com/vc_help
Волонтёрский клуб доноров	Татьяна Александровна Морозова	267-48-99	
Студенческий центр «Карьера»	Татьяна Ивашова	267-43-97	vk.com/career_ssau
	СПОРТ		
Туристическо-спортивное объединение СГАУ: — Альпклуб — Спелеоклуб — Клуб водного туризма — Клуб пеше-горного туризма «Сварог»	Игорь Ерохов Валентин Потапов Иван Шипчин Иван Плотников	267-48-60	vk.com/alpenssau, vk.com/speleo_ssau, vk.com/waterclub_ ssau vk.com/svarog_ samara
Спортивные секции: лёгкая атлетика, тяжёлая атлетика, лыжный спорт, баскетбол, волейбол, футбол, плавание, настольный теннис, дзюдо, самбо, спортивная гимнастика, бокс, пауэрлиф- тинг, шахматы, алтимат, спортивная акробатика, фитнес-аэробика	тренеры по секциям	кафедра физвоспитания 267-44-27 (30)	
Автоклуб	Александр Юрьевич Лыкин	267-44-15	
Яхт-клуб «Аист»	Михаил Васильевич Кольцов	267-44-27 (30)	yachtclub.ssau.ru
Шахматный клуб	Дарья Макарова	267-48-72	vk.com/ club153992462
Секция алтимат-фрисби Клуб дзюдо и самбо «Удар-	Юрий Попов Константин Югай	89171063771 267-44-27	vk.com/ultimate63
ник» Samara University's association	Семён Рудаков	89182091346	vk.com/
of cyber-sportsmen Клуб игры го	<b>Леонид Бычков</b>	09102091340	club171026618
СТУДЕНЧЕСКИЙ СОЮЗ АВИАЦИОН		TA .	
– Парапланерный клуб СГАУ	Вячеслав Валерьевич Сафронов	267-44-15	vk.com/parasgau
– Парашютная секция	Фаина Исмагиловна Бевзюк	267-44-15	vk.com/ club57867909
– Авиационно-технический спортивный клуб имени Ю.Л. Тарасова	Антон Табачков	89376504898	vk.com/way_to_sky

### №2 ΠΟΛΕΤ

## CONHEARNIE ENTAPEU

### телеметрия / спорт

### Лёгкая атлетика

11-12 января в Новочебоксарске на первенстве ПФО по лёгкой атлетике в закрытых помещениях двое спортсменов университета заняли призовые места.

Так, Владислав Шамарин победил в беге на 60 м с результатом 6,95 с. На любимой дистанции спортсмен развивает скорость до 32,7 км/час! Его тренер Владимир Лобачёв уверен, что такие показатели приведут Влада в молодёжную сборную страны уже в этом году.

Екатерина Трубина победила на дистанции 800 м с результатом 12.01.19. Тренер — Юрий Андронов. ■



### Баскетбол

Игрок команды «Самарский университет» Владислав Карпов принял участие в матче звёзд Ассоциации студенческого баскетбола в Великом Новгороде. Владислав и ещё два игрока дивизиона АСБ «Поволжье-Урал» в составе коман-

ды «Восток» переиграли команду «Запад».

Отметим, что по итогам прошлого сезона Владислав возглавил топ-игроков дивизиона по забитым очкам — за 12 игр забил 400 очков.

Другой игрок команды «Самарский университет» — Максим Громыко находится на 3-м месте топ-игроков дивизиона по подборам.  $\blacksquare$ 

### Фитнес-аэробика



Команды Самарского университета на чемпионате городского округа Самара завоевали четыре медали, а одна команда вышла в финал.

Так, золотые медали в дисциплинах аэробика и аэробика-перфоманс у команды Gold Space. Этот же коллектив заполучил «серебро» в дисциплине степ-аэробика. Победу в дисциплине хип-хоп праздновали ребята из Black President. А вот команде New Space немного не хватило опыта, и на степах они заняли 4-е место. ■



### Плавание

Пловцы области отметили День студенчества в бассейне, где состоялись соревнования на кубок совета ректоров Самарской области. За кубок боролись студенты семи самарских вузов.

В индивидуальном зачёте отличились студенты сборной университета. Мастер спорта Вла-

дислав Козлов быстрее всех преодолел дистанцию в 50 м вольным стилем, а Юлия Гундаева заняла второе место на этой дистанции среди женщин. Егор Гершевский показал великолепную технику плавания на спине и занял третье место, Арина Пешкова и Арина Исламова — в числе призёров на дистанции 50 м на спине. Илья Сидякин выбрал для себя один из наиболее технически сложных стилей плавания — баттерфляй — и, оставив соперников позади, занял третье место. Яна Фёдорова показала хорошее время и заняла третье место на дистанции 50 м брассом. ■





А еще в прошлом году над шутками «Неваляшки» смеялись белорусы. Победили кавээнщики Самарского университета и в прошлогоднем финале Межрегиональной лиги КВН «Самара»

## По жизни с шуткой

### КОМАНДА КВН «НЕВАЛЯШКА» ВЫШЛА В ПЕРВУЮ ЛИГУ.

25 января завершился Международный фестиваль команд КВН «Ки-ВиН-2019». Из Самары в Сочи отправились сразу семь команд, три из них представляли Самарский университет: «Неваляшка», «Взгляд Леонида Каневского» и «2х2». Именно им предстояло представить наш город и побороться за право выступить на гала-концерте «Ки-ВиНа», а также получить путёвки в телевизионные лиги.

Всего на фестиваль зарегистрировалась 621 команда. И только 93 прошли во II тур фестиваля. Среди счастливчиков была и команда Самарского университета «Неваляшка». Ребята выступят в Первой лиге КВН, которая пройдёт в Казани.

Поговорили с капитаном команды «Неваляшка» **Сергеем Капраловым** об итогах «КиВиНа»:

— В первом туре выступили хорошо, во втором — хуже! Это и сказалось на результате. Но мы надеялись на премьерку. Хотим наработать материал на следующий фестиваль в Сочи, чтобы попасть в Премьер-лигу. Ну и постараемся пройти как можно дальше!

Своими впечатлениями поделилась участница команды «Неваляшка» **Маргарита Торопыгина**:

— Этот «КиВиН» был для меня пятым, но первые положительные впечатления я получила лишь в прошлом году. Мы переформатировались, поняли, на что реагирует сочинский зал, и результат не заставил себя ждать. Все три выступления до этого были примерно одинаковыми.

Ощущения на сцене далеко не из приятных. Самое явное из них – что ты выступаешь не перед людьми, а перед стеной. Что-то немного заходит, но ожидаемой реакции ты не получаешь: «Каак?! До этого же вразрыв! Почему в тишину?» Каждый раз хотелось, чтобы это поскорее закончилось. Но в прошлом году мы сломали эту систему! Заходило всё от начала до конца, а когда в финале выступления мы словили «паровоз» - волны аплодисментов, высшая похвала этого специфического зала, – я покрылась мурашками и даже немного взвизгнула! Мы попали во второй тур тоже впервые. Непередаваемые ощущения! В этом году всё повторилось, правда, чуть слабее, чем в прошлом, но всё же уже чувствовалось, что мы находимся на уровне и запросы к нам уже выше. Я была уверена, что мы пройдём во второй тур в этом году, а вот Серёжа Капралов сильно переживал. Попали. Выступили. По реакции оказалось слабее, чем в первом туре, но я думаю, это связано с тем, что весь наш материал смешной, потому что неожиданный, а если смотреть его второй раз, да ещё и спустя всего несколько дней, он уже не будет удивлять. Но Масляковы улыбались (я подсмотрела)!

В общем, если в прошлом году ощущения были абсолютно нереально положительными, то в этом году они были какими-то смешанными и более спокойными, что ли. Мы не прыгали от радости, выходя со сцены, мы просто переглянулись и сказали друг другу: «Нормально, нормально», — расслабились и пошли есть хинкали.

Выход в Первую лигу для нас — не предел мечтаний. Но есть шанс попробовать ещё разок, пока мы все ещё молодые и кайфуем от этого. ■

Елизавета Шарова, GrowthMedia

### Студвесна пришла... в январе



«Факультет СтудВесны» — проект, реализующийся на базе Самарского университета и представляющий собой интенсивную подготовку творческих студентов к фестивалю студенческой весны.

В программу входят тренинги по различным сферам творчества: от сценарного искусства до продвижения в социальных сетях.

Уже прошли мастер-классы по хореографии, вокалу, СТЭМу и КВН, а в понедельник и вторник — по техническому обеспечению концерта и сценарному искусству. Впереди режиссура (уже сегодня, 6 февраля), художественное оформление сцены, видеотворчество и актёрское мастерство.

Сегодняшний КВН — это красочное танцевально-музыкальное молодёжное шоу с элементами несерьёзной викторины, обязательным присутствием жюри, обаятельным ведущим. О том, как шутить правильно, рассказали студентам ребята из команды «Волжане» — они как раз по результатам сочинского фестиваля КиВиН-2019 вышли в Премьер-лигу КВН и могут быть экспертами. Они рассказали коллегам о структуре КВН, о построении шуток в голове и постановке миниатюр на сцене. Оказалось, что писать материал всю ночь перед редактурой — ужасная идея, а забытая на сцене реплика — хорошая возможность для забавной импровизации. ■





Главный редактор: Е.В.Памурзина. Макет: Е.А.Верчёнова. Корректор: М.Н.Орешина.

Адрес редакции: 443086, Самара, ул. Лукачева, 45, к. 510; тел. 8-906-343-82-59. E-mail: rflew@ssau.ru Учредитель: Самарский университет.

**(S) САМАРСКИЙ** УНИВЕРСИТЕТ

Издатель: Самарский университет, 443086, г. Самара, Московское шоссе, д. 34; тел: (846) 335-18-26. www.ssau.ru. Газета отпечатана в 000 «Оптима-Принт»; 443114, Самарская обл., г. Самара, проспект Кирова, дом 387, к. 3.

Препресс ЗАО «БМВ и К». Газета зарегистрирована в Поволжском управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия ПИ №ФС7-3391 от 28.10.05 г., Самара.