

PR – инструменты в
продвижении образовательных
услуг вуза.



eruditio est lux

CamGTU

1914

cum nobis successus

Самарский государственный университет был основан в **августе 1918** года.



Самарский государственный технический университет
Главный корпус

Первоначально в состав университета входили факультеты:



Самарский государственный университет сегодня является крупным научно-образовательным центром Поволжья

В состав
университе
та входят

13

факультет

ОВ.



Подготовку
специалистов по
направлениям и
специальностям
осуществляют

1406

преподавателей

Комплекс университета включает в себя

17 учебных корпусов

8 общежитий

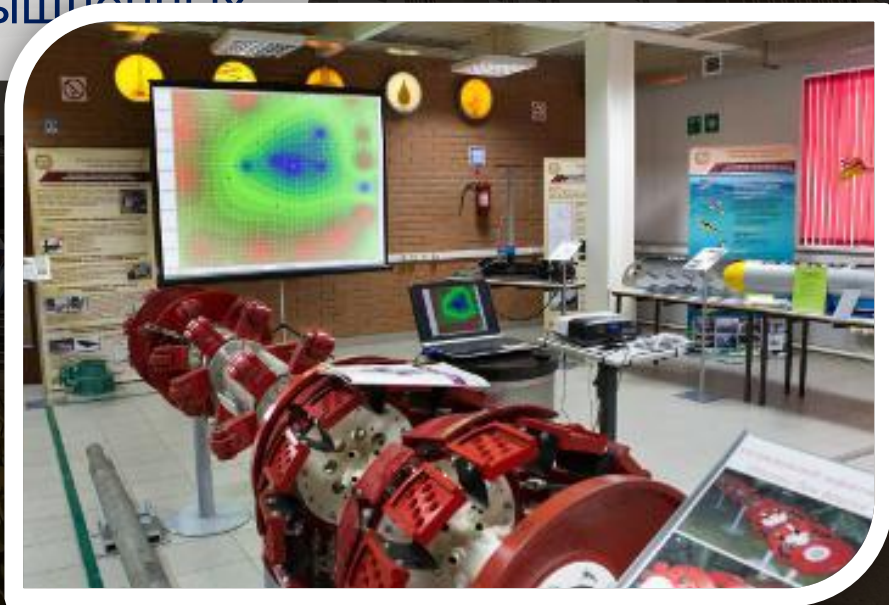
опытно-производственные
и испытательные базы



университет занимает
22 место среди
лучших
университетов
России по
техническим,
естественнонауч
ным
направлениям и

Международная деятельность

Вместе со своими партнерами в 2014 г. Политех открыл учебно-инжиниринговый центр «СамГТУ – DMG Mori Seiki», где были установлены два роботизированных металлообрабатывающих станка японской компании. Теперь здесь проходят подготовку не только студенты и аспиранты, но и инженеры промышленных предприятий региона.



Социально ориентированный вуз

Полторы тысячи студентов бюджетной формы обучения ежегодно бесплатно укрепляют здоровье в санатории-профилактории СамГТУ. Зимой студентов гостеприимно встречает спортивно-оздоровительный лагерь «Политехник», где 2-недельный отдых обходится им всего в 2-2,5 тыс. рублей.



Социально ориентированный вуз

У СамГТУ есть свой спортивный комплекс с бассейном, тиром и тренажерным залом.

Ежегодно около миллиона рублей направляется на поддержку ветеранов вуза. Немалые средства вкладываются в ремонт и модернизацию вузовских общежитий. Важным событием для СамГТУ стало открытие в 2014 г. нового 14-этажного общежития на 300 мест для студентов и молодых ученых, на которых университет возлагает большие надежды.





Студенческая жизнь



Военно-патриотический клуб

«Тайфун»

Военно-патриотический клуб занимается подготовкой студентов к службе в вооруженных силах, совместно с ветеранами военноморской пехоты и спецназа ВМФ ребята выезжают на военно-полевые сборы, занимаются физической подготовкой, сборкой-разборкой автомата, играют в игру «Лазертаг»



Волонтерское движение

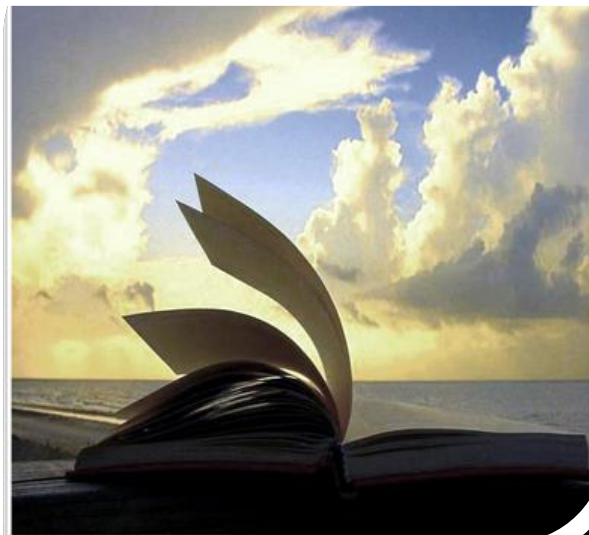


Студенческая жизнь

Экологический клуб «ЭКО»



Литературный клуб



Клуб «Философия кино»



Предоставляется общежитие
Количество мест для размещения
иностранцев студентов 1 курса —
140.





Предоставляется
общее количество мест для
размещения
иностранцев
студентов 1 курса —
140.

Газета "Полёт"

Многотиражная газета "Полет"
- газета Самарского национального
исследовательского университета
имени академика С.П. Королёва.
Издается с мая 1958 г.
Выходит два раза в месяц.

№4
(1589)

СРЕДА
11/03/2015

ПОЛЁТ

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

Летать и строить,
С МАЯ
1958 ГОДА

Календарь событий
ты - в курсе

МЕГООБЪЕКТ	КТО ОРГАНИЗУЕТ	КОГДА	ГДЕ
«Ступени космоса»	СТМ-информ	13.03	БК СГАУ
«Аэрокосмос»	САУ	14.03	ОСА
«Аэрокосмос»	САУ	14.03	«Полёт»
Science Sam Samara	STIM SAM RU	14.03	KPLI
«Самарский вестник»	СТМ-информ	17.03	«Полёт»
Универсиада по биомеханике	САУ	20-22.03	БК СГАУ
	САУ	20-22.03	САУ

Или подписаться на s5au.ru, life.s5au.ru
Делить впечатлениями: rflw@mail.ru

ТЕМА №1 // Расширение возможностей и перспектив развития

Big Data в СГАУ

В СГАУ состоялся семинар-совещание по вопросам интеллектуального анализа, хранения и обработки данных сверхбольшого объема на основе программного-аппаратного комплекса Big Data.



Слева направо: председатель правления ЗАО «ЕС-Лингвист» Александр Шмидт, заместитель директора Института проблем информатики РАН Владимир Бузко, президент СГАУ, член-корр РАН Виктор Соффер, руководитель департамента информационных технологий и связи Самарской области Станислав Казарин

Как технология Big Data объединяет, организует, управляет и анализирует данные, характеризующиеся «четырьмя V»: объемом (Volume), разнообразием (Variety), изменчивостью (Volatility) и скоростью (Velocity). Для обработки данных необходимы мощные процессоры и современные компьютерные программы.

«В настоящее время программно-аппаратный комплекс находится в стадии разработки и наполнения данными», - отметил Сергей Попов, профессор кафедры технической кибернетики СГАУ.

Заинтересованность в освоении новых технологий вызвали сразу несколько министерств и ведомств Самарской области. В ближайшее время СГАУ и Международному институту данных предстоит разработать программы подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров, обладающих знаниями в области прикладных управленческих решений на основе технологии Big Data.

«Мы прогнозируем дальнейшее разделение, как в бизнесе так и в государственном управлении, на тех, кто применяет решения, и те, кто использует интеллектуальный анализ данных сверхбольшого объема», - заявил руководитель департамента информационных технологий и связи Самарской области Станислав Казарин. - Системное использование Big Data позволит Самарской области и СГАУ решить большое количество задач в научных разработках и технических модернизации для нужд региональной экономики в сфере космоса, машиностроения, обеспечения безопасности и многие другие».

ТЕЛЕМЕТРИЯ

ДВОЕ СТУДЕНТОВ СГАУ ПОЛУЧИЛИ МЕДАЛИ РАН

Президиум Российской академии наук сообщил о присуждении медалей Российской академии наук молодым ученым РАН, другим учреждениям, организациям и студентам высших учебных заведений России по итогам конкурса 2014 года.

В области разработки или создания приборов, методов, технологий и новой научно-технической продукции научной и прикладного значения отмечены студенты 2-го курса магистратуры факультета информатики СГАУ **Евгений Базов** и **Сергей Кравченко** за цикл работ по созданию оптических элементов светодiodов, формирующих заданные световые распределения.

Вместе с медалью Российской академии наук студентам будет выплачено также пособие в размере 25 000 рублей.

В СГАУ РАБОТАЕТ ПРЕЗИДЕНТСКИЙ СТИПЕНДИАТ 2015 ГОДА

Среди известных победителей конкурса на получение стипендии Президента РФ для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки в СГАУ имени стали **Иван Фурманов**, **Сергей Кравченко**, **Александр Шмидт**, **Александр Шмидт**.

По словам Александра Шмидта, уже в ближайшее время компьютеры будут применять комплексные решения лучше, чем человек, пусть даже самый опытный специалист. Поэтому не обойтись и первую очередь получить IT-специальности в области Big Data.

В СГАУ в прошлом году создана лаборатория по обработке данных сверхбольшого объема на основе программно-аппаратного комплекса, закуплено необходимое оборудование.

По словам президента СГАУ Виктора Соффера, технология Big Data особенно актуальна сегодня и выводится на ледя популярности во всем мире, так как являются одним из залогов успеха и конкурентоспособности в различных отраслях народного хозяйства и управлении сложными системами.

В частности, результаты исследований и обработки данных могут быть использованы в здравоохранении и медицине, информационных сетях, локационных сервисах, на транспорте, в интерактивных сервисах и онлайн-сервисах.

С основными докладчиками на семинаре выступили почетные гости - заместитель директора по научной работе Института проблем информатики РАН Владимир Бузко и председатель правления ЗАО «ЕС-Лингвист» Александр Шмидт.

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

Звоните: **8(48) 267-44-99**
8-906-34-38-259
rflw@mail.ru

Студия салонных танцев

Студия салонных танцев Самарского Университета - единственная в регионе круглогодичная бесплатная площадка по подготовке к городским балам, маскарадным вечерам и другим праздникам бального сообщества.



За всё время работы занятия студии посетили более 2000 человек: студенты, сотрудники университета и других вузов, а также будущие абитуриенты и недавние выпускники различных учебных заведений.



Международная деятельность СамГТУ

Целью Управления по международному сотрудничеству Самарского государственного технического университета является участие в процессах интернационализации высшего профессионального образования с целью продвижения своих образовательных программ и научно-технической продукции на зарубежные рынки товаров и услуг.



Международная деятельность СамГТУ

За последние годы университет принял участие в крупных международных программах: - 6 проектов по программе Европейского Союза TEMPUS - ежегодные стажировки преподавателей и студентов в рамках программы академического обмена DAAD - активное участие в реализации программы Фулбрайта в России.



За 40 лет вуз выпустил **38 113** дипломированных специалистов. Выпускников университета можно встретить на предприятиях и в школах, в учреждениях науки, культуры и социальной сферы, во властных структурах и правоохранительных органах. Они успешно работают не только в России, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья.





Филиал МГПУ в Самаре
(международное название Moscow
City Teachers' Training University)
свою историю ведет с 1998 года.

Филиал осуществляет подготовку специалистов по 10
программам высшего профессионального
образования, которая ведется на 5 факультетах и 14
кафедрах.

В настоящее
время в филиале
обучается около

2500

студентов очной и
заочной форм
обучения.



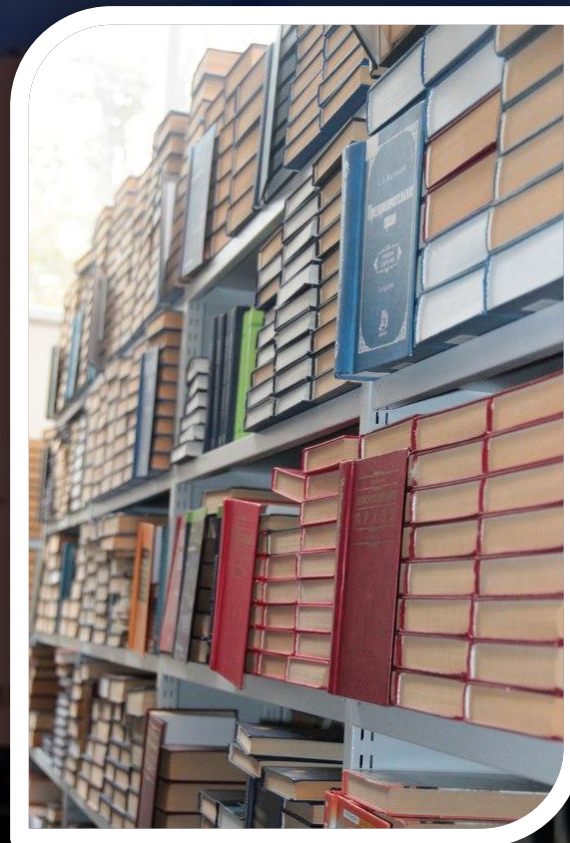
Среди
преподавателей
филиала почти

80%

имеют ученую
степень и звание

Материальная база

Филиала располагает широким выбором научной и учебно-методической литературы на бумажных и электронных носителях.



Конференции и



В филиале регулярно
проводятся международные,
всероссийские и городские
научные конференции

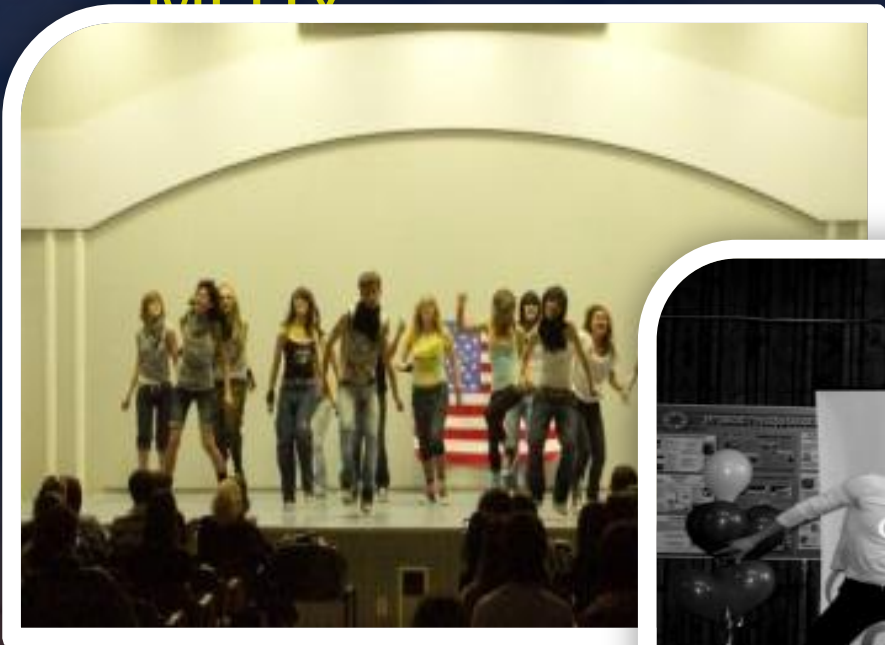
Международное СОТРУДНИЧЕСТВО



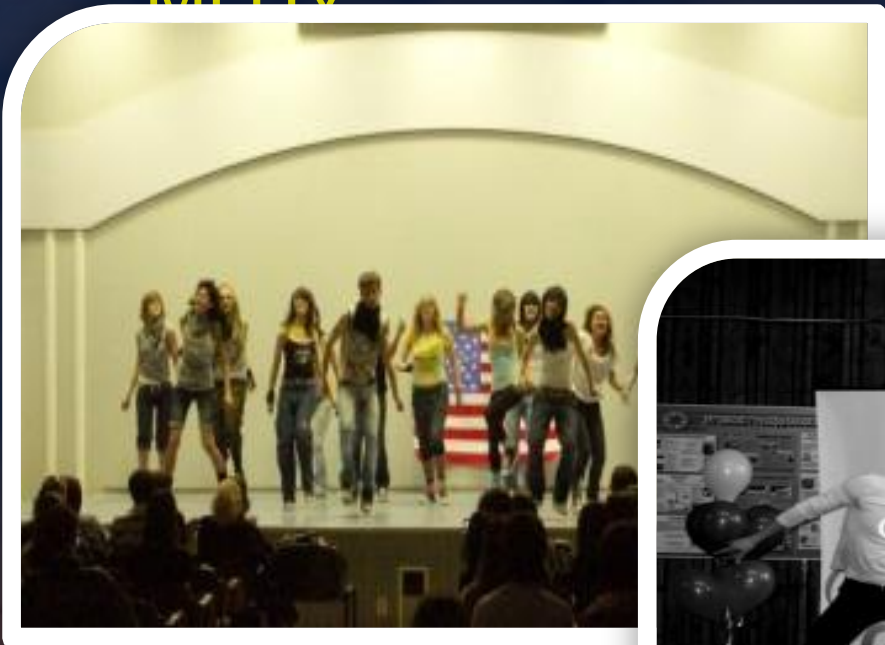
Одним из перспективных направлений является сотрудничество с Даляньским университетом (Китай)



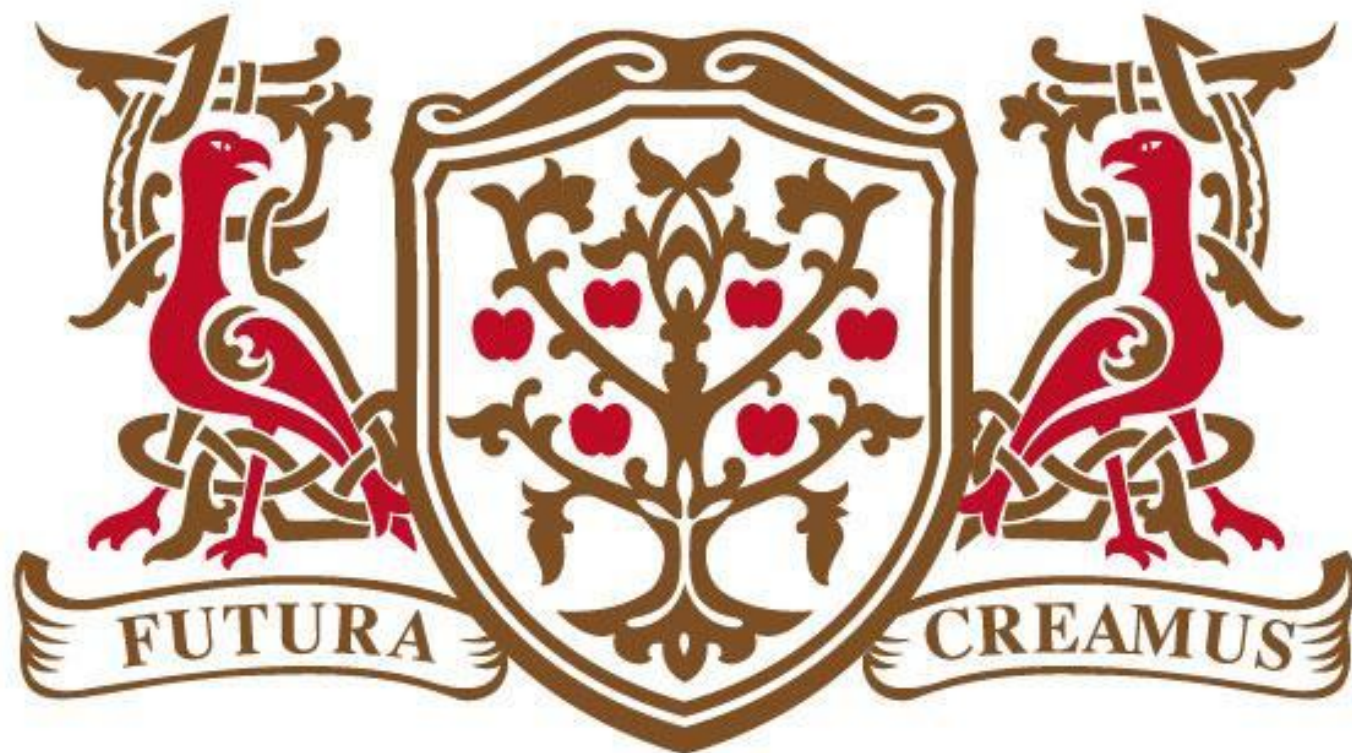
Студенческий танцевальный проект СФ МГПУ



Студенческий танцевальный проект СФ МГПУ



МГПУ



ОСНОВАНИ

1995

Е

По решению Правительства Москвы создается Московский городской педагогический университет. Его основателями стали первый ректор В.В.Рябов, руководитель Департамента образования Л.П. Кезина и заместитель министра образования России В.Д.Шадриков. В первый год приняты первые 1300 студентов на 8 факультетов по 17 специальностям и 3 формам обучения.



Стажировки
для студентов

в

52

зарубежных
вузах



60

программ
бакалавриата и

80 -

магистратуры

Более

20

секций

по

40

видам

спорта

Международное



Обучение в
Нидерландах

Обучение в
Испании



Спасибо за
внимание!