



ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АЭРОКОСМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЁВА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)



ИЗДАЁТСЯ
С МАЯ
1958 ГОДА

Календарь
событий
ты - в курсе

МЕРОПРИЯТИЕ	КТО ОРГАНИЗУЕТ	КОГДА	ГДЕ
Визит в СГАУ космонавта Владимира Титова	СГАУ	12-13 / 02	СГАУ
I Всероссийский фестиваль-конкурс эстрадных миниатюр «МКС-2015»	ТВОРЧЕСКИЕ КОЛЛЕКТИВЫ СГАУ	13-15 / 02	ДК СГАУ
Любовь на льду	СТУДСОВЕТЫ	14/02	КАТОК
Танцевальный вечер	«В РИТМЕ»	14/02	ДК СГАУ

Ищи подробности на ssau.ru, life.ssau.ru.
Делись впечатлениями: rflew@mail.ru

телеметрия

СГАУ в рейтинге ARES



Европейская научно-промышленная палата опубликовала рейтинг вузов Academic Ranking of World Universities-European Standard ARES-2014.

По результатам исследования СГАУ присвоен индекс BBB+. СГАУ занял 29-е место среди 100 лучших российских вузов.

Вузы ранжировались по девятибалльной международной системе. Вузы разделили по категориям: А (AAA, AA+, AA, A+, A) – высокое качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями, В (BBB+, BBB, BB+, BB, B+) – надёжное качество, С (CCC+, CCC, CC+, CC, C+, C) – адекватное качество.

Рейтинг ARES проводится по стандартам Евросоюза. При его составлении аналитики учитывают такие показатели, как научная деятельность, международное сотрудничество, востребованность выпускников, информатизация, уровень повышения квалификации профессорско-преподавательского состава, их международное признание, членство в европейских академиях наук, награды, выданные подразделениями Европейской торгово-промышленной палаты и Еврокомиссией, взаимодействие с работодателями.

Напомним, что СГАУ включён в число 15 ведущих российских вузов, которые получили государственную поддержку для повышения конкурентоспособности и продвижения в топ-100 международных рейтингов. За время реализации программы повышения конкурентоспособности СГАУ существенно улучшил свои позиции.

Летом 2014 г. СГАУ впервые был включён в рейтинг QS Top Universities «BRICS 2014». Университет вошёл в группу вузов, занявших места на 151-200 строчках рейтингов. Кроме того, СГАУ смог существенно улучшить свои позиции в Webometrics Ranking of World Universities (Webometrics). С февраля по август 2014 г. СГАУ поднялся сразу на 1267 позиций и занял 2518 место.

В 2014 г. СГАУ поднялся в национальном рейтинге российских вузов с 30 на 23 строчку. Кроме того, Самарский государственный аэрокосмический университет вошел в двадцатку лучших российских вузов по востребованности выпускников работодателями. ■

НОВОСТИ

ВСЕ НОВОСТИ > на ssau.ru



СОГЛАШЕНИЕ

21/01

СГАУ и бизнес-инкубатор «Ингрия» подписали соглашение о сотрудничестве по повышению эффективности работы центра трансфера технологий.



СПОРТ

30/01

Спортсмены СГАУ Дмитрий Богданов и Тимур Реуф взяли два первых места на первенстве Самары по плаванию.



ВИЗИТ

01/02

В конце января СГАУ посетил профессор Автономного университета Барселона Гонзало Секо-Гранадос.

тема №1 // СГАУ станет ближе для студентов и школьников Дальнего Востока

В Благовещенске создаётся представительство СГАУ

Самарский государственный аэрокосмический университет и министерство образования Амурской области заключили соглашение о сотрудничестве в сфере подготовки инженерных кадров для космодрома «Восточный» и всего Дальневосточного региона.



В ближайшее время в Благовещенске откроется представительство СГАУ для отбора абитуриентов – будущих специалистов космодрома.

Наблюдательный совет университета 28 января одобрил предложение ректором университета Евгением Шахматовым план создания представительства СГАУ в Благовещенске.

«Очень важно, чтобы при космодроме «Восточный» работали наши специалисты», – подчеркнул губернатор Николай Меркушкин. По словам губернатора, необходимо обучать студентов в непосредственной близости от того места, где они, возможно, будут работать. Такая практика обеспечит лучшую подготовку специалистов и поможет в обмене опытом.

Ректор Евгений Шахматов заметил, что открытие представительства СГАУ – лишь первый этап создания наукограда рядом с космодромом «Восточный» по поручению вице-преьера Дмитрия Рогозина. «Наше представительство будет заниматься работой с молодёжью, набором студентов, взаимодействием с вузами Благовещенска и министерством образования Амурской области по подготовке кадров для космодрома «Восточный», – поделился планами Евгений Владимирович.

В июле 2014 г. группа студентов СГАУ уже побывала на космодроме. Тогда шла речь о том, что подготовка кадров космической направленности – очень важное направление, которым сейчас занимается только аэрокосмический университет.

«В этом году мы планируем отправить на «Восточный» не 10 стройотрядовцев, а 25-30. Среди них будет около пяти выпускников, которые останутся работать на космодроме», – сообщил Евгений Шахматов. В течение нескольких лет на создании наукограда планируется задействовать около 3 тыс. специалистов, в том числе представителей СГАУ.

Напомним, строительство «Восточного» началось в 2008 году. Первый пуск ракеты-носителя запланирован на декабрь 2015 года. Ожидается, что первой ракетой, которая будет запущена с космодрома, станет «Союз-2.1а» с блоком выведения «Волга», изготовленные самарским РКЦ «Прогресс».

В составе полезной нагрузки будет спутник «Аист-2», который

создается инженерами самарского предприятия и студентами СГАУ. Вместе с «Аистом» на орбиту будут доставлены еще два университетских космических аппарата: наноспутник студентов СГАУ и «Ломоносов» (МГУ).

В настоящий момент между СГАУ и министерством образования и науки Амурской области заключено соглашение о взаимном сотрудничестве. Оно предполагает совместное проведение профессиональной ориентации и подготовку молодёжи по новейшим направлениям развития ракетно-космической техники.

В Благовещенске совместно с Амурским государственным университетом и при поддержке руководства космодрома «Восточный» была организована презентация СГАУ для школьников старших классов. ■



Есть вопросы? Есть новость в газету «Полет»? Заметил неточность? Не досталось свежего номера?



(846) 378-01-70
8-906-34-38-259
rflew@mail.ru

12+



Формирование институтов в СГАУ завершается

В СГАУ завершается процесс модернизации научно-образовательной структуры. На базе факультетов созданы профильные институты. Получив новый статус и полномочия, их коллективы смогут в большей степени реализовать свой научный потенциал, а также на качественно новом уровне осуществлять основной принцип вуза – образование через исследования.



В СГАУ завершается формирование институтов. О том, зачем были запущены эти процессы и как их результат отразится на работе профессорско-преподавательского состава университета и студентов-аспирантов, рассказывает проректор по учебной работе **Валерий Матвеев**.

– Начнём с причин. Традиционно у нас факультеты занимались и отвечали исключительно за учебный процесс. А наука была прерогативой структурных подразделений научно-исследовательской части, которая объединяла отраслевые научные лаборатории, научно-исследовательские институты, группы и недавние новообразования – научно-образовательные центры. Такое разделение обязанностей в своё время было необходимо: в Куйбышевском авиационном институте первыми стали формироваться отраслевые научно-исследовательские лаборатории, которые, с одной стороны, активизировали науку в вузе, а с другой – формировали связи с производством.

Сейчас время другое. Перед вузом стоит задача – интегрировать образовательный процесс и процесс научных исследований. Как показала практика, это хорошо получается, когда у факультетов есть какой-то глобальный научно-исследовательский проект – такие проекты выполняют 1-й и 2-й факультеты по Постановлению Правительства РФ №218. В этом случае начинает происходить интеграция научных структур и ка-

федр, к работе над исследованиями подключаются студенты, магистры, аспиранты. И для того чтобы управлять такой системой, нужна иная структура. Сейчас у многих кафедр и лабораторий есть взаимосвязь: и там и там работают часто одни и те же люди. Но эта связь пока физическая, но не структурная.

Конкретный пример – создание виртуального двигателя, работа над которым ведётся на втором факультете уже не первый год. В нём задействованы как кафедры (ТДЛА, КиПДЛА, ПДЛА, АСЭУ, ТИТД), так и отраслевая научно-исследовательская лаборатория №1, научно-образовательный центр газодинамических исследований, институт акустики машин. Таким масштабным проектом надо руководить. По идее этим должен заниматься декан. Но формально у него есть возможность «командовать» только кафедрами. В условиях институтов мы расширим его полномочия, и он сможет координировать не только выполнение научных задач, но и переносить науку в образовательный процесс. Чтобы всё это работало, нужна структура, которая соберёт всё в единый кулак. Появится чёткость в управлении.

Институты, которые мы создаём сейчас, являются, по нашему представлению, научно-образовательными подразделениями. Эти структурные подразделения не только объединят научно-образовательные процессы, но возьмут на себя и некоторые хозяйственные функции

(ремонт и поддержание в порядке отдельных аудиторий, лабораторий, не затрагивая общеузовскую инфраструктуру).

Не секрет, что часть нашего аудиторного фонда крепко изнасилась. Сил административно-хозяйственной части вуза на его восстановление не хватит. Откуда институт будет брать финансирование на эти задачи? Да благодаря работе над большими проектами! Вслед за проектом идёт финансирование, и довольно неплохо. Если предоставить институтам возможность использовать эти накладные расходы, то появится и положительный эффект от хозяйствующего субъекта.

– Как эти процессы происходят?

– Процесс формирования институтов стартовал 26 сентября на учёном совете университета. Было заявлено о формировании институтов авиационной техники и двигателестроения. Специальные комиссии работали над структурой институтов. Сейчас разработан проект типового положения института. В нём прописаны функции институтов, права и обязанности директоров... Следующий шаг – будут сформированы проекты приказов ректора о назначении директоров институтов и предложения по разработке положений конкретных институтов.

Типовое положение будет утверждено ректором в январе – начале февраля. В феврале институты начинают работать.

– Как создание новых структур отразится на жизни преподавателей и студентов?

– Практически не отразится! Сейчас факультеты взаимодействуют со всеми образовательными направлениями, подразделения факультета контактируют с подразделениями научно-исследовательской части. Всё те же связи и останутся. Другое дело, что дирекция института сможет осуществить более тесное взаимодействие кафедр и своих научных подразделений.

Подобные процессы происходят во многих вузах страны, но везде они инициированы разными задачами. Мы побывали в Санкт-Петербургском политехническом университете. Там необходимость создания институтов заключается в оптимизации структуры вуза: в университет влились другие вузы, есть дублирующие кафедры. В Санкт-Петербурге решили сформировать институты по направлениям подготовки.

У нас похожая задача, но у нас нет процессов слияния кафедр, сокращения персонала. Мы, наоборот, принимаем молодёжь в качестве как преподавателей, так и научных сотрудников. Я бы даже сказал, что мы сейчас задумываемся об увеличении количества научных сотрудников: столько задач перед университетом стоит! Научных, образовательных, организационных, хозяйственных, задач по привлечению абитуриентов. ■

Справка •

СГАУ-2015: 8 ИНСТИТУТОВ И 2 ФАКУЛЬТЕТА

Институт ракетно-космической техники
Состав: кафедры космического машиностроения, сопротивления материалов, теоретической механики, космических исследований, НИИ космического машиностроения, НИИ системного проектирования, НИЛ-31, НИГ-63.

Институт авиационной техники
Состав: кафедры КиПЛА, ПЛА и УКМ, ЗАТ, организации и управления перевозок на транспорте, ОКМ, НИИ авиационных конструкций, НИИ технологий и проблем качества, НИЛ-36, научно-технологический центр композиционных материалов, межкафедральное КБ малой авиации, авиамодельное СКБ, учебный аэродром.

Институт двигателестроения
Состав: кафедры АСЭУ, КиПДЛА, ТДЛА, теплотехники и тепловых двигателей, МОМ, ПДЛА, экологии и БЖД, инженерной графики, общей инженерной подготовки, НИИ акустики машин, ОНИЛ-1, ОНИЛ-3, ОНИЛ-12, НИЦ космической энергетики, НОЦ газодинамических исследований, институт производственных инновационных технологий, НИЛ-18, НИЛ-53, Центр аддитивных технологий.

Институт перспективных материалов и технологий
Состав: кафедры ТМ и АМ, ОМД, химии, ОНИЛ-4, НИЛ-37, НИЛ-41, НОЦ хромотографии.

Институт микроэлектроники и приборостроения
Состав: кафедры конструирования и технологии электронных систем и устройств, электротехники, радиотехники, лазерных и биотехнических систем, нанотехнологии, НИИ космического приборостроения, ОНИЛ-5, ОНИЛ-16, НИЛ-39, НИЛ-43, НИЛ-54, НИЛ-96, НОЦ нанотехнологии.

Институт информационных технологий
Состав: кафедры технической кибернетики, суперкомпьютеров и общей информатики, геоинформатики и информационной безопасности, информационных систем и технологий, программных систем и прикладной математики, Корпоративный институт информационных систем, НОЦ компьютерных исследований, НИЛ-35, НИЛ-55.

Институт базовой подготовки и фундаментальных наук
Состав: кафедры философии и истории, физического воспитания, иностранных языков, высшей математики, физики, центр реализации программ общего образования, институт печати, НОЦ физики неравновесных открытых систем.

Институт дополнительного профессионального образования

Факультет экономики и управления
Состав: кафедры экономики, финансов и кредита, математических методов в экономике, менеджмента, организации производства, инновационного менеджмента.

Факультет заочного обучения



ЖИЛОЙ ОТСЕК

Справка • ОБЪЕДИНЁННЫЙ СОВЕТ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Совет обучающихся образовательной организации, или студенческий совет, является коллегиальным органом управления образовательной организацией и формируется по инициативе обучающихся с целью учёта мнения обучающихся по вопросам управления образовательной организацией и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы обучающихся.

Источник — «КонсультантПлюс»

КОММЕНТАРИЙ >

ВЛАДИМИР БОГАТЫРЁВ: «СТУДСОВЕТЫ — НАША ОПОРА»



Владимир Богатырёв, проректор по международной и образовательной деятельности, прокомментировал процессы формирования

студенческого самоуправления в СГАУ:

— Студенческие советы относятся к молодёжной, студенческой деятельности, связанной с самоуправлением. И надо сказать, что такие объединения существовали в СГАУ и раньше — в виде студсоветов общежитий и профсоюзной организации студентов.

Студенческие советы — это органы студенческого самоуправления. В СГАУ они появились довольно давно на 1-м и 2-м факультетах, а также в общежитиях.

В соответствии с письмом Министерства образования и науки РФ студсовет — это одна из форм самоуправления образовательного учреждения, которая создаётся вузом в целях обеспечения реализации прав обучающихся на участие в управлении образовательным процессом.

Таким образом, Минобрнауки привлекает студентов к решению важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодёжи, развития её социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив. В 2013 году Минобрнауки решило закрепить статус студенческих советов законодательно, сделав ставку на студсоветы как свою опору. И в новом законе об образовании, который вступил в силу с 1 сентября 2013 года, уже фигурирует упоминание студсоветов, а точнее советов обучающихся. Так, в тех решениях администрации вуза, которые затрагивают интересы студентов, должно быть учтено мнение студсоветов наряду с мнением профсоюзной организации студентов. Например, подписи председателей обеих организаций должны присутствовать при утверждении нормативных актов, касающихся жизни и деятельности студентов: будь то положение о распределении стипендиального фонда или распределение материальной помощи. Возрождению студенческих клубов способствовала победа СГАУ в конкурсе программ развития деятельности студенческих объединений, объявленном Минобрнауки в 2012 году. Победа нашего университета в нём стимулировала социальную активность молодёжи СГАУ, как следствие на всех факультетах появились студсоветы.

Сейчас в СГАУ завершается формирование объединённого совета обучающихся университета. В него своих представителей делегируют клубы, секции и студсоветы факультетов и общежитий. Этот орган совместно с профсоюзной организацией будет отстаивать интересы студентов перед администрацией, а также нести ответственность за вопросы, отмеченные в законодательстве. ■

Что могут студсоветы? Всё!

Анна Сафронова, гр.8301Б309

В наш век активной деятельности студенческой молодёжи сложно представить, что кто-то из студентов ещё не слышал о таком явлении, как студенческий совет. Однако это так, поэтому возникла необходимость провести небольшой ликбез на эту тему. Итак, разберём, что же такое студсовет и с чем его едят.

Как гласит Википедия, студенческий совет — особая форма инициативной, самостоятельной, ответственной общественной деятельности студентов, направленной на решение важных вопросов жизнедеятельности студенческой

молодёжи, развитие её социальной активности. Иными словами, студсовет — это орган студенческого самоуправления, организация активных студентов, созданная для достижения конкретно поставленных целей, а именно: проведения общественных мероприятий, формирования у студентов умений и навыков самоуправления, помощи в реализации творческих и иных идей. Деятельность этого органа направлена на каждого студента факультета или университета.

На каждом факультете СГАУ существуют свои студсоветы, очередные выборы в которые состоялись осенью 2014 года. Состав студсоветов разный: каждый факультет создаёт эту организацию, со-

гласуясь со своими потребностями, но, как правило, в нём наличествуют такие блоки, как информационный, культурно-массовый, спортивный, адаптационный, технический, профориентационный. Контроль за учебной деятельностью студентов осуществляет староста факультета, за защиту прав отвечает председатель профбюро факультета.

Некоторые студсоветы существуют довольно долго (например, на первом и втором факультетах), а на седьмом и шестом факультетах образовались только этой осенью. Но сколько интересных и значительных мероприятий уже провели эти организации! Это и дни факультетов, и дни здоровья, и форумы для абитуриентов, и дискотеки для студентов и многое другое, что позволяет каждому студенту попробовать себя в самых разных амплуа: организатора

мероприятия, куратора, световика, звукаря, фотографа, журналиста... список можно продолжать до бесконечности. Студсовет помогает нам реализовывать свои возможности и идеи, заявлять о своей активной гражданской позиции, вырабатывать лидерские качества и наполнять студенческую жизнь яркими и запоминающимися событиями.

Членом студсовета своего факультета может стать любой студент без академических задолженностей. По всем вопросам обращайтесь к председателям студенческих советов.

Ответить на вопросы о студенческих советах поможет и Всероссийская научно-практическая конференция «Развитие студенческого самоуправления», которая ежегодно проходит в декабре в медиацентре СГАУ. ■

Справка • ПРЕДСЕДАТЕЛИ СТУДСОВЕТОВ



1-й факультет — **Александр Кожевников**
vk.com/alexandr_kozhevnikov



2-й факультет — **Юлия Карамина**
vk.com/id51919436



3-й факультет — **Даврон Набиев**
vk.com/id265269098



4-й факультет — **Екатерина Языкова**
vk.com/katena_ya



5-й факультет — **Дмитрий Романов**
vk.com/dmitrij_romanov



6-й факультет — **Эмма Кочарова**
vk.com/emma_kocharova



7-й факультет — **Артём Корнеев**
vk.com/korneev_artem



Институт печати — **Анна Сафронова**
vk.com/ssafroanova

КОММЕНТАРИЙ >

АЛЕКСАНДР ВИНОГРАДОВ: «БУДЕМ СОТРУДНИЧАТЬ!»

— Объединённый совет обучающихся, на мой взгляд, уже стал площадкой для взаимодействия различных студенческих объединений, на которой они обмениваются идеями и организуют совместные проекты, — говорит Александр Виноградов, председатель профсоюзной организации студентов СГАУ.

У профсоюзной организации уже имеется опыт взаимодействия со студсоветами общежитий СГАУ — совместно готовили заявки на конкурс общежитий, с кафедрой физвоспитания организовывали спартакиады между общежитиями. Подойную активную работу хотелось бы вести и с объединённым советом обучающихся.

В данном контексте взаимодействие совета с профсоюзной организацией должно основываться на взаимовыгодном сотрудничестве и выражаться в действиях, не дублирующих друг друга, но направленных на повышение активности студентов и их уровня жизни в стенах родного университета. ■



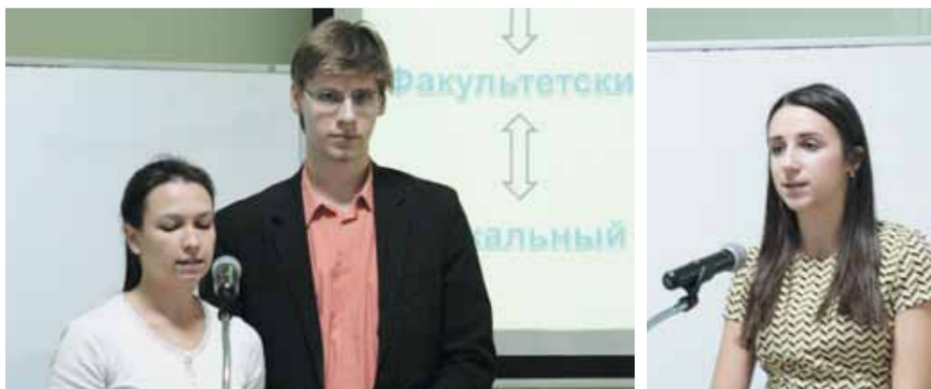
Студенты исследуют пространство самоуправления

В декабре в медиацентре СГАУ состоялась IV Всероссийская научно-практическая конференция «Развитие студенческого самоуправления». В ней приняли участие как студенты и преподаватели СГАУ, так и представители вузов Москвы, Иваново, Санкт-Петербурга.

Анна Сафронова, гр.8301Б309

Конференцию открыла начальник управления внеучебной работы Мария Резниченко, которая рассказала о перспективах реализации государственной молодёжной политики в СГАУ, в том числе и о поддержке социальных инициатив и участии студентов в различных проектах. «Фишкой» пленарных выступлений стал доклад Дениса Орлова, студента 6-го курса 1-го факультета, о программах неформального образования обучающихся, а именно: о студенческом совете первого факультета, выезде студентов в ОСЛ «Полёт» на школу студенческого актива «Pro:actor» и собственно о программе подготовки студенческих организаторов.

Продолжила конференцию работа секций. В этот раз их было три: «Студенческое самоуправление в вузе: механизмы, средства и особенности функционирования», «Студенческие социальные проекты и их роль в самоуправлении студентов», «Совет обучающихся как орган студенческого самоуправления». Наиболее интересными всем показались выступления Марины Пархоменко, аспирантки 1-го года обучения СГАУ, анализировавшей коммуникативное пространство паблика «Подслушано в СГАУ», и Екатерины Кузнецовой, студентки 5-го курса 5-го факульте-



та, представившей проект студенческих бюро факультетов. Её доклад вызвал бурные обсуждения.

Татьяна Александровна Морозова, руководитель ЦСЗУС:

— Выступающие сделали акцент на этапах развития студенческого самоуправления технического вуза, механизмах и средствах его функционирования, программах неформального образования обучающихся в контексте социокультурной среды вуза, а также представили опыт социального проектирования. Заочно в конференции приняли участие представители Управления культуры и молодёжной политики НИТУ МИСиС, РГПУ имени А.И. Герцена, Иванов-

ской государственной медицинской академии. В целом мы отметили рост студенческой публикационной активности по вопросам функционирования органов студенческого самоуправления.

Эмма Кочарова, гр. 6307Б302:

— На конференции было затронуто много интересных тем, которые получили у публики отклик и вызвали жаркие споры. Многие работы оказались весьма масштабными, и очень интересно сравнивать полученные результаты исследований со своими ощущениями. Впрочем, с некоторыми мнениями докладчиков я была не согласна, как и вся аудитория, но ведь каждый из нас имеет право на своё мнение. ■



Аркадий Иванов: «История КуАИ – гарант успеха СГАУ–НИУ»

Дорогие студенты СГАУ–НИУ имени академика С.П. Королёва!

Уважаемые преподаватели, учёные уже со стеленями и ещё без оных, учителя в самом высоком смысле этого слова!

Уважаемый творческий коллектив единомышленников, добротой и достойно выполняющих великое патриотическое дело развития отечественной науки и техники во славу и могущество нашей Родины – России!

К вам обращается выпускник третьего набора (1945 г.). Думаю, что не ошибусь, взяв на себя смелость заявить: мы, выпускники КуАИ, всегда гордились и будем гордиться своей alma mater. И основания к тому множатся ежегодно и ежечасно. Тому я и мои ровесники свидетели на протяжении всей своей довольно продолжительной жизни.

Из сообщения в Интернете от 25 декабря 2014 г. я узнал о составе и организационном заседании наблюдательного совета СГАУ, преобразованного в июле сего года из бюджетного вуза в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования. С какой гордостью мы, бывшие «куаёвцы», восприняли сообщение о том, что наш родной институт вошёл в число 15 наивысшего уровня образовательных центров страны, которые будут определять основные направления и уровень подготовки специалистов для важнейших отраслей и направлений деятельности науки, производства, хозяйственной деятельности, культуры.

На моих (наших! – с однокурсниками) глазах рос КуАИ, которому в год моего поступления, в год Победы, исполнилось всего три года. И факультетов было только два: самолётостроительный и моторостроительный. Однако этот юный по возрасту и стажу институт уже имел своё лицо и в организации учебного процесса, и в общественной деятельности города Куйбышева.

Первый курс каждого факультета в 1945 году насчитывал по пять учебных групп, с №28 по №32. На самолётостроительный факультет было принято 180 человек, до дипломного проекта по разным причинам дошли всего 71 человек. (На моторном было 72 выпускника). Нас называли «фанерщики» – из дерева и перкаля делались не только первые самолёты в 20-е годы, более 19000 самолётов КБ Лавочкина (Ла-5, Ла-7 и т.д.) в период войны были изготовлены на горьковском авиазаводе из дерева, подвергнутого пропитке специальными лаками. Студентов-моторостроителей мы в шутку называли «маслёнщики»: поршневые двигатели расходовали много масла для смазки трущихся поверхностей двигателей, нередко бывали и утечки масла через уплотнения, в связи с чем рождалась даже ироническая поговорка: «Вечно грязный, вечно сонный моторист авиационный».

Но главным для характеристики студентов той поры было не это. Все мы были жадны до знаний. Мы были поколением, следующим за тем, которое делало революцию, поднимало страну после разрушительной гражданской войны, проводило в жизнь план ГОЭЛРО, а планы первых пятилеток выполнило в четыре года.



▶ Аркадий Иванов, инженер-механик по самолётостроению, выпускник 1951 года, бывший сталинский стипендиат. Вторую специальность – математик – получил в 1975 году в Горьковском государственном университете им. Н.И. Лобачевского, ныне также включён в число 15 НИУ страны.

И мы были готовы развивать заложенные ими традиции беззаветного служения Родине. Мы, послевоенные студенты, были вынуждены мириться с ограничениями в питании, со стеснёнными жилищными условиями, с выполнением, если НАДО, общественно необходимых работ «на общественных началах», то есть бесплатно. Дополнительная трудность для нашего набора открылась на 2-м курсе. Нам пришлось на протяжении 8 недель в каждом семестре, после 6 – 8 часов лекций и практических занятий, заниматься (ежедневно!) по 4 академических часа в учебных мастерских. Нас готовили по рабочим специальностям со сдачей зачётов на разряд. В первом семестре готовили слесарей, во втором – станочников на спланированных с заводов станках: токарном, фрезерном, поперечно-строгальном.

Мы, выпускники 1951 года, начали собираться в институте через каждые пять лет, начиная с 15-летия, с 1966 года. И каждый раз мы видели, как развивается институт. Как, следуя велениям времени и потребностям народного хозяйства, в институте вводятся новые специальности, кафедры, факультеты.

Ещё когда мы учились на 4-м курсе, появился факультет эксплуатации самолётов и двигателей. Вскоре, в связи с организацией на Безымянке завода авиационной металлургии, был основан металлургический факультет. В связи не просто с желанием, но с жизненной необходимостью на заводах Безымянки было создано и быстро разрослось до многопрофильного вечернее отделение. Институту стало уже тесно в двух зданиях, началось строительство новых корпусов на Московском шоссе. На каждом нашем сборе перед нами выступал кто-либо из руководства института. Пом-

ню, как на встрече 35-летия (1986 год) в первом (тогда ещё) корпусе института ректор В.П. Лукачёв с гордостью докладывал нам о том, что в институте работают (привожу по памяти, статистики вправе поправить меня) 34 доктора и 75 кандидатов наук, что в институте несколько аспирантур и три докторантуры. И самое примечательное, на мой взгляд, в его сообщении – это то, что профессорско-преподавательский состав всех кафедр, кроме кафедры общественных наук, укомплектован выпускниками КуАИ. Он рассказал о новой форме производственно-научного сотрудничества института с промышленными предприятиями – создании в институте отраслевых лабораторий. И то, что институт был удостоен права носить имя главного конструктора космических систем С.П. Королёва, награждён орденом Трудового Красного Знамени, а его ректор В.П. Лукачёв удостоен звания Героя Социалистического Труда, стало и заслуженной оценкой достижений института в деле выпуска высококвалифицированных специалистов и авансом, требующим ещё более продуктивной и целенаправленной работы всего коллектива, чтобы оправдать столь высокие оценки государства.

Очередной ступенью в деле признания института в системе высшего образования страны не только учебным, но и научно-исследовательским центром был перевод его в категорию университетов.

И вот, двадцать лет спустя, ещё одна высокая оценка – включение КуАИ – СГАУ в число 15 крупнейших образовательных центров страны. СГАУ–НИУ – звучит обязывающе.

Очень трудная поначалу история развития нашей alma mater, несомненные успехи на этом пути и неуклонно исполняемый девиз «вперёд и выше по пути прогресса» дают нам, его выпускникам, все основания быть стопроцентно уверенными в том, что новый национальный исследовательский университет достигнет новых успехов на пути развития современной науки и производства в их тесной кооперации и продолжит дело подготовки высокообразованных кадров, умеющих дерзать и, когда надо, смело брать ответственность на себя.

О том, какое значение придаётся государством СГАУ – НИУ для поднятия уровня прикладной науки в нашей стране, свидетельствует состав попечительского совета университета, который 25 декабря 2014 г. провёл своё организационное заседание и выбрал своим председателем заместителя председателя Правительства РФ Д.О. Рогозина.

Боевой настрой не оставляет и профессорско-преподавательский состав, который на деле не один раз показал (и доказал), что ему по плечу решение любых задач, выдвигаемых жизнью. Он намерен бороться за то, чтобы к 2020 году СГАУ–НИУ вошёл в число TOP-100 лучших вузов мира.

Нет сомнения в том, что и эта задача будет нашим замечательным вузом выполнена. Гарантом тому – вся предшествующая история развития КуАИ – СГАУ – СГАУ–НИУ.

Остаётся лишь пожелать всяческих успехов на этом славном пути. ■

праздник >

В Татьянин день в СГАУ чествовали отличившихся студентов



25 января в центре досуга «Полёт» студенты СГАУ праздновали Татьянин день – главный праздник российского студенчества.

Торжества были организованы практически с голливудским размахом. Уже на входе гости погружались в неповторимую атмосферу легендарной «фабрики грез»: красная ковровая дорожка, «папарацци», изящные наряды дам и кавалеров, официанты с искрящимися напитками, сладкие угощения... и, главное, вручение наград тем, кто отличился за прошедший год в разных сферах деятельности.

Мероприятие проводится в подобном режиме второй год подряд и становится кульминацией яркой и насыщенной студенческой жизни, которой живёт каждый из присутствовавших в этот день в «Полёте». Ребята успешно сдали сессию, в течение года вкладывали силы и энергию в учёбу, науку, общественную деятельность, и 25 января они отмечали свой праздник.

Приветствовал студентов ректор СГАУ Евгений Шахматов: «Поздравляю вас и напоминаю: те, кто учится в нашем университете и его окончил, – счастливые люди. По своему опыту могу утверждать: дух студенчества не зависит от возраста. Желаю сохранить этот дух, эту дружбу, эти впечатления на всю жизнь».

Именно из рук ректора получали благодарность студенты, проявившие себя в учёбе, науке, общественной деятельности и спорте.

Ведущие праздника, которые недавно вернулись из Сочи, где выступали в составе сборной СГАУ КВН «Космический университет», поднимали настроение всем присутствующим. Они проводили игры с «космическими» призами.

Халит Насибутдинов поделился своими впечатлениями: «Это просто нечто! Слов не хватает, эмоции зашкаливают. Я выиграл лотерею ректора, получил благодарность за активную жизненную позицию и самое неожиданное и приятное – получил статуэтку Оскара за победу в конкурсе звёзд-двойников!»

По словам редактора журнала факультета экономики и управления СГАУ «7 Таймс» Ирины Николаевой, принимавшей участие в организации праздника, подготовка к мероприятию началась в октябре 2014 года. «Мы всей нашей командой поехали на «Ступени» в Санкт-Петербург (образовательный семинар для организаторов молодежных студенческих мероприятий. – Прим. ред.), где узнали о том, как организовать праздник и успешно провести его», – рассказала Ирина.

Ирина Николаева выразила благодарность Марии Геннадьевне Резниченко за ценные советы и поддержку, Александру Виноградову – за призы, волонтерам – за инициативность и труд, Даниле Журавлёву и Вильсуре Закирову – за талантливое ведение праздника, Борту № 3 – за освещение мероприятия, Артёму Виноградову и танцевальному коллективу «Созвездие».

«На мой взгляд, хотя и были моменты, когда шло всё не так гладко, как хотелось, но в итоге мероприятие прошло именно так, как мы планировали и даже лучше! Это, пожалуй, самое приятное: знать, что у нас всё получилось, и читать положительные отзывы студентов о проделанной работе! Мы старались для них, и нет большей радости, чем знать, что попали в яблочко именно с таким форматом дня студента», – поделилась впечатлениями организатор праздника.

Мария Лукиенко, фото Дениса Романова.

ЖИЛОЙ ОТСЕК

ты в курсе >

Кандидаты СГАУ стали победителями конкурса грантов Президента РФ

Среди победителей конкурса грантов президента РФ 2015 года по государственной поддержке молодых российских учёных-кандидатов наук двое учёных из СГАУ.

В номинации «Технические и инженерные науки» победителем стал доцент кафедры АСЭУ **Леонид Родионов** за разработку малошумного насосного агрегата с использованием полимерных материалов.

В номинации «Информационно-телекоммуникационные системы и технологии» победителем стал старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории геоинформатики и информационной безопасности **Виктор Федосеев** за разработку унифицированной математической модели сокрытия информации в мультимедиа и её применение для анализа существующих и синтеза новых стеганографических алгоритмов и алгоритмов встраивания цифровых водяных знаков.

Гранты вуза

для студентов и аспирантов СГАУ

Одобрение заявок на грантовую поддержку получили девять студентов и аспирантов СГАУ.

Антон Агаповичев, аспирант кафедры КиПДЛА, изготовит судомодель с мини-двигателем внутреннего сгорания и препарированный макет двигателя.

Иван Владимиров, гр. 1409Б356, будет работать над беспроводной системой видеонаблюдения для выставочного образца беспилотного самолёта СГАУ.

Евгений Горячкин, аспирант кафедры ТДЛА, создаст сайт Международного молодёжного научного центра СГАУ.

Иван Кауров, аспирант кафедры космического машиностроения, изготовит макеты малых космических аппаратов серии «Аист».

Дмитрий Каширский, гр. 1504С242, будет работать над макетами самолёта «Ястреб» С-012 и системы коррекции позвоночника.

Алексей Кумарин, гр. 6206Б307, изготовит портативную запоминающую двухканальную тензометрическую станцию.

Сергей Матвеев, аспирант кафедры теплотехники и тепловых двигателей, получил средства на публикацию статьи в журнале, индексируемом базой Scopus, и сдачу экзамена IELTS с целью поступления в заочную аспирантуру университета Glyndwr (Великобритания).

Татьяна Сорокина, гр. 3506С235, ответственная за проведение I Всероссийского фестиваля театров эстрадных миниатюр и творческих коллективов вузов технической направленности «МКС».

Рамаз Чарквиани, аспирант кафедры КиПЛА, изготовит модель воздушного винта в сборе и фрагмент интерцептора с интегрированным узлом навески-привода.

Приём заявок на гранты осуществляется с 26 января до 15 мая 2015 года.

Комиссия подведет итоги конкурса

**5 марта,
16 апреля,
21 мая.**

для молодых учёных

Гранты получили **Прохор Альмуризин** – старший преподаватель кафедры иностранных языков, **Владимир Илюхин** – доцент кафедры АСЭУ, **Алексей Кириллов** – доцент кафедры ЭАТ, **Ирина Беляева** – старший научный сотрудник НИЛ-41, **Дмитрий Черников** – старший научный сотрудник НИЛ-41, **Маркар Гаспаров** – директор НТП «Авиатехнокон», **Леонид Шаблий** – ассистент кафедры ТДЛА, **Марина Кременецкая** – доцент кафедры КиПЛА, **Алексей Порфирьев** – ассистент кафедры ТК, **Дмитрий Еленев** – заместитель начальника управления информатизации и телекоммуникаций и **Дмитрий Корнилин** – доцент кафедры ЛБС.



➤ Заняться научно-исследовательской работой – лучший способ для студента заработать

Заработай стипендию, большую и маленькую!

АЛГОРИТМ СТИПЕНДИАЛЬНОЙ ОХОТЫ СОВРЕМЕННОГО УСПЕШНОГО СТУДЕНТА



Направления и специальности СГАУ – претенденты на стипендии Президента РФ и Правительства РФ по приоритетным направлениям

- Автоматизация технологических процессов и производств
- Биотехнические системы и технологии
- Двигатели летательных аппаратов
- Информатика и вычислительная техника
- Информационная безопасность автоматизированных систем
- Конструирование и технология электронных средств
- Лазерная техника и лазерные технологии
- Нанотехнологии
- Проектирование авиационных и ракетных двигателей
- Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
- Радиотехника
- Радиоэлектронные системы и комплексы
- Ракетные комплексы и космонавтика
- Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
- Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
- Электроника и наноэлектроника

ты в курсе >

Подробные данные по документам для оформления каждой из стипендий, сроки подачи документов, а также информация по размерам стипендий представлены на сайте **Управления внеучебной работы**

**www.uvr.ssau.ru/
317 ауд., 3 корп.
Тел.: 267-44-15**



важно!

ты – в курсе ➔

Где проявить себя студенту?

Читайте и участвуйте! В этом году студенческие объединения СГАУ проведут значительно больше мероприятий самого разного уровня. И ничто не мешает вам проводить и свои мероприятия. Формируйте пространство вуза на свой лад!

Мероприятия	Организатор
НАУКА И ИННОВАЦИИ	
II областной турнир мобильных роботов в Самаре	центр мехатроники
Отборочные соревнования на 1/4 финала ACM ICPC для студентов СГАУ	IT-клуб
Мастер-классы от компании «Jet Brains»	IT-клуб
VII Самарская областная межвузовская олимпиада по программированию	IT-клуб
Международный турнир «РОБОмарафон»-2015	центр мехатроники
SSAU Spring Hackathon	IT-клуб
SSAU Autumn Hackathon	IT-клуб
IT-рост (работа клуба со школьниками)	IT-клуб
Региональный отборочный турнир Всероссийского робототехнического фестиваля «РобоФест»-2016	центр мехатроники
Интернет-олимпиады по предметам	УВР
64-я научная молодёжная конференция СГАУ	НИРС, СМУИС
Международная молодёжная научно-практическая конференция «Королевские чтения»	НИРС
Всероссийские межвузовские соревнования в области кибербезопасности «VolgaCTF»-2015	6-й факультет
Реализация проекта «Учёный – призвание или наказание?»	СМУИС
Мастер-классы по созданию эффективных презентаций, публичным выступлениям и т. д.	СМУИС
«Интеллектуальное казино»	СМУИС
Цикл встреч «История успеха»	СМУИС
ВОЛОНТЁРСТВО И СОЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	
Окружной этап конкурса «Доброволец России»	волонтерский центр «Помощь»
Областной слёт добровольцев федерального молодёжного проекта «Технология добра»	
Весенняя неделя добра	
Дни донора в СГАУ	
ИСТОРИКО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ	
Смотр-конкурс постов №1 «Гвардеец»	СВПО «Сокол»
Военно-спортивный лагерь «Курс молодого бойца»	
Военно-историческая олимпиада	
Организация поисковой экспедиции к местам боёв в Смоленскую область	
Военно-исторический слёт «На подступах к Берлину»	
Поездки студентов к местам боевой славы	объединение «В ритме»
МЕЖКУЛЬТУРНЫЙ ДИАЛОГ	
Третий ежегодный этнический фестиваль СГАУ	
Калейдоскоп культур	
Этнический фестиваль культур народов Поволжья	
СТУДЕНЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ	
Фотоквест	Фотоклуб
«Самара. Всё включено!»	Видеожурнал
«100 фотографий»	Фотоклуб
«Самарская сушка»	Фотоклуб
Фестиваль студенческих СМИ	Пресс-центр
Тематические фотовыставки в стенах СГАУ и в городе	Фотоклуб
Межвузовский фестиваль видеопленов «Золотой буран»	ПОС
ФОРМИРОВАНИЕ СТУДЕНЧЕСКОГО АКТИВА	
Школа профсоюзного студенческого актива «Лесная сказка»	ПОС
Школа актива студенческих общежитий «Среда обитания»	ПОС, УВР
Конкурс «Студенческий лидер», вузовский этап	ПОС
Семинары-тренинги «Личная эффективность руководителя»	УВР
Семинар по обучению старост групп первокурсников «Взлет»	УВР
Школа вожатского мастерства «Коммунары»	ССО «Крылья»
Адаптационные семинары	УВР
Конференция «Развитие студенческого самоуправления»	УВР
Семинар по обучению кураторов	УВР
ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА	
Спартакиада СГАУ	КФ
Чемпионат России, атлетическое многоборье по парашютному спорту среди студентов авиационных университетов России, посвященный 70-летию Победы в ВОВ	парашютная секция
Проект «Своя дорога»	турклуб
Кубок СГАУ по видам спорта	КФ

«Лыжня СГАУ»-2015	КФ, УВР
Спортивный праздник «День улицы В.П. Лукачёва»	КФ, ДК, УВР
Кубок СГАУ среди общежитий	КФ, ПОС
Соревнования «Приз первокурсника»	КФ
Фестиваль спорта «Золотая осень»	КФ, УВР
Выезды студентов СГАУ на спортивно-туристские мероприятия	ДК
Трофи-экспедиция «Le tour de Region»	велоклуб
Открытый региональный студенческий фестиваль по скалолазанию «Студенческий кубок»	турклуб
«Победа на Кавказе». Межвузовский семинар по альпинизму	турклуб
Чемпионат ПФО по туристской дистанции спелео	турклуб
Учебно-тренировочные сборы среди студенческих спасательных отрядов Приволжского федерального округа	турклуб
Фестиваль молодежной культуры и спорта «Поколение СГАУ»	КФ, студсовет
Велобатлон	велоклуб
Соревнования по парусному спорту памяти В.П. Лукачева	КФ
Открытый кубок СГАУ по бальным танцам	клуб «Грация»
КУЛЬТУРНО-МАССОВАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ	
I Всероссийский фестиваль СТЭМов «МКС»	ДК
14 февраля: «Любовь на льду», танцевальный вечер «Love is...»	студ-объединения
День защитника Отечества	ВК
8 Марта	ДК
Областной конкурс «Праздник белых журавлей», посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне	ДК
Хореографический конкурс «Созвездие талантов»	ДК
День Победы	ВК
Конкурс вокального творчества «МузЛайф»	ДК
Посвящение в студенты	УВР
Кубок «Стэм'ли»	ПОС
Фестиваль «Студенческая весна»	ДК
Летняя школа актёрского мастерства	
Фестиваль «Студенческая осень СГАУ»	клуб «За гранью»
Игротехническая смена 2015	
Настольная игра СГАУ	творческая лаборатория «Территория диалога»
Вебинар «Границы искусственной жизни»	
Лаборатория поэтической коммуникации	
Литературные перекрёстки	
Книжный фриланс	СТО «Крылья»
Литературный конкурс альманаха «Чёрные дыры букв»	
Выпуск и презентация альманаха «Чёрные дыры букв»	объединение «В ритме»
Региональный конкурс-фестиваль коллективов студенческих отрядов «Студенческий ОСКАР»	
Фестиваль молодежной бальной культуры «Галактика бала»	УВР, ДК
Бал СГАУ	
Всероссийский конкурс «Студент года»	
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
Breakpoint Forum	центр «SSAUJob»
Молодые и перспективные, программа для иностранных волонтеров	
Ночь карьеры	
Школа карьеры	
Сериял «Молодые предприниматели»	
Ярмарка вакансий СГАУ 2015	Приёмная комиссия
Дни открытых дверей	
Слёт студенческих отрядов Самарской области «Что? Где? Когда?»	СТО «Крылья»
Аэрокосмический фестиваль ФЛА «Открытое небо»	студсовет ФЛА
Форум «Тайны книги»	студсовет ИП
Третий областной фестиваль «Азбука науки»	СМУИС
Конкурс для детей «Юность авиации и космонавтики»	
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	
Международный аэрокосмический конвент	ДК, УВР
INTERNATIONAL-SSAU	видеожурнал
СОЦИАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ И ПРАВА СТУДЕНТОВ	
Профквест – обучающая игра для профторгов I курса	ПОС
Окружной правозащитный форум «Студенческий дозор»	



Телефоны для справок
 УВР – управление внеучебной работы: **267-44-15**
 ДК – Дом культуры: **267-48-60**
 ПОС – профсоюзная организация студентов: **267-43-17**
 КФ – кафедра физвоспитания: **267-44-27 (30)**

Сайт: life.ssau.ru, группа ДК: http://vk.com/dk_ssau



ЖИЛОЙ ОТСЕК

Клубы, секции, студии, объединения

Творчество в нашем вузе поощряется. Применить собственные силы вы можете в многочисленных клубах и секциях. Читайте и решайте, какими красками вам расцветить свою студенческую жизнь.

Название	Руководитель	Телефон	Интернет
НАУКА			
МКБ летательных аппаратов	Владимир Михайлович Шахмистов	267-44-41	www.life.ssau.ru
Авиамодельное СКБ	Виктор Петрович Якимаха	267-44-53	www.life.ssau.ru
СКБ двигателестроения	Сергей Юрьевич Сычугов	УБР, 267-44-15	www.life.ssau.ru
СКБ радиотехники	Илья Александрович Кудрявцев	267-45-37	www.life.ssau.ru
ИТ-клуб СГАУ «Asis»	Александр Волков	УБР, 267-44-15	vk.com/asis_ssau
Центр мехатронных систем и робототехнических комплексов	Владимир Николаевич Илюхин	267-46-59	vk.com/ssaurobotics
Совет молодых учёных и специалистов (СМУИС)	Александра Даниленко	267-47-62	vk.com/smu.ssau
Студенческий инженерный центр	Маркар Сергеевич Гаспаров	СМУИС	vk.com/smu.ssau
Молодежный научно-инновационный центр	Иван Сергеевич Ткаченко	СМУИС	vk.com/smu.ssau
Клуб технологического предпринимательства	Сергей Александрович Богданов	РЦИ	vk.com/startupsamara
Международный молодёжный научный центр	Александра Даниленко	СМУИС	vk.com/smu.ssau
ОЛИМПИАДНАЯ ПОДГОТОВКА			
По ОКМ	Алексей Васильевич Суслин	УБР, 267-44-15	www.life.ssau.ru
По высшей математике	Владимир Иванович Цейлер	УБР, 267-44-15	www.life.ssau.ru
По оплотехнике	Владимир Николаевич Гришанов	УБР, 267-44-15	www.life.ssau.ru
По химии	Ирина Юрьевна Рощупкина	УБР, 267-44-15	www.life.ssau.ru
По информатике	Ольга Геннадьевна Савченко	УБР, 267-44-15	www.life.ssau.ru
По физике	Александр Иванович Моисеев	УБР, 267-44-15	www.life.ssau.ru
По сопротивлению материалов	Валентин Карпович Шадрин	УБР, 267-44-15	www.life.ssau.ru
По спортивному программированию	Андрей Викторович Гайдель	УБР, 267-44-15	www.life.ssau.ru
ТВОРЧЕСТВО			
Академический хор «Крылья»	Владимир Михайлович Ощепков	ДК, 267-48-72	vk.com/samara_chorus
Коллектив народного танца «Серебряная птица»	Виктор Сафутин	ДК, 267-48-72	vk.com/dk_ssau
Танцевально-спортивный клуб «Грация»	Тимур Утеулин	ДК, 267-48-72	vk.com/grace_63
Студия хореографии «Chills Flame»	Варвара Лалшина	ДК, 267-48-72	vk.com/chills_flame
Танцевальное объединение «В ритме»	Юлия Кутепова, Сергей Болдырев	ДК, 267-48-72	vk.com/ssau_daaance
Клуб игры на гитаре	Виктор Сергеевич Харитонов	ДК, 267-48-72	vk.com/dk_ssau
Ассоциация дебатных клубов СГАУ	Александр Ульянкин	УБР, 267-44-15	vk.com/adccssau
Франкофонный театр «Скарамуш»	Марина Викторовна Приданова	УБР, 267-44-15	life.ssau.ru
Творческая мастерская «Территория диалога»	Елена Дмитриевна Богатырёва	УБР, 267-44-15	vk.com/club27466718
Литературное объединение СГАУ	Андрей Александрович Косицин	УБР, 267-44-15	vk.com/club17180508
Оркестр духовых инструментов	Егор Нунгейзер	ДК, 267-48-72	vk.com/ssau_orchestra
Игротехнический клуб «За гранью»	Андрей Осипов	ДК, 267-48-72	vk.com/play_samara
Клуб знатоков СГАУ	Данила Софинский	УБР, 267-44-15	vk.com/club6243383
Хореографическая студия «Созвездие»	Анастасия Данилова	ДК, 267-48-72	vk.com/cozvezdietancy
Фортепианный клуб	Игорь Тихомиров	ДК, 267-48-72	
Команда КВН «Космический университет»	Вильсур Закиров	ДК, 267-48-72	vk.com/spacenash
Студенческие театры эстрадных миниатюр	Информация в деканатах	ДК, 267-48-72	vk.com/stams_of_ssau
Международный студенческий клуб «Спутник»	Елена Клочкова	89171191446	vk.com/club86301023
СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ			
Студенческий пресс-центр	Елена Памурзина	Пресс-центр 89063438259	- vk.com/polet_ssau, - vk.com/bort_3, - vk.com/radio_ssau, - vk.com/myphotoclub, photo.ssau.ru
Фотоклуб «Иллюминатор» им. В. Каковкина	Артем Оноприенко		
Видеожурнал «Борт №3»	Владимир Сухов		
Радио СГАУ	Максим Мельников		
Газета «Полёт»	Елена Памурзина		
Издания факультетов и института печати	Информация в деканатах		
ПАТРИОТИЗМ, ВОЛОНТЁРСТВО			
СВПО «Сокол»: - Клуб церемониальной подготовки «Гвардеец» - Военно-спортивный клуб «Боевое братство» - Историко-поисковый клуб «ПИК» - Стрелковый клуб «Выстрел» - Клуб «Волонтёры в погонах»	Игорь Евгеньевич Тормозов Александр Сергеевич Лукин Евгений Александрович Ривкинд Вячеслав Валерьевич Келлер Виктор Трофимович Одобеску	267-44-26	vk.com/svpo_sokol
Исторический клуб «Дирижабль»	Надежда Викторовна Богданова	267-43-76	
Историко-патриотический клуб	Александр Юрьевич Нестеров	267-45-63	vk.com/club83619192
СТО «Крылья»	Игорь Шкоков	УБР, 267-44-15	vk.com/sso_krilya_ssau
Волонтерский центр «Помощь»	Мария Резванова	УБР, 267-44-15	vk.com/vc_help
Волонтерский клуб доноров	Артём Беликов	УБР, 267-44-15	
Студенческий центр вторичной занятости	Екатерина Кузнецова	УБР, 267-44-15	vk.com/ssaujob
СПОРТ			
Туристическо-спортивное объединение СГАУ: - Альпклуб - Спелеоклуб - Велоклуб - Клуб скалолазания	Владимир Анатольевич Логинов Игорь Ерохов Валентин Потапов Роман Ерёмкин Анна Дятковская	267-48-60	vk.com/club4830046, www.speleo.ssau.ru, vk.com/velossau
Спортивные секции: лёгкая атлетика, тяжёлая атлетика, лыжный спорт, баскетбол, волейбол, футбол, плавание, настольный теннис, дзюдо, самбо, спортивная гимнастика, бокс, пауэрлифтинг, спортивная акробатика, фитнес-аэробика	тренеры по секциям	КФ	www.life.ssau.ru
Автоклуб	Александр Юрьевич Лыкин	УБР, 267-44-15	www.life.ssau.ru
Яхт-клуб «Аист»	Михаил Васильевич Кольцов	КФ	yachtclub.ssau.ru
Парапланерный клуб СГАУ	Вячеслав Валерьевич Сафронов	УБР, 267-44-15	vk.com/parasgau
Параютная секция	Фаина Исмагиловна Бевзюк	УБР, 267-44-15	vk.com/club57867909
Го-клуб СГАУ «Полёт мысли»	Владимир Овчинников	ДК, 267-48-72	vk.com/club2455676
Шахматный клуб	Николай Портнов	ДК, 267-48-72	vk.com/ssauchess
Секция регби	Захар Быков	89277600338	vk.com/ssaurugby

успей побывать >

АНОНСЫ

В СГАУ учатся романтики

СРАЗУ ТРИ МЕРОПРИЯТИЯ, ПОСВЯЩЁННЫЕ ДНЮ ВЛЮБЛЁННЫХ, ПРОЙДУТ НА ТЕРРИТОРИИ КАМПУСА 14 ФЕВРАЛЯ

ПОЭЗИЯ

14/02, 16.00



ПОЭТИЧЕСКИЙ ВЕЧЕР. 14 февраля в СГАУ в рамках празднования Дня влюблённых состоится поэтический вечер – когда же ещё читать стихи? Организаторы вечера обещают весёлые конкурсы, чтение стихотворений (чужих, своих, разных), обсуждение классиков литературы и не только. Поэтический вечер пройдёт в студенческом кафе «Полёт» (Лукачева, 44).

КАТОК

14/02, 18.00



ЛЮБОВЬ НА ЛЬДУ! Желающих покататься на коньках исключительно под романтическую музыку ждут на катке возле 10-го корпуса. В программе: музыка, конкурсы с приятными призами, фото в романтических декорациях, горячие напитки, лица и сладости, живое исполнение хитов о любви, открытки на память. Начало в 18.00. Вход свободный.

ТАНЦЫ

14/02, 19.00



ТАНЦЕВАЛЬНЫЙ ВЕЧЕР LOVE IS..! Долгожданное начало нового танцевального сезона в СГАУ! Уютный зал, романтическая музыка, старые друзья и новые лица, любимые танцы. На 3-м этаже ДК СГАУ танцевально-романтический вечер ведут Юлия Кутепова и Сергей Болдырев. Дресскод – свободный вечерний, обувь строго сменная.

Собираем СТЭМы вместе

фестиваль

13-15/02



В СГАУ состоится I Всероссийский молодёжный фестиваль-конкурс эстрадных миниатюр «МКС-2015». Самые яркие студенты самых технических вузов со всех уголков нашей необъятной России соберутся на одной сцене в актовом зале ДК СГАУ. За три дня Самара увидит все жанры эстрадного искусства: СТЭМ (студенческий театр эстрадных миниатюр) и буффонаду, театр малых форм и музыкальный театр, театр абсурда и мим, пародию и пантомиму.

О своём участии заявили:

- **СТЭМ «Факториал»** Сибирского государственного университета путей сообщения (Новосибирск);
- **СТЭМ «Атас!»** Волгоградского государственного технического университета (Волгоград);
- **«Студия ДТП»** творческого центра «Москворечье» (Москва);
- **СТЭМ ФОПФ** Московского физико-технического института (государственного университета) (Москва);
- **СТЭМ МИЭМ**, МИЭМ НИУ ВШЭ (Москва);
- **СТЭМ «Транскрипция»** Самарского государственного архитектурно-строительного университета (Самара);
- **СТЭМ «Вирус»** Самарского государственного университета путей сообщения (Самара);
- **Театр эстрадных миниатюр «Морозиха»** МБУК «Дом культуры «Боровое» (Воронеж).

13/02, 19.00 – открытие фестиваля, конкурсные выступления.

14/02, 19.00 – конкурсные выступления.

15/02, 19.00 – гала-концерт, награждение победителей, закрытие фестиваля.

Билеты на все фестивальные дни уже в профкоме студентов СГАУ.



ты в курсе >

ТОП-10 СПОРТСМЕНОВ СГАУ

Спорткафедра СГАУ ежегодно составляет рейтинг студентов, добившихся наиболее значимых успехов в том или ином виде спорта. Десятка лучших студентов-спортсменов СГАУ в 2014 году выглядит следующим образом.

Индивидуальные виды

ПАВЕЛ ЛУКЬЯНОВ, мс по тяжёлой атлетике.



Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области, неоднократный победитель и призёр городских, областных, всероссийских соревнований, серебряный призёр чемпионата России среди спортивных клубов.

ВЛАДИСЛАВ КОЗЛОВ, мс по плаванию.



Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области, неоднократный победитель и призёр городских, областных и всероссийских соревнований. В составе молодёжной сборной команды России победитель чемпионата Европы в Нидерландах, победитель и призёр международных соревнований в Сербии.

ТИМУР РЕУФ, кмс по плаванию.



Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области, неоднократный победитель и призёр городских, областных и всероссийских соревнований, серебряный призёр 7 этапа Кубка России, бронзовый призёр ПФО.

ИРИНА КИСЕЛЁВА, кмс по баскетболу.



Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области, неоднократный победитель и призёр городских, областных и всероссийских соревнований. Серебряный призёр баскетбольной студенческой лиги, бронзовый призёр универсиады среди молодёжи.

РОМАН КУДАШОВ, мс по тхэквондо.



Спортивные достижения: член сборной команды России, победитель чемпионата России, победитель международных соревнований Россия-Азия, бронзовый призёр чемпионата Европы (Италия), бронзовый призёр Кубка Европы в составе команды России.

МАРИЯ КУЗНЕЦОВА, кмс по фитнес-аэробике.



Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области, неоднократный победитель и призёр городских, областных и всероссийских соревнований, бронзовый призёр чемпионата России и Кубка России в номинации фитнес-трофи.

АНАСТАСИЯ МУРЗИНА, кмс по спортивному ориентированию.



Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области, неоднократный призёр городских, областных, всероссийских соревнований, победитель чемпионата и первенства ПФО.

АЛЕКСАНДР КРАЙНОВ, кмс по баскетболу.



Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области, неоднократный победитель и призёр городских, областных и всероссийских соревнований, бронзовый призёр Европейской юношеской баскетбольной лиги. Является игроком команды «Самара-2» высшего дивизиона.

СВЕТЛАНА ДВОРЯНОВА, кмс по волейболу.



Спортивные достижения: неоднократный призёр городских, областных, всероссийских соревнований, бронзовый призёр Кубка Самарской области и Самарской любительской волейбольной лиги среди женских команд.

ДАНИИЛ СПРАВЕЦ, кмс по волейболу.



Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области по пляжному волейболу, неоднократный победитель и призёр городских и областных соревнований. Участник чемпионата России среди студентов, бронзовый призёр международного турнира по пляжному волейболу (Москва).

«Снежные псы» вгрызались в снег и бороздили лёд

В конце января в Царевщине прошёл 11-й международный зимний мотослёт Snow Dogs, в рамках которого состоялся и чемпионат мира по унимото. Судил соревнования профессор СГАУ Владимир Зрелов.



Унимото — мотоцикл с одним колесом, причём есть не рулевое переднее колесо, а только ведущее (оно в обычном мотоцикле заднее) с двигателем и какой-то опорой в виде лыж по бокам — для устойчивости всей конструкции. Задача пилота-водителя — проехать дистанцию в 31 метр как можно быстрее, причём таким образом, чтобы не касаться поверхности лыжами. Маршрут проложен по льду. Конструкции судились в трёх категориях: электропривод, бензиновые, поршневые двигатели и реактивные двигатели. В Самаре прибыли команды со всей России и даже две команды из Германии, одна из которых занесена в Книгу рекордов Гиннесса.

Профессор кафедры КИПЛА Владимир Зрелов выступал в этих соревнованиях техническим экспертом и судьёй.

— Это чистая самодеятельность, — говорит Владимир Андреевич. — Участники — энтузиасты своего дела. Они всё делают своими руками. Один товарищ целый год работал над своим детищем: всё — за свой счёт. Но они преодолели все сложности и применили незаурядную смекалку. И фантазия в них просто бьёт ключом: ни одной повторяющейся конструкции, вот в чём прелесть. Один приварил сверху реактивные камеры. Спрашиваю: «Что это?» — «Для красоты!» Там всё очень непривычно, на контроле допуска спрашиваю: «А как ты выключишь?» Оказалось, всё очень просто — прово-

дочек выдернул, и всё остановилось.

Отмечу особо реактивную экзотику: колесо, над ним газовый баллон, устройство для сжигания топливных смесей, и — что за отчаянные люди! — водитель ложится на баллон сверху. Увидел много технических решений, которые вполне могут претендовать на патентование. Поговорил с авторами, оказалось, что идея возникла после обсуждений в Интернете, на специальных форумах. Если бы этих ребят объединить, предоставить современное оборудование (что они там в гараже наклепают, ведь, например, не каждый материал сварить в обычных условиях!), можно будет достичь приличных результатов.

Профессор сделал для себя и вывод: «Странно, что от СГАУ не было ни одного участника, хотя была команда от сельхозакадемии! Вот чем надо заниматься ребятам. Ко мне приходят первокурсники, которые мечтают заняться практической работой. Я считаю, что инженер будет настоящим тогда, когда он сделает что-нибудь своими руками. У нас в СГАУ такая мощная производственная база, такое оборудование, что у студентов есть все шансы собрать нечто подобное, плюс теоретические знания по аэрокосмическим технологиям. А такая команда заберёт все призы! И что самое замечательное, среди студентов много молодёжи, которая хочет заниматься техническим творчеством».

Также на соревнованиях присутствовали Маркар Гаспаров, дирек-

тор технопарка «Авиатехнокон», и выпускник 2014 года факультета двигателестроения Артём Коновалов. Маркара Гаспаров пригласил на соревнования идейный вдохновитель «снежных псов» Дмитрий Горбунов, заместитель министра экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области. «Мы рассматривали возможность создания подобной команды в СГАУ, чтобы принять участие в этих соревнованиях уже в следующем году».

Артём Коновалов, выпускник 2014 года, факультет двигателестроения:

— Это был слёт русских левшей, которые с утра до вечера работают, а по ночам в гаражах и на колёнках создают самые неожиданные конструкции. А на таких мероприятиях, как то, что проходило в выходные, они демонстрируют свои достижения таким же энтузиастам, как и они.

Реактивные двигатели для меня стали открытием. Были два болида, двигателем к которым постарались приладить ракетный прямоточный двигатель. Один болид, впрочем, так и не тронулся с места. Второй был тяжелоуправляем. Было интересно наблюдать за необычным использованием таких двигателей. И так, реактивные двигатели — экзотика, поршневые пока вне конкуренции: разгоняются быстрее. Электрические двигатели показали себя слабовато, но само существование электроунимото как класса довольно приятно: народ ищет варианты!

— Какой должна быть университетская команда? Думаю, команда нашего университета показала бы реальный технический прогресс: ведь это здорово — применить теоретические знания на такой интересной и захватывающей практике. Но мы должны перескочить всех на голову. Считаю, что команде СГАУ надо участвовать в классе прямоточных реактивных двигателей. Это интересно с инженерной точки зрения, это зрелище. Задача — придумать конструкцию достаточно устойчивую и надёжную. Если бы наш университет выставил достойный болид, это могло бы расти и другим гонщикам. Они увидели бы, что можно сделать и к чему нужно стремиться. ■

ТОП-10 СПОРТСМЕНОВ

Командные виды

КОМАНДА ПО ХИП-ХОП АЭРОБИКЕ «BLACK PRESIDENT»

Состав: Мария Батова, Инна Воронова, Юлия Дмитрук, Мария Дорофеева, Валентин Шуба, Эвелина Бедрина.

Спортивные достижения: победители областной универсиады среди вузов Самарской области, чемпионата и Кубка России среди студентов, серебряные призёры чемпионата России, участники чемпионата мира.

