

О Р Г А Н И З А Т О Р :



П Р И П О Д Д Е Р Ж К Е :



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 2024



# содержание

---

<b>Резюме</b> .....	<b>2</b>
<b>Рейтинг лучших вузов России RAEX-100</b> .....	<b>4</b>
Методологические подходы к составлению рейтинга лучших вузов России .....	<b>15</b>
<b>Предметные рейтинги вузов России</b> .....	<b>20</b>
Методика формирования предметных рейтингов .....	<b>23</b>

---

Обзор «Рейтинги университетов, 2024 год» подготовили:  
**Алексей Ходырев**, исполнительный директор направления «Рейтинги университетов»  
**Дмитрий Кабалинский**, заместитель генерального директора

---



## Резюме

Рейтинговое агентство RAEX («РАЭК-Аналитика») публикует тринадцатый ежегодный рейтинг лучших вузов России RAEX-100. Ранее в третий раз были составлены предметные рейтинги вузов России — выявлены лучшие вузы страны в области естественных и инженерных наук, а также математики, социальных и гуманитарных направлений, медицины, педагогики и аграрной сферы. Публикуемые списки входят в семейство рейтингов «Три миссии университета», получивших поддержку Российского Союза ректоров (РСР).

## Основные выводы:

### Рейтинг лучших вузов России RAEX-100

В рейтинг 2024 года вошли университеты из 29 регионов России. Победителем вновь признан МГУ им. М. В. Ломоносова. На второе место поднялся МГТУ им. Н. Э. Баумана, сумевший опередить сразу трех конкурентов — МФТИ, СПбГУ и НИЯУ «МИФИ».

Изменились позиции 12 вузов из двадцатки сильнейших. Один из главных бенефициаров — РАНХиГС. Президентская академия улучшила позиции в субрейтингах по образовательной

и научной деятельности и вернулась в топ-10 лучших вузов страны.

Ведущие вузы страны обучают **все большее количество студентов**: по итогам рейтинга 2024 года прирост численности обучающихся у участников RAEX-100 составил 4%, годом ранее — 3,4%.

В рейтинге появился **новый критерий**: агентство RAEX впервые собрало данные о численности выпускников, занимающих руководящие должности в федеральных органах исполнительной власти.

## Предметные рейтинги вузов России

В 2024 году количество оцениваемых сфер возросло до 36. Всего в **списки лучших вошли 170 вузов из 43 регионов России.**

На долю Москвы и Санкт-Петербурга приходится 65 вузов, далее следуют Татарстан (10 участников), Новосибирская область (6 вузов), Нижегородская и Ростовская области (по 5 вузов).

**МГУ им. М. В. Ломоносова** по-прежнему недостижим для конкурентов в естественно-научных и гуманитарных областях, **НИУ ВШЭ** лидирует в сфере общественных

наук, а **МГТУ им. Н. Э. Баумана** вновь признан самым успешным инженерным вузом.

В 2024 году **сменились лидеры пяти предметных рейтингов RAEX.** Кроме того, впервые опубликованы рейтинги в сферах **«государственное и муниципальное управление»** и **«индустрия гостеприимства».**

**Лучшим по предметному охвату вновь стал** Уральский федеральный университет, представленный в 25 списках, второе и третье место поделили Дальневосточный федеральный университет и Российский университет дружбы народов (вошли в 23 предметных рейтинга).



# Рейтинг лучших вузов России RAEX-100, 2024 год

**Ведущие университеты оперативно отреагировали на изменение повестки дня.**

**В** ежегодный рейтинг RAEX-100 в 2024 году вошли университеты из 29 регионов России. На первом месте традиционно расположился Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. На вторую позицию поднялся МГТУ им. Н. Э. Баумана, сумевший опередить сразу трех конкурентов — Московский физико-технический институт (занял третье место в актуальном списке), а также Санкт-Петербургский государственный университет и Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (4-е и 5-е места соответственно). В верхней части рейтинга в этом году произошли заметные изменения — если год назад большинство участников топ-20 сохранили свои места, то в свежем исследовании изменились позиции сразу 12 вузов из двадцатки сильнейших.

В топ-100 рейтинга наибольшее количество участников представляют технические вузы — всего в списке лучших их насчитывается 36. На долю классических университетов в последние годы приходится около четверти мест в первой сотне. Также широко представлены медицинские вузы (18 участников). Далее следуют социогуманитарные вузы (10%). Доля педагогических и аграрных учебных заведений заметно меньше — как и раньше, суммарно

на эти категории приходится не более 10% фигурантов RAEX-100.

В 2024 году в рейтинге появилось четыре новых участника — в топ-100 вошли Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого, Иркутский национальный исследовательский технический университет, Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет, а также Уфимский университет науки и технологий.

## **Новые драйверы роста: кто в выигрыше**

Результаты тринадцатого ежегодного рейтинга лучших вузов RAEX-100 учитывают изменение приоритетов высшей школы России — преимущество получили вузы, сумевшие оперативно перестроиться в соответствии со сменой повестки. Ранее в течение примерно десяти лет российские университеты активно встраивались в мировой научно-образовательный ландшафт, наращивали количество публикаций в престижных западных научных изданиях, стремились к повышению узнаваемости на Западе и продвижению в зарубежных рейтингах. Вместе с тем концентрация на решении глобальных задач делала менее заметными базовые функции университета, главная

из которых — давать качественное образование по востребованным специальностям.

Теперь же можно уверенно говорить о смене фокуса внимания в пользу национальных интересов: на университеты возложена особая ответственность за подготовку кадров и технологий для новой экономики.

Важный драйвер — рост интенсивности сотрудничества вузов с работодателями. Активное вовлечение бизнеса и научных структур в образовательные программы и научные исследования заметно повышает ценность университета, и не только в глазах студента (получающего как теоретические, так и практические знания), но и с точки зрения развития актуальных технологий и прикладных разработок для экономики. Кроме того, укрепление связей с работодателями способно ощутимо улучшить финансовые показатели вуза.

Анализируя аспект международной интеграции, можно уверенно отметить смену вектора развития. В 2010-е годы российские вузы ориентировались в основном на европейских и североамериканских партнеров, однако впоследствии многие связи были оборваны. В новых условиях преимущество получили те, кто быстро сумел найти новых партнеров и выстроить отношения с университетами дружественных стран — главным образом, в государствах Азии.

Еще один тренд — увеличение масштабов взаимодействия ведущих вузов со средними школами. Причина лежит на поверхности: подготовка качественных кадров по востребованным специальностям должна сопровождаться высоким уровнем подготовки зачисляемых абитуриентов. Университеты, успешно решающие эту задачу и повышающие уровень конкуренции среди абитуриентов, находятся в выигрышном положении по сравнению с вузами, снижающими «планку» ЕГЭ.

Все перечисленные факторы повлияли на улучшение позиций вузов, ставших лидерами по динамике в верхней части RAEX-100. МГТУ им. Н. Э. Баумана показал фронтальный рост почти по всем анализируемым показателям (это в том числе балл ЕГЭ и соотношение

численности преподавателей и студентов).

В субрейтинге «Образование» вуз поднялся сразу на две позиции, а в списке, отражающем востребованность выпускников работодателями, МГТУ им. Н. Э. Баумана впервые с 2017 года опередил МГУ и занял первое место.

Значительное влияние на рост Бауманки оказало повышение балла по всем критериям группы «международная интеграция», в то время как у ключевых конкурентов оценка этих параметров снизилась. Прирост доли иностранных студентов на 17% вызван открытием совместных с КНР образовательных программ. Самая масштабная из них реализуется в партнерстве с Харбинским политехническим университетом (около 400 студентов), далее следуют программы с Пекинским аэрокосмическим университетом и Университетом Циньхуа. Помимо этого, Бауманка активизировала образовательное сотрудничество с ОАЭ и открыла собственный филиал в Узбекистане.

Еще одним бенефициаром нового рейтинга стала РАНХиГС, поднявшаяся сразу на три ступени и занявшая 10-е место. К долгосрочным драйверам Президентской академии можно отнести группу «востребованность работодателями» — оценка вуза растет из года в год, в результате чего РАНХиГС в 2023 году добралась до третьей позиции в соответствующем субрейтинге, при том что, например, в 2018 году вуз находился на 11-м месте. В 2024 году балл РАНХиГС повысился еще и благодаря максимальной оценке по новому критерию RAEX-100, учитывающему образование госслужащих — ключевых сотрудников федеральных министерств и ведомств.

Помимо этого, в 2024 году РАНХиГС поднялась в субрейтингах по образовательной и научной деятельности. На это повлияли, например, повышение качества приема (увеличение среднего балла зачисленных бюджетников и «платников») и возобновление роста показателей международной интеграции (программы двух дипломов, стажировки за рубежом, рост количества иностранных студентов за счет партнерских программ с университетами СНГ и БРИКС).



## Вузы прирастают студентами

По данным РАЕХ, ведущие вузы России активно наращивают количество студентов. В этом году прирост численности обучающихся у участников РАЕХ-100 составил 4%, в прошлом — 3,4%. Динамика лидеров, входящих в топ-20 рейтинга, еще более стремительна — ежегодный прирост составляет около 5%. Увеличение масштабов подготовки объясняется двумя факторами — наращиванием числа бюджетных мест по «дефицитным» специальностям (главным образом, инженерно-техническим), а также открытием новых направлений, которые, как ожидается, будут высоко востребованы в экономике. Увеличение численности контингента студентов Уральского федерального университета на 12% в 2022 году и на 7% в 2023 году, по словам ректора УрФУ Виктора Кокшарова, обусловлено ростом запроса работодателей на ускоренный выпуск специалистов для решения задач технологического суверенитета и импортозамещения. В Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого фиксируется увеличение числа бюджетных мест по большинству технических направлений. Кроме того, запускаются и новые программы, причем, по словам и. о. проректора по перспективным проектам СПбПУ Марии Врублевской, они открываются исключительно в партнерстве с устойчивыми компаниями или исследовательскими институтами. Партнерские организации непосредственно вовлечены в преподавание, а также в предоставление практики и стажировки студентам.

В РАНХиГС рост численности студентов связан в первую очередь с запуском новых программ. В 2023 году были открыты программы «Государственное управление и публичная политика в условиях глобальных вызовов «РЕСУРС России», «Прикладная отечественная история», «Менеджмент в сфере цифровых продуктов», «Журналистика креативных индустрий» и другие.

В Университете ИТМО на рост контингента повлияли открытие новых образовательных программ по различным направлениям физики, химии и экологии, старт новых программ

в магистратуре с корпоративными партнерами, рост количества «платников» (в основном по направлению информационных технологий) и открытие программ по онлайн-обучению.

## Инженерное образование: узкие места

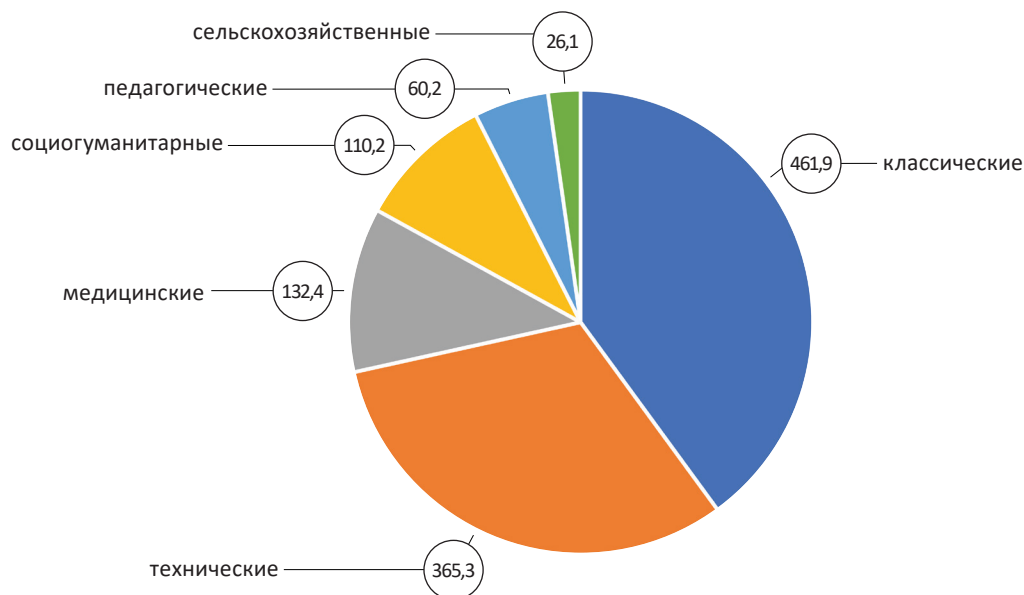
Поставленная государством задача достижения технологического суверенитета должна сопровождаться активным развитием инженерных и естественно-научных направлений обучения. По многим инженерным специальностям ежегодно увеличиваются контрольные цифры приема — а значит, обучение на бюджетной основе становится доступнее для россиян. Впрочем, это не позволяет устранить иную проблему — сравнительно невысокую популярность инженерных специальностей среди молодежи. Год назад глава Минобрнауки Валерий Фальков констатировал, что за последние 6 лет число выпускников школ, сдающих физику, сократилось на 48%, математику — на 33%, биологию — на 25%, химию — на 11%.

Статистика платного приема показывает: родители абитуриентов охотно тратят деньги на дорогостоящее обучение детей по экономическим, управленческим и медицинским специальностям. При этом на направления инженерного профиля спрос заметно ниже. Неслучайно из участников РАЕХ-100 только два технических университета входят в десятку лидеров по стоимости платного обучения — это МФТИ и Горный университет.

Наиболее популярной у молодежи инженерной сферой являются информационные технологии. Так, по среднему баллу ЕГЭ будущие айтишники ведущих российских вузов опережают юных социологов и экономистов — в вузах, вошедших в предметные рейтинги РАЕХ в областях «ИТ», «социология» и «экономика», результаты составили 79,9, 79,4 и 78,0 балла соответственно.

Однако если вывести за скобки бурно растущий сегмент ИТ, то уровень подготовки студентов-первокурсников инженерных направлений оставляет желать лучшего —

График 1

**Количество студентов, обучающихся в университетах RAEX-100, тыс. чел\***


\* – Учитываются студенты очной формы обучения, обучающиеся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры

Источник: RAEX (РАЭК-Аналитика)

они не входят в топ-10 предметных областей по качеству приема. Сравнительно неплохой результат наблюдается в сфере «биотехнологии и биоинженерия» (74,7 балла), а также «ядерная энергетика и технологии» (73,1 балла). В других областях средний входной порог значительно ниже: в сфере машиностроения и робототехники — 68,8 балла, в области строительства — 68,3 балла.

Работу по повышению престижа профессии инженера необходимо проводить совместно — государству, вузам и бизнесу. «Участие работодателей необходимо, причем речь идет о компаниях с высоким авторитетом, лидерах в своей области, — поясняет Илья Куфтырев, директор мегафакультета наук о жизни Университета ИТМО. — Молодежь интересуется будущее место работы, с интересными проектами и достойной оплатой труда». Стратегическими партнерами ИТМО выступают «Сбер», «Яндекс», «Татнефть», «Газпромнефть», «Биокад», и, по словам Куфтырева, речь идет

не о формальных рукопожатиях или меморандумах, а о реальном финансировании и вовлечении сотрудников партнерских компаний в проекты с университетом.

За последние годы стартовало немало государственных инициатив по поддержке высшего образования, в том числе известная масштабная программа «Приоритет-2030». В числе федеральных проектов, которые могут оказать значимую поддержку инженерному и естественно-научному образованию, — программы «Научно-образовательные центры», «Передовые инженерные школы», «Платформа университетского технологического предпринимательства». Помимо укрепления связей с работодателями и рынком, программы поддержки значительно влияют на пополнение бюджетов вузов. Например, УрФУ в 2023 году в рамках упомянутых проектов получил более 1 млрд рублей средств федерального бюджета и более 1 млрд рублей софинансирования от предприятий реального сектора.





## Кому на Руси жить хорошо

При оценке качества карьеры выпускников RAEX традиционно анализирует данные о высшем и постдипломном образовании топ-менеджеров крупнейших компаний России. В дополнение к этому начиная с 2024 года аналогичная информация собирается и о госслужащих. Новый критерий рейтинга учитывает численность выпускников, занимающих руководящие должности в федеральных органах исполнительной власти.

Для расчета показателя были собраны данные об образовании руководителей и заместителей руководителей более чем 60 министерств и ведомств федерального уровня. Рассматривались не только учреждения, подведомственные Правительству РФ, но и контролируемые непосредственно Президентом структуры (включая МИД, МВД и Минобороны). В зачет шли не только программы высшего образования, но и аспирантура, программы переподготовки, MBA и другие постдипломные программы.

Лидером списка стала РАНХиГС — в академии получали образование 20,1% самых успешных чиновников. Второе место принадлежит МГУ (9,3%), а третье поделили МГИМО и РЭУ им. Г.В. Плеханова (по 5,3%).

Если же принимать в расчет только первое высшее образование, то здесь лидерство принадлежит МГУ им. М. В. Ломоносова (9,7%), за ним следуют МГИМО и РЭУ им. Г. В. Плеханова (по 4,7%). При этом исследование не выявило зависимости карьеры чиновников высокого уровня от типа вуза, в котором они получали первое образование. Так, занимающие высокие государственные посты выпускники практически с одинаковой частотой оканчивали классические университеты (31%), технические и экономические вузы (по 27%). Однако если рассматривать второе высшее или дополнительное образование, то в этом случае доминируют вузы, специализирующиеся на подготовке экономистов и управленцев, — в них обучалось свыше 70% госслужащих.

Таблица 1.

## Рейтинг лучших вузов России RAEX-100, 2024 год

Место, 2024 год	Место, 2023 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	4,7115	1	2	1
2	5	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)	4,5442	6	1	16
3	2	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)	4,5387	7	9	2
4	3	Санкт-Петербургский государственный университет	4,4789	3	10	11
5	4	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	4,4782	4	11	5
6	6	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	4,4720	5	5	15
7	7	МГИМО МИД России	4,3388	2	8	28
8	8	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	4,1149	11	15	8
9	9	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	4,0416	10	18	7
10	13	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	4,0375	16	3	26
11	10	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	4,0334	22	6	13
12	12	Финансовый университет при Правительстве РФ	4,0311	15	7	31
13	14	Университет ИТМО	4,0113	9	30	4
14	11	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	4,0092	12	21	9
15	16	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России	3,9972	13	20	10
16	15	Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова	3,9604	18	4	37
17	17	Университет МИСИС	3,9595	21	13	6
18	19	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	3,9515	14	23	14
19	18	Национальный исследовательский Томский государственный университет	3,9462	8	51	3
20	20	Казанский (Приволжский) федеральный университет	3,6989	23	25	12
21	21	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Минздрава России	3,6283	17	26	23
22	22	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	3,6196	20	16	30
23	24	Сибирский федеральный университет	3,5327	28	17	18
24	23	Национальный исследовательский университет "МЭИ"	3,4342	30	19	20



Место, 2024 год	Место, 2023 год	Название	Рейтинговый функционал (балл)	Условия для получения качественного образования, ранг	Уровень востребованности выпускников работодателями, ранг	Уровень научно-исследовательской деятельности, ранг
25	25	Дальневосточный федеральный университет	3,4056	29	24	21
26	27	Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)	3,3742	27	14	47
27	28	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова Минздрава России	3,2821	25	34	34
28	26	Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина	3,2803	35	12	41
29	29	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	3,2667	24	50	33
30	30	Южный федеральный университет	3,1263	36	39	17
31	31	Московский педагогический государственный университет	3,1245	32	22	57
32	33	Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет	3,1225	33	29	39
33	32	Московский государственный лингвистический университет	3,1165	19	42	92
34	35	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского	2,9201	43	53	19
35	34	Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития РФ	2,8984	26	35	119
36	36	Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена	2,8280	31	60	58
37	37	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" имени В.И. Ульянова (Ленина)	2,7657	34	83	45
38	38	Санкт-Петербургский государственный экономический университет	2,7091	40	37	91
39	39	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	2,7058	64	47	25
40	43	Новосибирский государственный технический университет	2,6278	49	66	40
41	41	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	2,6276	44	99	36
42	45	Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова	2,6159	39	151	29
43	48	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева	2,6122	51	57	42
44	40	Казанский государственный медицинский университет Минздрава России	2,6037	46	44	74
45	44	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва	2,6001	81	52	24
46	42	Воронежский государственный университет	2,5978	52	54	44
47	51	Уфимский государственный нефтяной технический университет	2,5962	61	28	65
48	49	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	2,5782	55	27	85
49	53	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	2,5759	65	84	22
50	52	МИРЭА - Российский технологический университет	2,5718	86	41	35
51	59	Тюменский государственный университет	2,5413	56	56	46

Место, 2024 год	Место, 2023 год	Название	Рейтинговый функционал (балл)	Условия для получения качественного образования, ранг	Уровень востребованности выпускников работодателями, ранг	Уровень научно-исследовательской деятельности, ранг
52	56	Ставропольский государственный аграрный университет	2,5363	73	38	50
53	46	Самарский государственный медицинский университет Минздрава России	2,5172	45	61	73
54	54	Российский государственный гуманитарный университет	2,5112	41	72	86
55	61	Московский городской педагогический университет	2,5081	38	98	68
56	50	Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова	2,5027	54	43	79
57	57	Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	2,5017	42	124	48
58	63	Государственный университет просвещения	2,4965	53	55	61
59	60	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Минздрава России	2,4580	37	86	109
60	62	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова	2,4555	79	32	72
61	66	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	2,4239	70	119	27
62	69	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	2,4056	66	117	38
63	58	Алтайский государственный университет	2,4044	60	81	49
64	65	Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова	2,4023	63	74	53
65	73	Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова Минздрава России	2,3938	48	82	78
66	70	Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова Минздрава России	2,3815	72	31	123
67	75	Донской государственный технический университет	2,3632	77	46	75
68	71	Северо-Кавказский федеральный университет	2,3578	98	33	71
69	64	Сибирский государственный медицинский университет Минздрава России	2,3514	47	103	83
70	72	Государственный университет "Дубна"	2,3371	67	85	55
71	77	Приволжский исследовательский медицинский университет Минздрава России	2,3144	50	94	98
72	76	Курский государственный медицинский университет Минздрава России	2,3137	69	58	84
73	67	Самарский государственный технический университет	2,3135	118	48	43
74	74	Казанский национальный исследовательский технологический университет	2,3002	68	105	52
75	81	Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России	2,2490	58	91	99
76	79	Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского	2,2115	115	108	32
77	78	Национальный исследовательский университет «МИЭТ»	2,1968	74	140	51
78	68	Технологический университет (г. Королёв)	2,1936	102	62	60
79	87	Государственный университет управления	2,1763	62	80	132



Место, 2024 год	Место, 2023 год	Название	Рейтинговый функционал (балл)	Условия для получения качественного образования, ранг	Уровень востребованности выпускников работодателями, ранг	Уровень научно-исследовательской деятельности, ранг
80	84	Государственный гуманитарно-технологический университет	2,1758	76	71	103
81	86	Государственный социально-гуманитарный университет	2,1726	91	49	126
82	88	Волгоградский государственный университет	2,1614	92	109	54
83	83	Тюменский индустриальный университет	2,1274	128	36	101
84	85	Волгоградский государственный технический университет	2,1199	105	75	66
85	97	Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава России	2,1048	71	128	87
86	90	Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко Минздрава России	2,1042	90	64	117
87	92	Московский политехнический университет	2,1015	84	96	90
88	-	Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России	2,0977	57	129	135
89	-	Иркутский национальный исследовательский технический университет	2,0933	100	92	67
90	96	Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина	2,0929	120	59	70
91	99	Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского	2,0845	59	121	141
92	80	Петрозаводский государственный университет	2,0690	97	88	80
93	100	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	2,0682	87	144	63
94	-	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)	2,0493	82	136	81
95	-	Уфимский университет науки и технологий	2,0476	129	77	56
96	94	Курский государственный университет	2,0469	126	45	113
97	95	Российский новый университет (РосНОУ)	2,0425	83	87	137
98	89	Московский технический университет связи и информатики	2,0424	106	63	108
99	93	Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х.М. Бербекова	2,0373	111	69	94
100	91	Уральский государственный медицинский университет Минздрава России	2,0371	78	120	111

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	МГИМО МИД России
3	Санкт-Петербургский государственный университет
4	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

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

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

Источник: рейтинговое агентство RAEX (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	Университет МИСИС
7	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
8	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
9	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет
10	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России
11	Санкт-Петербургский государственный университет
12	Казанский (Приволжский) федеральный университет
13	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина
14	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы
15	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
16	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)
17	Южный федеральный университет
18	Сибирский федеральный университет
19	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского
20	Национальный исследовательский университет "МЭИ"

\* - 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.

**10 вузов, лидирующих по количеству выпускников  
в руководстве федеральных органов исполнительной власти**

Место	Название	Доля в руководстве ФОИВ, %
1	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	20,1
2	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	9,3
3-4	МГИМО МИД России	5,3
3-4	Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова	5,3
5	Финансовый университет при Правительстве РФ	4,4
6	Государственный университет управления	3,5
7	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана	3,2
8	Санкт-Петербургский государственный университет	2,9
9	Московский государственный юридический университет имени О. Е. Кутафина	2,6
10	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	2,3

Источник: рейтинговое агентство RAEX (РАЭК-Аналитика).

## Методологические подходы к составлению рейтинга

**Ц**ель 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 2024 году в анкетировании приняли участие 186 вузов, совокупное количество респондентов в 2024 году превысило 130 тыс. человек.*

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 2024 году в системе показателей рейтинга произошли следующие изменения:

- Оценка качества карьеры выпускников дополнена критерием, учитывающим образование руководящего состава федеральных министерств и ведомств. Вес критерия «число выпускников, занимающих руководящие должности в федеральных органах исполнительной власти» составил 1,67%.
- При расчете критерия «количество призеров студенческих олимпиад» в перечень рассматриваемых состязаний были дополнительно включены:
  - Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады;
  - Студенческая олимпиада «Газпром»;
  - Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT-Планета».

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, 2024 год.

№	Критерии	Источник	Вес, %*
<b>1. УСЛОВИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ (50%)</b>			
<b>Группа: уровень преподавания (12,5%)</b>			
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 призеров студенческих олимпиад**	Данные сайтов студенческих олимпиад	2,50
5	Оценка представителями академических кругов уровня преподавания в университетах	Данные опроса академических кругов	5,00
<b>Группа: международная интеграция (12,5%)</b>			
6	Оценка представителями академических кругов уровня международной интеграции университетов	Данные опроса академических кругов	3,75
7	Доля иностранных студентов-очников, %	Анкеты вузов	3,75
8	Доля студентов-очников, обучающихся по программам с зарубежными вузами, ведущим к получению двух дипломов, в текущем учебном году, %	Анкеты вузов	2,50
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	2,50
<b>Группа: ресурсная обеспеченность (12,5%)</b>			
10	Объем финансовых средств в расчете на одного студента, тыс. рублей	Анкеты вузов	5,75
11	Индекс эндаумент-фонда (рассчитывается на основании объема целевого (эндаумент) фонда вуза и количества жертвователей средств для эндаумент-фонда с момента основания)	Анкеты вузов	1,00
12	Оценка представителями академических кругов уровня ресурсного обеспечения образовательного процесса	Данные опроса академических кругов	5,75
<b>Группа: востребованность среди абитуриентов (12,5%)</b>			
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
<b>2. УРОВЕНЬ ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ РАБОТОДАТЕЛЯМИ (30%)</b>			
<b>Группа: качество карьеры выпускников (15,0%)</b>			
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	Число выпускников, занимающих руководящие должности в федеральных органах исполнительной власти	Официальные сайты ФОИВ	1,67



№	Критерии	Источник	Вес, %*
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
<b>Группа: сотрудничество с работодателями (15,0%)</b>			
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
<b>3. УРОВЕНЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (20%)</b>			
<b>Группа: научно-исследовательский потенциал (6,0%)</b>			
29	Объем бюджета, привлеченного на НИОКР за год, млн рублей	Анкеты вузов	2,00
30	Объем финансирования по грантам, выделенным вузу РФ начиная с 2020 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
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
<b>Группа: научные достижения (10,0%)</b>			
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

№	Критерии	Источник	Вес, %*
<b>Группа: исследовательская инфраструктура (4,0%)</b>			
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. The World Universities Debating Championships.
7. Belgrade Business International Case Competition.
8. John Molson Undergraduate Case Competition.
9. Network of International Business Schools Worldwide Case & Business Plan Competitions.
10. The Philip C. Jessup International Law Moot Court Competition.
11. Northern Eurasia Programming Contest (полуфинал ACM International Collegiate Programming Contest).
12. Международная студенческая олимпиада по криптографии NSUCRYPTO.
13. Международный инженерный чемпионат Case-in.
14. Международный студенческий турнир естественных наук.
15. Global Investment Banking Valuation Olympiad.
16. Я – профессионал.
17. Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады.
18. Студенческая олимпиада «Газпром».
19. Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT-Планета».



## Предметные рейтинги вузов России

Агентство RAEX в третий раз опубликовало предметные рейтинги вузов

России. В 2024 году количество оцениваемых направлений возросло

до 36 – в списки лучших вошли 170 вузов из 43 регионов России.

Москва и Санкт-Петербург заметно превосходят другие регионы страны

по представленности в рейтингах – на долю двух столиц приходится

65 вузов, вошедших в предметные списки. Ближайший конкурент по числу

участников – Татарстан (10 участников), далее идут Новосибирская область

(6 вузов), Нижегородская и Ростовская области (по 5 вузов).

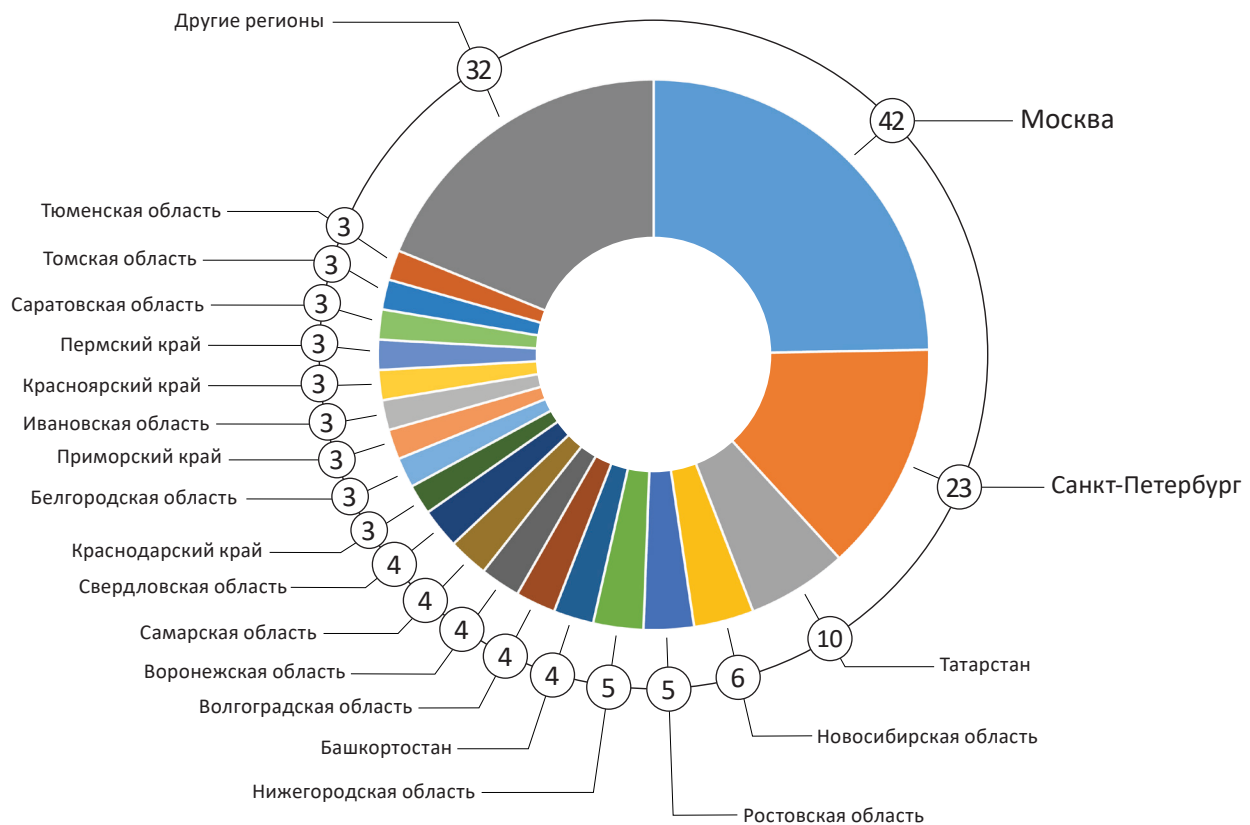
**Л**идером по числу призовых мест ожидаемо стал МГУ им. М. В. Ломоносова, который вошел в тройку сильнейших сразу в 19 предметных областях. Санкт-Петербургский государственный университет поднялся на пьедестал в 15 рейтингах, а НИУ ВШЭ вошел в число призеров в 13 областях.

Среди региональных вузов наибольшее количество «медалей» завоевали Томский политехнический университет и Уральский федеральный университет – эти вузы вошли в топ-3 сразу четырех рейтингов. При этом Томскому политеху удалось занять первое ме-

сто в областях «энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника» и «химические технологии», а университет из Екатеринбурга взял «серебро» по направлению «технологии материалов» (уступив только НИТУ МИСиС) и три раза оказался на третьей ступени пьедестала рейтингов по инженерным специальностям.

В 2024 году сменились лидеры пяти предметных рейтингов RAEX. В сфере «информационные технологии» Московский физико-технический институт опередил МГУ и впервые расположился на высшей позиции в предметном рейтинге RAEX. В свою

График 1  
**Распределение вузов из предметных рейтингов по регионам РФ**



Источник: RAEX (РАЭК-Аналитика)

очередь, МГУ удалось вытеснить СПбГУ с первого места в сфере «**политология и международные отношения**». Победителем в сфере «**электроника, радиотехника и системы связи**» впервые стал НИЯУ МИФИ, еще два новых лидера — это Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна (**технологии легкой промышленности**) и Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина (**ветеринария и зоотехния**).

В рейтингах по математическим и естественно-научным направлениям абсолютным чемпионом вновь признан МГУ им. М. В. Ломоносова, возглавивший списки в таких областях, как **математика, физика, химия,**

**биология, экология и география.** При этом рейтинги по математике и физике наиболее стабильны — в первом случае сразу 12 участников первой двадцатки расположились на тех же местах, что и годом ранее, во втором — не изменились места десяти фигурантов топ-20.

К рейтингам с устойчивыми результатами также можно отнести сферу «**биотехнологии и биоинженерия**» — первое место здесь также занял МГУ, а единственное изменение в топ-10 — это поменявшиеся местами Казанский национальный исследовательский технологический университет и Дальневосточный федеральный университет. Также отмечается стабильность рейтинга в сфере «**техника и технологии наземного транспорта**»:



первые девять лидеров прошлого года остались на своих местах, включая победителя — МГТУ им. Н. Э. Баумана.

Бауманка возглавляет еще два инженерных рейтинга — в сферах **«машиностроение и робототехника»** и **«авиационная и ракетно-космическая техника»**. Победителем рейтинга в сфере **«строительство»** стал Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, лучшим вузом в области **«нефтегазовое дело»** признан Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина, а в сфере **«ядерная энергетика и технологии»** — НИЯУ МИФИ. Наконец, первую строчку в списке по направлению **«кораблестроение и водный транспорт»** занял Санкт-Петербургский государственный морской технический университет.

В блоке общественных наук наиболее высокие результаты показал НИУ ВШЭ, занявший первое место в рейтингах по **экономике, менеджменту, социологии и психологии**. При этом список лучших вузов в области **«право»**, как и в прошлом году, возглавил Санкт-Петербургский государственный университет, ставший также вице-чемпионом в сфере **«политология и международные отношения»**.

Все рейтинги в области гуманитарных наук по-прежнему возглавляет МГУ им. М. В. Ломоносова. Московский университет находится на первой строчке рейтингов в сферах **«филология и журналистика»**, **«лингвистика и иностранные языки»**, **«история и археология»**.

Лидерство в области медицинского образования удерживает Сеченовский университет: в 2024 году, как и годом ранее, вуз занял первое место в рейтингах по **медицине и фармации**.

Не изменились и победители социально значимых рейтингов в педагогической и аграрной сферах — лучшим в области **педагогики** вновь стал Московский городской педагогический университет, а в сфере **сельского хозяйства** — Российский государствен-

ный аграрный университет — МСХА имени К. А. Тимирязева.

В 2024 году агентство RAEX расширило линейку предметных рейтингов за счет двух новых областей. Первую позицию в сфере **«государственное и муниципальное управление»** занял НИУ ВШЭ, вице-чемпионом стала РАНХиГС при Президенте РФ, являющаяся сегодня крупнейшим центром подготовки управленческих кадров для государства. На третьей строчке в рейтинге расположился МГУ им. М. В. Ломоносова.

Еще одна новая сфера — **индустрия гостеприимства**, в перечень рассматриваемых направлений которой входят гостиничное дело, рекреация и туризм, в том числе спортивно-оздоровительный. На первом месте в списке расположился Финансовый университет при Правительстве РФ, в тройку лидеров также вошли СПбГУ и Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова.

# Методика формирования предметных рейтингов

**П**редметные рейтинги 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.

При составлении предметных рейтингов анализировались статистические данные Минобрнауки РФ, провайдеров библиометрических данных, организаторов студенческих состязаний «Я – профессионал», системы мониторинга и анализа СМИ и соцмедиа «СКАН-Интерфакс», агрегаторов онлайн-курсов, данных Informer Technologies о посещаемости сайтов, а также данных социальных сетей YouTube, Telegram, ВКонтакте.

Наблюдаемые предметные сферы — математика, естественно-научные направления (физика; химия; география; биология), инженерно-технические направления (информационные технологии; строительство; электроника, радиотехника и системы связи; энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника; ядерная энергетика и технологии; машиностроение и робототехника; химические технологии; биотехнологии и биоинженерия; экология; нефтегазовое дело; технологии материалов; техника и технологии наземного транспорта; авиационная

и ракетно-космическая техника; кораблестроение и водный транспорт; технологии легкой промышленности), социальные и гуманитарные науки (психология; экономика; менеджмент; социология; право; политология и международные отношения; филология и журналистика; лингвистика и иностранные языки; история и археология; государственное и муниципальное управление; индустрия гостеприимства), а также медицина, фармацевтика, педагогическое образование, сельское хозяйство, ветеринария и зоотехния.

Для **включения вуза в шорт-лист по конкретному направлению** необходимо выполнение двух условий. Первое — вуз должен осуществлять набор студентов на 1-й курс. Второе условие — количественное: численность обучающихся на всех курсах по рассматриваемому направлению должна быть **не ниже порогового значения, установленного в диапазоне от 100 до 200 человек**, в зависимости от предметной области. Это позволило исключить вузы, чей вклад в подготовку выпускников в рассматриваемых областях признан несущественным. Пороги зависят от масштаба подготовки в рамках всей страны. Для направлений с малой численностью обучающихся (менее 20 тыс. студентов по России; например, в сферах «социология», «география», «химия») пороговое значение составляет 100 человек; для высокопопулярных направлений (свыше 40 тыс. студентов по всей России; например, «ИТ», «медицина», «педагогика», «экономика», «менеджмент») — 200 человек. Для осталь-





ных направлений, со средним масштабом подготовки (от 20 тыс. до 40 тыс. студентов), порог установлен на уровне 0,5% от общего количества обучающихся в российских вузах в рассматриваемой сфере. 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 и РИНЦ, доход от исследований с поправкой на масштаб, масштаб подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура), 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 целевиков, долю студентов первого курса из других регионов. Критерии институционального уровня, также используемые в группе «Общество», — объем дохода от программ ДПО и количество

прошедших обучения по ним, многообразие знаний на уровне вуза (количество программ, по которым ведется прием), аудитория сайта вуза и количество подписчиков в социальных сетях, а также частота упоминаний вуза в СМИ.

Методология предметных рейтингов разработана с учетом **характерных особенностей, свойственных различным сферам**. Поэтому **в предметных 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% (показатели научной деятельности — цитирование, публикации, исследовательские бюджеты и пр. — в сфере естественных наук значительно выше, чем по социогуманитарным направлениям). 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%.

**Итоговые списки лучших вузов по предметным областям содержат 20 позиций**. Исключение — сферы «ядерная энергетика и технологии», «кораблестроение и водный транспорт» и «технологии легкой промышленности», в которых количество вузов, удовлетворяющих условиям включения в шорт-лист, составляет меньше 20.

Подробная методика и полная версия рейтинговых таблиц размещены на сайте рейтинговой группы RAEX: [www.raex-rr.com](http://www.raex-rr.com).

### Критерии предметных рейтингов

1. Средний балл ЕГЭ поступивших на обучение на бюджетные и платные места (по рассматриваемым направлениям подготовки/специальностям, очная форма обучения).
2. Численность победителей и призеров олимпиад школьников, принятых без вступительных испытаний на первый курс программ бакалавриата/специалитета рассматриваемых направлений (очная форма обучения).
3. Количество призеров российских студенческих олимпиад в рассматриваемых предметных областях за 4 года.
4. Количество массовых открытых онлайн-курсов вуза, размещенных на крупнейших платформах.
5. Доля поступивших на обучение на программы магистратуры соответствующих направлений, имеющих диплом бакалавра/специалиста иного вуза (очная форма обучения).
6. Численность ППС (в пересчете на полную занятость) в расчете на 100 студентов всех форм обучения.
7. Доля НПП, имеющих ученую степень.
8. Объем финансирования в расчете на численность студентов всех форм обучения.

9. Количество индексируемых в базе Web of Science Core Collection публикаций за три полных года.
10. Количество цитирований на 1 публикацию, индексируемую в Web of Science Core Collection за три полных года.
11. Количество индексируемых в РИНЦ публикаций за отчетный год.
12. Совокупная цитируемость публикаций вуза, изданных за последние 5 лет, индексируемых в РИНЦ.
13. Доход от исследований с поправкой на масштаб (на размер контингента в рассматриваемой области).
14. Удельный вес внебюджетных источников в общем объеме внутренних и внешних затрат на научные исследования и разработки.
15. Доля аспирантов в общей численности обучающихся (по рассматриваемым направлениям, очная форма обучения).
16. Численность лиц, защитивших кандидатские диссертации в диссертационных советах в отчетном году (в рассматриваемых предметных областях).
17. Количество образовательных программ, по которым ведется прием (бакалавриат, специалитет, магистратура).
18. Доля студентов первого курса из других регионов (по рассматриваемым направлениям, очная форма обучения).
19. Аудитория сайта вуза.
20. Количество подписчиков аккаунта университета в соцсетях.
21. Доля студентов, обучающихся в вузе по рассматриваемым направлениям, от общего количества студентов в регионе по соответствующим направлениям (очная форма обучения).
22. Численность прошедших обучение по программам ДПО за отчетный год.
23. Объем средств, привлеченных по программам ДПО за отчетный год.
24. Доля обучающихся по договорам о целевом обучении (по рассматриваемым направлениям, очная форма обучения, бакалавриат, специалитет, магистратура).
25. Индекс медиаактивности вуза.
26. Численность обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры (по рассматриваемым направлениям, очная форма обучения).

## Предметные рейтинги вузов России (РАЭК, 2024 год) Математика

Место	Название	Балл
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	100,00
2	Санкт-Петербургский государственный университет	92,03
3	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	83,94
4	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)	77,53
5	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	59,60
6	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	57,22
7	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	56,53
8	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	55,83
9	Университет ИТМО	55,55
10	Национальный исследовательский Томский государственный университет	54,41
11	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	54,20
12	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	53,45
13	Казанский (Приволжский) федеральный университет	53,33
14	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	50,72
15	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)	49,87
16	Университет МИСиС	49,44
17	Южный федеральный университет	47,42
18	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского	45,44
19	Финансовый университет при Правительстве РФ	43,82
20	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	42,64



## Физика

Место	Название	Балл
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	100,00
2	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)	89,00
3	Санкт-Петербургский государственный университет	87,79
4	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	87,63
5	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	69,14
6	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	67,98
7	Университет ИТМО	65,10
8	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	64,83
9	Университет МИСиС	64,46
10	Национальный исследовательский Томский государственный университет	64,15
11	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	63,96
12	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	62,00
13	Казанский (Приволжский) федеральный университет	55,47
14	Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж. И. Алфёрова РАН	51,44
15	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)	50,86
16	Южный федеральный университет	49,52
17	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского	47,88
18	Дальневосточный федеральный университет	45,98
19	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	45,40
20	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королёва	42,53

## Химия

Место	Название	Балл
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	100,00
2	Санкт-Петербургский государственный университет	87,84
3	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	66,57
4	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	66,56
5	Казанский (Приволжский) федеральный университет	63,67
6	Национальный исследовательский Томский государственный университет	56,99
7	Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева	55,37
8	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	54,34
9	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	53,62
10	Южный федеральный университет	50,51
11	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского	49,06
12	Сибирский федеральный университет	44,24
13	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	43,64
14	Дальневосточный федеральный университет	42,88
15	Тюменский государственный университет	41,89
16	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королёва	41,10
17	МИРЭА – Российский технологический университет	40,33
18	Уфимский университет науки и технологий	38,91
19	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	38,77
20	Ивановский государственный химико-технологический университет	37,93

## Биология

Место	Название	Балл
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	100,00
2	Санкт-Петербургский государственный университет	85,77
3	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	70,40
4	Казанский (Приволжский) федеральный университет	65,44
5	Национальный исследовательский Томский государственный университет	65,01
6	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	60,56
7	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	55,06
8	Южный федеральный университет	51,48
9	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова Минздрава России	50,46
10	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского	50,09
11	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	49,46
12	Дальневосточный федеральный университет	47,99
13	Сибирский федеральный университет	46,96
14	Тюменский государственный университет	44,14
15	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева	41,05
16	Воронежский государственный университет	37,60
17	Уфимский университет науки и технологий	37,43
18	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	37,20
19	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	36,87
20	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королёва	36,57

## География

Место	Название	Балл
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	100,00
2	Санкт-Петербургский государственный университет	79,22
3	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	59,09
4	Казанский (Приволжский) федеральный университет	52,90
5	Национальный исследовательский Томский государственный университет	52,22
6	Южный федеральный университет	42,12
7	Тюменский государственный университет	41,81
8	Дальневосточный федеральный университет	39,49
9	Пермский государственный национальный исследовательский университет	38,42
10	Московский государственный университет геодезии и картографии	38,00
11	Северо-Кавказский федеральный университет	37,51
12	Уфимский университет науки и технологий	34,37
13	Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова	33,00
14	Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена	32,89
15	Российский государственный гидрометеорологический университет	32,64
16	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева	31,45
17	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева	31,25
18	Воронежский государственный университет	30,90
19	Иркутский государственный университет	29,83
20	Алтайский государственный университет	29,80



## Информационные технологии

Место	Название	Балл
1	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)	100,00
2	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	98,20
3	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	97,00
4	Санкт-Петербургский государственный университет	91,75
5	Университет ИТМО	88,60
6	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	87,10
7	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	86,25
8	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)	85,58
9	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	81,31
10	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	73,35
11	Южный федеральный университет	73,18
12	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)	72,76
13	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	72,70
14	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	72,23
15	Университет Иннополис	71,30
16	Университет МИСиС	70,38
17	Казанский (Приволжский) федеральный университет	68,94
18	Сибирский федеральный университет	68,39
19	Национальный исследовательский Томский государственный университет	68,01
20	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	67,93

## Строительство

Место	Название	Балл
1	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	100,00
2	Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет	88,09
3	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	83,73
4	Дальневосточный федеральный университет	80,93
5	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	75,69
6	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	74,48
7	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	71,26
8	Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова	70,74
9	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I	64,94
10	Сибирский федеральный университет	63,82
11	Воронежский государственный технический университет	62,47
12	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	61,22
13	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	60,69
14	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева	60,59
15	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)	59,31
16	Донской государственный технический университет	58,78
17	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	56,42
18	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева	56,25
19	Уфимский государственный нефтяной технический университет	56,19
20	Российский университет транспорта (МИИТ)	53,75

## Электроника, радиотехника и системы связи

Место	Название	Балл
1	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	100,00
2	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)	96,26
3	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	94,57
4	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	92,90
5	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	91,50
6	Университет ИТМО	85,26
7	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)	84,57
8	Университет МИСиС	84,31
9	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	82,19
10	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	79,64
11	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	78,66
12	Национальный исследовательский университет «МИЭТ»	77,27
13	Южный федеральный университет	73,34
14	МИРЭА – Российский технологический университет	65,76
15	Сибирский федеральный университет	65,64
16	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского	64,69
17	Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева – КАИ	63,19
18	Новосибирский государственный технический университет	62,85
19	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	62,75
20	Национальный исследовательский Томский государственный университет	62,15

## Ядерная энергетика и технологии

Место	Название	Балл
1	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	100,00
2	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	66,93
3	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	66,59
4	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	57,27
5	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)	56,02
6	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	51,99
7	Нижегородский государственный технический университет имени Р. Е. Алексеева	33,47
8	Воронежский государственный университет	31,13
9	Ивановский государственный энергетический университет имени В. И. Ленина	30,98
10	Севастопольский государственный университет	27,58
11	Саратовский государственный технический университет имени Ю. А. Гагарина	23,60



## Машиностроение и робототехника

Место	Название	Балл
1	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)	100,00
2	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	96,63
3	Университет ИТМО	77,61
4	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	77,45
5	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	75,61
6	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	74,60
7	Национальный исследовательский Томский государственный университет	71,55
8	Университет МИСиС	70,16
9	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	66,63
10	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	64,29
11	Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина	60,82
12	Сибирский федеральный университет	58,93
13	Дальневосточный федеральный университет	58,55
14	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	57,18
15	Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	56,56
16	Донской государственный технический университет	53,58
17	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	53,47
18	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королёва	53,36
19	Казанский национальный исследовательский технологический университет	52,79
20	Уфимский университет науки и технологий	51,38

## Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника

Место	Название	Балл
1	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	100,00
2	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	95,60
3	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	91,90
4	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	91,87
5	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)	84,96
6	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	81,51
7	Сибирский федеральный университет	70,24
8	Дальневосточный федеральный университет	68,09
9	Новосибирский государственный технический университет	64,36
10	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	64,15
11	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	58,40
12	Иркутский национальный исследовательский технический университет	58,10
13	Самарский государственный технический университет	56,73
14	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)	56,68
15	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева	56,25
16	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева	54,77
17	Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева – КАИ	53,91
18	Казанский государственный энергетический университет	52,26
19	Российский университет транспорта (МИИТ)	52,20
20	Уфимский университет науки и технологий	51,66

## 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	97,86
3	Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева	91,73
4	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	91,70
5	Казанский национальный исследовательский технологический университет	77,37
6	Университет ИТМО	74,75
7	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	70,58
8	Дальневосточный федеральный университет	62,79
9	МИРЭА – Российский технологический университет	61,92
10	Уфимский государственный нефтяной технический университет	59,43
11	Новосибирский государственный технический университет	57,18
12	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	56,83
13	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	52,97
14	Самарский государственный технический университет	52,96
15	Российский государственный университет имени А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)	52,90
16	Нижегородский государственный технический университет имени Р. Е. Алексеева	51,76
17	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	51,46
18	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М. И. Платова	50,51
19	Иркутский национальный исследовательский технический университет	49,71
20	Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова	48,86

## Биотехнологии и биоинженерия

Место	Название	Балл
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	100,00
2	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)	77,81
3	Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России	73,07
4	Университет ИТМО	64,00
5	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	59,14
6	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	56,31
7	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	52,68
8	Казанский национальный исследовательский технологический университет	50,39
9	Дальневосточный федеральный университет	49,90
10	Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева	47,69
11	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева	46,75
12	Тюменский государственный университет	43,22
13	МИРЭА – Российский технологический университет	42,36
14	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	40,39
15	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	39,95
16	Уфимский университет науки и технологий	39,88
17	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева	38,81
18	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	38,36
19	Российский биотехнологический университет	37,95
20	Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет Минздрава России	36,10





## Экология

Место	Название	Балл
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	100,00
2	Санкт-Петербургский государственный университет	85,35
3	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	74,11
4	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	72,99
5	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	71,95
6	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)	68,73
7	Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина	67,48
8	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	67,37
9	Национальный исследовательский Томский государственный университет	66,17
10	Казанский (Приволжский) федеральный университет	60,79
11	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	60,42
12	Южный федеральный университет	60,40
13	Сибирский федеральный университет	58,42
14	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	57,92
15	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	56,00
16	Дальневосточный федеральный университет	55,99
17	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева	54,10
18	Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева	50,98
19	Тюменский государственный университет	49,73
20	Уфимский государственный нефтяной технический университет	49,23

## Нефтегазовое дело

Место	Название	Балл
1	Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина	100,00
2	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	94,25
3	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	86,96
4	Университет МИСиС	76,20
5	Казанский (Приволжский) федеральный университет	74,71
6	Уфимский государственный нефтяной технический университет	72,91
7	Сибирский федеральный университет	68,96
8	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	68,23
9	Дальневосточный федеральный университет	63,98
10	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	62,16
11	Казанский национальный исследовательский технологический университет	55,35
12	Тюменский индустриальный университет	50,85
13	Альметьевский государственный технологический университет «Высшая школа нефти» (бывший Альметьевский государственный нефтяной институт)	48,08
14	Самарский государственный технический университет	48,01
15	Северо-Кавказский федеральный университет	47,60
16	Иркутский национальный исследовательский технический университет	47,40
17	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М. И. Платова	46,44
18	Омский государственный технический университет	46,11
19	Воронежский государственный технический университет	44,52
20	Нижегородский государственный технический университет имени Р. Е. Алексеева	43,85

## Технологии легкой промышленности

Место	Название	Балл
1	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	100,00
2	Казанский национальный исследовательский технологический университет	94,80
3	Российский государственный университет имени А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)	79,68
4	Уфимский государственный нефтяной технический университет	63,03
5	Омский государственный технический университет	49,12
6	Ивановский государственный политехнический университет	36,64
7	Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления	29,80

## Технологии материалов

Место	Название	Балл
1	Университет МИСиС	100,00
2	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	87,57
3	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)	77,38
4	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	77,19
5	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	76,32
6	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	71,34
7	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	63,07
8	Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России	63,00
9	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	61,94
10	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	58,34
11	Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева	57,61
12	Сибирский федеральный университет	57,25
13	Казанский (Приволжский) федеральный университет	53,22
14	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	51,06
15	Южный федеральный университет	51,02
16	Национальный исследовательский университет «МИЭТ»	50,57
17	Казанский национальный исследовательский технологический университет	49,97
18	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	49,76
19	Новосибирский государственный технический университет	49,04
20	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королёва	47,48



## Техника и технологии наземного транспорта

Место	Название	Балл
1	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)	100,00
2	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	88,91
3	Российский университет транспорта (МИИТ)	83,58
4	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I	80,12
5	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	72,57
6	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)	70,66
7	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	69,62
8	Сибирский федеральный университет	59,92
9	Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации	56,80
10	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	55,92
11	Сибирский государственный университет путей сообщения	55,45
12	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	54,40
13	Уральский государственный университет путей сообщения	51,11
14	Донской государственный технический университет	49,05
15	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева	48,53
16	Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова	46,86
17	Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова	45,74
18	Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова	45,47
19	Тюменский индустриальный университет	45,34
20	Нижегородский государственный технический университет имени Р. Е. Алексеева	44,19

## 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)	97,33
3	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королёва	71,09
4	Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева – КАИ	63,82
5	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	58,32
6	Национальный исследовательский Томский государственный университет	55,55
7	Уфимский университет науки и технологий	50,42
8	Новосибирский государственный технический университет	49,55
9	Балтийский государственный технический университет ВОЕНМЕХ имени Д. Ф. Устинова	46,17
10	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	45,33
11	Нижегородский государственный технический университет имени Р. Е. Алексеева	44,85
12	Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева	42,07
13	Волгоградский государственный технический университет	40,42
14	Донской государственный технический университет	39,11
15	Воронежский государственный технический университет	39,03
16	Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьева	38,47
17	Иркутский национальный исследовательский технический университет	36,04
18	Омский государственный технический университет	31,00
19	Оренбургский государственный университет	30,00
20	Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления	25,77

## Кораблестроение и водный транспорт

Место	Название	Балл
1	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	100,00
2	Дальневосточный федеральный университет	80,20
3	Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова	69,29
4	Государственный морской университет имени адмирала Ф. Ф. Ушакова	57,15
5	Калининградский государственный технический университет	53,34
6	Российский университет транспорта (МИИТ)	52,12
7	Нижегородский государственный технический университет имени Р. Е. Алексева	50,18
8	Волжский государственный университет водного транспорта	44,27
9	Севастопольский государственный университет	40,43
10	Мурманский государственный технический университет	39,01
11	Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского	38,40
12	Сибирский государственный университет водного транспорта	32,89
13	Астраханский государственный технический университет	28,71
14	Керченский государственный морской технологический университет	22,13
15	Камчатский государственный технический университет	20,51
16	Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет	11,11

## Медицина

Место	Название	Балл
1	Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России	100,00
2	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова Минздрава России	91,62
3	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	88,38
4	Санкт-Петербургский государственный университет	78,76
5	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова Минздрава России	74,79
6	Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова Минздрава России	74,37
7	Российский университет медицины Минздрава России (бывший Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова)	68,24
8	Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России	63,95
9	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	62,81
10	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Минздрава России	62,08
11	Сибирский государственный медицинский университет Минздрава России	60,71
12	Тюменский государственный медицинский университет Минздрава России	56,96
13	Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России	53,46
14	Приволжский исследовательский медицинский университет Минздрава России	52,89
15	Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского	52,53
16	Казанский государственный медицинский университет Минздрава России	52,41
17	Рязанский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова Минздрава России	51,56
18	Кубанский государственный медицинский университет Минздрава России	51,26
19	Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава России	50,93
20	Воронежский государственный медицинский университет имени Н. Н. Бурденко Минздрава России	50,36



## Фармация

Место	Название	Балл
1	Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России	100,00
2	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	85,61
3	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова Минздрава России	81,26
4	Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет Минздрава России	61,62
5	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	60,04
6	Сибирский государственный медицинский университет Минздрава России	59,40
7	Приволжский исследовательский медицинский университет Минздрава России	56,66
8	Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава России	52,78
9	Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России	51,86
10	Рязанский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова Минздрава России	50,97
11	Казанский (Приволжский) федеральный университет	49,04
12	Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России	48,63
13	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	48,32
14	Самарский государственный медицинский университет Минздрава России	47,99
15	Новосибирский государственный медицинский университет Минздрава России	47,90
16	Казанский государственный медицинский университет Минздрава России	46,80
17	Тюменский государственный медицинский университет Минздрава России	46,00
18	Пермская государственная фармацевтическая академия Минздрава России	45,04
19	Воронежский государственный университет	43,96
20	Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского	43,86

## Сельское хозяйство

Место	Название	Балл
1	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева	100,00
2	Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина	80,22
3	Ставропольский государственный аграрный университет	64,01
4	Санкт-Петербургский государственный аграрный университет	56,36
5	Казанский государственный аграрный университет	54,58
6	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева	54,17
7	Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова	53,93
8	Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского	52,03
9	Донской государственный технический университет	51,56
10	Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина	51,51
11	Пензенский государственный аграрный университет	49,99
12	Башкирский государственный аграрный университет	48,93
13	Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина	48,36
14	Новосибирский государственный аграрный университет	48,27
15	Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I	47,98
16	Горский государственный аграрный университет	46,78
17	Уральский государственный аграрный университет	45,54
18	Самарский государственный аграрный университет	45,14
19	Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова	44,98
20	Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева	43,68

## Ветеринария и зоотехния

Место	Название	Балл
1	Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина	100,00
2	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева	98,51
3	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	90,84
4	Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины	88,51
5	Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина	71,09
6	Российский биотехнологический университет	68,77
7	Ставропольский государственный аграрный университет	67,19
8	Башкирский государственный аграрный университет	65,00
9	Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана	62,93
10	Новосибирский государственный аграрный университет	60,59
11	Донской государственный технический университет	60,52
12	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева	59,92
13	Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова	57,82
14	Уральский государственный аграрный университет	52,04
15	Донской государственный аграрный университет	51,83
16	Южно-Уральский государственный аграрный университет	50,27
17	Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского	49,11
18	Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина	49,00
19	Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина	48,60
20	Пензенский государственный аграрный университет	48,41

## Психология

Место	Название	Балл
1	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	100,00
2	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	90,15
3	Санкт-Петербургский государственный университет	89,52
4	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	63,22
5	Московский государственный психолого-педагогический университет	57,16
6	Казанский (Приволжский) федеральный университет	56,87
7	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова Минздрава России	55,36
8	Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России	54,62
9	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	54,13
10	Национальный исследовательский Томский государственный университет	53,52
11	Южный федеральный университет	53,19
12	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	52,76
13	Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова	46,32
14	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Минздрава России	46,16
15	Российский университет медицины Минздрава России (бывший Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова)	45,95
16	Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена	44,79
17	Дальневосточный федеральный университет	44,14
18	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского	42,97
19	Уфимский университет науки и технологий	42,94
20	Рязанский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова Минздрава России	42,75



## Экономика

Место	Название	Балл
1	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	100,00
2	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	90,73
3	Финансовый университет при Правительстве РФ	84,81
4	Санкт-Петербургский государственный университет	81,24
5	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	80,46
6	Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова	76,45
7	МГИМО МИД России	73,44
8	Российская экономическая школа	67,59
9	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	67,18
10	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	64,15
11	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	62,17
12	Санкт-Петербургский государственный экономический университет	62,12
13	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	61,91
14	Казанский (Приволжский) федеральный университет	60,89
15	Южный федеральный университет	56,73
16	Дальневосточный федеральный университет	56,06
17	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	55,28
18	Национальный исследовательский Томский государственный университет	54,64
19	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	53,44
20	Сибирский федеральный университет	52,67

## Менеджмент

Место	Название	Балл
1	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	100,00
2	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	90,58
3	Санкт-Петербургский государственный университет	90,50
4	Финансовый университет при Правительстве РФ	88,70
5	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	83,86
6	Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова	77,09
7	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	73,80
8	МГИМО МИД России	73,16
9	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	63,92
10	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	63,17
11	Казанский (Приволжский) федеральный университет	60,93
12	Южный федеральный университет	58,28
13	Санкт-Петербургский государственный экономический университет	55,47
14	Дальневосточный федеральный университет	55,37
15	Университет МИСиС	54,54
16	Национальный исследовательский Томский государственный университет	52,86
17	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	51,89
18	Государственный университет управления	51,67
19	Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)	50,60
20	Сибирский федеральный университет	50,39

## Социология

Место	Название	Балл
1	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	100,00
2	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	89,50
3	Санкт-Петербургский государственный университет	87,23
4	Финансовый университет при Правительстве РФ	74,72
5	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	74,09
6	МГИМО МИД России	67,78
7	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	62,88
8	Казанский (Приволжский) федеральный университет	60,41
9	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	59,71
10	Южный федеральный университет	55,87
11	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского	54,83
12	Национальный исследовательский Томский государственный университет	52,35
13	Московский городской педагогический университет	51,53
14	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	51,12
15	Дальневосточный федеральный университет	49,99
16	Государственный университет управления	49,20
17	Тюменский государственный университет	47,59
18	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королёва	47,36
19	Уфимский университет науки и технологий	47,31
20	Российский государственный социальный университет	46,81

## Право

Место	Название	Балл
1	Санкт-Петербургский государственный университет	100,00
2	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	99,91
3	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	97,10
4	МГИМО МИД России	88,75
5	Московский государственный юридический университет имени О. Е. Кутафина (МГЮА)	85,82
6	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	78,97
7	Финансовый университет при Правительстве РФ	74,13
8	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	66,13
9	Национальный исследовательский Томский государственный университет	65,30
10	Казанский (Приволжский) федеральный университет	62,10
11	Российский государственный университет правосудия	60,52
12	Уральский государственный юридический университет имени В. Ф. Яковлева	59,45
13	Южный федеральный университет	59,31
14	Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова	58,02
15	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	57,58
16	Московский городской педагогический университет	57,31
17	Дальневосточный федеральный университет	57,05
18	Тюменский государственный университет	56,12
19	Сибирский федеральный университет	53,56
20	Государственный университет управления	53,17





## Политология и международные отношения

Место	Название	Балл
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	100,00
2	Санкт-Петербургский государственный университет	97,93
3	МГИМО МИД России	94,82
4	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	93,89
5	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	85,35
6	Финансовый университет при Правительстве РФ	72,91
7	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	70,19
8	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	63,22
9	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	63,21
10	Национальный исследовательский Томский государственный университет	59,09
11	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	57,46
12	Дальневосточный федеральный университет	55,16
13	Казанский (Приволжский) федеральный университет	54,27
14	Дипломатическая академия Министерства иностранных дел России	53,83
15	Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова	52,62
16	Московский государственный лингвистический университет	49,72
17	Южный федеральный университет	49,07
18	Российский государственный гуманитарный университет	47,68
19	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского	46,96
20	Сибирский федеральный университет	46,82

## Филология и журналистика

Место	Название	Балл
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	100,00
2	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	92,34
3	Санкт-Петербургский государственный университет	91,91
4	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	77,94
5	МГИМО МИД России	68,52
6	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	65,79
7	Государственный институт русского языка имени А. С. Пушкина	64,29
8	Московский городской педагогический университет	64,17
9	Национальный исследовательский Томский государственный университет	63,12
10	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	62,69
11	Казанский (Приволжский) федеральный университет	58,68
12	Финансовый университет при Правительстве РФ	57,65
13	Южный федеральный университет	56,76
14	Российский государственный гуманитарный университет	55,88
15	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	55,75
16	Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова	52,95
17	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	50,74
18	Московский государственный лингвистический университет	50,43
19	Московский педагогический государственный университет	50,33
20	Дальневосточный федеральный университет	49,76

## Педагогическое образование (педагогика)

Место	Название	Балл
1	Московский городской педагогический университет	100,00
2	Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена	91,31
3	Казанский (Приволжский) федеральный университет	87,88
4	Московский педагогический государственный университет	86,18
5	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	79,69
6	Южный федеральный университет	76,84
7	Дальневосточный федеральный университет	74,31
8	Государственный университет просвещения	73,63
9	Сибирский федеральный университет	71,59
10	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	71,40
11	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева	70,47
12	Тюменский государственный университет	65,51
13	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королёва	64,95
14	Московский государственный психолого-педагогический университет	63,56
15	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	58,61
16	Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина	58,54
17	Волгоградский государственный университет	58,36
18	Тверской государственный университет	58,34
19	Волгоградский государственный социально-педагогический университет	58,22
20	Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова	57,90

## Лингвистика и иностранные языки

Место	Название	Балл
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	100,00
2	Санкт-Петербургский государственный университет	99,84
3	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	90,23
4	Национальный исследовательский Томский государственный университет	73,57
5	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	72,81
6	Московский городской педагогический университет	71,59
7	Казанский (Приволжский) федеральный университет	68,22
8	Московский государственный лингвистический университет	67,35
9	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	63,66
10	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	61,32
11	Российский государственный гуманитарный университет	61,13
12	Университет МИСиС	60,77
13	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	58,26
14	Дальневосточный федеральный университет	55,41
15	Государственный университет просвещения	54,36
16	Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена	53,91
17	Московский педагогический государственный университет	53,83
18	Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова	53,65
19	Тверской государственный университет	53,61
20	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	52,03



## Государственное и муниципальное управление

Место	Название	Балл
1	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	100,00
2	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	91,10
3	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	83,89
4	Санкт-Петербургский государственный университет	81,17
5	Финансовый университет при Правительстве РФ	79,61
6	МГИМО МИД России	72,61
7	Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова	66,17
8	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	61,40
9	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	60,49
10	Казанский (Приволжский) федеральный университет	58,18
11	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	58,18
12	Санкт-Петербургский государственный экономический университет	57,40
13	Московский городской педагогический университет	55,83
14	Государственный институт экономики, финансов, права и технологий	48,23
15	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королёва	48,17
16	Сибирский федеральный университет	46,40
17	Тюменский государственный университет	44,07
18	Московский городской университет управления Правительства Москвы имени Ю. М. Лужкова	44,05
19	Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского	44,01
20	Государственный университет управления	43,83

## Индустрия гостеприимства

Место	Название	Балл
1	Финансовый университет при Правительстве РФ	100,00
2	Санкт-Петербургский государственный университет	98,35
3	Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова	91,19
4	Казанский (Приволжский) федеральный университет	82,26
5	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	79,76
6	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	77,56
7	Дальневосточный федеральный университет	75,12
8	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	75,09
9	Южный федеральный университет	74,21
10	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	74,17
11	Санкт-Петербургский государственный экономический университет	69,91
12	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	64,25
13	Государственный университет управления	61,72
14	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	61,15
15	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	59,38
16	Сибирский федеральный университет	58,22
17	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского	58,20
18	Тюменский государственный университет	55,11
19	Российский государственный университет туризма и сервиса	53,01
20	Казанский национальный исследовательский технологический университет	52,13

## История и археология

Место	Название	Балл
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	100,00
2	Санкт-Петербургский государственный университет	89,54
3	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	81,76
4	Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	66,25
5	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	65,03
6	Российский государственный гуманитарный университет	62,05
7	Национальный исследовательский Томский государственный университет	61,38
8	Казанский (Приволжский) федеральный университет	59,89
9	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	59,83
10	Московский городской педагогический университет	51,55
11	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	50,85
12	Южный федеральный университет	50,80
13	Дальневосточный федеральный университет	48,65
14	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского	47,33
15	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королёва	46,81
16	Сибирский федеральный университет	46,52
17	Уфимский университет науки и технологий	46,15
18	Пермский государственный национальный исследовательский университет	43,41
19	Волгоградский государственный университет	43,38
20	Тюменский государственный университет	42,89

*Источник: Рейтинговое агентство RAEX (РАЭК-Аналитика).*

ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
ПРАВОВОЙ  
ПАРТНЁР:

УВЕРЕННОСТЬ В КАЖДОМ РЕШЕНИИ



П А Р Т Н Ё Р Ы :

Российская Газета



**Коммерсантъ**



best-edu

ao аккредитация  
в образовании



ПОСТУПИ ОНЛАЙН

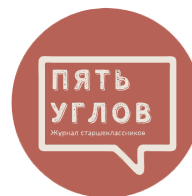
Выбери будущее



IPQuorum



АНТИПЛАГИАТ



**РЕКТОР** ВУЗА

Science.News

**НАУКА И ЖИЗНЬ**



ОБРАЗОВАНИЕ.  
ПРЕСС