

О Р Г А Н И З А Т О Р :



РАЭКС-АНАЛИТИКА

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ
ПАРТНЁР:



Фонд «НЭО»

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



Ассоциация
Глобальные
университеты



Ассоциация ведущих университетов

Association of Leading Universities

П Р И П О Д Д Е Р Ж К Е :



Аналитические материалы

РЕЙТИНГИ УНИВЕРСИТЕТОВ, 2022 ГОД



содержание

Резюме	2
Рейтинг лучших вузов России RAEX-100	4
Методологические подходы к составлению рейтинга лучших вузов России	18
Предметные рейтинги вузов России	22
Методика формирования предметных рейтингов	26

Обзор «Рейтинги университетов 2022 года» подготовили:
Алексей Ходырев, исполнительный директор направления «Рейтинги университетов»
Дмитрий Кабалинский, заместитель генерального директора



Резюме

Рейтинговое агентство RAEX (РАЭК-Аналитика) публикует одиннадцатый ежегодный рейтинг лучших вузов России RAEX-100. Ранее были составлены предметные рейтинги вузов России по 29 направлениям – выявлены лучшие вузы страны в области широкого спектра естественных и инженерных наук, математики, социальных и гуманитарных направлений, медицины и педагогики. Публикуемые списки входят в экосистему рейтингов «Три миссии университета», получивших поддержку Российского Союза ректоров (РСР).

Основные выводы:

Рейтинг лучших вузов России RAEX-100

Впервые за все время составления рейтингов RAEX больше половины мест в топ-100 заняли университеты двух столичных агломераций: 51 вуз из сотни лучших расположен в пределах Московской и Ленинградской областей.

Инициативы властей по поддержке региональных университетов могут привести к перераспределению мест в рейтингах в пользу нестоличных вузов. Сегодня в рейтинг RAEX-100 вошли 65 участников программы

«Приоритет-2030», из них больше половины – 37 вузов – региональные.

Наиболее заметным изменением в топ-20 рейтинга стал синхронный рост ведущих вузов Санкт-Петербурга: СПбГУ поднялся с четвертого места на третье, СПбПУ Петра Великого – с девятого на восьмое, Университет ИТМО – с 14 на 13.

Несмотря на пандемию, большинство показателей международной интеграции российских вузов в прошлом году выросли. Доля иностранных студентов-очников

в университетах из топ-100 достигла уровня 12%, а доля обучающихся по программам двух дипломов – 1,6%.

В области **научной деятельности** наилучшая динамика зафиксирована по показателю отношения **количества защит диссертаций** к численности обучающихся – прирост в среднем составил 25%. При этом рост библиометрических параметров был менее выраженным, чем годом ранее.

Предметные рейтинги вузов России

В 29 публикуемых рейтингов вошло 136 университетов из 41 региона России.

В предметных списках наиболее широко представлены университеты Москвы и Санкт-Петербурга – 40 и 17 вузов соответственно. Далее с большим отрывом следуют Татарстан – шесть университетов, и Башкортостан – пять вузов в списках лучших.

Лучшими по предметному охвату стали расположенные в регионах крупные федеральные университеты: Уральский федеральный университет сумел войти сразу в 21 предметный рейтинг, Казанский федеральный университет вошел в 20 списков, а Южный и Дальневосточный федеральные университеты представлены в 19 рейтингах.

Победу в общем зачете уверенно одержал МГУ им. М.В. Ломоносова, который занял первое место сразу в 12 предметных рейтингах, один раз расположился на второй позиции и четыре раза – на третьем месте.

Вице-чемпионом «медального зачета» стал СПбГУ – 13 призовых мест. НИУ ВШЭ уступила СПбГУ по числу вхождений в тройки лучших, но обошла по количеству первых мест. К лидерам общего зачета по числу призовых мест также относятся **Уральский федеральный университет, пять раз вошедший в тройку призеров и Томский политехнический университет, оказавшийся на пьедестале предметных рейтингов четыре раза.**



Рейтинг лучших вузов России РАЕХ-100, 2022 год

Рейтинг 100 лучших вузов России агентства РАЕХ показал:

образовательный и научный потенциал всё сильнее смещается в сторону двух столиц. Однако баланс может измениться благодаря усилиям государства по развитию региональных вузов.

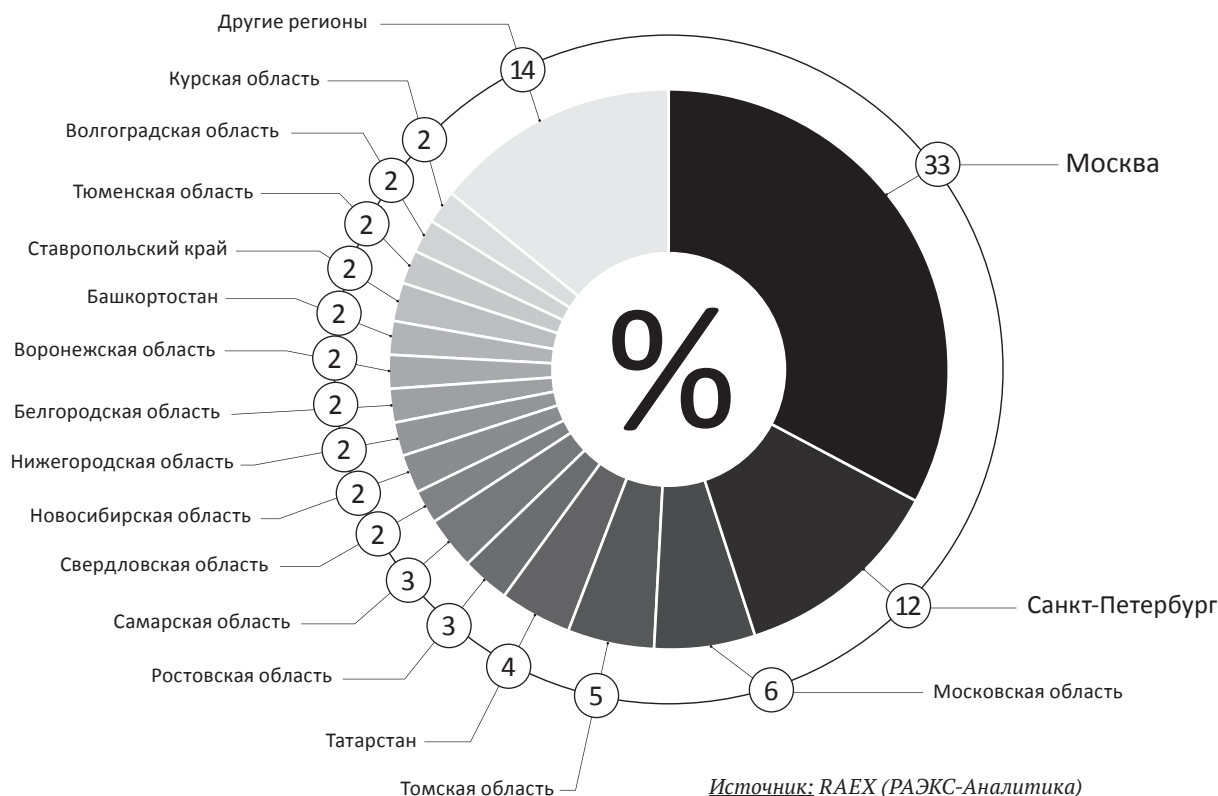
Рейтинговое агентство РАЕХ (РАЭК-Аналитика) в одиннадцатый раз публикует список 100 лучших вузов России. Победителем рейтинга стал МГУ им. М.В. Ломоносова, получивший наивысшую оценку по всем группам показателей, измеряющих качество образования, востребованность выпускников и научную деятельность. На втором месте расположился МФТИ, набравший близкий к максимальному балл за уровень научно-исследовательской деятельности. Драйвером роста Санкт-Петербургского государственного университета, поднявшегося с четвертой на третью позицию, стали показатели группы «образование» – в этом субрейтинге СПбГУ сумел опередить все вузы страны, кроме МГУ. Ещё одно изменение в десятке лучших – рост Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, занявшего восьмое место и обошедшего Томский политехнический университет. Успех СПбПУ во многом объясняется повышением

востребованности вуза среди абитуриентов на фоне снижения соответствующих показателей непосредственного конкурента (ЕГЭ зачисленных абитуриентов и стоимость платного обучения).

Топ-100: региональный срез

В список лучших вошли университеты из 31 региона России. При этом впервые за 11 лет составления рейтингов РАЕХ больше половины мест в топ-100 заняли университеты двух столичных агломераций – московской и петербургской. 51 вуз из сотни лучших расположен в пределах Московской и Ленинградской областей (в том числе 33 вуза – в Москве, 12 в Санкт-Петербурге и шесть в Московской области). При этом пять лет назад на упомянутые регионы приходилось 42 вуза из рейтинга, а три года назад – уже 45. Таким образом, все последние годы баланс сил постепенно менялся в сторону двух столиц, что привело в итоге к их абсолютному доминированию над регионами в рейтинге 2022 года. Такое положение

График 1

В каких регионах расположены лучшие вузы России (%)


дел – следствие диспропорций, наблюдаемых в ходе составления рейтингов уже много лет.

Так, столичные вузы уверенно выигрывают конкуренцию за перспективных студентов. Первокурсники ведущих вузов Москвы и Санкт-Петербурга, как правило, превосходят студентов региональных вузов по уровню подготовки – к примеру, средний балл ЕГЭ у зачисленных на бюджет в столичные вузы из рейтинга RAEX составил 84,7, тогда как у молодежи в регионах – 72,2. Что же касается наиболее талантливых абитуриентов – победителей ведущих олимпиад школьников – то разница между Москвой, Санкт-Петербургом и остальной Россией просто огромна. Доля зачисленных без экзаменов олимпиадников в столичных вузах в 6 раз выше, чем в регионах. При этом за год разрыв еще и увеличился – в регионах доля сократилась на 5 п.п., тогда как в столицах – на 1 п.п.

Растет отставание регионов от центра и по результативности научной деятельности,

которую в последние годы было принято измерять через статьи в авторитетных журналах. Удельное количество публикаций, индексируемых в базе Web of Science, у региональных вузов за год снизилось на 4%, тогда как у вузов Москвы, Подмоскovie и Санкт-Петербурга возросло на 6%.

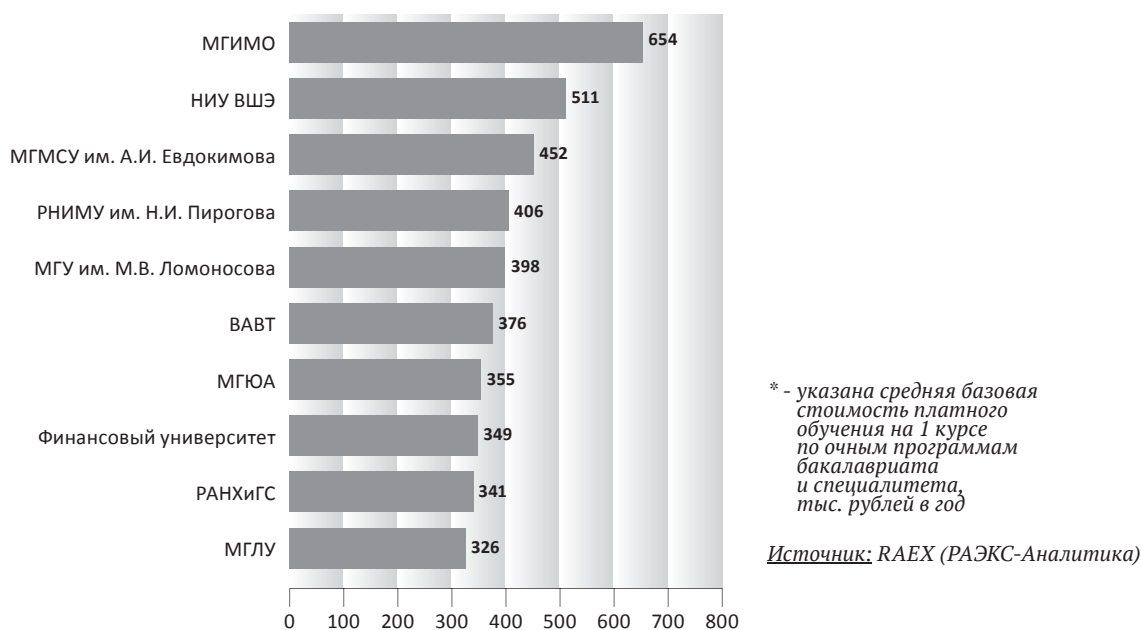
Похожая ситуация и с постдипломным обучением. По объему средств, привлеченных благодаря программам дополнительного образования, в 2020 году столицы превосходили регионы примерно вдвое (226 млн руб. против 99 млн руб.). За прошедший 2021 год в столицах средний показатель снизился незначительно – на 6,5%, а в регионах рухнул сразу на 17%.

Таким образом, рейтинги RAEX показывают, что образовательный и научный потенциал России сильно смещен в сторону двух столиц, и все последние годы неравенство только нарастало. И на этом фоне логична инициатива властей по поддержке



График 2

Вузы с самой высокой стоимостью платного обучения*



региональных вузов. Главным инструментом может стать стартовавшая в прошлом году программа «Приоритет – 2030». Её бюджет на первом этапе – до конца 2022 года – беспрецедентно высок: свыше 47 млрд рублей. Важно, что одной из целей этой инициативы является поддержка региональных вузов – это даст возможность развиваться тем, кто ранее не участвовал в государственных программах. Господдержка будет способствовать повышению конкурентоспособности высшего образования в регионах, и в будущем это может привести к перераспределению мест в рейтингах в пользу нестоличных вузов.

Финансовые средства «Приоритета» распределяются не среди узкого круга избранных университетов, а между более чем 100 вузов России. 65 участников программы вошли в рейтинг RAEX-100 2022 года, из них больше половины – 37 вузов – региональные. И несмотря на то, что средства поддержки стали поступать в вузы только ближе к концу 2021 года, это уже изменило баланс финансирования. В 2021 году в столичных вузах из рейтинга RAEX средний объем средств в расчете на сту-

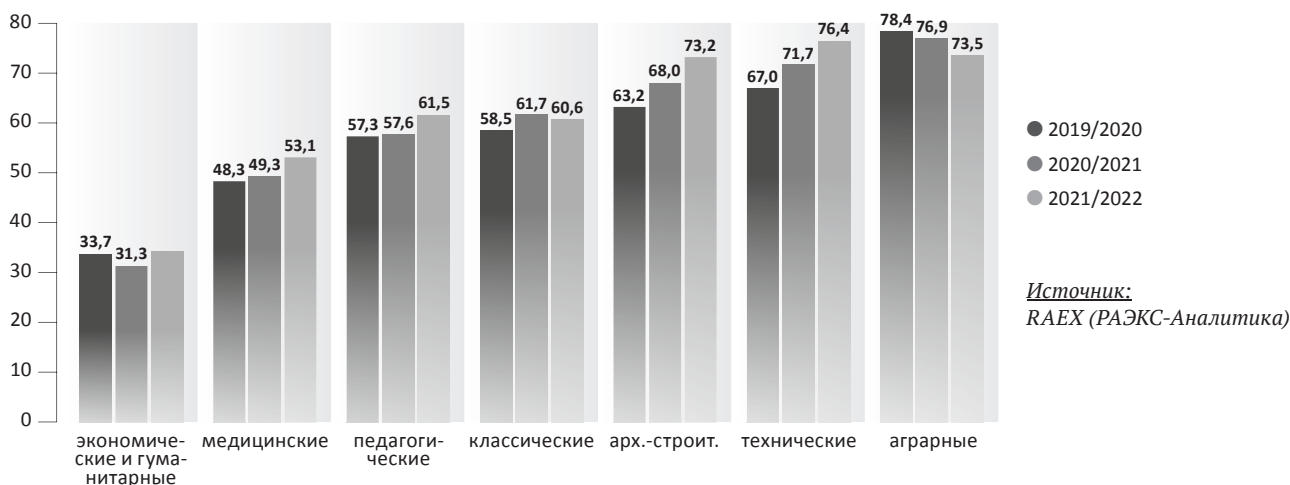
дента вырос на 5,9%, тогда как в региональных вузах – на 8,7% (что выше официального показателя инфляции 8,4%).

Еще одним важным сигналом для развития региональных университетов стало заявление Владимира Путина, призвавшего в 2020 году отдавать приоритет региональным вузам при распределении бюджетных мест. И результаты приемной кампании, зафиксированные RAEX, подтверждают, что данная идея уже реализуется на практике. У нестоличных участников рейтинга RAEX-100 за год число бюджетных мест выросло на 14%, а вот в вузах Москвы и Санкт-Петербурга темп прироста оказался ровно в два раза меньше – всего 7%.

Международная интеграция в образовании

Рейтинги RAEX последних лет фиксировали неуклонное углубление интеграции отечественных вузов в мировую образовательную среду – основные показатели вузов, характеризующие международную деятельность, синхронно росли. Примечательно, что даже коронавирусные

График 3

Доля бюджетных мест в вузах из RAEX-100 (%)


ограничения не смогли развернуть данный тренд – к примеру, доля иностранных студентов-очников в университетах из топ-100 на протяжении восьми лет ежегодно увеличивалась, дойдя в 2022 году до уровня 12%. Также росла численность студентов, обучающихся по совместным с зарубежными вузами программам двух дипломов, – сегодня средняя доля таких студентов в вузах из топ-100 превышает полтора процента (1,6% против 1,4% в прошлом году).

В 2020-м году серьезный ущерб международной интеграции нанесла пандемия, теперь же велики опасения, что международные связи будут ослаблены из-за событий на Украине. Как в действительности ситуация повлияла на российские вузы и чего университетам ждать в дальнейшем?

Если говорить об обучении студентов, то нет оснований полагать, что численность иностранной молодежи в российских вузах резко снизится. Дело в том, что подавляющее большинство тех, кто приезжает учиться в Россию – граждане из дружественных стран. По расчетам РАЕХ, это свыше 96% от всего иностранного контингента очной формы обучения. На студентов с Украины приходится менее 3%, и лишь 1% от всех иностранцев – это

учащиеся из Северной Америки, Европы, Южной Кореи и т.д.

По данным Минобрнауки, общее количество иностранных студентов, получающих высшее образование в России, в 2021 году составило 324 тысячи человек. Наибольшей популярностью российское образование пользуется у представителей Казахстана (61 тыс. студентов), Узбекистана (48,7 тыс. студентов), Китая (32,6 тыс. студентов), Туркменистана (30,6 тыс. студентов), Таджикистана (23,1 тыс. студентов), Индии (16,7 тыс. студентов) и Египта (12,4 тыс. студентов).

В Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого доля бакалавров-очников из ЕС и США составляет около 2%, тогда как на Китай приходится 41%, на СНГ – 33%. Похожий расклад и в региональных вузах – в Алтайском государственном университете учатся в основном студенты из Казахстана, Китая, Таджикистана, Киргизии и Узбекистана (при этом никто из студентов-граждан Болгарии, Венгрии, Германии, Латвии и США не прервал свое обучение).

Но повод для беспокойства все же есть, считает проректор НИУ ВШЭ **Иван Простак** – опасения вызывает не «непоступление» студентов из недружественных стран, которых



на основных образовательных программах «Вышки» сейчас не более 10% от общего числа иностранцев, а «недозаезд» студентов из дружественных стран, который связан с дороговизной и трудностями перелетов в Россию, ограничениями на трансграничные банковские переводы, общей нестабильностью геополитической ситуации.

Гораздо хуже обстоят дела со студенческой мобильностью – с программами двух дипломов и возможностью наших студентов стажироваться за рубежом. Значительная часть программ приходилась на сотрудничество с вузами Европы. Например, в РЭУ им. Г.В. Плеханова 60% программ двойного диплома реализуется совместно с Францией, Германией, Нидерландами, Австрией и Чехией. В СПбПУ Петра Великого почти 90% программ двух дипломов были созданы совместно со странами ЕС. Сегодня многие контакты с европейскими университетами заморожены. Также в России приостановлена одна из ключевых программ Евросоюза, обеспечивающих мобильность студентов, – ERASMUS+. Наиболее точным термином, описывающим происходящее, стало слово «заморозка» – западные партнеры чаще всего не разрывают отношения, а занимают выжидательную позицию. С НИУ ВШЭ прекратили сотрудничество пять партнеров, а «заморозили» отношения – около ста. С РЭУ им. Г.В. Плеханова приостановили отношения 52 партнера. О приостановке программ студенческих и преподавательских обменов также сообщили в НИЯУ МИФИ.

Очевидно, что университетам придется смещать фокус международного сотрудничества, но представители вузов утверждают, что речь идет не о полной переориентации, а скорее о том, что отношения с университетами из дружественных государств будут развиваться более интенсивно. Так в НИУ ВШЭ в 2014 – 2021 годах количество соглашений с зарубежными организациями в Европе выросло в пять раз, а с партнерами в Азии – в девять. В СПбПУ Петра Великого наращивают партнерство с Турцией и странами СНГ, а также устанавливают новые контакты – со странами Арабского мира, в частности Ираном,

и Африки. РЭУ им. Плеханова разрабатывает новые направления сотрудничества со странами Азии, Латинской Америки и Африки. Создание новых совместных образовательных программ потребует немало времени, отметили в университете.

При этом есть вузы, которые по линии двух дипломов изначально нацеливались на сотрудничество с партнерами из СНГ – например, в НИЯУ МИФИ таких программ 100%. «Сотрудничество в образовательной сфере с этими странами продолжается. Мы ставим себе в этом году задачу на период приемной кампании – увеличение количества образовательных программ и иностранных абитуриентов», – сообщил первый проректор НИЯУ МИФИ **Олег Нагорнов**.

Новые вызовы для науки

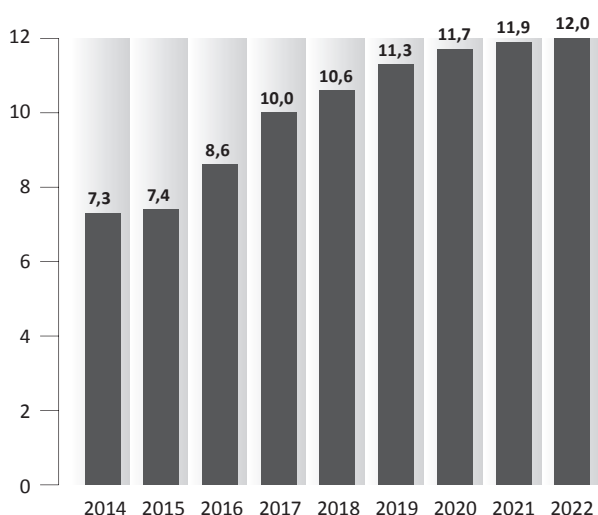
В последние годы наибольшего прогресса российские вузы достигли в области научных публикаций, индексируемых в зарубежных наукометрических базах. За пять лет количество публикаций на одного научно-педагогического работника в среднем по топ-100 вузов России выросло более чем в три раза. Еще стремительнее увеличивалось цитирование научных работ: среднегодовое количество цитирований на одного НПП по топ-100 за последние пять лет выросло почти в семь раз. Теперь же из-за изменившейся геополитической ситуации есть риск того, что рост количества публикаций и их цитирований прекратится. Насколько оправданы такие опасения?

Опрошенные RAEX сотрудники ведущих российских вузов утверждают, что на текущий момент не наблюдается спада публикационной активности российских ученых в журналах, индексируемых в ведущих зарубежных наукометрических системах. Однако ряд экспертов считают, что может сократиться количество цитирований статей российских ученых «в силу нарастающей политизированности науки в недружественных странах». Другие собеседники отмечают, что большинство представителей мировой научной общественности стараются придерживаться принципов политического нейтралитета,

и что контакты с большинством зарубежных ученых не потеряны.

При этом, возможное снижение показателей, фиксируемых в популярных библиометрических базах, не означает спада активности научно-исследовательской деятельности. Не менее важны и другие критерии оценки – например, объем НИОКР, численность аспирантов, количество защищенных диссертаций, показатели вовлеченности учащихся в научную деятельность и другие параметры.

График 4
Доля иностранных студентов-очников* (%)



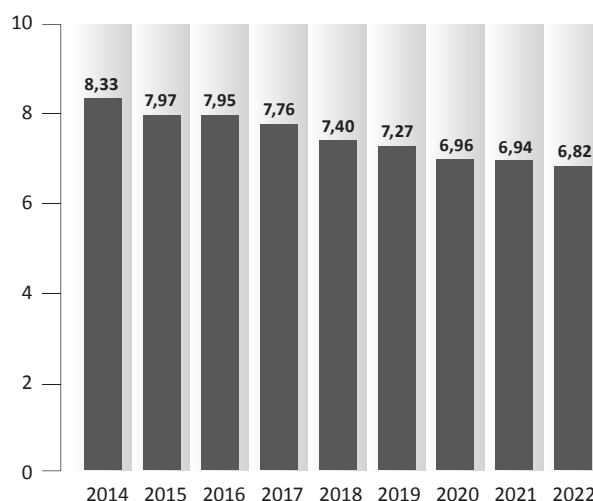
* - среди вузов, вошедших в списки RAEX-100 соответствующих годов.

Источник: RAEX (РАЭК-Аналитика)

Следует отметить, что по многим из них вузы из топ-100 рейтинга RAEX продемонстрировали положительную динамику. Так, показатель «Численность аспирантов в расчете на 100 студентов» у участников рейтинга вырос в среднем на 6%, а объем привлечённых на НИОКР финансовых средств – на 9%. А отношение количества защит кандидатских диссертаций к численности обучающихся выросло в среднем сразу на 25%. Некоторое влияние на такую стремительную динамику оказала пандемия – из-за эпидемических ограничений в 2020 году многие запланированные защиты аспирантов и соискателей были перенесены на 2021 год.

При этом опрошенные участники полагают, что увеличение количества защит диссертаций будет происходить и в дальнейшем. Это связано с ростом финансирования научных исследований благодаря программе «Приоритет-2030», а также с реформой аспирантуры – новые федеральные государственные требования (ФГТ) предусматривают сокращение образовательной компоненты в пользу научных исследований. Проректор РЭУ им. Г.В. Плеханова **Дмитрий Штыхно** развивает

График 5
Численность ППС на 100 студентов*



* - значения ППС приведены к полной ставке.

Источник: RAEX (РАЭК-Аналитика)

мысль: «Прежняя модель не обеспечивала достаточной гибкости в части организации учебного процесса и организации научных исследований в аспирантуре, не давала возможности сформировать индивидуальную траекторию подготовки диссертационного исследования для выхода на защиту в диссертационном совете. Она была в большей степени нацелена на формирование профессиональных компетенций».

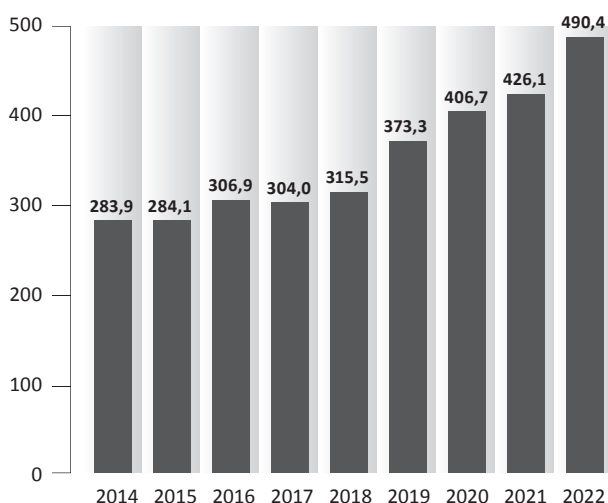
В условиях санкций приоритеты научных исследований отечественных ученых не могут оставаться без изменений: внимание теперь всё больше приковано к вопросам импортоза-



мещения, а сами исследования в значительной степени должны быть ориентированы на применение результатов на практике. При этом российская наука поставлена в непростые условия – в частности, уже сейчас есть сложности с доступом к информации о новейших исследованиях ведущих зарубежных ученых. Из-за ограниченного академического обмена и санкций на импорт технологий доступ к публикациям является важным средством развития науки.

График 6

Объем финансовых средств в расчете на 1 студента (тыс. рублей)*



* - среди вузов, вошедших в списки RAEX-100 соответствующих годов.

Источник: RAEX (РАЭК-Аналитика)

«К счастью, несмотря на уход Web of Science, продолжается сотрудничество со Scopus и остается возможность пользоваться открытыми научными базами, такими как Research Gate, а также всевозможными базами препринтов», – говорит начальник управления стратегического планирования и программ развития СПбПУ **Мария Врублевская**.

«Web of Science для подавляющего большинства российских исследователей все же выступает как агрегатор информации о публикациях и их цитированиях в некотором количестве журналов, индексируемых

на этой платформе. Поэтому уход Web of Science из России не столько лишил учёных доступа к публикациям, сколько информации о наукометрических показателях отдельного журнала, отдельной публикации, конкретного автора или организации. Это, безусловно, ограничивает адекватность и корректность принятия некоторых решений, основанных на наукометрических показателях, – говорит **Светлана Лобова**, заместитель директора офиса проектного управления АлтГУ. – Те коллеги, которые использовали в своей деятельности расширенные опции Web of Science и не рассматривали эту базу данных только как источник информации об уровне Хирша и количестве публикаций, полагаю, смогут переориентироваться на другие агрегаторы данных о результатах актуальных научных исследований в мире, тем более, что некоторые наиболее авторитетные издания также индексируются и в Scopus».

В сложившихся условиях особую актуальность приобретает тема развития российских баз данных научной информации. Пока что в академическом сообществе нет единого мнения о том, каким образом это должно происходить и какие функции должны выполнять российские базы. Так, звучат предложения развивать отечественные базы как альтернативный инструмент сбора библиометрических показателей, которые сейчас измеряются с помощью Web of Science и Scopus. В этом случае важно понять, какие метрики РИНЦ/RSCI наиболее точно отражают результативность российской науки и могут выступить аналогом наукометрических индикаторов государственных научных программ. Проректор НИЯУ МИФИ **Николай Каргин** опасается, что переход на национальные индексы может привести вначале к некоторому снижению качества статей, однако это будет зависеть от научного сообщества: «Публикации в высокорейтинговых журналах требуют высокого уровня научных исследований. Важно сохранить этот подход», – заключает он.

В Алтайском госуниверситете считают, что отечественная база не может быть закрытой и ограничиваться только российскими

журналами, но пока не ясно, каковы должны быть механизмы включения в базу зарубежных изданий.

Развитие отечественных существующих сервисов или создание новых крайне важно, считает ректор МГИМО **Анатолий Торкунов**: «Например, в связи с ограничением сервисов Google (включая и Google Scholar) критически важно разработать отечественный поисковик научной информации. (Полагаю, что эта задача – создание удобного поисковика по русскоязычным научным публикациям с возможностью наукометрического анализа – вполне была бы по силам компании Yandex, разумеется при государственной поддержке.) Эта задача уже давно назрела и была очевидной еще до текущего кризиса. Такого поисковика на сегодня нет, в результате чего наука на русском языке остаётся во многом невидимой для нас же самих. Наличие поисковика позволит улучшить наши наукометрические

показатели, усилить горизонтальные связи между учёными, создать коллаборации между российскими научными школами, особенно в области социально-гуманитарных наук. В идеале такой поисковик, как представляется, должен совмещать удобство Google Scholar и наукометрический функционал Scopus».

«Отечественная база данных научных результатов уже существует – это научная электронная библиотека Elibrary.ru, которая предоставляет значительные возможности для поиска и отражения результатов научной деятельности ученых, – отмечает Дмитрий Штыхно. – При этом данная система имеет свои ограничения – в первую очередь, по объёму имеющихся зарубежных публикаций. Представляется целесообразным приложить дополнительные усилия, в том числе со стороны государственных органов, к дальнейшему развитию и продвижению данной системы».

Таблица 1.

Рейтинг лучших вузов России РАЕХ-100, 2022 год

Место, 2022 год	Место, 2021 год	Название	Рейтинговый функционал (балл)	Условия для получения качественного образования, ранг	Уровень востребованности выпускников работодателями, ранг	Уровень научно-исследовательской деятельности, ранг
1	1	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова	4,6523	1	1	1
2	2	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)	4,5850	4	10	2
3	4	Санкт-Петербургский государственный университет	4,5357	2	11	11
4	3	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	4,5288	5	7	5
5	5	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	4,5250	6	3	12
6	6	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)	4,4307	9	2	15
7	7	МГИМО МИД России	4,2840	3	8	34
8	9	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	4,1298	10	18	7
9	8	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	4,1036	11	17	9



Место, 2022 год	Место, 2021 год	Название	Рейтинговый функционал (балл)	Условия для получения качественного образования, ранг	Уровень востребованности выпускников работодателями, ранг	Уровень научно-исследовательской деятельности, ранг
10	10	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	4,0181	16	4	27
11	12	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	4,0054	19	9	14
12	11	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	3,9871	12	24	6
13	14	Университет ИТМО	3,9846	8	42	4
14	13	Финансовый университет при Правительстве РФ	3,9806	14	6	37
15	15	Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова	3,9622	15	5	36
16	16	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	3,9468	21	12	10
17	18	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России	3,9433	17	14	13
18	17	Национальный исследовательский Томский государственный университет	3,8918	7	66	3
19	19	Российский университет дружбы народов	3,8221	13	26	16
20	20	Казанский (Приволжский) федеральный университет	3,7259	20	28	8
21	21	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	3,5980	23	15	33
22	22	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова Минздрава России	3,5577	22	21	31
23	24	Национальный исследовательский университет "МЭИ"	3,4410	30	19	19
24	23	Сибирский федеральный университет	3,4357	28	20	20
25	25	Дальневосточный федеральный университет	3,4148	26	25	21
26	26	Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина	3,3341	31	13	41
27	27	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова Минздрава России	3,1900	27	37	38
28	28	Южный федеральный университет	3,1899	35	33	17
29	29	Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития РФ	3,1859	24	16	137
30	32	Московский государственный юридический университет имени О. Е. Кутафина (МГЮА)	3,1315	32	22	57
31	33	Санкт-Петербургский горный университет	3,1156	25	57	26
32	31	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского	3,0816	39	39	18
33	34	Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет	3,0717	38	27	28
34	30	Московский государственный лингвистический университет	3,0514	18	54	91
35	35	Московский педагогический государственный университет	3,0383	34	23	60
36	37	Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена	2,8958	29	53	55
37	36	Санкт-Петербургский государственный экономический университет	2,8286	37	38	70

Место, 2022 год	Место, 2021 год	Название	Рейтинговый функционал (балл)	Условия для получения качественного образования, ранг	Уровень востребованности выпускников работодателями, ранг	Уровень научно-исследовательской деятельности, ранг
38	38	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	2,7907	60	41	22
39	44	Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова Минздрава России	2,7716	36	47	73
40	39	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" имени В.И. Ульянова (Ленина)	2,7402	33	79	50
41	47	Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева	2,6305	43	101	35
42	42	Новосибирский государственный технический университет	2,6157	48	73	39
43	45	Воронежский государственный университет	2,5862	45	65	51
44	46	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королёва	2,5854	96	43	23
45	43	Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева-КАИ	2,5682	50	64	46
46	41	Казанский государственный медицинский университет Минздрава России	2,5533	57	35	75
47	40	Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова	2,5304	53	46	76
48	50	Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ	2,5253	47	60	65
49	51	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	2,5183	64	30	80
50	56	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева	2,5085	51	77	48
51	-	Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова	2,4745	55	139	24
52	49	Алтайский государственный университет	2,4715	56	82	44
53	48	Российский государственный гуманитарный университет	2,4681	42	76	88
54	52	МИРЭА - Российский технологический университет	2,4678	101	50	30
55	55	Уфимский государственный нефтяной технический университет	2,4553	69	34	78
56	61	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	2,4418	67	89	32
57	58	Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова	2,4373	65	55	53
58	53	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	2,4332	78	59	40
59	57	Сибирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ	2,4324	44	81	84
60	54	Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	2,4231	46	135	47
61	59	Ставропольский государственный аграрный университет	2,4168	106	32	52
62	63	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М. И. Платова	2,4013	93	29	82
63	66	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Минздрава России	2,3992	40	92	104



Место, 2022 год	Место, 2021 год	Название	Рейтинговый функционал (балл)	Условия для получения качественного образования, ранг	Уровень востребованности выпускников работодателями, ранг	Уровень научно-исследовательской деятельности, ранг
64	69	Московский городской педагогический университет	2,3980	41	121	74
65	65	Московский государственный областной университет	2,3952	62	58	64
66	60	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	2,3859	94	78	25
67	75	Тюменский государственный университет	2,3744	66	61	61
68	62	Государственный университет "Дубна"	2,3658	61	85	54
69	71	Технологический университет (г. Королёв)	2,3602	74	52	66
70	67	Самарский государственный технический университет	2,3463	117	44	42
71	77	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	2,3386	63	113	43
72	74	Северо-Кавказский федеральный университет	2,3315	84	48	68
73	64	Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова Минздрава России	2,2911	49	111	94
74	70	Национальный исследовательский университет «МИЭТ»	2,2515	68	127	45
75	72	Петрозаводский государственный университет	2,2435	83	69	71
76	79	Рязанский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова Минздрава России	2,2390	97	31	147
77	83	Казанский национальный исследовательский технологический университет	2,1950	87	107	49
78	73	Донской государственный технический университет	2,1735	79	74	92
79	84	Уральский государственный медицинский университет Минздрава России	2,1734	70	72	109
80	89	Тюменский индустриальный университет	2,1689	123	36	99
81	81	Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского	2,1463	126	117	29
82	85	Государственный университет управления	2,1405	58	102	150
83	76	Волгоградский государственный университет	2,1336	86	131	56
84	68	Курский государственный медицинский университет Минздрава России	2,1295	76	88	103
85	-	Московский государственный психолого-педагогический университет	2,1295	52	172	96
86	-	Приволжский исследовательский медицинский университет Минздрава России	2,1241	71	99	98
87	78	Томский государственный архитектурно-строительный университет	2,1208	54	129	145
88	88	Государственный гуманитарно-технологический университет	2,1131	92	70	106
89	98	Юго-Западный государственный университет	2,1035	139	56	58
90	-	Московский технический университет связи и информатики	2,0877	100	63	107
91	92	Государственный социально-гуманитарный университет	2,0790	113	49	140
92	93	Волгоградский государственный технический университет	2,0767	116	87	67
93	94	Воронежский государственный технический университет	2,0763	132	62	69
94	96	Тихоокеанский государственный университет	2,0485	81	94	127
95	90	Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х. М. Бербекова	2,0446	115	75	89

Место, 2022 год	Место, 2021 год	Название	Рейтинговый функционал (балл)	Условия для получения качественного образования, ранг	Уровень востребованности выпускников работодателями, ранг	Уровень научно-исследовательской деятельности, ранг
96	97	Российский новый университет (РосНОУ)	2,0416	75	96	151
97	82	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева	2,0401	102	95	93
98	91	Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России	2,0384	72	106	136
99	86	Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова	2,0374	59	166	118
100	-	Академия социального управления	2,0331	95	67	163

Источник: рейтинговое агентство RAEX (РАЭК-Аналитика).

Таблица 2.

Лучшие вузы по условиям для получения качественного образования*

Место	Название
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
2	Санкт-Петербургский государственный университет
3	МГИМО МИД России
4	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)
5	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
6	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
7	Национальный исследовательский Томский государственный университет
8	Университет ИТМО
9	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)
10	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
11	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
12	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет
13	Российский университет дружбы народов
14	Финансовый университет при Правительстве РФ
15	Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова
16	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ
17	Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России
18	Московский государственный лингвистический университет
19	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина
20	Казанский (Приволжский) федеральный университет

* - основанием для ранжирования служат результаты вузов при оценке по группам показателей: «уровень преподавания», «международная интеграция», «ресурсная обеспеченность», «востребованность среди абитуриентов».

Источник: рейтинговое агентство RAEX (РАЭК-Аналитика).



Таблица 3.

**Лучшие вузы по уровню востребованности
выпускников работодателями***

Место	Название
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
2	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)
3	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
4	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ
5	Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова
6	Финансовый университет при Правительстве РФ
7	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
8	МГИМО МИД России
9	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина
10	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)
11	Санкт-Петербургский государственный университет
12	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
13	Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина
14	Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России
15	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
16	Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития РФ
17	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
18	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
19	Национальный исследовательский университет "МЭИ"
20	Сибирский федеральный университет

* - основанием для ранжирования служат результаты вузов при оценке по группам показателей «сотрудничество с работодателями» и «качество карьеры выпускников».

Источник: рейтинговое агентство РАЭК (РАЭК-Аналитика).

Таблица 4.
**Лучшие вузы по уровню
 научно-исследовательской деятельности***

Место	Название
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
2	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)
3	Национальный исследовательский Томский государственный университет
4	Университет ИТМО
5	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
6	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет
7	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
8	Казанский (Приволжский) федеральный университет
9	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
10	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
11	Санкт-Петербургский государственный университет
12	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
13	Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России
14	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина
15	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)
16	Российский университет дружбы народов
17	Южный федеральный университет
18	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского
19	Национальный исследовательский университет "МЭИ"
20	Сибирский федеральный университет

* - основанием для ранжирования служат результаты вузов при оценке по группам показателей: «научные достижения», «научно-исследовательский потенциал» и «исследовательская инфраструктура».

Источник: рейтинговое агентство RAEX (РАЭК-Аналитика).

Таблица 5.
Топ-5 негосударственных вузов России, 2022 г.*

Место, 2022 год	Место, 2021 год	Название	Рейтинговый функционал (балл)
1	1	Российский новый университет (РосНОУ)	100,00
2	2	Белгородский университет кооперации, экономики и права	98,84
3	5	Медицинский университет «Реавиз»	93,26
4	3	Московский социально-педагогический институт	87,62
5	-	Московский институт психоанализа (МИП)	78,55

* - рассматривались вузы, реализующие программы бакалавриата или специалитета не менее чем по трём направлениям подготовки.

Источник: рейтинговое агентство RAEX (РАЭК-Аналитика).



Методологические подходы к составлению рейтинга

Цель составления рейтинга вузов – оценка способности вузов обеспечивать выпускникам высокое качество знаний, навыков и умений, исходя из условий для их получения и результатов применения.

Рейтинг лучших вузов России RAEX-100 – интегральная оценка качества подготовки выпускников вуза, определяемая количественными параметрами их образовательной и научно-исследовательской деятельности и качественными характеристиками, отражающими мнение ключевых референтных групп: работодателей, представителей академических и научных кругов, а также студентов и выпускников. В качестве статистической информации используются данные анкетирования вузов, наукометрические показатели и сведения из открытых источников. В рейтинге не могут участвовать вузы творческой и спортивной направленности, а также силовых ведомств. Доля студентов очной формы обучения у потенциальных участников рейтинга, рассчитываемая как среднее значение за пять лет, должна превышать 25%. Оценке подлежат только головные вузы, их филиалы не рассматриваются составителями рейтинга.

Для справки: в 2022 году в анкетировании приняли участие 206 вузов, в 2021 году – 180 вузов, в 2020 году – 164 вуза, в 2019 году – 158 вузов. В опросах 2022 года приняли участие свыше 85 тыс. респондентов.

Определение рейтингового функционала происходит на базе анализа следующих интегральных факторов:

1. Условия для получения качественного образования (вес = 0,5).
2. Уровень востребованности выпускников работодателями (вес = 0,3).
3. Уровень научно-исследовательской деятельности (вес = 0,2).

Значение каждого из интегральных факторов определяется группами показателей, которые в свою очередь объединяют показатели, характеризующие важнейшие аспекты деятельности вуза. Веса групп в рамках рейтингового фактора «условия для получения качественного образования» составляют 0,25. Веса групп в рамках рейтингового фактора «уровень востребованности выпускников работодателями» составляют 0,5. Веса групп в рамках рейтингового фактора «уровень научно-исследовательской деятельности» распределены следующим образом: «научные достижения» – 0,5, «научно-исследовательский потенциал» – 0,3, «исследовательская инфраструктура» – 0,2.

Веса каждого из показателей представлены в таблице №1.

По каждому показателю производится расчет индекса, характеризующего позицию вуза относительно других участников рейтинга. Расчет индексов по каждому показателю производится путем сравнения количественного показателя вуза со средним значением данного показателя по всем вузам, участвующим в рейтинге. Экстремально высокие значения количественных показателей, выявляемые экспертным

путем, исключаются при расчете среднего показателя.

Индексы показателей рассчитываются по шкале от 1,0 балла (минимальная оценка) до 5,0 балла (максимальная оценка). При расчете индексов по итогам опросов целевых аудиторий используется аналогичная шкала.

Методологические основы рейтинга регулярно обсуждаются с представителями ведущих вузов России и дорабатываются с учетом высказанных мнений. В 2022 году методика исследования не претерпела заметных изменений. Единственная корректировка

коснулась учета студентов, победивших в ведущих студенческих олимпиадах – список учитываемых соревнований расширен за счет включения олимпиады «Я – профессионал».

Рейтинг вузов России RAEX успешно прошел международный аудит IREG Observatory on Academic Ranking and Excellence. Агентство RAEX (РАЭК-Аналитика) получило право использовать знак «Одобрено IREG» (IREG Approved), подтверждающий, что методология рейтинга вузов России, процедуры его подготовки и представление результатов отвечают высоким стандартам качества.

Таблица 1.

Критерии рейтинга лучших вузов России RAEX-100, 2022 год.

№	Критерии	Источник	Вес, %*
1. УСЛОВИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ (50%)			
Группа: уровень преподавания (12,5%)			
1	Численность штатных ППС на 100 студентов	Анкеты вузов	2,50
2	Процент штатных преподавателей – членов государственных академий наук национального уровня	Анкеты вузов	1,50
3	Доля ППС с учеными степенями в общем количестве ППС	Анкеты вузов	1,00
4	Количество побед студентов вуза в студенческих олимпиадах**	Данные сайтов международных олимпиад	2,50
5	Оценка представителями академических кругов уровня преподавания в университетах	Данные опроса академических кругов	5,00
Группа: международная интеграция (12,5%)			
6	Оценка представителями академических кругов уровня международной интеграции университетов	Данные опроса академических кругов	3,13
7	Доля иностранных студентов-очников, %	Анкеты вузов	3,13
8	Доля студентов-очников, обучающихся по программам с зарубежными вузами, ведущим к получению двух дипломов, в текущем учебном году, %	Анкеты вузов	3,13
9	Доля студентов, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, %	Анкеты вузов	3,13
Группа: ресурсная обеспеченность (12,5%)			
10	Объем финансовых средств в расчете на одного студента, тыс. рублей	Анкеты вузов	5,00
11	Индекс эндаумент-фонда (рассчитывается на основании объема целевого (эндаумент) фонда вуза и количества жертвователей средств для эндаумент-фонда с момента основания)	Анкеты вузов	2,50
12	Оценка представителями академических кругов уровня ресурсного обеспечения образовательного процесса	Данные опроса академических кругов	5,00



№	Критерии	Источник	Вес, %*
Группа: востребованность среди абитуриентов (12,5%)			
13	Средняя базовая стоимость обучения на первом курсе по очным программам бакалавриата и специалитета, тыс. рублей в год	Анкеты вузов	3,13
14	Доля студентов, принятых на основании участия / победы в олимпиаде, без других вступительных испытаний, %	Анкеты вузов	3,13
15	Средневзвешенный балл ЕГЭ студентов, зачисленных по общему конкурсу на очную форму обучения в вуз по программам бакалавриата и специалитета на бюджетной основе, а также с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами	Анкеты вузов	6,25
2. УРОВЕНЬ ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ РАБОТОДАТЕЛЯМИ (30%)			
Группа: качество карьеры выпускников (15,0%)			
16	Оценка студентами и выпускниками качества прикладных знаний и навыков выпускников	Сведения из опросного листа для студентов и выпускников	1,67
17	Оценка студентами и выпускниками способности выпускников университета приобретать новые знания и навыки	Сведения из опросного листа для студентов и выпускников	1,67
18	Число выпускников, занимающих руководящие должности в крупнейших компаниях России (список RAEX-600)	Отчетность эмитентов и информация, предоставленная компаниями	1,67
19	Средний уровень дохода выпускников вуза, тыс. рублей	Данные мониторинга трудоустройства выпускников Минобрнауки РФ	1,67
20	Оценка работодателями качества прикладных знаний и навыков выпускников	Данные опроса компаний-работодателей	1,67
21	Оценка работодателями способности выпускников университета эффективно работать на управленческих и административных позициях	Данные опроса компаний-работодателей	1,67
22	Оценка работодателями возможностей выпускников вуза для карьерного роста	Данные опроса компаний-работодателей	1,67
23	Оценка студентами и выпускниками уровня предпочтений выпускников университета на рынке труда	Сведения из опросного листа для студентов и выпускников	1,67
24	Оценка студентами и выпускниками конкурентоспособности вуза	Сведения из опросного листа для студентов и выпускников	1,67
Группа: сотрудничество с работодателями (15,0%)			
25	Доля студентов, проходивших в завершеном учебном году подготовку на базовых кафедрах, организованных при вузе, %	Анкеты вузов	3,75
26	Объем средств, привлеченных вузом за счет реализации дополнительных профессиональных программ в отчетном году, млн рублей	Анкеты вузов	3,75
27	Оценка работодателями интенсивности сотрудничества вуза с работодателями	Данные опроса компаний-работодателей	3,75
28	Оценка студентами и выпускниками интенсивности сотрудничества вуза с работодателями	Сведения из опросного листа для студентов и выпускников	3,75
3. УРОВЕНЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (20%)			
Группа: научно-исследовательский потенциал (6,0%)			
29	Объем бюджета, привлеченного на НИОКР за год, млн рублей	Анкеты вузов	2,00
30	Объем финансирования по грантам, выделенным вузу РФФИ и РНФ начиная с 2018 года, млн рублей	Анкеты вузов	0,80
31	Индекс вовлеченности обучающихся в НИОКР (рассчитывается на основе доли занятых в НИОКР обучающихся, а также среднего размера оплаты труда обучающихся по проектам НИОКР за год)	Анкеты вузов	0,80
32	Количество защит кандидатских диссертаций в диссертационных советах в отчетном году в расчете на 100 обучающихся программ бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки	Анкеты вузов	0,80

№	Критерии	Источник	Вес, %*
33	Отношение численности обучающихся по программам аспирантуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки к численности студентов	Анкеты вузов	0,80
34	Оценка академическим, научным и инновационным сообществами общего уровня научно-исследовательской активности вузов	Данные опроса академических кругов, данные опроса научного сообщества	0,80
Группа: научные достижения (10,0%)			
35	Количество публикаций за последние пять лет в научных журналах, индексируемых в зарубежных базах данных, на одного НПР	Расчеты RAEX на основании наукометрических показателей	1,82
36	Количество цитирований статей, изданных за последние пять лет, в среднем на одну статью, согласно зарубежным базам данных	Расчеты RAEX на основании наукометрических показателей	1,82
37	Количество цитирований статей, изданных за последние пять лет, на одного НПР, согласно зарубежным базам данных	Расчеты RAEX на основании наукометрических показателей	1,82
38	Количество цитирований статей, изданных за последние пять лет, на одного НПР, согласно РИНЦ	Расчеты RAEX на основании наукометрических показателей	0,91
39	Оценка представителями академического, научного и инновационного сообществ популярности научных публикаций сотрудников университета	Данные опроса академических кругов, данные опроса научного сообщества	1,82
40	Оценка представителями академического, научного и инновационного сообществ успешности коммерциализации разработок университетов	Данные опроса академических кругов, данные опроса научного сообщества	1,82
Группа: исследовательская инфраструктура (4,0%)			
41	Оценка представителями научного и инновационного сообществ инфраструктуры для научных исследований	Данные опроса научного сообщества	1,33
42	Количество работающих при вузе лабораторий, конструкторских и проектно-конструкторских подразделений	Анкеты вузов	1,33
43	Количество инновационных подразделений вуза	Анкеты вузов	1,33

* – веса указаны с округлением до сотой доли процента.

** – список олимпиад:

1. ACM International Collegiate Programming Contest.
2. International Mathematics Competition for University Students.
3. SIAM Student Paper Competition & SIAM Student Paper Prizes.
4. The Mathematical Contest in Modeling.
5. The University Physics Competition.
6. Green Brain of the Year Contest.
7. The World Universities Debating Championships.
8. Belgrade Business International Case Competition.
9. John Molson Undergraduate Case Competition.
10. McGill Management International Case Competition.
11. Network of International Business Schools Worldwide Case & Business Plan Competitions.
12. The Philip C. Jessup International Law Moot Court Competition.
13. Northern Eurasia Programming Contest (полуфинал ACM International Collegiate Programming Contest).
14. Международная студенческая олимпиада по криптографии NSUCRYPTO.
15. Международный инженерный чемпионат Case-in.
16. Международный студенческий турнир естественных наук.
17. Global Investment Banking Valuation Olympiad.
18. LafargeHolcim Awards.
19. Я – профессионал.



Предметные рейтинги вузов России

Агентство RAEX составило списки лучших вузов в 29 предметных областях. Всего в рейтинги вошло 136 университетов из 41 региона России. Победу в общем зачете уверенно одержал МГУ им. М.В. Ломоносова, занявший первое место сразу в 12 рейтингах. При этом в социальных науках наиболее высокие результаты показала НИУ ВШЭ, а в инженерном блоке большинство призовых мест досталось университетам из регионов.

Семейство рейтингов «Три миссии университета» впервые пополнилось линейкой предметных рейтингов, составленных агентством RAEX. В ранее публиковавшихся исследованиях вузы оценивались в целом, а не в разрезе предметных областей – это относится и к глобальному рейтингу «Три миссии университета», и к списку лучших вузов России RAEX-100, и к локальным рейтингам вузов на уровне федеральных округов. Теперь же к институциональному уровню сравнения добавлен предметный срез – выявлены лучшие вузы страны в области математики, широкого спектра естественных и инженерных наук, социальных и гуманитарных направлений, медицины и педагогики.

Составители анализировали только объективные данные и не проводили онлайн-опросы экспертов. Перечень источников

статистической информации весьма обширен: это данные Минобрнауки РФ, провайдеров библиометрических данных Clarivate Analytics и Scopus, организаторов студенческих состязаний «Я – профессионал», системы мониторинга и анализа СМИ и соцмедиа СКАН-Интерфакс, агрегаторов онлайн-курсов, платформы веб-аналитики Alexa, а также социальных сетей.

Большинство критериев привязаны к рассматриваемым областям – так, для сферы «математика» учитываются студенты, зачисленные на соответствующие направления, их выступления на профильных олимпиадах, научные статьи математической тематики и другие аспекты. С другой стороны, было бы неправильным рассматривать деятельность вуза в предметной области в полном отрыве от институциональных показателей, от кон-

курентоспособности вуза в целом. Ведь важны и общие условия в вузе (обеспеченность кадрами, финансами), и востребованность университета в обществе (цитируемость в СМИ, масштаб постдипломных программ, аудитория сайта и др.). По этой причине в предметных рейтингах используется несколько критериев институционального уровня.

Лидеры общего зачета

В предметных списках наиболее широко представлены университеты Москвы и Санкт-Петербурга – 40 и 17 вузов соответственно. Далее с большим отрывом следуют Татарстан – шесть университетов, и Башкортостан – пять вузов в списках лучших.

Победу в общем зачете уверенно одержал МГУ им. М.В. Ломоносова, который занял первое место сразу в 12 предметных рейтингах, один раз расположился на второй позиции и четыре раза – на третьем месте. Вице-чемпионом «медального зачета» оказался СПбГУ – 13 призовых мест (одно первое, восемь вторых мест и четыре третьих). НИУ ВШЭ уступила СПбГУ по числу вхождений в тройки лучших, но обошла по количеству первых мест, завоевав четыре «золота», причём все – в науках об обществе. К лидерам общего зачета по числу призовых мест также относятся Уральский федеральный университет, пять раз вошедший в тройку призеров, и Томский политехнический университет, оказавшийся на пьедестале предметных рейтингов четыре раза.

Лучшими по предметному охвату стали расположенные в регионах крупные федеральные университеты – Уральский федеральный университет сумел войти сразу в 21 предметный рейтинг, Казанский федеральный университет вошел в 20 списков, а Южный и Дальневосточный федеральные университеты представлены в 19 рейтингах. Для сравнения: многопрофильные МГУ и РУДН вошли в 18 списков.

Самые массовые направления

Самая многочисленная область знаний по количеству студентов – медицина: в вузах страны обучается свыше 260 тыс. будущих медиков. В топ-20 рейтинга в сфере «Медицина» доминируют специализированные вузы во главе с Сеченовским университетом и РНИМУ им. Н.И. Пирогова. Лишь пять позиций в двадцатке сильнейших заняли классические университеты, имеющие медицинские факультеты в своем составе: это МГУ, СПбГУ, РУДН, а также Уральский федеральный университет и Казанский федеральный университет. Сильные стороны медицинского образования – высокая обеспеченность кадрами и финансовыми ресурсами. По объему денежных средств в расчете на студента вузы с медицинским профилем на 43% превосходят среднее значение по всем другим предметным областям, а по удельному количеству сотрудников – на 45%. Еще более выражен отрыв медвузов по части подготовки кандидатов наук – численность лиц, защитившихся в дис-



сертационных советах в 4 раза превышает среднее значение в других сферах.

В тройку лидеров по масштабам подготовки помимо медицины входит еще две сферы, развитию которых в последние годы государство стало уделять особое внимание. Это информационные технологии (230 тыс. бюджетников и «платников») и педагогическое образование (200 тыс. обучающихся). Количество бюджетных мест по этим направлениям растет – например, для будущих педагогов за год оно увеличилось более чем на 25%, а по ИТ-специальностям в ближайшем будущем оно вырастет в два раза – с 80 до 160 тыс. Рейтинг вузов в сфере «Педагогика» имеет ярко выраженный региональный уклон, 17 из 20 участников списка лучших расположены за пределами Москвы, причем в этом рейтинге наблюдается самый широкий географический охват – вузы из первой двадцатки расположены в разных городах от Калининграда до Владивостока, и от Мурманска до Ставрополя.

Образование в области «**Информационные технологии**» является высоко востребованным у студентов и одним из наиболее конкурентоспособных, в том числе и на мировом уровне. Тройка лидеров рейтинга в сфере ИТ широко известна за пределами России – МГУ им. М.В. Ломоносова, МФТИ и ИТМО входят в топ-10 вузов мира, подготовивших наибольшее количество призеров самой престижной международной олимпиады по программированию ACM ICPC, в которой участвуют студенты из более чем 100 стран.

Инжиниринг и естественные науки

Помимо ИТ, к высоко конкурентным инженерным направлениям можно отнести также ядерные технологии и биотехнологии – эти области авторитетны для молодежи и заметны на мировом научно-образовательном пространстве. На эти направления поступают молодые люди с наиболее высокой базовой подготовкой – средний балл ЕГЭ по ядерным технологиям составляет 74,2, по биотехнологиям и биоинженерии – 73,7 (это среднее значение по всем вузам, ведущим подготовку

в данных сферах, в том числе и тем университетам, которые не вошли в публикуемые рейтинги). Такой результат ЕГЭ превосходит средний балл высоко популярных направлений, как лингвистика (72,8) и математика (71,7), и намного опережает балл будущих экономистов (64,3). Интересно, что сфера «Ядерные физика и технологии», стала одной из двух областей, предметные рейтинги в которых содержат меньше 20 позиций, так как количество российских вузов, готовящих по данным направлениям, составляет меньше двадцати (вторая такая немногочисленная область – легкая промышленность). Победителем рейтинга в сфере «**Ядерные физика и технологии**» с большим отрывом стал НИЯУ МИФИ, следом расположились Томский политехнический университет и Уральский федеральный университет. В сфере «**Биотехнологии и биоинженерия**» в топ-3 лидеров вошли МГУ, МФТИ и Университет ИТМО.

По математическим и естественным наукам безоговорочным лидером признан МГУ им. М.В. Ломоносова, занявший первые места во всех предметных областях – это **математика, физика, химия, биология и география**. Второе место в неформальном зачете у Санкт-Петербургского государственного университета – вуз стал серебряным призером рейтингов по математике, химии, биологии и географии. Казанский (Приволжский) федеральный университет вошел в число медалистов двух рейтингов в естественно-научной сфере – это биология и география. НИУ ВШЭ замкнула тройку лидеров по математике, МФТИ и МИФИ заняли второе и третье места по физике, Новосибирский государственный университет стал бронзовым призером в области «химия». В целом, естественно-научный сегмент заметно превосходит другие предметные области по эффективности научной деятельности – по количеству публикаций, индексируемых в Web of Science и Scopus, по доходу от исследований, по доле аспирантов и защитах диссертаций. Из-за высокой значимости научной миссии в естественно-научном и инженерном сегментах вес показателей группы «Наука» был повышен до 35%,

тогда как в сфере «медицина» он составил 30%, а в рейтингах по социальным и гуманитарным направлениям – 25%.

Наибольшее количество публикуемых рейтингов относятся к социально значимым инженерным направлениям, которые, в отличие от сферы ИТ и ядерных технологий, нельзя причислить к высококонкурентным областям. Это 11 областей – Авиационная и ракетно-космическая техника, Геология, Машиностроение и робототехника, Нефтегазовое дело, Пищевые технологии, Строительство, Технологии легкой промышленности, Технологии материалов, Химические технологии, Экология, Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника. Перечисленные направления имеют особую специфику, из-за которой состав критериев данных предметных рейтингов отличается от естественно-научных и высоко популярных инженерных областей. Во-первых, социально значимые инженерные направления не пользуются высокой популярностью среди абитуриентов (например, доля победителей олимпиад, выбравших инженерное направление и поступивших без экзаменов, составила в среднем 0,56%, тогда как в сфере ИТ – 3,9%, а по ядерным технологиям – 6,4%). Но при этом налицо спрос государства на эти инженерные направления – целевой прием здесь весьма высок (6,8% против 2,0% в естественно-научной сфере и 1,6% по гуманитарным и общественным наукам). Во-вторых, по инженерным направлениям не наблюдается богатого разнообразия онлайн-курсов (как в случае с математикой, физикой, ИТ, и ядерными технологиями), здесь менее распространена студенческая мобильность (доля магистрантов из других вузов заметно ниже, чем в среднем в других областях – 18% против 27%). По этой причине в инженерных рейтингах не применялись критерии онлайн-курсов и магистрантов из других вузов, а доля целевого приема, наоборот, влияла на распределение мест.

В инженерных рейтингах лидерами медального зачета по общему количеству призовых мест являются Уральский федеральный университет, Томский политехнический

университет и Санкт-Петербургский горный университет – только этим вузам удалось войти в топ-3 не менее чем трех инженерных рейтингов. При этом по количеству первых мест здесь лидируют Томский политехнический университет (получивший наивысшую оценку в сферах «**Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника**» и «**Химические технологии**»), МГТУ им. Н.Э. Баумана (лидер в областях «**Машиностроение и робототехника**», «**Авиационная и ракетно-космическая техника**»), а также МГУ им. М.В. Ломоносова (победитель в сферах «**Геология**» и «**Экология**»). Если же говорить не про топовые позиции в рейтингах, а про сам факт попадания в инженерные рейтинги, то национальным лидером является Пермский национальный исследовательский политехнический университет, вошедший в топ-20 сразу восьми рейтингов. Шесть вузов представлены в семи инженерных рейтингах, причем все они не из Москвы: это Томский политехнический университет, Санкт-Петербургский горный университет, Уфимский государственный нефтяной технический университет, Южно-Уральский государственный университет, Сибирский федеральный университет и Дальневосточный федеральный университет.

Социальные и гуманитарные направления

Все публикуемые рейтинги по гуманитарным направлениям – в сферах «**Лингвистика и иностранные языки**», «**Филология и журналистика**», «**История и археология**» – возглавил МГУ им. М.В. Ломоносова. В число призеров гуманитарных рейтингов также вошли СПбГУ и НИУ ВШЭ. По социальным наукам наиболее высокие результаты продемонстрировала НИУ ВШЭ, занявшая первые места по направлениям «**Экономика**», «**Менеджмент**», «**Социология**» и «**Психология**». Предметный рейтинг в сфере «**Право**» возглавил СПбГУ. Призеры «социальных» рейтингов, как правило, те же, что и в гуманитарной сфере – это НИУ ВШЭ, МГУ и СПбГУ. Един-



ственный вуз, который смог разбавить гегемонию упомянутых участников в социальных науках – РАНХиГС, занявшая второе место в сфере «менеджмент». В общественных науках отчетливо проявляется доминирование столичных вузов – в списках топовых вузов в сферах экономики, менеджмента, права и социологии семь из десяти лучших университетов страны расположены в Москве.

Экономика и менеджмент – популярные направления обучения для российской молодежи. Подготовка по управленческим дисциплинам ведется в наибольшем количестве российских вузов – их более 430. Однако такое количество нельзя отождествить с качеством. Почти половина вузов не способна обучать

в течение 4 лет даже одну полноценную группу студентов – почти в 200 вузах численность обучающихся менеджменту составила менее 100 человек. Похожая картина и в сфере «экономика» – обучение в данной области ведут 380 вузов, и только в 237 из них численность будущих экономистов составляет 100 и более человек. В сферах экономики и менеджмента налицо разрыв между университетами-лидерами и остальными участниками образовательного процесса. Если в топовых университетах средний балл ЕГЭ зачисленных абитуриентов 80-90 баллов, то среднее значение по всем участникам значительно ниже – 64 балла. Для большинства других предметных областей такой разрыв нехарактерен.

Методика формирования предметных рейтингов

Предметные рейтинги вузов России строятся на основании оценки трех миссий университета – образовательной, научной, общественной. Рейтинги отвечают на вопрос: какие университеты обеспечивают наилучшую образовательную и научную подготовку студентов в конкретной предметной области с учетом вклада вуза в социальное развитие? Рейтинги строятся исключительно на объективных показателях и не используют результаты опросов экспертов.

Для включения вуза в шорт-лист по конкретному направлению вуз должен осуществлять набор студентов на 1 курс, а кроме того, численность обучающихся на всех курсах по рассматриваемому направлению должна быть не ниже порогового значения в диапазоне от 100 до 200 человек, в зависимости от предметной области. Анализировались только головные вузы, филиалы университетов не рассматривались.

При оценке первой – образовательной – миссии университетов оцениваются качество

подготовки зачисленных абитуриентов, кадровая обеспеченность вуза, конкурентоспособность магистратуры, объем финансирования, результаты выступления обучающихся на российских студенческих олимпиадах, количество массовых онлайн-курсов.

Показатели группы «Наука» включают библиометрические показатели (публикации и их цитирование), согласно базам Web of Science, Scopus и РИНЦ, доход от исследований с поправкой на масштаб, масштаб подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура, ординатура), количество защит диссертаций, а также удельный вес внебюджетных источников в общем объеме затрат на научные исследования и разработки.

При оценке третьей, общественной миссии вузов учитывались как предметные, так и институциональные показатели, имеющие отношение к вузу в целом. Так, на предметном уровне велось сравнение по показателям, измеряющим: вклад вуза в подготовку кадров для региона, долю обучающихся по направлению в масштабах страны, долю зачисленных

целевиков, долю студентов первого курса из других регионов. Критерии институционального уровня, также используемые в группе «Общество», – объем дохода от программ ДПО и количество прошедших обучение по ним, многообразие знания на уровне вуза (количество программ, по которым ведется приём), аудитория сайта вуза и количество подписчиков в социальных сетях, а также частота упоминаний вуза в СМИ.

Из-за характерных особенностей, свойственных различным предметным сферам, в рейтингах используются разные наборы

показателей и разные веса. Так, для естественно-научной сферы и инженерных направлений вес группы «Наука» составляет 35%, тогда как для социальной и гуманитарной сфер – 25%. Вес показателей группы «Образование» для естественно-научной сферы и инженерных направлений составил 40%, тогда как для социальной и гуманитарной сфер – 50%. Вес показателей третьей группы, «Общество», в обоих случаях составляет 25%.

*Полная версия методологии опубликована на сайте RAEX Rating Review:
<https://raex-rr.com/methods/597>*

Предметные рейтинги вузов России (РАЕХ, 2022 год)

Математика

Место	Название	Балл
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	100,00
2	Санкт-Петербургский государственный университет	92,00
3	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	85,60
4	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)	78,84
5	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	63,90
6	Российский университет дружбы народов	62,11
7	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	62,09
8	Национальный исследовательский университет ИТМО	60,96
9	Казанский (Приволжский) федеральный университет	58,83
10	Национальный исследовательский Томский государственный университет	57,38
11	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	56,16
12	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	54,63
13	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана	54,63
14	Национальный исследовательский технологический университет МИСиС	50,47
15	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	49,87
16	Южный федеральный университет	49,60
17	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского	48,13
18	Сибирский федеральный университет	47,48
19	Дальневосточный федеральный университет	45,36
20	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	44,25



Физика

Место	Название	Балл
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	100,00
2	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)	88,99
3	Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	87,22
4	Санкт-Петербургский государственный университет	86,12
5	Национальный исследовательский университет ИТМО	72,58
6	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	72,47
7	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	70,48
8	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	66,19
9	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	65,93
10	Национальный исследовательский технологический университет МИСиС	63,92
11	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	60,42
12	Национальный исследовательский Томский государственный университет	59,52
13	Казанский (Приволжский) федеральный университет	57,06
14	Российский университет дружбы народов	52,44
15	Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж. И. Алферова РАН	52,38
16	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана	51,96
17	Южный федеральный университет	47,17
18	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского	43,59
19	Сибирский федеральный университет	43,54
20	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева	40,25

Химия

Место	Название	Балл
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	100,00
2	Санкт-Петербургский государственный университет	89,14
3	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	68,79
4	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	63,55
5	Казанский (Приволжский) федеральный университет	63,18
6	Российский университет дружбы народов	59,81
7	Национальный исследовательский Томский государственный университет	54,81
8	Южный федеральный университет	49,83
9	Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева	47,99
10	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского	47,53
11	Сибирский федеральный университет	42,82
12	Дальневосточный федеральный университет	42,61
13	Ивановский государственный химико-технологический университет	40,87
14	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева	40,30
15	Северо-Кавказский федеральный университет	38,44
16	Тюменский государственный университет	38,20
17	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	38,10
18	Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского	36,54
19	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	36,46
20	МИРЭА - Российский технологический университет	36,36

Биология

Место	Название	Балл
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	100,00
2	Санкт-Петербургский государственный университет	89,77
3	Казанский (Приволжский) федеральный университет	75,72
4	Национальный исследовательский Томский государственный университет	70,87
5	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	65,62
6	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	63,82
7	Южный федеральный университет	57,44
8	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова	54,93
9	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского	53,08
10	Тюменский государственный университет	50,11
11	Сибирский федеральный университет	50,06
12	Дальневосточный федеральный университет	49,51
13	Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева	49,04
14	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	44,58
15	Северо-Кавказский федеральный университет	39,77
16	Алтайский государственный университет	39,37
17	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева	38,88
18	Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова	38,76
19	Московский педагогический государственный университет	38,41
20	Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского	38,19

География

Место	Название	Балл
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	100,00
2	Санкт-Петербургский государственный университет	93,76
3	Казанский (Приволжский) федеральный университет	69,35
4	Национальный исследовательский Томский государственный университет	59,60
5	Южный федеральный университет	48,36
6	Тюменский государственный университет	42,89
7	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	42,28
8	Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена	40,28
9	Северо-Кавказский федеральный университет	39,26
10	Пермский государственный национальный исследовательский университет	38,00
11	Башкирский государственный университет	36,22
12	Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского	33,91
13	Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова	33,26
14	Московский государственный университет геодезии и картографии	33,17
15	Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева	32,52
16	Воронежский государственный университет	32,01
17	Российский государственный гидрометеорологический университет	32,00
18	Алтайский государственный университет	31,99
19	Иркутский государственный университет	30,14
20	Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского	30,13



Филология и журналистика

Место	Название	Балл
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	100,00
2	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	97,19
3	Санкт-Петербургский государственный университет	94,97
4	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	71,66
5	Российский университет дружбы народов	67,65
6	Казанский (Приволжский) федеральный университет	66,64
7	Национальный исследовательский Томский государственный университет	65,65
8	Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД России	63,18
9	Государственный институт русского языка им. А. С. Пушкина	61,26
10	Московский городской педагогический университет	57,76
11	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	56,27
12	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	56,16
13	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	55,18
14	Южный федеральный университет	54,97
15	Российский государственный гуманитарный университет	53,43
16	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	51,44
17	Московский государственный лингвистический университет	50,27
18	Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова	49,96
19	Дальневосточный федеральный университет	49,64
20	Башкирский государственный университет	47,68

Лингвистика и иностранные языки

Место	Название	Балл
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	100,00
2	Санкт-Петербургский государственный университет	98,22
3	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	89,19
4	Национальный исследовательский Томский государственный университет	73,81
5	Московский государственный лингвистический университет	70,77
6	Российский университет дружбы народов	70,44
7	Казанский (Приволжский) федеральный университет	67,14
8	Российский государственный гуманитарный университет	63,14
9	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	63,08
10	Московский городской педагогический университет	59,83
11	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	58,53
12	Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена	56,22
13	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	55,43
14	Башкирский государственный университет	54,81
15	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	54,60
16	Российский государственный социальный университет	53,09
17	Московский государственный областной университет	53,01
18	Сибирский федеральный университет	51,26
19	Дальневосточный федеральный университет	50,45
20	Южный федеральный университет	49,95

История и археология

Место	Название	Балл
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	100,00
2	Санкт-Петербургский государственный университет	98,80
3	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	90,78
4	Российский университет дружбы народов	75,78
5	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	72,12
6	Российский государственный гуманитарный университет	67,20
7	Национальный исследовательский Томский государственный университет	66,37
8	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	59,49
9	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	57,13
10	Казанский (Приволжский) федеральный университет	54,20
11	Московский городской педагогический университет	52,39
12	Южный федеральный университет	52,36
13	Дальневосточный федеральный университет	50,91
14	Северо-Кавказский федеральный университет	49,37
15	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского	49,34
16	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева	46,81
17	Башкирский государственный университет	46,62
18	Сибирский федеральный университет	46,52
19	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	45,15
20	Тюменский государственный университет	44,59

Педагогическое образование (педагогика)

Место	Название	Балл
1	Московский городской педагогический университет	100,00
2	Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена	92,07
3	Казанский (Приволжский) федеральный университет	89,95
4	Южный федеральный университет	85,26
5	Московский педагогический государственный университет	80,03
6	Сибирский федеральный университет	73,59
7	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	70,48
8	Московский государственный областной университет	69,84
9	Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина (Мининский университет)	68,17
10	Тюменский государственный университет	67,06
11	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	65,99
12	Северо-Кавказский федеральный университет	65,54
13	Московский государственный психолого-педагогический университет	65,53
14	Дальневосточный федеральный университет	63,91
15	Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова	62,37
16	Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского	59,43
17	Мурманский арктический государственный университет	59,14
18	Пермский государственный национальный исследовательский университет	59,00
19	Вятский государственный университет	58,72
20	Пензенский государственный университет	58,62



Экономика

Место	Название	Балл
1	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	100,00
2	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	90,53
3	Санкт-Петербургский государственный университет	89,55
4	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	88,21
5	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	83,25
6	Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова	82,78
7	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	73,80
8	Российская экономическая школа (институт)	70,27
9	Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД России	70,27
10	Санкт-Петербургский государственный экономический университет	67,96
11	Российский университет дружбы народов	65,81
12	Дальневосточный федеральный университет	64,68
13	Казанский (Приволжский) федеральный университет	64,53
14	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	63,72
15	Южный федеральный университет	61,62
16	Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	60,31
17	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	59,68
18	Сибирский федеральный университет	56,43
19	Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина	56,11
20	Национальный исследовательский Томский государственный университет	55,95

Менеджмент

Место	Название	Балл
1	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	100,00
2	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	89,78
3	Санкт-Петербургский государственный университет	88,28
4	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	83,34
5	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	82,53
6	Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова	80,37
7	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	74,93
8	Санкт-Петербургский государственный экономический университет	70,69
9	Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД России	69,33
10	Российский университет дружбы народов	68,43
11	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	65,71
12	Казанский (Приволжский) федеральный университет	65,46
13	Южный федеральный университет	65,07
14	Дальневосточный федеральный университет	59,35
15	Национальный исследовательский Томский государственный университет	58,23
16	Национальный исследовательский технологический университет МИСиС	55,61
17	Северо-Кавказский федеральный университет	55,01
18	Государственный университет управления	54,71
19	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	53,90
20	Российский государственный социальный университет	53,60

Социология

Место	Название	Балл
1	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	100,00
2	Санкт-Петербургский государственный университет	94,57
3	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	85,54
4	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	79,74
5	Российский университет дружбы народов	60,62
6	Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации	58,20
7	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	57,20
8	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	56,46
9	Казанский (Приволжский) федеральный университет	54,55
10	Российский государственный гуманитарный университет	51,32
11	Южный федеральный университет	49,81
12	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского	49,79
13	Московский городской педагогический университет	48,33
14	Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова	48,10
15	Российский государственный социальный университет	45,70
16	Тюменский государственный университет	45,08
17	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	44,58
18	Московский государственный лингвистический университет	43,61
19	Образовательная Московская высшая школа социальных и экономических наук	43,49
20	Государственный университет управления	42,98

Право

Место	Название	Балл
1	Санкт-Петербургский государственный университет	100,00
2	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	97,22
3	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	94,33
4	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	79,11
5	Московский государственный юридический университет имени О. Е. Кутафина (МГЮА)	77,88
6	Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД России	77,15
7	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	73,72
8	Российский университет дружбы народов	68,60
9	Национальный исследовательский Томский государственный университет	66,30
10	Казанский (Приволжский) федеральный университет	64,48
11	Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова	62,37
12	Южный федеральный университет	59,62
13	Российский государственный университет правосудия	57,04
14	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	56,47
15	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	56,04
16	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	54,52
17	Московский городской педагогический университет	54,40
18	Дальневосточный федеральный университет	53,62
19	Сибирский федеральный университет	53,40
20	Уральский государственный юридический университет	53,33



Психология

Место	Название	Балл
1	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	100,00
2	Санкт-Петербургский государственный университет	98,05
3	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	87,74
4	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	69,84
5	Московский государственный психолого-педагогический университет	65,26
6	Национальный исследовательский Томский государственный университет	64,90
7	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова	64,39
8	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	58,00
9	Южный федеральный университет	54,71
10	Казанский (Приволжский) федеральный университет	51,99
11	Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена	51,85
12	Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова	51,13
13	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	51,09
14	Российский университет дружбы народов	50,44
15	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	50,29
16	Московский городской педагогический университет	50,05
17	Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова	49,53
18	Российский государственный гуманитарный университет	48,24
19	Дальневосточный федеральный университет	46,82
20	Сибирский государственный медицинский университет	46,22

Строительство

Место	Название	Балл
1	Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет	100,00
2	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	97,52
3	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	87,08
4	Российский университет дружбы народов	85,28
5	Сибирский федеральный университет	80,23
6	Дальневосточный федеральный университет	77,96
7	Российский университет транспорта	71,49
8	Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова	71,08
9	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I	70,31
10	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	68,86
11	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	65,71
12	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева	63,90
13	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	63,17
14	Тюменский индустриальный университет	62,03
15	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	61,84
16	Донской государственный технический университет	61,65
17	Северо-Кавказский федеральный университет	61,62
18	Воронежский государственный технический университет	61,16
19	Уфимский государственный нефтяной технический университет	60,56
20	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)	59,17

Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника

Место	Название	Балл
1	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	100,00
2	Национальный исследовательский университет МЭИ	95,27
3	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	94,08
4	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	90,38
5	Санкт-Петербургский горный университет	88,92
6	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана	87,07
7	Новосибирский государственный технический университет	71,32
8	Сибирский федеральный университет	70,77
9	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет ЛЭТИ им. В. И. Ульянова (Ленина)	69,11
10	Дальневосточный федеральный университет	67,43
11	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	65,04
12	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева-КАИ	59,44
13	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева	57,59
14	Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева	57,29
15	Самарский государственный технический университет	56,12
16	Северо-Кавказский федеральный университет	53,54
17	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I	53,24
18	Уфимский государственный нефтяной технический университет	53,18
19	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	53,02
20	Воронежский государственный технический университет	52,25

Ядерные физика и технологии

Место	Название	Балл
1	Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	100,00
2	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	65,89
3	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	65,87
4	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	64,33
5	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана	53,95
6	Национальный исследовательский университет МЭИ	49,23
7	Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева	36,35
8	Казанский национальный исследовательский технологический университет	31,38
9	Ивановский государственный энергетический университет имени В. И. Ленина	26,80
10	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А.	24,55
11	Севастопольский государственный университет	21,81



Машиностроение и робототехника

Место	Название	Балл
1	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана	100,00
2	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	96,25
3	Национальный исследовательский университет ИТМО	90,37
4	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	89,75
5	Национальный исследовательский технологический университет МИСиС	89,73
6	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	82,57
7	Национальный исследовательский Томский государственный университет	79,82
8	Санкт-Петербургский горный университет	77,97
9	Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина	67,79
10	Сибирский федеральный университет	67,75
11	Национальный исследовательский университет МЭИ	65,14
12	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	64,36
13	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	62,06
14	Дальневосточный федеральный университет	61,83
15	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева	61,03
16	Донской государственный технический университет	57,77
17	Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева	57,54
18	Новосибирский государственный технический университет	56,10
19	Уфимский государственный нефтяной технический университет	56,00
20	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева-КАИ	55,70

Химические технологии

Место	Название	Балл
1	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	100,00
2	Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина	90,28
3	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	85,04
4	Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева	79,56
5	Национальный исследовательский университет ИТМО	79,15
6	Санкт-Петербургский горный университет	78,81
7	Казанский национальный исследовательский технологический университет	69,79
8	Дальневосточный федеральный университет	65,83
9	Уфимский государственный нефтяной технический университет	57,50
10	Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева	55,95
11	МИРЭА - Российский технологический университет	55,67
12	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	52,30
13	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	52,02
14	Самарский государственный технический университет	51,99
15	Новосибирский государственный технический университет	48,04
16	Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова	46,91
17	Ивановский государственный химико-технологический университет	46,71
18	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	45,94
19	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	44,58
20	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М. И. Платова	43,66

Нефтегазовое дело

Место	Название	Балл
1	Санкт-Петербургский горный университет	100,00
2	Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина	94,32
3	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	91,88
4	Национальный исследовательский технологический университет МИСиС	90,17
5	Российский университет дружбы народов	72,96
6	Казанский (Приволжский) федеральный университет	65,81
7	Сибирский федеральный университет	63,38
8	Уфимский государственный нефтяной технический университет	62,34
9	Дальневосточный федеральный университет	59,48
10	Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева	57,58
11	Казанский национальный исследовательский технологический университет	57,32
12	Самарский государственный технический университет	51,95
13	Тюменский индустриальный университет	51,48
14	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	51,15
15	Северо-Кавказский федеральный университет	48,62
16	Омский государственный технический университет	48,49
17	Иркутский национальный исследовательский технический университет	48,37
18	Мурманский государственный технический университет	47,51
19	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М. И. Платова	46,43
20	Воронежский государственный технический университет	42,87

Технологии материалов

Место	Название	Балл
1	Национальный исследовательский технологический университет МИСиС	100,00
2	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	80,17
3	Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	79,19
4	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана	77,05
5	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	74,30
6	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	72,74
7	Санкт-Петербургский горный университет	67,96
8	Российский университет дружбы народов	63,68
9	Казанский (Приволжский) федеральный университет	57,67
10	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	56,09
11	Сибирский федеральный университет	54,70
12	Южный федеральный университет	53,38
13	Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева	51,72
14	Национальный исследовательский университет Московский институт электронной техники	49,04
15	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	48,39
16	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева-КАИ	48,03
17	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	47,63
18	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева	47,57
19	Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева	47,26
20	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет ЛЭТИ им. В. И. Ульянова (Ленина)	44,99



Геология

Место	Название	Балл
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	100,00
2	Санкт-Петербургский горный университет	89,63
3	Санкт-Петербургский государственный университет	89,51
4	Национальный исследовательский технологический университет МИСиС	81,72
5	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	69,89
6	Национальный исследовательский Томский государственный университет	67,18
7	Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина	65,63
8	Казанский (Приволжский) федеральный университет	63,78
9	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	61,88
10	Российский университет дружбы народов	59,56
11	Сибирский федеральный университет	53,13
12	Южный федеральный университет	51,40
13	Уфимский государственный нефтяной технический университет	50,39
14	Дальневосточный федеральный университет	48,06
15	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	43,47
16	Тюменский индустриальный университет	42,44
17	Северо-Кавказский федеральный университет	41,65
18	Воронежский государственный университет	38,64
19	Пермский государственный национальный исследовательский университет	38,00
20	Петрозаводский государственный университет	37,89

Авиационная и ракетно-космическая техника

Место	Название	Балл
1	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)	100,00
2	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	97,94
3	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева	82,48
4	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева-КАИ	80,03
5	Национальный исследовательский Томский государственный университет	78,05
6	Южный федеральный университет	70,14
7	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	62,09
8	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	58,58
9	Новосибирский государственный технический университет	58,54
10	Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова	55,53
11	Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева	54,91
12	Уфимский государственный авиационный технический университет	52,15
13	Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева	51,58
14	Донской государственный технический университет	51,31
15	Волгоградский государственный технический университет	50,15
16	Воронежский государственный технический университет	50,13
17	Иркутский национальный исследовательский технический университет	45,45
18	Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьева	42,98
19	Оренбургский государственный университет	41,02
20	Технологический университет (Королёв)	40,68

Экология

Место	Название	Балл
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	100,00
2	Санкт-Петербургский горный университет	76,09
3	Российский университет дружбы народов	72,03
4	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана	68,06
5	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	66,91
6	Казанский (Приволжский) федеральный университет	66,10
7	Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина	65,65
8	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	65,23
9	Сибирский федеральный университет	64,43
10	Южный федеральный университет	63,48
11	Национальный исследовательский Томский государственный университет	62,98
12	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	61,64
13	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	57,80
14	Дальневосточный федеральный университет	57,19
15	Казанский национальный исследовательский технологический университет	53,38
16	Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова	52,22
17	Тюменский государственный университет	51,41
18	Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева	51,32
19	Донской государственный технический университет	50,99
20	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	50,93

Биотехнологии и биоинженерия

Место	Название	Балл
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	100,00
2	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)	84,18
3	Национальный исследовательский университет ИТМО	79,43
4	Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова (Сеченовский Университет)	74,57
5	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	67,39
6	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	65,75
7	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	63,52
8	Дальневосточный федеральный университет	53,83
9	Казанский национальный исследовательский технологический университет	51,77
10	Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева	49,14
11	Северо-Кавказский федеральный университет	46,25
12	Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева	44,09
13	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	41,21
14	Уфимский государственный нефтяной технический университет	41,12
15	МИРЭА - Российский технологический университет	40,48
16	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	40,12
17	Московский государственный университет пищевых производств	40,00
18	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева	39,58
19	Тюменский государственный университет	39,14
20	Самарский государственный технический университет	39,06



Пищевые технологии

Место	Название	Балл
1	Северо-Кавказский федеральный университет	100,00
2	Московский государственный университет пищевых производств	98,28
3	Казанский национальный исследовательский технологический университет	93,15
4	Московский государственный университет технологий и управления имени К. Г. Разумовского (Первый казачий университет)	88,74
5	Кемеровский государственный университет	86,13
6	Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева	85,81
7	Самарский государственный технический университет	78,60
8	Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина	74,79
9	Кубанский государственный технологический университет	72,96
10	Воронежский государственный университет инженерных технологий	69,72
11	Донской государственный технический университет	69,16
12	Волгоградский государственный технический университет	66,88
13	Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского	65,56
14	Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева	63,84
15	Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова	61,78
16	Иркутский национальный исследовательский технический университет	61,53
17	Оренбургский государственный университет	58,04
18	Красноярский государственный аграрный университет	56,78
19	Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова	54,32
20	Башкирский государственный аграрный университет	51,69

Технологии легкой промышленности

Место	Название	Балл
1	Казанский национальный исследовательский технологический университет	100,00
2	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	79,76
3	Российский государственный университет им. А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)	65,58
4	Уфимский государственный нефтяной технический университет	62,39
5	Омский государственный технический университет	44,36
6	Ивановский государственный политехнический университет	38,39
7	Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления	24,30

Медицина

Место	Название	Балл
1	Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова (Сеченовский Университет)	100,00
2	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова	84,58
3	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	80,31
4	Санкт-Петербургский государственный университет	76,63
5	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова	72,66
6	Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова	71,63
7	Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова	69,54
8	Башкирский государственный медицинский университет	65,59
9	Российский университет дружбы народов	58,04
10	Сибирский государственный медицинский университет	56,94
11	Приволжский исследовательский медицинский университет	56,03
12	Казанский государственный медицинский университет	55,82
13	Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского	55,40
14	Волгоградский государственный медицинский университет	53,83
15	Ростовский государственный медицинский университет	52,49
16	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет	52,09
17	Воронежский государственный медицинский университет имени Н. Н. Бурденко	49,66
18	Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого	49,66
19	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	49,42
20	Казанский (Приволжский) федеральный университет	47,99

Информационные технологии

Место	Название	Балл
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	100,00
2	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)	99,60
3	Национальный исследовательский университет ИТМО	98,84
4	Санкт-Петербургский государственный университет	98,22
5	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	97,09
6	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	88,19
7	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана	86,69
8	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	85,37
9	Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	81,39
10	Южный федеральный университет	75,15
11	Национальный исследовательский Томский государственный университет	74,22
12	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет ЛЭТИ им. В. И. Ульянова (Ленина)	74,05
13	Университет Иннополис	73,93
14	Национальный исследовательский технологический университет МИСиС	73,46
15	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	73,36
16	Российский университет дружбы народов	73,32
17	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	71,97
18	Казанский (Приволжский) федеральный университет	70,21
19	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	68,34
20	Национальный исследовательский университет МЭИ	68,33

СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ПАРТНЁР:



ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ПРАВОВОЙ
ПАРТНЁР:



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

П А Р Т Н Ё Р Ы :

Российская Газета	 Информационно-аналитический журнал УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КНИГА	 ПРОСВЕЩЕНИЕ ОСНОВАНО В 1930	РЕКТОР ВУЗА
 ПЛАНЕТА ОБРАЗОВАНИЯ www.planetaedu.ru	 ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ www.edukids.ru	 ПЯТЬ УГЛОВ Журнал студенческой жизни	 ПЕДСОВЕТ Всероссийский учебно-методический портал
 Образовательный форум Навигатор поступления	 АССОЦИАЦИЯ МЕНЕДЖЕРОВ	 ПОСТУПИ ОНЛАЙН Выбери будущее	НАУКА И ЖИЗНЬ
 ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ В РОССИИ	 ПАНОР.РФ Издательский Дом ПАНОРАМА PANOR.RU НАУКА И ПРАКТИКА	 УВЕРЕННОСТЬ В КАЖДОМ РЕШЕНИИ ГАРАНТ ИНФОРМАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	 ИКТ ПЕДАГОГАМ ВСЕРОССИЙСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ
КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ	 НАЦИОНАЛЬНЫЙ БАНКОВСКИЙ ЖУРНАЛ NVJ	 КОМПАНИЯ ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ	 IPQuorum
do	 АНТИПЛАГИАТ	 СТУДЕНТЫ МОСКВЫ	VUZOPEDIA