



Казанский национальный исследовательский технический университет  
им. А.Н. Туполева – КАИ (КНИТУ-КАИ)  
Управление по связям с общественностью

# МОНИТОРИНГ СМИ

21.06. – 28.06.19

<b>НОВОСТИ</b>	<b>КНИТУ-КАИ .....</b>	<b>3</b>
ГТРК Татарстан: В Татарстане может появится учебный центр для будущих авиаторов (сюжет).....	4	
Татар-информ:.....	6	
Изобретение коллектива КНИТУ-КАИ вошло в топ-100 лучших изобретений года и получило патент .....	6	
<b>УПОМИНАНИЯ</b>	<b>КНИТУ-КАИ .....</b>	<b>7</b>
Волга-Ньюс: В Казани впервые пройдут гонки лодок на солнечных батареях .....	8	
Республика Татарстан: Навыки мудрых –для молодых .....	9	
Татар-информ: Рустам Минниханов осмотрел мастерские Эрфуртского образовательного центра в Тюрингии.....	11	
E-kazan.ru: Самые дорогие специальности в казанских вузах .....	12	
АвиаПорт: СТУДЕНТЫ-ВЕРТОЛЕТОСТРОИТЕЛИ ПРЕДСТАВИЛИ НА КВЗ СВОИ ДИПЛОМНЫЕ РАБОТЫ .....	13	
Бизнес-онлайн: «Это может напугать, но подчеркивает престиж»: рейтинг вузов Казани по качеству абитуриентов.....	15	
DixiNews: Альберт Шигабутдинов оставляет ТАИФ .....	23	
Реальное время: Восстановленный Дом Чекмарева-Каменева переименуют в честь генералши Великопольской .....	24	
Реальное время: Казанские ученики попрощались со школой .....	27	
Татцентр: КФУ, КГМУ и оба КНИТУ попали в рейтинг Forbes .....	29	
Технические вузы оценили лучше экономических.....	29	
Республика Татарстан: Признание заслуг.....	30	
Бизнес-онлайн: Казань примет первые Игры стран СНГ. Приедет даже Украина? (отрывок).....	31	
<b>НОВОСТИ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ.....</b>	<b>32</b>	
Постнаука: Главные ресурсы студента: конференции, стажировки, гранты .....	33	
ТАСС: Минобрнауки намерено изменить методику распределения бюджетных мест в вузах .....	35	
<b>НОВОСТИ ИННОВАЦИЙ .....</b>	<b>36</b>	
Naked Science: Появились данные о российском самолете с увеличенной дальностью полета.....	37	



# НОВОСТИ КНИТУ-КАИ

**ГТРК Татарстан:**

**В Татарстане может появится учебный центр для будущих авиаторов (сюжет)**

<http://trt-tv.ru/news/v-tatarstane-mozhet-poyavitsya-uchebnyj-centr-dlya-budushhih-aviatorov/>

21.06.19

## В Татарстане может появится учебный центр для будущих авиаторов

— СТРК — 21 Июн 2019 в Извиния инвест, Планы инвест, Общество

0



А в Татарстане может появится учебный центр для будущий авиаторов. КАИ приступает к созданию технополиса. Состоять он будет из трех направлений: лаборатории, музея и лицея. Будет даже что-то похожее на детское инженерно-конструкторское бюро. Но самое интересное уже разместили в легендарном самолете, который установлен у здания ВУЗа. Айнур Валихаметов заглянул внутрь.

**Айнур Валихаметов, Ильдар Галляутдинов**  
*Казань*

Десятки датчиков в кабине пилота этого авиасимулятора — реальное оборудование самолета ТУ-144.

Ощущение полноценного полета в этом тренажере в каждой мелочи. Голос диспетчера, вид из окна, и даже легкое головокружение во время имитированной турбулентности. Симулятор находится внутри легендарного сверхзвукового советского лайнера. Такого в России еще не было.

**Алексей Огонев, проректор по хозяйственной работе Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н.Туполева**  
— Уникальность будет заключаться в нескольких фишках, которые мы покажем нашим посетителям. мы сделаем прозрачную обшивку, прозрачный пол. Чтобы школьники и студенты видели, как устроен самолет внутри. Что под обшивкой скрываются очень много интересных вещей.

Отреставрируют весь самолет. Салон ТУ-144 — в скором времени — станет местом для музейных экспозиций. Пару отсеков оставят и для квест игры. Самолет ТУ-144 — это один из трех проектов нового образовательного комплекса Технополис КАИ. База для обучения начинающих инженеров.

**Альберт Гильмутдинов, проректор Казанского национального**  
**исследовательского технического университета им. А.Н.Туполева**

— Нужна проф. ориентационная работа для детей, чтобы их привлечь в техническое творчество, чтобы привлечь в инженерию.... мы создаем на базе своего университета Технополис. Это комплекс образовательных проектов, образовательной инфраструктуры для наших детей, для нашей молодежи.

Инженерное образование ребенку дадут — на основе второго проекта — это лицей КНИТУ КАИ. Обучение здесь ведется с 7 класса. В лабораториях лицеисты — учатся проектировать беспилотники, электросхемы и механизмы для машин.

Здесь же разрабатываются уникальные летательные аппараты. Но испытывать их — площадки пока не было. Именно поэтому создается новое здание — на берегу Казанки.

**Айнур**

**Валиахметов**

— На этой площадке -пока еще не обустроенной появится один из основных корпусов Технариума -научно практическая лаборатория. Масштабы территории позволяют проектировать и тут же тестировать настоящие летательные аппараты. А близость к воде — создавать еще и судостроительные модели.

Это будет что-то похожее на детское-студенческое конструкторское бюро. После прохождения этих этапов — и обучение в КАИ — школьники получат как теоретические, так и практические навыки. А значит огромную базу — для дальнейшего обучения в Вузе и трудоустройства — такого нужного инженерного образования.

**Татар-информ:**

**Изобретение коллектива КНИТУ-КАИ вошло в топ-100 лучших изобретений года и получило патент**

<https://www.tatar-inform.ru/news/2019/06/21/654712/>

21.06.19

Коллектив вуза представил уникальную технологию электрохимической обработки металлов.

(Казань, 21 июня, «Татар-информ», Артур Казанцев). Уникальное изобретение коллектива из КНИТУ-КАИ вошло в топ-100 лучших изобретений года. Технология представляет собой электрохимическую переработку золотосодержащего сплава. Об этом сообщается на сайте Роспатента.

«Наше устройство подходит для нержавеющих металлов, для титановых и алюминиевых сплавов. Конструкция имеет сложную конфигурацию и предназначена для промышленных лазерных установок. Проект мы разрабатывали шесть лет, но где наш проект будет применяться, пока неизвестно», — рассказала корреспонденту ИА «Татар-информ» аспирант-инженер КНИТУ-КАИ Люция Хайруллина.

Она добавила, что проект относится к области обработки металлов лазерными лучами, в нем прописано три режима: лазерная резка, лазерное пробитие отверстий и лазерная сварка. В проекте представлена модель механического передвижения устройства, которая позволяет выполнять эти три режима лазерной обработки.

Технический результат, на достижение которого направлено предлагаемое изобретение, заключается в повышении точности обработки, экономичности, универсальности лазерной головки, говорится в описании к патенту на устройство.



# УПОМИНАНИЯ КНИТУ-КАИ

**Волга-Ньюс:****В Казани впервые пройдут гонки лодок на солнечных батареях**<https://pfo.volga.news/article/508432.html>

21.06.19

**Этим летом в Казани впервые пройдут гонки лодок на солнечных батареях. На "Солнечной регате — 2019" с 27 по 30 июня соберутся более 50 команд из 26 регионов России. Гонки пройдут в акватории Нижнего Кабана.**



"Солнечная регата" — уникальное мероприятие, где участники могут посоревноваться в скорости, маневренности и выносливости экологических лодок, движущихся за счет солнечной энергии. Цель соревнований — популяризация инженерного творчества и современных экологических технологий.

Организатором "Солнечной регаты" является АНО "Национальный центр инженерных конкурсов и соревнований". В 2019 г. всероссийский этап соревнований проходит при поддержке мэрии города Казань, Казанского национального исследовательского технического университета им. А. Н. Туполева-КАИ, а также ОСК (АО "Объединенная судостроительная корпорация"). Главный партнер соревнований — Казанский Государственный энергетический университет.

Международные инженерные соревнования "Солнечная регата" проводятся в России с 2014 года. Ранее они уже проходили в Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Владивостоке, Калининграде, Великом Новгороде и Грозном. С 2018 г. в соревнованиях могут принимать участие школьные команды.

**Республика Татарстан:**  
**Навыки мудрых – для молодых**  
<http://rt-online.ru/navyki-mudryh-dlya-molodyh/>

22.06.19

Ветераны достойны занять позиции на рынке труда и внести свой вклад в экономический рост страны



Впервые в рамках WorldSkills Russia в столице Татарстана прошёл финал Национального чемпионата «Навыки мудрых» для конкурсантов старше 50 лет. В последний день чемпионата в «Казань Экспо» наградили победителей конкурса.

«На наших соревнованиях появилась полноценная номинация для тех, кто значительно старше основных конкурсантов. Отрадно, все дошли до финала! Вы увезёте домой заслуженные награды», – поздравил победителей на церемонии награждения генеральный директор Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Роберт Уразов.

В национальном чемпионате по рабочим профессиям в категории «Навыки мудрых» участвовали специалисты с большим стажем. В Казани собрались профессионалы из самых разных сфер со всей страны – разработчики электронных приложений и дизайнеры, сантехники и строители, парикмахеры и флористы, кондитеры, специалисты по столярному, поварскому делу, социальному уходу, технологии композитов. Всего же соревнования проходили по 26 компетенциям, участие в них принимали более двухсот конкурсантов.

«Ещё год назад такое событие казалось невероятным. Мы подводим итоги потрясающего чемпионата. Нужно изменить парадигму в обществе и признать, что наши специалисты являются настоящими профессионалами, а не просто предпенсионерами, людьми пожилого возраста. Они достойны занять позиции на рынке труда и внести свой вклад в экономический рост страны», – сказал, обращаясь к финалистам, заместитель руководителя Федеральной службы по труду и занятости Денис Васильев.

Он подчеркнул, что именно подобные конкурсы позволят кардинально изменить в обществе отношение к людям старшего возраста.

Чемпионат «Навыки мудрых» является частью программы профессионального обучения и дополнительного образования граждан предпенсионного возраста по стандартам WorldSkills. Программа реализуется в рамках федерального проекта «Старшее поколение» нацпроекта «Демография» при поддержке Министерства труда и соцзащиты РФ и Роструда

Финалистов поздравила и депутат Госдумы, член Комитета российского парламента по труду, социальной политике и делам ветеранов Ольга Павлова. Она

отметила, что все участники конкурса – настоящие герои труда, и поблагодарила всех за профессионализм и волю к победе.

«Профессионалом можно и нужно быть в любом возрасте. Когда депутаты Госдумы вносили изменения в пенсионную реформу, нас многие критиковали. То, что вы делаете на этом чемпионате, говорит и доказывает обратное. В любом возрасте можно учиться и учить людей», –сказала Ольга Павлова.

В тот день на сцену поднялись десятки победителей – представители разных регионов, отличившиеся в своих компетенциях. Кардинально изменить свою жизнь и открыть семейный бизнес решила одна из казанских участниц чемпионата «Навыки мудрых». **«Я очень довольна результатами соревнований и хочу в них участвовать, если получится, в следующий раз. Это открывает передо мной новые возможности. Мне уже даже не «50 плюс», а уже за 60. Тем не менее после чемпионата хочу попробовать свои силы в новом бизнесе, сделать его семейным»**, –рассказала доцент кафедры КНИТУ-КАИ им.Туполева Лилия Фатыхова.

Она представляла Татарстан в компетенции «Предпринимательство». Всю свою жизнь женщина проработала в сфере образования и науки. Участие в конкурсе необычайно её вдохновило, и она уже не боится поменять сферу деятельности, решив открыть свой бизнес. Лилия Фатыхова из Казани после чемпионата WorldSkills решила поменять сферу деятельности и открыть свой бизнес.



Лилия Фатыхова из Казани после чемпионата WorldSkills решила поменять сферу деятельности и открыть свой бизнес.

«Государство нам даёт такую возможность. В Татарстане можно применить упрощённую систему налогообложения по ставке десять процентов. Даже если потеряю работу в силу возраста в вузе, где главная ставка делается на молодых, я буду продолжать трудиться. Не хочу сидеть дома. Хочу развиваться дальше, продлить свою профессиональную активность», – отметила Лилия Фатыхова.

На национальном финале в столице Татарстана она разработала и представила проект по установке рекламных табло возле лифтов в жилых домах. Теперь участница конкурса намерена воплотить данную задумку в жизнь в одном из районов Казани.

Напомним: финал VII чемпионата WorldSkills Russia состоялся в Казани 20–24 мая. Чемпионат стал тестовой площадкой мирового чемпионата WorldSkills Kazan – 2019, который пройдет в августе.

## Татар-информ:

### Рустам Минниханов осмотрел мастерские Эрфуртского образовательного центра в Тюрингии

<https://www.tatar-inform.ru/news/2019/06/24/654930/>

24.06.19

В ходе визита Президент РТ встретился с пятью татарстанскими специалистами, направленными на обучение в немецкое образовательное учреждение.

(Казань, 24 июня, «Татар-информ»). В рамках делового визита в Тюрингию Президент Татарстана Рустам Минниханов осмотрел мастерские Эрфуртского образовательного центра. В ходе визита он ознакомился с учебным процессом и учебно-производственными классами, сообщает пресс-служба Президента РТ.

Рустаму Минниханову рассказали, что центр оказывает широкий спектр образовательных услуг, включая повышение квалификации по 60 специальностям, работу с одаренными учащимися школ и студентами, проведение курсов для мастеров производственного обучения по электротехнике и технологическому оборудованию и др.



Президент РТ осмотрел мастерские, где ведутся занятия по металлообработке, складской деятельности и техобслуживанию авиационной техники, а также учебные классы по изучению работы с системами технического управления многоквартирными домами, мехатронике, изучению основ технологии добычи и обработки природного камня и пр.

Во время осмотра Рустам Минниханов встретился с мастерами, направленными в центр из Татарстана. На сегодняшний день здесь проходят обучение пять татарстанцев из Инженерного лицея КНИТУ-КАИ, Казанского авиационно-технического колледжа и Набережночелнинского политехнического колледжа. Один из мастеров производственного обучения Зульфат Сингатуллов рассказал, что они изучают местные методики и формы тестирования по определению дальнейших перспектив у учеников — в дальнейшем эти навыки помогут им подсказать ученикам правильно выбрать специальность.



Эрфуртский образовательный центр — объединение компаний, с начала 90-х годов прошлого века предоставляющих инновационные услуги в сфере технического и производственного образования в Тюрингии и за ее пределами.

**E-kazan.ru:**

**Самые дорогие специальности в казанских вузах**

<http://e-kazan.ru/news/show/43019>

24.06.19

Плохие новости: цены на обучение в вузах обновились и стали еще суровее. Вот обзор самых дорогих направлений и специальностей в казанских вузах.

Самым дорогим остается обучение на стоматолога в **КФУ** – 488 100 рублей в год. У этой специальности нет конкурентов в ценообразовании. В стоматологии больно бывает только после чеков на обучение или возле кассы. Для всего остального есть анестезия.

Тем, кто мечтает заниматься технической эксплуатацией транспортного радиооборудования, придется платить 300 819 рублей в год. В **КНИТУ-КАИ** это самая дорогая специальность. Немного дешевле обойдутся футуристические направления: «Наноматериалы» и «Техническая физика». Они стоят одинаково – по 175 676 рублей в год.

Не отстает и **КНИТУ-КХТИ**. Будущим дизайнерам и специалистам по костюмам придется платить по 260 000 рублей в год.

Дизайн в **КФУ** стоит примерно так же, как в КХТИ – 251 100 рублей. Еще в список невероятно дорогих направлений попала «Культурология». Искусство – бесценно, а вот обучение обойдется в 201 780 рублей.

Год обучения по программам специалитета «Медицинская биохимия» и «Медицинская биофизика» в **КГМУ** стоит одинаково дорого: 190 293 рублей. А вот «Техническая физика» в **КГЭУ**, наоборот, подешевела на 4 000 рублей – теперь она стоит 160 700 рублей.

Самым дорогим направлением в **КГАСУ** остается архитектура – примерно 180 000 рублей в год. Дизайн дешевле – около 170 000 рублей в год. Приказа о стоимости обучения в университете пока не было, поэтому цены ориентировочные.

Казанские университеты могут похвастаться не только дикими ценами на обучение. Еще у них есть [интересная биография](#). КГМУ, например, сначала был всего лишь факультетом врачебных наук в КФУ.

Данные из открытых источников, актуальны на конец июня 2019 года.

## АвиаПорт:

### СТУДЕНТЫ-ВЕРТОЛЕТОСТРОИТЕЛИ ПРЕДСТАВИЛИ НА КВЗ СВОИ ДИПЛОМНЫЕ РАБОТЫ

<https://www.aviaport.ru/digest/2019/06/25/593757.html>

25.06.19

На Казанском вертолетном заводе (КВЗ) холдинга "Вертолеты России" (входит в Госкорпорацию Ростех) состоялась защита выпускных квалификационных работ по направлению "Авиастроение" студентов базовой кафедры "Вертолетостроение" Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева (КНИТУ-КАИ). Свои дипломы представили одиннадцать бакалавров и трое магистров.

Семеро бакалавров защитились на "отлично", двое из них - претенденты на красные дипломы. Отметим, что каждый второй студент бакалавриата "Вертолетостроения" с четвертого курса трудоустроен на КВЗ на полную ставку. Они работают конструкторами и инженерами-технологами в серийно-конструкторском отделе (СКО), в цехе токарной механообработки и агрегатно-сборочном цехе.

Темы всех защищавшихся дипломных работ связаны с проектированием легких и средних многоцелевых вертолетов. Так, на суд экзаменационной комиссии представили проекты по установке десантных кресел, проектированию двери-трапа, хвостовой и килевой балок, вертикального оперения. Члены государственной аттестационной комиссии и рецензенты отметили высокий уровень подготовки бакалавров.

Выпускники магистратуры также показали отличные результаты. Многие из них не только преуспели в учебе, но уже зарекомендовали себя перспективными сотрудниками. Например, выпускница "вертолетного" класса гимназии №8, бакалавр, а теперь и магистр по специальности "Самолето- и вертолетостроение" Ксения Федонина третий год работает в СКО. Два других магистра - Вадим Мулляяров и Рустам Фаррахов - инженеры конструкторы в отделе холодной штамповки. К слову, будучи на первом курсе магистратуры, они в составе команды КВЗ участвовали в чемпионате WorldSkills Hi-Tech-2018 в Екатеринбурге и завоевали "серебро" в компетенции "Управление жизненным циклом".

Кафедра "Вертолетостроение" в КНИТУ-КАИ создана по инициативе руководства ПАО "Казанский вертолетный завод" в 2015 году в целях приобретения студентами компетенций, соответствующих международным требованиям для специалистов, бакалавров и магистров вертолетостроения в сфере проектирования и создания вертолетов, а также организации производства вертолетной техники. Кафедра призвана обеспечить скорейшую адаптацию выпускника соответствующего уровня подготовки на рабочем месте предприятия. Занятия проходят как в аудиториях КНИТУ-КАИ, так и в учебно-производственном комплексе завода.

Кроме того, напомним, что с 2009 года КВЗ при поддержке Министерства образования РТ реализует уникальную программу "Школа-ВУЗ-Предприятие". В ней задействованы гимназия №8 и школа №54 Казани, где работают "вертолетные" классы. Их выпускники впоследствии становятся студентами авиационных вузов.

**АО "Вертолеты России"** (входит в Госкорпорацию Ростех) - один из мировых лидеров вертолетостроительной отрасли, единственный разработчик и производитель вертолетов в России. Холдинг образован в 2007 году. Головной офис расположен в Москве. В состав холдинга входят пять вертолетных заводов, два конструкторских бюро, а также предприятия по производству и обслуживанию комплектующих изделий, авиаремонтные заводы и сервисная компания, обеспечивающая послепродажное

*сопровождение в России и за ее пределами. Покупатели продукции холдинга - Министерство обороны России, МВД России, МЧС России, другие государственные заказчики, авиакомпании "Газпром авиа" и UTair, крупные российские и иностранные компании.*

**Госкорпорация Ростех** - одна из крупнейших промышленных компаний России. Объединяет более 700 научных и производственных организаций в 60 регионах страны. Ключевые направления деятельности - транспортное машиностроение, электроника, медицинские технологии, химия и инновационные материалы. Холдинги Ростеха формируют три кластера: радиоэлектроника, вооружение и авиация. В портфель корпорации входят такие известные бренды, как АВТОВАЗ, КАМАЗ, Концерн Калашников, "Вертолеты России", Уралвагонзавод и др. Ростех активно участвует в реализации всех 12 национальных проектов. Компания является ключевым поставщиком технологий "Умного города", занимается цифровизацией государственного управления, промышленности, социальных отраслей, разрабатывает планы развития технологий беспроводной связи 5G, промышленного интернета вещей, больших данных и блокчейн-систем. Ростех выступает партнером ведущих мировых производителей, таких как Boeing, Airbus, Daimler, Pirelli, Renault и др. Продукция корпорации поставляется более чем в 100 стран мира. Почти третья выручки компании обеспечивает экспорт высокотехнологичной продукции.

**Бизнес-онлайн:**

**«Это может напугать, но подчеркивает престиж»: рейтинг вузов**

**Казани по качеству абитуриентов**

<https://www.business-gazeta.ru/article/429162>

25.06.19

**Штрихи к приемной кампании: в «Иннополис» рвутся по 46 человек на место, КАИ запретили готовить пиарщиков, а КГАСУ готовит универсалов в ЖКХ**

В Казани стартовала приемная кампания вузов. Технарям расчищают дорогу, открывая сотни новых бюджетных мест, а робототехнике «детей «Кванториумов» теперь будут учить чуть ли не на каждом углу. В цене — будущие разработчики новых лекарств, фитнес-тренеры и «шестириукие Шивы», а не главбухи для бизнеса. КФУ вновь открыл дорогу «бесплатным» журналистам, а КИУ (ИЭУП) делает ставку на китаистов. Эти и другие новости от приемных комиссий — в обзоре «БИЗНЕС Online».



В большинстве вузов стартовала приемная кампания на учебный год 2019/20. «БИЗНЕС Online» подготовил традиционный обзор самых востребованных специальностей, бюджетных мест и пороги проходных баллов. **Фото: «БИЗНЕС Online»**

**БАЛЛЫ РАСТУТ, КОНКУРС ЖЕСТКИЙ**

20 июня в большинстве татарстанских вузов стартовала приемная кампания на учебный год 2019/20. «БИЗНЕС Online» подготовил традиционный обзор возможностей для абитуриентов: самые востребованные специальности, бюджетные места и пороги проходных баллов. По традиции вступительные экзамены на все виды обучения продолжаются все лето, а долгожданные зачисления начнутся с августа и пройдут вплоть до октября.

Крупнейшие вузы республики любезно предоставили нам свои показатели приемной кампании 2018 года, на которые можно ориентироваться текущим летом. Это средний проходной балл на бюджетное место по одному вступительному экзамену (в целом по вузу — средняя температура по больнице), а также конкурс — число заявлений на бюджетное место очной формы обучения. В очередной раз мы выслушали опасения преподавательского сообщества и делаем оговорку о том, что средний проходной балл — это весьма расплывчатый показатель, ведь более точную картину дают показатели проходных баллов вузов на каждую из специальностей. С другой стороны, это один из тех официальных показателей, которые высшие учебные заведения отправляют в своей отчетности в министерство образования РФ, а значит, и простые абитуриенты могут на него опереться.

Кроме того, стоит иметь в виду, что под конкурсом на место имеется в виду число заявлений, а не фактическое число людей. По закону один абитуриент может подать документы в пять вузов, причем три заявления на разные специальности, и тем самым

размыть статистику. Кроме того, показатель «человеко-места» имеет совершенно разное значение для вузов широкого профиля и узкоспециализированных вузов: ожидать, что конкурс в тот же Казанский институт культуры на музыкантов, артистов, режиссеров и живописцев сравняется с конкурсом в КФУ на специальности самого широкого профиля, явно не приходится. Но опять же что имеем, то имеем.



Итак, общая тенденция. Средний проходной балл по всем крупным татарстанским вузам год от года продолжает расти, пугая перспективами: выходит, что получить высшее образование становится труднее, планка все выше, а конкуренция жестче. С другой стороны, в самих учебных заведениях гордятся растущими проходными порогами.

«Каждый вуз над этим работает. Мы все заинтересованы принять студентов с наиболее высокими баллами. С одной стороны, абитуриента это может немного напугать, а с другой — высокий проходной балл подчеркивает престижность вуза: раз сильные ребята выбирают этот вуз, значит, здесь качественное образование», — объясняет проректор КГАСУ по учебной работе **Ильфак Вильданов**.

«Иногда ребятам попадаются не очень сложные задания по ЕГЭ, в связи с этим балл поступающих в среднем по региону растет. К тому же ни для кого не секрет, что каждый второй одиннадцатиклассник имеет репетиторов по общеобразовательным предметам, которые целенаправленно готовят их к сдаче ЕГЭ. Думаю, это и их большая заслуга», — считает ответственный секретарь приемной комиссии КНИТУ-КАИ **Роман Моисеев**. «Сложно говорить за все вузы, но мы отметили такую тенденцию: как только у нас улучшились условия проживания студентов в общежитиях, повысилось качество образования, стали появляться новые научно-исследовательские лаборатории, мы сразу увидели повышение среднего балла ЕГЭ у наших абитуриентов», — подчеркивает ответчик приемной комиссии КГЭУ **Владимир Кротов**.

Рост среднего проходного балла в КНИТУ-КХТИ, по словам ректора **Сергея Юшко**, — это результат совместной работы вуза со школами. «РТ, Казань — место, куда идут учиться студенты, это социально удобный город и регион», — подчеркивает он.

Рейтинг татарстанских вузов по конкурсу*		
вуз	2018	2017
Университет Иннополис	45,8	47,5
КИУ им. Тимиряева	17	11
КГАСУ	12,7	19
КГМУ	12,5	12,6
КНИТУ	12	11
КФУ	10,5	9,5
КНИТУ-КАИ	10	12
ТИСБИ	6	14
КГЭУ	4	12
КГАВМ	4	-
ПГАФКСИТ	2,8	2,1

\*Число заявлений на бюджетные места
источник: данные вузов

Что касается конкурса, то цифры 2018-го в целом приближены к показателям года предыдущего. Попроще в 2018-м оказался конкурс у КГАСУ: 12,7 человека на бюджетное место против рекордных 19 годом ранее. Заявлений на поступление действительно было подано меньше, отметил Вильданов. ТИСБИ, в прошлом нашем рейтинге имевший «серебро» по конкурсу с 14 заявлениями на место, по результатам кампании-2018 отметил 6 заявлений на место и уточнил, что, вероятнее всего, цифра 14 была ошибочной. Скорее всего, в нее вошли заявления на все формы обучения, включая очно-заочную, объяснила нам ответчик приемной комиссии ТИСБИ **Сания Миннеканова**. У Казанского государственного медицинского университета конкурс даже капельку ниже: 12,5 заявления на бюджетное место по сравнению с 12,6 заявления в 2017 году. Это немного успокаивает: казалось, что росту планки у мощных казанских вузов нет предела, однако наплыв «abiturье», похоже, стабилизировался. Но как знать, что покажет нам 2019-й...

### УНИВЕРСИТЕТ ИННОПОЛИС ВПЕРЕДИ ВСЕХ

Лидер рейтинга по уровню среднего проходного балла — Университет Иннополис. В ИТ-университет, детище экс-министра связи России **Николая Никифорова**, поступают блестящие умы со всех концов России со средним баллом одного экзамена ЕГЭ в 90,4 из 100! «По этому показателю Университет Иннополис занял 2-е место среди технических вузов и 1-е место среди внебюджетных вузов в рейтинге по качеству приема по данным совместного мониторинга ВШЭ, Рособрнадзора и министерства высшего образования и науки РФ», — рассказала «БИЗНЕС Online» руководитель отдела приема и привлечения абитуриентов Университета Иннополис **Екатерина Процко**. Конкурс же самого молодого, но уже одного из самых востребованных учебных заведений Татарстана в 2018 году составлял 45,8 человека на место.

Университет Иннополис идет по разряду так называемых квазибюджетных вузов: образование в нем дорогое — 1,2 млн рублей за учебный год, но по факту все ребята учатся в нем бесплатно — на гранты. Грант покрывает 100% обучения, а кроме того, студенты получают ежемесячную стипендию от 12 тыс. до 42 тыс. рублей. В обмен студент обязуется, получив диплом, год отработать в городе Иннополис. Потом он может ехать на все четыре стороны. Неудивительно, что в Университет Иннополис рвутся абитуриенты со всех уголков мира. «Продолжается высокий спрос на обучение в Университете Иннополис со стороны иностранных кандидатов. Так, в 2018 году

мы получили 1423 заявки из стран СНГ и 3875 — из дальнего зарубежья», — говорит Процко.

Все направления обучения («Компьютерные науки», «Управление разработкой ПО», «Разработка безопасных систем и сетей», «Управление большими данными», «Робототехника и компьютерное зрение» и другие) востребованы примерно одинаково. В этом году запущена аспирантура «Теоретические основы компьютерных наук».



Лидером по уровню абитуриентской подготовки, по данным приема-2018, остается КГМУ. Уже третий год подряд у абитуриентов меда растут средние проходные баллы: с 79,4 балла в 2017-м до 81,7 в 2018-м. Фото: «БИЗНЕС Online»

### СТАБИЛЬНЫЕ МЕДИКИ

Среди матерых татарстанских вузов лидером по уровню абитуриентской подготовки, по данным приема-2018, остается КГМУ. Уже третий год подряд у абитуриентов меда растут средние проходные баллы: с 79,4 в 2017-м до 81,7 в 2018-м. Отметку в 80 баллов за один экзамен казанские вузы до сих пор еще не пробивали (верхнеуслонский Университет Иннополис не в счет). «Все специальности пользуются спросом, наиболее конкурсная ситуация у нас отмечается на специальности „медицинская биохимия“, „стоматология“, „фармация“. Классические — „лечебное дело“ и „педиатрия“ — имеют практически равный конкурс: по статистике прошлых лет 8–9 заявлений на место», — рассказала нам ответственный секретарь приемной комиссии КГМУ Светлана Титова.

Конкурс на специальность «медицинская биохимия» действительно поражает воображение — 35,7 заявления на одно бюджетное место. Это понятно, ведь самих мест было мало — всего 10. На фармацию стремились попасть 17 человек на место, а на стоматологию — 15,6 человека. Но здесь и мест побольше — 30 и 40 соответственно. В этом году облегчать старания рвущихся в биохимики и стоматологи не стали: число квот остается неизменным.

Медуниверситет не открывал в этом году новых специальностей, да, впрочем, и не сокращал старые. Соотношение бюджетных и коммерческих мест тоже осталось на уровне прошлого года. «Несколько увеличилось число по бюджету по специальности „лечебное дело“: до 160 мест со 135. На остальных — в пределах прошлого года», — говорит Титова.



Самыми сложными для поступления в КФУ на очку в 2018 году оказались пресловутая фармация (минимальный проходной балл составил 249), а вот меньше всего баллов потребовали специальности естественных наук Фото: «БИЗНЕС Online»

### **КФУ: С «БЕСПЛАТНЫМИ» ЖУРНАЛИСТАМИ, НО БЕЗ ЛОГОПЕДОВ**

«Особенностью этого года для иностранных студентов будет подача результатов экзаменов и зачисление в наш вуз при нахождении в своей стране, и эту схему мы используем одни из первых в России», — рассказал нам пресс-секретарь КФУ **Камилл Гареев**. Помимо того, в КФУ смогут дистанционно, онлайн сдать экзамены ребята, не сдававшие ЕГЭ и поступающие на коммерческие места.

Куда же стремятся попасть абитуриенты федерального вуза? Самыми сложными для поступления в КФУ на очку в 2018 году оказались пресловутая фармация (минимальный проходной балл составил 249 на три экзамена), а также спектр гуманитарных специальностей: лингвистика (283), юриспруденция (276), педагогование с двумя иностранными языками (273), зарубежная филология (274), зарубежное регионоведение (278). Особняком в приеме вуза стоят международные отношения, журналистика и дизайн, которые при приеме требуют дополнительного творческого экзамена. К слову, здесь проходной балл немаленький — от 79 за один предмет. «Международникам», к примеру, пришлось поднажать и пройти барьер в 357 баллов за 4 экзамена.

А вот меньше всего баллов потребовали специальности естественных наук: почвоведение (проходной балл составил 188 на три экзамена), землеустройство и кадастры (190), геология (191), биотехнические системы и технологии (198), преподавание химии (182), природообустройство и водопользование (189), техническая физика (182). Похоже, в землеведы и преподаватели химии идут не столь охотно. Ну или сами экзамены по точным наукам даются сложнее.

В этом году перераспределили число бюджетных мест в пользу бакалавров: им добавили 107, зато магистрам сократили на 154. Новеньких специальностей оказалось немало, сразу несколько — по направлению физики: «физика перспективных материалов»; «медицинская физика»; «распределенные интеллектуальные системы»; «квантовые устройства и радиофотоника». Приличный привес показали и гуманитарные, например, на бакалавриате появились явно претендующие на статус бестселлера программы «правовое обеспечение национальной безопасности» и «судебная и прокурорская деятельность».

Радость для медиаобщества: в этом году в КФУ появилось аж 9 бюджетных очных мест для будущих журналистов! 4 — на классическую специальность, 5 — на телевидение. 3 бюджетных места выделили и на «медиакоммуникации в социальных системах», еще 4 — на «рекламу и связи с общественностью». Обучение международной и мультимедийной журналистике и телевидению на иностранных языках остается исключительно платным удовольствием.

Зато ушли в небытие бюджетные места для логопедов.



Работами хотят заниматься все: такая специальность есть и в КФУ, и в КНИТУ-КАИ, и в КГЭУ, и в Университете Иннополис. У «детей „Кванториумов“ понемногу растут возможности получить модное образование бесплатно»  
Фото: «БИЗНЕС Online»

### ТЕХНАРИ РВУТСЯ В ФАРМАЦИЮ И РОБОТОТЕХНИКУ

Сразу два технических вуза Казани — КНИТУ-КХТИ и КГЭУ — в этом году заявили об открытии новой специальности под названием «мехатроника и робототехника». Это подготовка кадров для проектных организаций, занимающихся сопровождением современных автоматизированных систем, промышленным дизайном и обслуживанием мехатронных систем различного назначения, пояснил «БИЗНЕС Online» ответчик приемной комиссии КНИТУ-КХТИ **Марат Валеев**. Работами хотят заниматься все: такая специальность есть и в КФУ, и в КНИТУ-КАИ, и в Университете Иннополис. К слову, у «детей „Кванториумов“» понемногу растут возможности получить модное образование бесплатно. Так, в КГЭУ на робототехнику из 47 выделили 6 бюджетных мест по конкурсу и 1 — по особой квоте. Остальные места платные: на очном отделении — 131 тыс. рублей в год, на заочном — 45 тыс. рублей. В КНИТУ-КХТИ пока роботам будут учить только платно — за 150 тыс. рублей в год.

«У нас процесс роботизации предприятий по сравнению с западными странами, конечно, только начинается, робототехника только входит в конкретную жизнь. Среди предприятий, которые применяют робототехнику, — ряд машиностроительных предприятий, а также обрабатывающие центры. Таковые есть на КАМАЗе, Ford-Sollers, на Казанском вертолетном заводе, — говорит гендиректор ассоциации предприятий и промышленников РТ **Алексей Пахомов**. — Мир стремительно меняется, готовить специалистов нужно, другой вопрос, в каких объемах подобное будет востребовано. Это зависит в целом от экономической обстановки в стране. Она должна способствовать развитию бизнеса, а мы сейчас живем в режиме не благодаря, а вопреки. Чтобы закупать и устанавливать роботизированную технику, нужно проводить модернизацию производства, соответствующие инвестиции». По его словам, широкий набор будущих управленцев все же можно назвать своевременным: они получат дипломы через пять лет, а за это время технику уже закупят на предприятия.

«Действительно, это очень перспективное направление. Но когда мы рассматривали направление по изготовлению роботизированных станков, проводили маркетинговое исследование, то выяснили, что уровень роботизации в России крайне низок — по сравнению с США, Европой, Южной Кореей, Японией. Уровень роботизации — ноль целых, ноль-ноль... Я думаю, что это прицел на будущее — видимо, есть понимание, что как раз лет через 5–7, когда ребята отучатся, в России начнут этим заниматься», — говорит гендиректор казанского завода «Электроприбор» **Павел Шацких**. На «Электроприборе» есть сложнейшие станки ЧПУ, которые используют мехатронику, так что заводу такие специалисты тоже нужны.

«Мы открываем подобные направления только в том случае, когда есть спрос конкретных предприятий, — отметил Юшко. — Робототехника начала развиваться, это хорошо проявлялось на WorldSkills: предприятия попробовали роботов у себя в деле. Они востребованы в машиностроении, на специфических производствах, куда опасно пускать

человека, в том числе на оборонных предприятиях, химической промышленности, медицинской промышленности, а также на предприятиях, которые используют „руку“ для элементов дизайна, например росписи. А поскольку у нас есть кафедра дизайна, то предприятия делают нам запросы, потому что держать на производстве художника, который рисует вручную, получается дороже».



Сергей Юшко: «Робототехника начала развиваться, это хорошо проявлялось на WorldSkills: предприятия попробовали роботов у себя в деле» Фото: «БИЗНЕС Online»

Фармация, на которую в профильном мэде стремятся попасть 17 человек на бюджетное место, теперь есть и в КНИТУ-КХТИ. Это специальность, на которой готовят специалистов в области разработки и сертификации новых лекарственных препаратов. Правда, в КХТИ опять же пока только платно — за 150 тыс. рублей в год.

В целом же технические вузы Казани порадовали серьезным увеличением числа бюджетных мест. Так, в КНИТУ-КАИ набор на программы бакалавриата/специалитета увеличился на 75 мест, а на программы среднего профессионального образования — на 140 мест. По размаху новых возможностей преуспел и КНИТУ-КХТИ, где в этом году по программам бакалавриата и магистратуры стало на целых 170 бюджетных мест больше. Наибольший рост в КХТИ произошел на направлениях «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (плюс 25 мест) и «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» (плюс 15 мест).

Не забывают технические вузы и о гуманитарных направлениях. Так, КХТИ в этом году открыл целый куст программ социально-экономического профиля: «Социология менеджмента и организаций», «Экономическая социология», «Сервисная экономика», «Бизнес-статистика и прогнозирование», «Управление социально-экономическим развитием региона», «Государственное управление и публичная политика». А вот КАИ пришлось расстаться с некогда весьма популярным направлением «Реклама и связи с общественностью», а также с «Юриспруденцией». Вуз потерял на них аккредитации — нынешних студентов доучат по профилю, а нового набора не будет.

В КНИТУ-КХТИ, как и в КФУ, по бюджетным местам наблюдается уклон в сторону бакалавриата по сравнению с магистратурой. «Такое выравнивание произошло по результатам приема прошлого года», — объясняет Юшко. Кроме того, он подчеркивает общую тенденцию: число иностранных студентов в Казани с каждым годом растет, и миграционной службе РТ нужно готовиться к очередному наплыву. «И мы со своей стороны готовы подставить плечо, предоставить своих специалистов, чтобы подкрепить службу в этот момент», — отмечает он.

### **СТРАНЕ НУЖНЫ ВЕТЕРИНАРЫ И СПЕЦИАЛИСТЫ ЖКХ**

КГАСУ в этом году, помимо традиционных направлений, продолжит развивать подготовку специалистов по программе «Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура». В 2018 году вуз провел первый набор из 65 человек, а в этом году планируется набрать новый поток из 4 групп на 100 студентов. Это молодое направление

подготовки, которое в принципе возможно только в архитектурно-строительном вузе, на сегодняшний день на него получили лицензии всего лишь несколько вузов России, рассказал нам Вильданов. «ЖКХ и для республики, и для России — проблемная зона, которая требует специалистов. Мы уже готовим профессионалов и по водоснабжению, и по водоотведению, и по теплоснабжению, и по вентиляции. Новая же специальность должна объединить все знания, то есть специалист в сфере ЖКХ должен ориентироваться и в инженерных сетях, и в дорогах. Мы считаем, что это будет востребовано», — рассказал проректор КГАСУ по учебной работе. Но пока это образование платное: 116,4 тыс. рублей ежегодно, а бюджетные места — в перспективе на следующий год.

«Хороших специалистов в ЖКХ, как и в других отраслях, не хватает. Конечно, необходимо. Если человек будет знать базовые основы многих направлений, конечно, хорошо. Важно, чтобы он еще и хотел работать в этой сфере», — говорит гендиректор УК «Уютный дом» **Марат Нуриев**. Сейчас он набирает персонал с исключительном техническим образованием: строительным, энергетическим, но готов рассмотреть и спеца с дипломом ЖКХ.

В свою очередь, министерство сельского хозяйства России — учредитель Казанской государственной академии ветеринарной медицины (КГАВМ) — в этом году заказало расширить прием бюджетников по направлению ветеринарии. В текущем году на бюджетную очку примут на 20 человек больше — поток увеличится с 200 до 220 студентов. Плюс 10 бесплатных мест прибавилось для будущих ветеринаров по вечерней форме обучения. «Специальность является популярной и востребованной не только в республике, но и в других субъектах», — объясняет ответственный секретарь приемной комиссии КГАВМ **Рубин Каюмов**.

Любопытно, что в ТИСБИ в этом году пересмотрели свои взгляды на традиционные направления подготовки специалистов для бизнеса и решили сделать их более универсальными. В частности, в институте ликвидировали бухучет и аудит предприятий как отдельные виды высшего образования. Современный бизнесмен хочет видеть у себя на работе «шестирукого Шиву», который может и управлять процессами, и понимать финансовые показатели, объяснила нам Миннеханова. А ребята, которые хотят специализироваться на бухучете и аудите, могут закончить для этого профильные курсы — их будет достаточно.

Из новенького в ТИСБИ — магистерская программа «Менеджмент туристских организаций», что очень интересно для Казани, где развивается туризм, говорит Миннеханова. «Мы получили суперхорошее количество бюджетных мест на будущий год — 150 (на 50 больше, чем в 2019 году, — **прим. ред.**). На международные отношения дают бюджетные места, что крайне редко бывает», — заранее анонсировала ректор ТИСБИ **Нэлла Прусс**.

DixiNews:

**Альберт Шигабутдинов оставляет ТАИФ**

<https://kazan.dixinews.ru/index.php?dn=news&to=art&id=50848>

26.06.19



Генеральный директор группы компаний решил покинуть свой пост. Об этом он рассказал представителям СМИ.

Но это не значит, что он прощается компанией ТАИФ насовсем: в его планах сформировать новую эффективную команду управленцев холдинга.

«Я, конечно, вполне могу кому-то помочь или что-то дельное посоветовать, оставаясь на своём посту, но время – вещь неумолимая, даёт о себе знать. И поэтому я хочу посодействовать в меру моих сил становлению новой команды ТАИФ», - прокомментировал свой уход Альберт Шигабутдинов.

Шигабутдинов родился в 1952 году, закончил КАИ, занимал различные руководящие должности в крупнейших предприятиях республики, с 2006 по 2013 год был председателем совета директоров «Нижнекамскнефтехим». В 2009 году стал депутатом Госсовета Республики Татарстан. Входит в сотню богатейших россиян по версии журнала Forbe's.

Татаро-Американские Инвестиции и Финансы (ТАИФ) – один из крупнейших российских холдингов, контролирующий большую часть нефтехимических предприятий Республики Татарстан.

## Реальное время:

### Восстановленный Дом Чекмарева-Каменева переименуют в честь генеральши Великопольской

<https://realnoevremya.ru/articles/143486-v-dome-chekmarefa-kameneva-na-samom-dele-byly-aksakov>

26.06.19

Реставрация особняка, где также было общежитие Императорской Казанской первой гимназии, обошлась в 80 с лишним миллионов рублей



Фото: Максим Платонов

Сегодня в Казани представили очередной восстановленный объект культурного наследия — дом Чекмарева-Каменева. Инвестором выступила группа компаний Алексея Семина, на счету которой несколько [реставрированных исторических зданий в центре города](#). Как сообщили «Реальному времени» в ASG, обновленное здание общежития Первой казанской гимназии планируется сдать в эксплуатацию осенью. О том, почему в процессе реставрации старинный особняк лишился привычного за 200 лет облика, почему имена Чекмарева и Каменева в ближайшем будущем будут вычеркнуты из названия объекта культурного наследия и как собственник планирует использовать его после завершения работ, — в материале «Реального времени».

#### Старый дом — в старый вид

Дом Чекмарева-Каменева, который на протяжении двух веков казанцы привыкли видеть бледно-желтым, навсегда расстался с охрой: реставраторы вернули объекту культурного наследия федерального значения изначальный красно-коричневый цвет. Как пояснила корреспонденту «Реального времени» архитектор-реставратор Альбина Хайруллина, этот цвет вместе с элементами наружной отделки — наличниками и полотенцами на окнах — вернули после изучения архивных документов.

Дом был построен в 1775 году по проекту известного казанского архитектора Василия Кафтырева, таких зданий в столице Татарстана сохранилось не более десятка. Это одно из немногих уцелевших до наших дней каменных жилых строений в стиле позднего барокко, уточнила Хайруллина, однако после пожара 1815 года, когда выгорела почти вся Казань, владельцы дома его «косовременили». В ходе ремонта с фасадов срубили руст и обрамление окон, отчего здание приобрело модный в начале XIX века классический стиль.



Реставраторы вернули объекту культурного наследия федерального значения изначальный красно-коричневый цвет

Как пояснила архитектор-реставратор, дом за два с половиной века существования неоднократно перестраивался, да и Кафтырев строил здание не с нуля — он добавил новые объемы к уже существовавшему на тот момент небольшому каменному дому в три окна. В старой части дома сохранились его старые сводчатые перекрытия, отметила Альбина Хайруллина, а стены, изначально возводившиеся как наружные, в результате достройки по проекту Кафтырева ушли внутрь. Архитектор обошелся со «старичком» бережно, заметила она, он сохранил все особенности вписанной в новое здание старой постройки, а реставраторы из ASG восстановили его в соответствии с проектом Кафтырева.

Внутри дома уцелели литые чугунные перила, с которых реставраторам еще предстоит снять многочисленные слои краски, и резные деревянные двери, но не те, что были при Кафтыреве, а XIX века. На полу в более поздней части дома уцелела метлахская плитка, однако ее предстоит снять — большая часть родного напольного покрытия безнадежно растрескалась.

Работы продолжаются не только в здании — в реставрационных мастерских восстанавливают утраченные элементы уникальных дверей, которые по завершении реставрационных работ вернутся на законное место.

— Реставрация здания обошлась примерно в 100 тысяч рублей за квадратный метр, — сообщила «Реальному времени» пресс-секретарь управляющей имуществом ASG УК ООО «Капитал-Транс-Инвест» Светлана Бородина. — Это обычная стоимость для таких объектов, и это дорого! Окупаются эти вложения медленно, и только при условии, что восстанавливается не один объект, а несколько, иначе этот процесс становится убыточным.



Это здание напрямую связано с пребыванием в Казани Сергея Тимофеевича Аксакова, рассказала Альбина Хайруллина

Литератор, да не тот

Архитектор-реставратор Альбина Хайруллина рассказала, что здание ошибочно связывают с именами двух известных казанцев — купца Чекмарева и литератора Гавриила Каменева. Он никогда не принадлежал ни тому, ни другому и потому даже косвенно не связан с именем Пушкина, высоко ценившего роль Каменева в становлении русской

поэзии, пояснила она, однако это здание напрямую связано с пребыванием в Казани другого известного русского литератора — Сергея Тимофеевича Аксакова:

— До 1806 года дом принадлежал генеральше Великопольской. После смерти мужа она вновь вступила в брак — с помещиком Моисеевым, после чего продала дом, и в нем разместилось общежитие Императорской Казанской первой гимназии. Учебное здание гимназии находилось напротив — сейчас в нем размещается КНИТУ-КАИ. Именно в этот период в гимназии и учился Сергей Аксаков.

Кроме гимназии в этом доме размещался госпиталь для больных гимназистов. Именно с этим, а также с необходимостью в рамках регулярной застройки города «закрепить» угол современных улиц Миславского и Карла Маркса и было связано появление более поздних пристроек.

— После сдачи объекта культурного наследия можно будет приступить к процедуре его переименования, — заметила Хайруллина. — Имена Чекмарева и Каменева из его названия исчезнут, здание будет значиться как дом Великопольской.



Внутри дома уцелели литые чугунные перила, с которых реставраторам еще предстоит снять многочисленные слои краски

«Ищем арендатора, краткосрочную аренду не рассматриваем»

Исходя из того, что общая площадь здания составляет 810 квадратных метров, а стоимость реставрационных работ в среднем оценивается в 100 тысяч рублей за квадратный метр, получается, что ASG потратила на реставрацию объекта культурного наследия федерального значения не менее 80 млн рублей. Такие вложения быстро не окупаются.

— Продавать здание после сдачи в эксплуатацию собственник не планирует, — сообщила «Реальному времени» Светлана Бородина. — Как для других объектов на улице Маркса, для него предполагается найти якорного арендатора — солидную компанию, которая придет туда надолго. Как, например, страховая компания, разместившаяся в соседнем нашем здании на ближайшие 10 лет.

Размер арендной платы Бородина не уточнила, но отметила, что она будет устанавливаться исходя из средней стоимости аренды офисных площадей в этом районе: приступая к реставрации, собственник изначально планировал, что дом, который два с половиной века назад строился как жилой, будет использоваться как административно-офисное здание.

Остается добавить, что плюсом здания в глазах потенциальных арендаторов может стать дефицитная в центре города парковка во дворе — там при определенных усилиях можно разместить несколько легковых автомобилей.

Источник : <https://realnoevremya.ru/articles/143486-v-dome-chekmareva-kameneva-na-samom->

## Реальное время:

### Казанские ученики попрощались со школой

<https://realnoevremya.ru/articles/143486-v-dome-chekmareva-kameneva-na-samom-dele-byly-aksakov>

26.06.19

Рассказываем, как прошел первый большой общегородской выпускной.

В этом году казанские власти впервые решили отказаться от общегородского «Последнего звонка». Мотивация - чтобы «не отвлекать выпускников от сдачи экзаменов». Взамен решили провести масштабный выпускной - лайт-вариант всемирно известного праздника «Алые паруса», который много лет проводят в Санкт-Петербурге. Попрощаться со школой столичные выпускники собрались на площадке перед медиафасадом стадиона «Казань Арена». Перед тем как попасть на территорию праздника, всем без исключений необходимо было пройти досмотр и оставить бутылки с напитками на проходной.

- Как я пронесу бутылку? Нельзя же. А у меня там сама знаешь... - расстроенно вздыхает выпускница, обращаясь к своей подружке.

- Ну, нельзя, значит, нельзя. Закон, - парирует ей та и улыбается.



А в это время на площади сотни выпускников в последний раз собираются возле табличек с названиями своих школ, лицеев, гимназий, как 11 лет назад, когда они впервые пришли в учебные заведения. Условно разделить выпускников можно и по их внешнему виду - одни на «тяжелом люксе», другие в школьной форме, кто-то из девушки повязал банты, молодые люди в основном в строгих костюмах.

Среди тысячи выпускников встречаем Диану. Девушка в этом году окончила школу №15.

- Я сдавала русский, математику и английский. Самый высокий балл - 89 - получила по английскому. Пока готовишься к экзаменам, конечно, сильно волнуешься, переживаешь, но когда сдаешь, понимаешь, что всё на самом деле было не так сложно, - рассказывает выпускница.

Диана планирует выучиться на переводчика в КФУ, а работать бортпроводником. Эльвина из школы №33 в свою очередь, помимо обязательных русского и математики, сдавала историю и обществознание. **Она планирует поступить в КАИ, а после окончания вуза развиваться в сфере маркетинга.**

- Сейчас для меня важна карьера. Когда добьюсь определенных результатов в работе, задумаюсь и о семье, - говорит Эльвина.

Проститься со школьными годами, сказать спасибо учителям и повеселиться с одноклассниками к «Казань Арена» пришел и Умар. Он выпускник школы №20. Сегодня молодой человек мечтает стать звукорежиссером. В университет поступать не планирует, потому что в данном ремесле ценятся не знания, а навыки.

- Но, видимо, карьеру звукорежиссера планируете начать в армии? - уточняем мы у нашего собеседника.

- Да нет! У меня плоскостопие, - отвечает Умар и широко улыбается.



После того как министр образования и науки Татарстана Рафис Бурганов, министр по делам молодежи Дамир Фаттахов и представители городских властей поздравили выпускников с окончанием школы, пожелали доброго пути и вручили аттестаты тем, кто сдал ЕГЭ на 100 баллов, школьники выпустили в небо несколько сотен белых голубей.



Затем выпускники показали красивый номер - исполнили вальс под композицию «Когдайдем со школьного двора», а также приняли участие во всероссийском флешмобе «Твой ход», который приурочили к празднованию окончания школы.

После официальной части началась дискотека. Вчерашних учеников развлекали местные артисты, среди которых «Волга-Волга» и Гульназ Батталова, а хэллайнераами вечера стали коллектив «Мальбэк и Сюзанн», известный большинству людей песней «Дай мне собраться, в смысле я не могу», и победитель второго сезона шоу «Песни» на ТНТ, любимец казанской молодежи рэпер Slava Slame.

Когда стало холодать, парни по-джентльменски делились своими пиджаками с одноклассницами, а те доставали бумажные платочки и вытирали друг другу слезы то ли от радости, то ли от грусти.

Под занавес дискотеки выпускники вместе со сводным хором исполнили в формате караоке песню «Куда уходит детство» под аккомпанемент оркестра Sforzando и рок-группы A-class. Завершился праздник грандиозным фейерверком.

**Татцентр:****КФУ, КГМУ и оба КНИТУ попали в рейтинг Forbes**

<http://tatcenter.ru/news/kfu-kgmu-i-oba-knitu-popali-v-rejting-forbes/>

27.06.19

Технические вузы оценили лучше экономических

Лучшим вузом России издание признало МИСиС.

Журнал Forbes опубликовал ежегодный рейтинг ста лучших вузов России. В топ-100 попали четыре казанских вуза:

23 место - Казанский (Приволжский) федеральный университет.

55 место - Казанский государственный медицинский университет Минздрава России.

63 место - Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева — КАИ

75 место - Казанский национальный исследовательский технологический университет.

Forbes выбирает вузы по тому, удаётся ли их выпускникам начать успешный бизнес или стать частью политической элиты России. В качестве основы издание берет открытые данные от минобра РФ. Журналисты изучают биографию выпускников и их семей, что также влияет на рейтинг вузов. Forbes так объясняет свою метрику:

Вузы проанализированы по десяти метрикам, сгруппированным на три составляющие: качество образования(максимум 50 баллов), качество выпускников (максимум 30 баллов) и фактор Forbes, учитывающий «элитность» учебного заведения и долю предпринимателей в общем числе выпускников (максимум 20 баллов).

Лучшим вузом в 2019 году Forbes признал Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС». Год назад лидером списка была Российская экономическая школа (РЭШ). В 2019 году этот вуз опустился на 10 позиций.

Топ-5 вузов в рейтинге занимают заведение с техническим профилем:

1. Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».
2. Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД России.
3. Московский физико-технический институт.
4. Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».
5. Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова.

Похожие новости:

Enter - <https://entermedia.io/news/forbes-vklyuchil-chetyre-kazanskih-vuza-v-top-100/>

Inkazan.ru - <https://inkazan.ru/news/society/27-06-2019/4-vuza-iz-kazani-popali-v-reyting-universitetov-gde-gotovyat-buduschuyu-elitu-forbes>, <https://inkazan.ru/news/society/27-06-2019/itogi-dnya-novyy-gendirektor-taifa-altynbaev-i-gossoviet-rt-god-raboty-minmolodezhi>

Реальное время- <https://realnoevremya.ru/news/143584-forbes-sostavil-reyting-luchshih-vuzov-rossii-v-spiske-chetyre-iz-kazani>

**Республика Татарстан:**  
**Признание заслуг**  
<http://rt-online.ru/priznanie-zaslug-442/>

28.06.19

Указом Президента РТ почётное звание «Заслуженный работник физической культуры Республики Татарстан» присвоено:

<...> Королёву Георгию Николаевичу – доценту кафедры физической культуры и спорта ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева – КАИ».

**Бизнес-онлайн:****Казань примет первые Игры стран СНГ. Приедет даже Украина?  
(отрывок)**

<https://www.business-gazeta.ru/article/429611>

28.06.19

**Леонов нашел замену Европейским играм**

Казань станет столицей первых в истории Игр стран СНГ — об этом сообщили вчера на правительственной комиссии во главе с Ольгой Голодец. Будут даже спортсмены с Украины. Тем не менее Казань вряд ли услышит громкие имена. О том, почему на первые Игры не стоит ждать спортивных звезд первой величины и толп туристов и не станут ли они ареной для выяснения политических предпочтений, — в материале «БИЗНЕС Online».

<...>

**«ВЕЛИКА ВЕРОЯТНОСТЬ, ЧТО УКРАИНА И ГРУЗИЯ ПРИШЛЮТ НА ПЕРВЫЕ ИГРЫ СТРАН СНГ НАИБОЛЕЕ „СВИДОМЫХ“ СПОРТСМЕНОВ»**

**Владимир Беляев** — доктор политических наук, профессор, завкафедрой социологии, политологии и менеджмента КНИТУ-КАИ:

— Велика вероятность, что такие страны, как Украина и Грузия пришлют на первые Игры стран СНГ наиболее «свидомых» спортсменов, которые могут, например, выйти в антироссийских майках. Чтобы это показали по всем каналам. Это пример негативной политизации спорта, разжигающей ненависть к народам, что запрещено олимпийской хартией.

А тот факт, что сами эти игры в принципе придуманы Россией как очередной шаг к евразийской интеграции — это как раз та сторона спорта, которая разрешена, и более того, приветствуется, так как способствует укреплению мира. У нас ведь есть и географическая, и историческая связь с этими народами, мы веками жили вместе в одной стране.



# НОВОСТИ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

## Постнаука:

**Главные ресурсы студента: конференции, стажировки, гранты**

[https://postnauka.ru/lists/98446?fbclid=IwAR21tjJx4RkkASSHaWLIu5VWAHfDDqo1eLpyygdhs32h8nDvVzqfuDBYq\\_c](https://postnauka.ru/lists/98446?fbclid=IwAR21tjJx4RkkASSHaWLIu5VWAHfDDqo1eLpyygdhs32h8nDvVzqfuDBYq_c)

21.06.19

*Профессора Сколтеха рекомендуют сайты для студентов и молодых ученых, где можно найти стажировки, конференции и гранты*



*У кого брать академическую рекомендацию? Как преподнести свои достижения и таланты на собеседовании? Куда пойти работать после технического вуза? В проекте «[Как поступить](#)» вместе со [Сколтехом](#) рассказываем, как заложить фундамент для успешной научной карьеры с первых лет обучения. Профессора Сколтеха советуют ресурсы для поиска конференций, стажировок и грантов.*

### **Где получить стипендию**

#### **[РНФ](#) и [РФФИ](#)**

Основные источники информации по российским грантам — сайты главных фондов, а именно Российского научного фонда и РФФИ. Можно подписаться на их страницы в *Facebook* или «ВКонтакте», чтобы не пропускать важные новости. Информацию о президентских грантах и стипендиях публикуют также на сайте Совета по грантам президента РФ.

#### **Стипендиальные фонды отдельных стран**

Для поиска стипендий за рубежом эффективно просматривать сайты крупных национальных фондов. Например, Германская служба академических обменов [DAAD](#) дает возможность выиграть стипендию для обучения и научных исследований в Германии. Получить финансирование от DAAD могут и студенты бакалавриата, и магистры, и доктора наук. Студенты бакалавриата могут поехать в Германию на летние вузовские курсы; аспиранты могут претендовать на краткосрочные и годовые стипендии, но сначала им нужно найти научного руководителя в немецком университете.

Программа [Fulbright](#) предоставляет выпускникам российских вузов, аспирантам и молодым ученым возможность поехать в США с целью обучения, проведения научных исследований, преподавания и стажировки в любом университете, библиотеке или архиве. На сайте программы можно следить за объявлениями о конкурсах.

Программа академического обмена [Nuffic](#) предлагает стипендии на обучение в бакалавриате и магистратуре и участие в летних школах и тренингах в Нидерландах. На сайте программы есть англоязычный поисковик [Studyfinder](#), который помогает найти подходящую возможность.

Получить стипендию для обучения в зарубежном университете также можно по программе Евросоюза [Erasmus+](#). Она предоставляет студентам из стран-партнеров возможность учиться по обмену в европейских вузах. Участников программы отбирает

домашний университет. Обучение оплачивает Евросоюз и домашний университет. Кроме того, студенту могут назначить стипендию, которая компенсирует расходы на транспорт, страховку и проживание за рубежом. Можно подать заявку на стипендию для обучения по одной из совместных магистерских программ *Erasmus Mundus* и получить в конце учебы двойной диплом.

### [ARMACAD](#)

ARMACAD — это платформа для студентов и ученых для поиска грантов, стажировок, конкурсов, конференций и исследовательских возможностей. Система обновляется ежедневно, поэтому можно искать лекции и семинары по всему миру на каждый день.

### [Фонд «БАЗИС»](#)

Фонд поддерживает исследования в России, связанные с фундаментальной физикой и математикой. В программу входят индивидуальные гранты, поддержка научных сообществ и мероприятий. Также есть программа научной мобильности ученых.

### [Как попасть на научную конференцию](#)

#### [Natureevents Directory](#)

Гид от *Nature Publishing Group* помогает найти престижные научные конференции, симпозиумы и встречи по всему миру. Можно сортировать события по дате, месту проведения или дисциплине и выбирать самые подходящие.

**ТАСС:**

**Минобрнауки намерено изменить методику распределения бюджетных мест в вузах**

<https://tass.ru/obschestvo/6604944>

28.06.19

При этом в ведомстве заверили, что общее число бюджетных мест сокращаться в ближайшие годы не будет

ЧИТА, 28 июня. /ТАСС/. Министерство науки и высшего образования (Минобрнауки) РФ намерено в ближайшее время изменить методику распределения бюджетных мест в вузах с учетом изменений на рынке труда в каждом из регионов. Об этом в пятницу журналистам сообщил министр науки и высшего образования РФ Михаил Котюков.

"Распределение этих цифр [бюджетных мест] по регионам и университетам зависит от различных показателей. Эта методика утверждена, но с учетом динамики меняющихся планов пространственного развития, изменения технологического уклада в эту методику в ближайшее время мы планируем внести изменения, которые бы учитывали более точно задачи рынка труда в субъектах РФ", - сказал Котюков.

По его словам, сегодня те специальности, которые могут быть востребованы на рынке труда через 4-5 лет, должны стать предметом серьезного изучения. "И мы сегодня, распределяя эти цифры приема, должны понимать, что, запуская новую образовательную программу, для ее выпускников будет рабочее место. Это серьезная задача, на которую сейчас работает и министерство", - пояснил министр.

При этом Котюков заверил, что общее число бюджетных мест в вузах сокращаться в ближайшие годы не будет. По его словам, объем госгарантий зафиксирован в законе "Об образовании": за счет средств федерального бюджета могут учиться в вузах не менее 800 человек на 10 тыс. населения в возрасте от 17 до 30 лет.

"Эта гарантia установлена законом. И будет в ближайшие годы ровно так же стабильно обеспечиваться. Вопрос, который может возникать, - необходимость уточнения [этих цифр], исходя из демографической ситуации. Но в ближайшее время сокращение этих цифр не предполагается ни на каком уровне", - отметил Котюков.

В понедельник газета "Известия" [сообщила](#) со ссылкой на доклад кабмина Федеральному собранию о политике в сфере образования об "урезании" к 2024 году бюджетных мест в университетах. Из доклада, по данным издания, следует, что количество бюджетных мест в 2020 году сократится на 2% по сравнению с уровнем 2019 года. Далее этот показатель будет падать на 4% ежегодно и к 2024 году достигнет 432,2 тыс. (518,4 тыс. в 2019 году).



# НОВОСТИ ИННОВАЦИЙ

## Naked Science:

### Появились данные о российском самолете с увеличенной дальностью полета

<https://naked-science.ru/article/hi-tech/poyavilis-dannye-o-rossiyskom>

26.06.19

Центральный аэрогидродинамический институт провел испытания новой перспективной модели самолета и показал ее работоспособность.

В рамках госконтракта с Минпромторгом России специалисты института [разработали](#) концепт перспективного гражданского воздушного судна увеличенных дальности и скорости полета. Лайнер сможет летать на расстояния до девяти тысяч километров и перевозить как пассажиров, так и различные грузы.

Модель будущего лайнера спроектировали инженеры ЦАГИ. В качестве основы они использовали типовой фюзеляж круглого сечения (как, например, у Airbus A320). На основе этого фюзеляжа инженеры создали две модели с различными вариантами крыльев.

Испытания пока прошли образцы с двумя вида крыльев: первое со стреловидностью  $30^\circ$ , рассчитанное на крейсерскую скорость в 83-84% скорости звука, второе — с чуть большей стреловидностью и скоростью в 84-85% звуковой.



Модель самолета в аэротрубе /©ЦАГИ

По словам начальника отдела аэродинамики самолетов и ракет ЦАГИ Анатолия Болсуновского, новый лайнер спроектирован исходя из востребованности скоростных перевозок на большие расстояния в современном мире. Самолеты, подобные экспериментальной российской модели, вмещают примерно 200-250 пассажиров и способны преодолевать более девяти тысяч километров без дозаправки. Новый лайнер удовлетворяет всем этим требованиям и, по словам разработчиков, будет обладать лучшей аэродинамикой по сравнению с самолетами предыдущего поколения.

Эксперименты, прошедшие в трансзвуковой аэродинамической трубе ЦАГИ, подтвердили предварительные расчетные оценки. Разработчики также утверждают, что использование современных материалов в конструкции лайнера и новейших двигателей позволит снизить расход топлива новой модели на 30-50% по сравнению с аналогичными самолетами.