

# Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва



Год основания: **1942**

Всего студентов: **14 878** / Иностранных студентов: **535**

Факультетов: **16** / Кафедр: **105**

Преподавателей: **1 193**

Профессора	Доценты	Доктора наук	Кандидаты наук	Иностранные преподаватели
<b>145</b>	<b>620</b>	<b>206</b>	<b>694</b>	<b>4</b>

Основные образовательные программы для иностранцев: **297**

Бакалавриат	Магистратура	Специалитет	Подготовка кадров высшей квалификации
<b>146</b>	<b>130</b>	<b>21</b>	

Дополнительные образовательные программы для иностранцев: **2**

Программы довузовской подготовки	Изучение русского языка как иностранного	Короткие программы	Другие программы
	<b>2</b>		

Самарский университет создан путем объединения двух известных вузов – СГАУ и СамГУ. Сегодня это уникальный научно-образовательный центр, готовящий специалистов, работающих в области аэрокосмических технологий, фундаментальных технических, естественных и гуманитарных наук.

В объединенном университете насчитывается 16 факультетов. Студенты изучают передовые биотехнологии, предсказывают материалы с заданными свойствами, разрабатывают новые наноструктурированные материалы, могут создать и запустить на орбиту собственный спутник, поучаствовать в разработке аппаратуры для космических аппаратов, в различных научных экспериментах.

Кроме этого, учащиеся исследуют фундаментальные общественные процессы, приобщаются к сохранению культурного и лингвистического наследия, готовятся к преподавательской и исследовательской деятельности.

В распоряжении студентов 3D-принтер, суперкомпьютер «Сергей Королев», и даже учебный аэродром. В конструкторских бюро учащиеся собирают легкий самолёт «Ястреб», работают над моделями ракетносителей, которые регулярно запускают на полигоне Бискарос (Франция) – команда Самарского университета является единственным российским участником фестиваля C’Space.

## Успехи студентов

В числе выпускников Самарского университета – талантливые конструкторы и инженеры, выдающиеся деятели в различных областях.

## Известные выпускники

<b>Александр Пекарш</b>	Замгендиректора компании «Сухой», руководитель входящего в нее авиазавода в Комсомольске-на-Амуре («КНААЗ им. Ю. А. Гагарина»), на котором производятся современные российские самолёты, в том числе истребитель Т-50 и Sukhoi Superjet 100.
<b>Александр Кирилин</b>	Гендиректор ракетно-космического центра «Прогресс» (Самара), который выпускает ракетносители семейства «Союз», а также различные космические аппараты.
<b>Виталий Маркелов</b>	Член Совета директоров, зампред правления компании «Газпром».
<b>Лев Хасис</b>	Член правления, первый зампред правления «Сбербанка России».
<b>Олег Сысуев</b>	Первый мэр Самары. Занимал посты вице-преьера Правительства России, первого замуководителя администрации Президента России. Первый зампред совета директоров Альфа-Банка.
<b>Константин Титов</b>	Российский государственный деятель. Экс-губернатор Самарской области. Бывший сенатор (2007-2014).
<b>Юрий Белонощенко</b>	Основатель собственной сети «Бэби-клубов», ради создания которой ушел с поста главы управляющей компании «Уралсиб».
<b>Михаил Дегтярев</b>	Политик. Зампред комитета Госдумы России по науке и наукоёмким технологиям.
<b>Олег Демченко</b>	Президент ПАО «Корпорация «Иркут», Генеральный директор, генеральный конструктор ОАО «ОКБ им. А.С. Яковлева».
<b>Илона Корстин</b>	Российская баскетболистка, двукратный призер Олимпийских игр, двукратный призер чемпионатов мира, трехкратная чемпионка Европы в составе сборной России. Генеральный директор Единой Лиги ВТБ.

## Места в международных рейтингах

Год	Рейтинг	Место
2017	Round University Ranking (RUR)	613 (22 среди вузов РФ)
2017	Webometrics Ranking of World Universities	1596 (15 среди вузов РФ)
2017	THE European University Ranking 2017	301-400
2017	QS University Rankings: Emerging Europe and Central Asia (QS EECA)	99
2017	QS World University Rankings by Subject по направлению Physics & Astronomy	451-500
2017	THE World University Rankings by subject по направлению Engineering & Technology	401-500
2017	THE World University Rankings	601-800
2017	QS World University Rankings	800-1000
2016	Webometrics Russia	24
2016	THE BRICS & Emerging Economies Rankings 2017	251-300
2016	THE World University Rankings	801-980
2016	QS BRICS	151-200

<b>Год</b>	<b>Рейтинг</b>	<b>Место</b>
2016	QS EЕCA	101-110
2015	QS EЕCA	141-150
2015	Webometrics Russia	30
2015	4ICU Russia	61
2015	QS BRICS	151-200

## **Места в российских рейтингах**

<b>Год</b>	<b>Рейтинг</b>	<b>Место</b>
2016	Национальный рейтинг университетов	34
2016	Рейтинг вузов России по версии РА «Эксперт»	26
2015	ARES-2015	22
2015	Национальный рейтинг университетов	51
2015	Рейтинг вузов Благотворительного фонда В. Потанина	22
2015	ТОП-50 по версии РА «Эксперт»	22
2015	Рейтинг вузов России по версии РА «Эксперт»	27

## **Международное партнерство**

Самарский университет активно развивает сотрудничество с образовательными и исследовательскими организациями разных стран (Бразилия, Китай, Хорватия, Эстония, Финляндия, Франция, Германия, Великобритания, Венгрия, Индия, Латвия, Литва, Малайзия, Польша, Португалия, Словения, Испания, Швеция, США, Молдова, страны СНГ и т. д.).

На данный момент университет имеет заключенные соглашения с 48 университетами. Основные направления сотрудничества:

- программы академической мобильности;
- программы двойных дипломов;
- совместное участие в научных конференциях;
- написание и публикация совместных научных статей;
- совместные исследования;
- участие приглашенных профессоров в Самарском университете.

На сегодняшний день созданы совместные лаборатории Самарского университета со следующими университетами:

- Штутгартский университет, Германия.
- Хьюстонский университет, США.
- Университет Пердью, США.
- Технический университет Фрайбергская горная академия, Германия.
- Северо-западный политехнический университет, Китай;
- Люблянский университет, Словакия;
- Технологический университет Лаппеэнранта, Финляндия.

Реализуются программы двойных дипломов магистратуры и докторантуры Самарского университета с университетами:

- Лаппеэнрантский технологический университет, Финляндия.

- Вустерский политехнический институт, США.
- Университет Виго, Испания.
- Харбинский политехнический университет, Китай.
- Технический университет Клаусталь, Германия;
- Университет Штутгарта

В числе партнеров Самарского университета также:

- Фон Кармановский институт гидродинамики, Бельгия.
- Политехнический университет Валенсии, Испания.
- Федеральный университет Минас-Жерайс, Бразилия.
- Технологический университет Малайзии.
- Технологический университет Лулео, Швеция.
- Сент-Эндрюсский университет, Великобритания.
- Университет прикладных наук М. С. Рамая, Индия.
- Пекинский научно-технический университет, Китай.
- Нанкинский университет авиации и аэронавтики, Китай.
- Вустерский политехнический институт, США.
- Политехнический университет Валенсия, Испания.
- Университет Глиндур, Великобритания.
- Университет г. Виго, Испания.
- Вюрцбургский университет, Германия.
- Университет Штутгарта, Германия.
- Вроцлавский технический университет, Польша.
- Автономный университет Барселоны, Испания.
- Университет Бат, Великобритания.
- Институт Руджер Бошковиц, Хорватия.
- Клаустальский технический университет, Германия.
- Лундский университет, Швеция.
- Рижский технический университет, Латвия.
- Политехнический институт передовой науки, Франция.
- Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, Казахстан.
- Западно-Казахский государственный университет им. М. Утемисова, Казахстан
- Институт авиации и исследования космического пространства ISAE, Франция.
- Казахский национальный университет им. Аль-Фараби, Казахстан.

В 2011 году начато сотрудничество с Институтом авиации и исследования космического пространства ISAE (Франция) в рамках реализации совместного студенческого проекта по участию в ежегодном конкурсе Национального центра космических исследований Франции (CNES). По приглашению CNES команда студентов и аспирантов Самарского университета ежегодно принимает участие в мероприятиях C'Space, на которых успешно осуществляет запуски масштабной модели ракеты «Союз».

Самарский университет является членом International Astronautical Federation, а также участвует в крупном международном проекте QB50 – европейская инициатива по исследованию атмосферы, в рамках которого в 2016 будет запущен спутник, созданный студентами Самарского университета.

Ежегодно в Самарском университете проводятся международные летние школы с участием студентов и преподавателей со всего мира:

- Международная летняя космическая школа «Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе»;
- Менеджмент высоких технологий;
- Летняя школа по двигателестроению (совместно со Штутгартским университетом)

- «Комбинированные топологические и ТФП-методы в прогнозировании новых материалов-2».
- «Методы физической и квантовой химии в приложениях».
- «Комбинированные топологические и DFT-методы в прогнозировании новых материалов»
- «Материаловедение и высокоэнергетическая обработка»

Самарский университет выполняет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы для таких предприятий, как Bosch, Schneider Electric, Haldor Topsoe A/S, Alcoa, Beijing Grand Pacific Brightness General Electric Tech.Co.,Ltd.China, Lars Thrane A/S и др.

Университет ведет активное взаимодействие с рекрутинговыми агентствами. Ежегодно Самарским университетом организовываются промотуры по странам Латинской Америки (совместно с организацией ALAR) и странам СНГ с целью привлечения абитуриентов.

## Олимпиады

[Олимпиада «Время учиться в России!»](#)

**Даты и места проведения тестирований можно узнать на сайте Россотрудничества.**

СГАУ входит в консорциум ведущих технических вузов России, которые проводят олимпиаду «Время учиться в России!» в различных странах. Победители получают право обучения в одном из университетов за счет средств российского правительства (квота). Олимпиада проводится под эгидой Россотрудничества и при поддержке Минобрнауки России.

## Подготовительное отделение для иностранных абитуриентов

### Подготовительное отделение для бакалавриата

В Самарском университете есть подготовительный факультет для иностранных граждан, поступающих на программы подготовки бакалавриата. Обучение длится один учебный год, предполагает изучение русского языка и разных профильных предметов для дальнейшего поступления на основные программы.

В рамках освоения курса русского языка у обучающихся формируются языковые навыки. Особое внимание уделяется восприятию научного стиля изложения. Иностранные студенты овладевают навыками чтения учебной и научной литературы и восприятия лекций по будущей специальности.

Кроме того, программа подготовки иностранных граждан к поступлению в университет предполагает изучение общеобразовательных предметов в соответствии с будущим направлением подготовки.

- Инженерный профиль: физика, математика, информатика.
- Экономический профиль: математика, обществознание.
- Медицинский профиль: биология, химия.

### Подготовительное отделение для магистратуры

Для магистрантов, аспирантов и преподавателей предусмотрена программа стажировок длительностью в 4-5 месяцев (один семестр). Стажировка включает изучение русского как иностранного, курс лекций по специальности, консультации преподавателей университета. В рамках университетского гранта стажировку можно пройти бесплатно.

## Поддержка иностранных студентов

Для иностранных студентов Самарского университета проводятся адаптационные мероприятия, в

том числе спортивные и культурно-массовые. На протяжении всего срока обучения в Самарском университете иностранным студентам оказывается визовая поддержка.

## **Быт иностранных студентов**

Кампус Самарского университета – это 13 научных и учебных корпусов, 8 общежитий, спортивный манеж, бассейн, расположенные на территории свыше 200 тысяч кв. метров. Приглашенных преподавателей, молодых ученых размещают в жилом здании из 60-ти квартир.

На территории кампуса работает свыше 2 000 компьютеров (скорость интернета 40 Мб/с).

Кроме того, у университета есть профилакторий, базы отдыха, Дом культуры.

## **Досуговые и спортивные мероприятия**

### **При Самарском университете созданы десятки различных объединений:**

- 16 секций по основным видам спорта;
- 9 молодёжных научных объединений, включая 5 конструкторских бюро;
- 23 клуба по интересам;
- тематические клубы и объединения (парапланеристов, автомобилистов, шахматистов, любителей восточной игры го, яхт-клуб, секция регби, парашютная секция, туристическо-спортивное объединение);
- университетские СМИ (телестудия, радиостанция, фотоклуб, газеты).

Кроме того, студенты Самарского университета могут участвовать в многочисленных праздниках и фестивалях (осенний бал, этнический фестиваль, «Студенческая весна», «Студенческая осень» и др.).

## **Трудоустройство иностранных выпускников**

По данным сети профессиональных контактов [Linkedin.com](http://www.linkedin.com), выпускники Самарского университета делают карьеру в России и других странах мира, в том числе в Германии, Бельгии, Нидерландах, Израиле, Австралии, США, Канаде, Чехии, Бельгии. Обладатели дипломов СГАУ работают в таких компаниях, как Airbus, Bombardier Aerospace, Schlumberger, Google, Microsoft, Intel, Biosense Webster, Honeywell, EPAM System, Alcatel-Lucent, Morgan Stanley, HSBC и др.

## **Дополнительная информация**

Выпускники технического, естественного, гуманитарного профиля Самарского университета успешно трудоустраиваются за рубежом. Одной из приоритетных задач вуза является подготовка кадров для космической области. Университет принимает на целевое обучение иностранных студентов, которые после получения диплома смогут продвигать на мировой арене аэрокосмическую отрасль своей страны. Многие выпускники работают на предприятиях ведущих международных корпораций – Boeing, Airbus, Bombardier Aerospace, Rolls-Royce.

## **Контактная информация**

443086, Россия, г. Самара, Московское шоссе д. 34

<http://www.ssau.ru>

**Международный отдел**

**+7 (846) 334-57-22**

(09:00 - 17:00 (UTC+4) MSK+1)

[intdep@ssau.ru](mailto:intdep@ssau.ru)