

КФУ

в цифрах и фактах:

Мы ценим нашу историю

* КФУ в 2016 году исполнилось 212 лет со дня основания.

Мы гордимся тем, что мы лучшие

* КФУ занял **1 место среди федеральных университетов** и 4 место среди 84 классических университетов России (по результатам мониторинга качества приема в 2016 г.);

* КФУ в 2015 году впервые вошел в рейтинг лучших университетов мира и занял позиции в диапазоне **301 - 350**, 4 место среди 18 российских вузов (по версии британского издания Times Higher Education);

* КФУ в 2014 году присвоена категория «**три звезды**» из пяти возможных (по результатам международного аудита университета **QS** (Великобритания)).

Мы знаем, что КФУ объединяет

* **44 000** студентов, в том числе ребята из **80** регионов РФ и 89 стран мира;

* более **500** докторов и **2020** кандидатов наук;

* **90** творческих коллективов;

* более **100** зарубежных вузов-партнеров.

Мы благодарим КФУ за наши возможности

* более 415 научно-исследовательских и учебных лабораторий мирового уровня;

* **13 000** мест в лучшем кампусе России, в том числе 7500 мест в «Деревне Универсиады – 2013» для иногородних и иностранных студентов;

* **11** спортивных объектов, в том числе 4 Дворца спорта, **49** спортивных секций.

Казанский федеральный университет

www.kpfu.ru

Приемная комиссия:

Тел.: +7 (843) 292-73-40, +7 (843) 233-70-76

Сайт: <http://admissions.kpfu.ru>

E-mail: priem@kpfu.ru

Адрес: 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 35

Электронная подача документов с 20 июня по 26 июля

2017 г. в социально-образовательной сети КФУ

«Буду студентом!» <http://abiturient.kpfu.ru/>

Институт вычислительной математики и информационных технологий:

420008, Казань, ул. Кремлевская, 35

Телефон: 8(843) 233-70-37



vk.com/kazan_federal_university



facebook.com/KazanUniversity/



twitter.com/kpfu1804



instagram.com/kazanfederaluniversity



Казанский федеральный
УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ
вычислительной математики
и информационных технологий



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Институт ВМиИТ является одним из ведущих образовательных и исследовательских центров России в области фундаментальной информатики и информационных технологий.

В структуру института входит

8
кафедр

объединённых
в 2 отделения:

Прикладная математика
и информатика

Фундаментальная информатика
и информационные технологии

Научные исследования сосредоточены в научно-исследовательском центре фундаментальной информатики и информационных технологий.

В институте работают

150 преподавателей,

в том числе

30 докторов наук,

у нас учатся почти

1500
студентов

В системе института действуют научно-образовательные центры, поддерживаемые предприятиями РТ. Работа ученых института поддерживается грантами РФФИ, грантами программы «Научные кадры инновационной России», грантами АН Татарстана, ведутся хозяйственные работы с предприятиями РТ. Во время обучения студенты могут пройти стажировки в университетах-партнерах в 30 странах мира.

В институте функционирует

11 компьютерных классов,

а также лаборатории «Суперкомпьютерного моделирования волновых процессов», WEB-программирования, сетевых и телекоммуникационных технологий, медиациентр.



В настоящее время в институте реализуется учебно-научно-производственный комплекс совместно с ведущими IT-компаниями.

В институте работают
более 10
научных кружков.



Студенты привлекаются к научным исследованиям, участвуют в грантах и программах, проводимых министерством образования и науки РФ. Такая расширенная структура позволяет получить образование на высшем уровне в области ИТ.

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

01.03.02/01.04.02 Прикладная математика и информатика

(бюджет и контракт)

Срок обучения: 4 года (бакалавриат) +2 года (магистратура) на дневном отделении. Присваиваемая квалификация: академический бакалавр (магистр).

02.03.02/02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

(бюджет и контракт)

Срок обучения: 4 года (бакалавриат) +2 года (магистратура) на дневном отделении. Присваиваемая квалификация: академический бакалавр (магистр).

38.03.05/38.04.05 Бизнес-информатика

(бюджет и контракт)
Срок обучения: 4 года (бакалавриат) +2 года (магистратура) на дневном отделении. Присваиваемая квалификация: академический бакалавр (магистр).

09.03.02/09.04.02 Информационные системы и технологии

(бюджет и контракт)

Срок обучения: 4 года (бакалавриат) +2 года (магистратура) на дневном отделении. Присваиваемая квалификация: академический бакалавр (магистр).

01.03.04/01.04.04 Прикладная математика

(бюджет и контракт)
Срок обучения: 4 года (бакалавриат) +2 года (магистратура) на дневном отделении. Присваиваемая квалификация: академический бакалавр (магистр).

10.03.01/10.04.01 Информационная безопасность

(бюджет и контракт)

Срок обучения: 4 года (бакалавриат) +2 года (магистратура) на дневном отделении. Присваиваемая квалификация: академический бакалавр (магистр).

09.03.03/09.04.03 Прикладная информатика

(бюджет и контракт)

Срок обучения: 4 года (бакалавриат) +2 года (магистратура) на дневном отделении.

Присваиваемая квалификация: академический бакалавр (магистр)

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Направления Прикладная математика, Прикладная математика и информатика, Информационная безопасность
Математика, Физика, Русский язык

Направления Фундаментальная информатика и информационные технологии, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика

Математика, Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Русский язык

Направление Бизнес-информатика

Математика, Обществознание, Русский язык

БУДУЩАЯ КАРЬЕРА

Институт ВМиИТ-ВМК готовит востребованных специалистов с высокой стартовой зарплатой по широкому кругу вопросов, связанных с применением вычислительной техники в образовании, науке, промышленности, экономике и управлении. Полученные за годы учебы знания позволяют осуществить рост по карьерной лестнице в качестве компьютерного инженера и оператора, системного администратора, компьютерного программиста, программного архитектора, системного аналитика, инженера службы поддержки, мультимедиа дизайнера, специалиста по технической документации, web-мастера и в др. успешных направлениях.

Выпускники ИВМиИТ работают в международных высокотехнологичных компаниях за рубежом, в том числе в Кремниевой долине США: Microsoft, Facebook, Oracle, Intel, Dell, Samsung, HP и др.

В Республике Татарстан наших выпускников ждут в банках, ИТ-компаниях, а также в ИТ-подразделениях предприятий.

