

Казанский (Приволжский) федеральный университет



Год основания: **1804**



Всего студентов: **42 700** / Иностранцев: **4 100**



Факультетов: **16** / Кафедр: **164**



Преподавателей: **3 382**

Профессора 386	Доценты 1 592	Доктора наук 530	Кандидаты наук 1 935	Иностранные преподаватели 34
--------------------------	-------------------------	----------------------------	--------------------------------	--



Основные образовательные программы для иностранцев: **826**

Бакалавриат 327	Магистратура 165	Специалитет 232	Подготовка кадров высшей квалификации 102
---------------------------	----------------------------	---------------------------	---



Дополнительные образовательные программы для иностранцев: **144**

Программы довузовской подготовки 1	Изучение русского языка как иностранного 3	Короткие программы 3	Другие программы 137
--	--	--------------------------------	--------------------------------

КФУ – один из старейших российских университетов, основанный более 200 лет назад. Главный образовательный центр Татарстана. С 2009 года вуз имеет статус федерального университета.

Сегодня КФУ это:

- свыше 3,2 тысячи преподавателей и научных сотрудников;
- 42,7 тысячи студентов;
- 300 направлений бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры.

КФУ имеет почти 40-летний опыт обучения иностранцев. Университет славится своими сильными школами

математики, физики, биологии, химии, языкознания. В научных исследованиях КФУ отдает приоритет разработкам в фармакологии, биомедицине, геологии, физике, химии, сфере нефтегазовых, нано- и информационных технологий (ИТ), психологии и культурологии, гуманитарных, педагогических и междисциплинарных областях.

КФУ – это и национальный исследовательский центр, в его распоряжении более 30 научных лабораторий. Вскоре планируется открытие новых лабораторий, где будут вестись разработки по биомедицине, физике, химии, биологии, экологии и геологии.

Университет объединяет 17 институтов, 3 высшие школы и 3 филиала в ближайших городах. Вуз готовит специалистов самых разных направлений. Среди них есть физико-математические и естественные науки, информатика и вычислительная техника, автоматика и управление, геодезия, разработка полезных ископаемых, защита окружающей среды, экономика и управление, образование и педагогика, гуманитарные и социальные науки, медицина, культура и искусство, сфера обслуживания.

Успехи студентов

Выпускники и студенты КФУ достигают успеха в самых разных сферах деятельности. Среди них министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров, премьер-министр Татарстана Ильдар Халиков, певица, финалистка «Евровидения»-2013 (5-е место) Дина Гарипова, лыжник-гонщик, обладатель полного комплекта наград XXVII Всемирной Универсиады (Словакия, 2015) Артем Николаев.

Известные выпускники

Николай Лобачевский

Создатель неевклидовой геометрии, деятель науки и просвещения. В течение 40 лет преподавал в Казанском университете, 19 из которых занимал должность ректора; под его руководством университет вышел в число передовых образовательных учреждений страны. Лобачевский в течение 40 лет преподавал в Казанском университете, в том числе 19 лет руководил им в должности ректора; его активность и умелое руководство вывели университет в число передовых российских учебных заведений. По выражению Н. П. Загоскина, Лобачевский был «великим строителем» Казанского университета.

Лев Толстой

Один из самых известных русских писателей. Классик мировой литературы, просветитель, публицист. Автор романов «Война и мир», «Анна Каренина», «Воскресение».

Владимир Ленин

Советский государственный деятель. Основатель партии большевиков (РСДРП). Создатель и руководитель первого в истории социалистического государства.

Евгений Завойский

Физик-экспериментатор. Ему принадлежит открытие электронного парамагнитного резонанса.

Николай Зинин

Выдающийся химик. Первым получил бензоин. Разработал прогрессивный метод синтеза нитроглицерина. Был первым президентом Русского химического общества.

Александр Бутлеров	Автор теории химического строения органических веществ. Основатель «бутлеровской школы» русских химиков. Руководил Казанским университетом.
Иван Бодуэн де Куртенэ	Выдающийся лингвист. Первым начал применять математические модели в изучении языков.
Владимир Энгельгардт	Биохимик. Специализировался в области молекулярной биологии. Его работы заложили основу для развития консервирования крови, применялись в микробиологии, промышленности.
Игорь Тарчевский	Российский и советский физиолог растений, академик РАН (Российской Академии наук). Исследовал механизм фотосинтеза в экстремальных условиях (засуха и др.), биосинтез целлюлозы. Создатель и руководитель кафедры (1965-1975 гг.) биохимии в Казанском университете.
Александр Коновалов	Крупный ученый, химик, академик РАН. Автор фундаментальных работ. Его исследование заложили основу для развития органической химии в Казанском университете. Под его руководством проведены испытания мелафена – регулятора роста растений нового поколения.
Иван Симонов	Один из первооткрывателей Антарктиды. Первым из русских астрономов совершил кругосветное путешествие.
Станислав Говорухин	Кинорежиссёр, сценарист, актёр, народный артист России (2006). Общественный и политический деятель.
Юлия Зарипова	Российская бегунья. Чемпионка мира, Европы и России.

Места в международных рейтингах

ГОД	РЕЙТИНГ	МЕСТО
2015	QS World rankings	550-600
2015	QS BRICS	72
2015	Times Higher Education World University Rankings	301-350
2015	The Academic Ranking of World Universities 2015	500
2016	QS World rankings	501-550

ГОД	РЕЙТИНГ	МЕСТО
2016	SCImago	605
2017	QS – World University Rankings by subject: Chemistry	401
2017	QS – World University Rankings by subject: Physics and astronomy	351
2016	QS – World University Rankings by subject: Physics and astronomy	301
2017	QS – World University Rankings by subject: Arts and humanities	356
2017	QS – World University Rankings by subject: Economics and econometrics	301
2017	QS – World University Rankings by subject: Education and training	251
2017	QS – World University Rankings by subject: English language and literature	251
2017	QS – World University Rankings by subject: Communication and media science	151
2017	QS – World University Rankings by subject: Archeology	151
2017	QS – World University Rankings by subject: Linguistics	101
2016	QS – World University Rankings by subject: Linguistics	151
2016	Times Higher Education World University Rankings	301-350
2016	QS BRICS	74
2017	Times Higher Education World University Rankings	401-500
2017	SCImago	573
2017	QS World rankings	501-550
2018	Times Higher Education World University Rankings	401-500
2018	QS World rankings	441-450

Места в российских рейтингах

ГОД	РЕЙТИНГ	МЕСТО
2014	Национальный рейтинг университетов	11
2015	Национальный рейтинг университетов	10
2016	Национальный рейтинг университетов	11
2017	Национальный рейтинг университетов	11

Международное партнерство

Казанский университет подписал около 200 соглашений с зарубежными партнёрами. Среди них – Гиссенский университет им. Ю. Либиха, Университет Страсбурга, Университет Канадзавы, Японский научно-исследовательский институт RIKEN и многие другие.

Кроме того, университет сотрудничает с ведущими зарубежными компаниями, способствуя исследовательской работе и последующему трудоустройству своих студентов.

• Биомедицина и фармацевтика

В рамках сотрудничества КФУ с ведущими мировыми фармацевтическими компаниями – Novartis, Pfizer, Bayer – студенты университета участвуют в проведении совместных исследованиях, посещают семинары, проходят практику.

Сотрудничество КФУ с онкоцентром Фокс Чейз (Fox Chase Cancer Center, USA) позволяет организовывать научные стажировки сотрудников и аспирантов в клинике, входящей в двадцатку лучших в США медучреждений в области онкологии по версии авторитетного издания US News.

• Нефтедобыча, нефтепереработка и нефтехимия

КФУ – один из приоритетных российских вузов для Schlumberger, мирового лидера в сфере нефтепереработки. Основные направления сотрудничества включают:

- финансирование научных исследований;
- участие сотрудников Schlumberger в образовательном процессе;
- выделение именных стипендий для студентов КФУ;
- производственная практика и трудоустройство выпускников КФУ.

• Перспективные материалы

КФУ сотрудничает с одним из ведущих производителей пластика Albis Technologies (Швейцария).

В 2015 году в КФУ откроется совместная лаборатория антенных систем и распространения радиоволн совместно с Rohde&Schwarz – крупнейшей в Европе компанией по производству радиоизмерительной аппаратуры.

• Инфокоммуникационные и космические технологии

В рамках первого этапа сотрудничества с Исследовательским центром компании Samsung (Южная

Корея) в период 2014-2016 гг. будут реализованы два проекта – в области распознавания образов и технологий речевой идентификации и различения языка звукового файла.

Совместный проект Samsung Junior IT&Software School направлен на подготовку будущих инженерно-технических кадров для российской IT-отрасли.

Лаборатория технологий Microsoft КФУ изучает технологии Microsoft в области разработки программных продуктов в сфере мобильных, настольных, веб-приложений и сайтов.

В рамках сотрудничества КФУ и IBM студенты, обучающиеся по направлению экономика, проходят практику, а сотрудники компании участвуют в создании учебно-методической документации (по дисциплинам «Бухгалтерский и финансовый учет», «Налоги и налогообложение», «Аудит» «МСФО»), проводят интерактивные занятия по проблемным вопросам современной экономики.

С 2014 года в КФУ работает совместный с компанией CISCO Инновационный центр – второй в России (первый – в Сколково). В рамках Центра планируется реализовать имеющиеся разработки по созданию перспективных систем связи и передачи данных, интеллектуальных систем видеонаблюдения, работы в области развития Smart City и многое другое.

Олимпиады



Олимпиада март - апрель

Ежегодно (март-апрель) для абитуриентов из стран СНГ проводится дистанционная олимпиада. Она проходит в два этапа: дистанционный и очный.

Победителям предоставляются бюджетные места.

Результаты олимпиады при желании абитуриентов также засчитываются как вступительные испытания.

Подготовительное отделение для иностранных абитуриентов

Подготовительное отделение для бакалавриата

Кроме русского языка, студенты подготовительного отделения изучают предметы, необходимые для последующего освоения программ бакалавриата:

- математика, история, обществознание (гуманитарное и экономическое направления);
- математика, биология, химия, физика (естественно-научное и медико-биологическое направления).

Продолжительность курса – 1 учебный год (1 сентября – 15 июня).

Подготовительное отделение для магистратуры

Кроме русского языка, студенты подготовительного отделения изучают предметы, необходимые для последующего поступления в магистратуру:

- математика, история, обществознание (гуманитарное и экономическое направления);
- математика, биология, химия, физика (естественно-научное и медико-биологическое направления).

Продолжительность курса – 1 учебный год (1 сентября – 15 июня).

Другие виды подготовки

В 1979 году в Казанском университете были открыты курсы подготовки иностранцев к обучению на основных

программах (изучение русского языка).

В 2004 году создали подготовительное отделение для иностранцев, а в 2010 году на его базе открыли подготовительный факультет. Он готовит иностранных абитуриентов к поступлению и учебе на программы бакалавриата, магистратуры и аспирантуры. Обучение ведется по четырем направлениям:

- гуманитарное;
- естественно-научное;
- медико-биологическое;
- экономическое.

Более 700 иностранных абитуриентов были подготовлены к поступлению в Казанский университет и другие российские вузы с 1979 года. В 2013-2014 учебном году на подготовительном отделении КФУ обучались свыше 150 иностранцев, в 2014-2015 – более 260.

Поддержка иностранных студентов

Иностранным студентам предлагаются услуги трансфера (1000 рублей – от аэропорта, 400 рублей – от вокзалов). Также оказывается помощь в размещении в общежитии, постановке на миграционный учет и приобретении медицинского полиса.

Кроме того, отдел адаптации иностранных студентов КФУ:

- организует культурные, спортивные и познавательные мероприятия;
- устраивает походы в музеи, экскурсии по университету, Казани и Татарстану;
- контактирует с общественными организациями иностранных студентов, органами студенческого самоуправления;
- предоставляет информацию о России, Татарстане, Казани и КФУ;
- сотрудничает с объединениями иностранных студентов других вузов Казани и России;
- помогает студентам с поиском работы.

Быт иностранных студентов

У КФУ есть возможность разместить всех своих студентов в общежитиях. В 2010 году университет получил 20 жилых корпусов, построенных к Универсиаде-2013. Первокурсники КФУ могут выбрать понравившуюся комнату в одном из 26-ти комфортабельных общежитий, в которых есть все необходимое. В университетском городке также расположены спортивные и читальные залы, творческие студии, столовые, компьютерные классы, интернет и многое другое. Быстрее адаптироваться к новому месту студентам помогают работающие в городке кураторы и тьюторы. Еженедельно проходят различные мероприятия.

Досуговые и спортивные мероприятия

Казань – спортивная столица России. Ежегодно в городе проходит большое количество спортивных соревнований, в том числе мирового масштаба. В 2013 году в Казани состоялась летняя Универсиада, в которой участвовали иностранные студенты КФУ.

Контактная информация

420008, Россия, г. Казань, ул. Кремлевская д. 18
<http://kpfu.ru/>

Отдел привлечения и набора иностранных обучающихся
+7 (843) 233-70-27
(08:00 – 17:00 (UTC+3) Москва MSK)

admission@kpfu.ru

Отдел учебной работы

+7 (843) 233-74-30

(08:00 – 17:00 (UTC+3) Москва MSK)

education@kpfu.ru

Отдел адаптации иностранцев

+7 (843) 233-76-16

(09:00 – 18:00 (UTC+3) Москва MSK)

ois@kpfu.ru

Филиалы вуза

Набережночелнинский институт КФУ

Республика Татарстан, г. Набережные Челны д. 68/19

+7 (855) 239-71-40

chelny@kpfu.ru

<http://kpfu.ru/chelny>

Елабужский институт КФУ

Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Казанская д. 89

+7 (855) 577-53-50

elabuga@kpfu.ru

<http://kpfu.ru/elabuga>