

интерфакс ИНФОРМАЦИОННАЯ ГРУППА

XII Национальный рейтинг университетов

2021 год

XII Национальный рейтинг университетов

2021 год

Оглавление

Методика исследования	3
Источники данных	4
Параметр Образование	6
Параметрический рейтинг Образование. Топ-10	7
Параметр Исследования.....	9
Параметрический рейтинг Исследования. Топ-10.....	11
Параметр Бренд Университета	13
Параметрический рейтинг Бренд Университета. Топ-10	14
Параметр Социальная среда университета	16
Параметрический рейтинг Социальная среда университета. Топ-10	17
Параметр Инновации / Предпринимательство	19
Параметрический рейтинг Инновации и Предпринимательство. Топ-10.....	21
Параметр Международное и межрегиональное сотрудничество	24
Параметрический рейтинг Международное и Межрегиональное сотрудничество. Топ-10	25
Сводный рейтинг НРУ2021	27
Сводный рейтинг НРУ 2021. Топ-20	28
НРУ2021. Территориальный разрез.....	34
Распределение университетов-лидеров по территориям	34
Москва. Топ-10.....	37
Центральный федеральный округ. Топ-10.....	39
Санкт-Петербург. Топ-10.....	41
Северо-Западный федеральный округ. Топ-10.....	43
Приволжский федеральный округ. Топ-10	45
Уральский федеральный округ. Топ-10	47
Сибирский федеральный округ. Топ-10	48
Дальневосточный федеральный округ. Топ-10	49
Южный федеральный округ. Топ-10.....	50
Северо-Кавказский федеральный округ. Топ-10	51

Целями ежегодного исследования «Национальный рейтинг университетов» являются оценка деятельности современного российского университета, отвечающего лучшим мировым образцам; развитие канала коммуникаций между академическим сообществом страны и массовыми аудиториями; поиск новых методов и технологий оценки деятельности институтов в сфере образования, исследований и разработок, инновационного развития, социального развития.

Задачи исследования:

- Развитие коммуникаций с администрациями университетов и академическим сообществом страны;
- Изучение и оценка источников информации о деятельности университетов, всей сферы образования, исследований и разработок;
- Определение новых подходов к оценке ценности брендов университетов;
- Проведение экспериментальных замеров новых параметров, на основании которых можно оценивать деятельность университетов;
- Выявление методов и средств оценки связей университетов с рынками высококвалифицированного и академического труда;
- Формирование частных оценок деятельности университетов, позволяющих аудиториям получить дополнительные возможности выбора образовательных программ, партнеров для совместных работ, мест приложения таланта и развития личности;
- Определение возможностей для создания на основе различных оценок информационных сервисов, интересных таким аудиториям, как академическое сообщество, потенциальные абитуриенты и их семьи, регуляторы сферы высшего образования, организации R&D.

Методика исследования

Итогом этого исследования является Сводный рейтинг НРУ2021. Он формируется на основе шести параметрических оценок, имеющих, на наш взгляд, более высокую исследовательскую ценность, так как изучение отдельных процессов позволяет точнее фиксировать происходящие изменения.

Это рейтинги «Образование» (РО), «Исследования» (РИ), «Социальная среда» (РС), «Международное и межрегиональное сотрудничество» (РМ), «Инновации и предпринимательство» (РП), «Бренд университета» (РБ). Более подробно методика оценки изложена в каждой соответствующей главе.

Следует подчеркнуть, что Сводный рейтинг (СР) – не более чем арифметический результат шести параметрических рейтингов. Свертка рассчитывается по формуле:

$$\text{СР} = 0,2 * \text{РО} + 0,2 * \text{РИ} + 0,15 * \text{РБ} + 0,15 * \text{РС} + 0,15 * \text{РП} + 0,15 * \text{РМ}$$

Далее все параметрические и сводная оценки приводятся к безразмерной 1000-балльной шкале; университеты ранжируются по убыванию величины оценки.

Источники данных

Оценки деятельности университетов и формирование сводного и частных параметрических рейтингов университетов основаны преимущественно на данных анкет, представленных университетами. Если приглашенный к участию в рейтинге университет не присылает в срок анкету, то необходимые данные заимствуются из открытых источников, в первую очередь, веб-сайтов университетов.

Сбор и обработка данных о деятельности университетов остается заметной проблемой в формировании Национального рейтинга университетов ИФ, и в этом случае обобщенные данные мониторинга деятельности вузов, публикуемого Министерством науки и высшего образования РФ, позволяют частично решать эту проблему.

Приглашения к участию в НРУ2021 разосланы в адреса **352** вузов.

Анкетные данные предоставили **178** университетов.

По итогам первичной обработки доступных материалов о деятельности институтов системы науки и высшего образования в НРУ2021 включен **341** вуз.

Ниже приводится распределение числа участников НРУ2021 и числа оцениваемых вузов, приславших анкеты, по статусам и типам (присутствуют естественные пересечения).

Статус университета:

Правительственный, включая особый статус (П)

Участник Проекта 5-100 (5-100)

Федеральный (Ф)

НИУ

Опорный (О)

Частный / Негосударственный (Ч)

Тип университета:

Аграрный (А)

Гуманитарный (Г)

Дизайн (Диз)

Классический (К)

Медицинский (М)

Педагогический (П)

Связь (Комм)

Сервис и Туризм (СТ)

Технический (+ инженерия + технологии + транспорт + строительство и архитектура + горное дело + метеорология) (Т)

Экономико-Социальный (+ Управление) (ЭС)

Юридический (Ю).

Статусы	5-100	Ф	НИУ	Опорный	Правит.	Негос.
Анкеты	19	8	21	26	2	8
Участники	21	10	29	33	4	11

Тип	А	Г	Диз	К	М	П	Т	Комм	СТ	ЭС	Ю
Анкеты	9	5	3	66	13	8	56	2	2	15	3
Участники	32	5	4	98	38	32	106	3	4	22	5

Параметр Образование

Методика оценки деятельности университетов по параметру Образование:

#	Показатель	Вес, %	Комментарии	Источники
1	О1. Спектр реализуемых образовательных программ 1 уровня массовой подготовки кадров высокой квалификации (Б и С)	20	<p>Композитная оценка по группам направлений и реализуемым ОП – прием</p> <p>Композитная оценка по группам направлений и реализуемым ОП – обучающиеся</p> <p>Композитная оценка по группам направлений и реализуемым ОП – выпуск</p> <p>Нормирование на общую численность принятых, обучающихся, выпуска.</p> <p>Бонусы за профессионально-общественную аккредитацию программы и международную аккредитацию программы.</p>	<p>Анкета НРУ2021</p> <p>Публичные материалы о состоянии рынков высококвалифицированного и академического труда</p> <p>SCAN-Интерфакс</p>
2	О2. Качество абитуриентов	20	<p>Линейная комбинация по группам направлений подготовки:</p> <p>Средних баллов по предметам, причем обязательные предметы засчитываются «по номиналу», выбираемые предметы (Физика, Химия, Биология, ИнЯз, Мат+) засчитываются с премией.</p>	<p>Анкета НРУ2021</p> <p>Публичные материалы</p>
3	О3. Научно-методическая работа НПР	15	<p>Нормированный на численность НПР объем разработанных научных и методических материалов</p> <p>Оценка уровня «остепененности» НПР: доля кандидатов и докторов наук в контингенте штатных НПР</p>	<p>Анкета НРУ2021</p> <p>Публичные материалы</p>

#	Показатель	Вес, %	Комментарии	Источники
4	О4. Образовательные услуги в 2020	15	Доход от образовательной деятельности Университета на 1 студента в 2020	Анкета НРУ2021 Публичные материалы
5	О5. Организация практики	15	Композитная оценка на основе: Число предприятий и организаций, с которыми заключены и действовали в 2020 году соглашения о целевой подготовке и организации практики Внешние совместители («практики») в контингенте ППС	Анкета НРУ 2021 Публичные материалы
6	О6. Работа со школами и школьниками	15	Композитная оценка, базирующаяся на работе со школьниками и школами	Анкета НРУ2021 Публичные материалы

Параметрический рейтинг Образование. Топ-10

РЭНК 2021	Университет	Сайт	Аббревиатура	Ректор	Год Основания	Город	Статус	Тип	Оценка, Балл.
1	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	https://www.msu.ru	МГУ Ломоносов	Садовничий Виктор Антонович	1755	Москва	П	К	1000
2	Санкт-Петербургский государственный университет	https://spbu.ru	СПбГУ	Кропачев Николай Михайлович	1724/1819	СПб	П	К	958
3	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	https://www.spbstu.ru	СПбПУ ПетрВеликий	Рудской Андрей Иванович	1899	СПб	НИУ, 5-100	Т	941
4	Южный федеральный университет	https://www.sfedu.ru	ЮФУ	Шевченко Инна Константиновна	1915	Ростов-на-Дону	Ф	К	933
5	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	https://www.nsu.ru/n	НГУ	Федорук Михаил Петрович	1959	Новосибирск	НИУ, 5-100	К	923

РЭНК 2021	Университет	Сайт	Аббревиатура	Ректор	Год Основания	Город	Статус	Тип	Оценка, Балл.
6	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	https://www.hse.ru	НИУ ВШЭ	Анисимов Никита Юрьевич	1992	Москва	НИУ, 5-100	К	920
7	Российский университет дружбы народов	http://www.rudn.ru	РУДН	Ястребов Олег Александрович	1960	Москва	5-100	К	918
8	Московский физико-технический институт	https://mipt.ru	МФТИ	Ливанов Дмитрий Викторович	1946/1951	Москва	НИУ, 5-100	Т	916
9	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	https://mephi.ru	НИЯУ МИФИ	Шевченко Владимир Игоревич	1942	Москва	НИУ, 5-100	Т	907
10	Казанский (Приволжский) федеральный университет	https://kpfu.ru	КФУ	Гафуров Ильшат Рафкатович	1804	Казань	Ф, 5-100	К	899

Ведущие университеты страны в 2020 году разрабатывали новые образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры, а также дополнительного профессионального образования, включая:

- Современные направления подготовки, в том числе связанные с цифровизацией привычных отраслей деятельности; частично нацеленные на профессии ближайшего будущего;
- Внутренние программы, направленные на развитие цифровых компетенций среди НПР;
- Программы, отличающиеся междисциплинарностью, связью с запросами рынков труда, что предполагает интенсивное привлечение к разработке и реализации программ преподавателей-практиков из бизнеса;
- Совместные с некоторыми бизнес-партнерами программы, обеспечивающие частичный перевод практики в цифровую среду;
- Онлайн курсы с размещением на популярных образовательных платформах – Открытое Образование, Coursera, edX и др.;
- Сервисы, обеспечивающие контроль в условиях дистанционного приема экзаменов и контрольных работ;
- Сервисы дополненной и виртуальной реальности (пока в экспериментальном режиме, но с расчетом на будущее);
- Курсы, размещаемые на популярных видеоплатформах и нацеленные на самые широкие аудитории, в том числе и на потенциальных абитуриентов;
- Специальные курсы для подшефных школ и специализированных классов, содержащие в том числе не только привычные тесты, но и психологические сервисы выявления талантов.

Все эти новации в образовательном процессе крайне трудно оценить, поэтому приходится довольствоваться в основном сложившимися форматами оценки.

Параметр Исследования

Методика оценки деятельности университетов по параметру Исследования:

#	Показатель	Вес, %	Комментарии	Источники
1	И1. Спектр реализуемых образовательных программ (ОП) 2 и 3 уровней подготовки исследовательских кадров высшей квалификации (магистратура, аспирантура / ординатура / ассистентура, докторантура)	20	<p>Оценка по группам направлений и реализуемым ОП – прием</p> <p>Оценка по группам направлений и реализуемым ОП – обучающиеся</p> <p>Оценка по группам направлений и реализуемым ОП – выпуск</p> <p>Нормирование на общую численность принятых, обучающихся, выпущенных; соответствующие множества реализуемых ОП М, А/О, Д</p> <p>По ОП А и Д присваивается бонус выпуску с защитой диссертации</p> <p>Присваивается бонус университетам с советами, имеющими право присвоения собственных научных степеней</p>	<p>Анкета НРУ2021</p> <p>Публичные материалы</p> <p>Открытые данные по структуре рынка академического труда</p> <p>SCAN-Интерфакс</p>
2	И2. Вклад в формирование научно-образовательной элиты страны	10	Регулярные замеры НРУ	<p>Публичные материалы</p> <p>SCAN-Интерфакс</p>

#	Показатель	Вес, %	Комментарии	Источники
3	И3. Вычислительные системы и моделирование	10	Производительность вычислительных систем и уровень развития матмоделирования Оценка распределенных компьютерных сетей университета и эффективного использования ресурса	Анкета НРУ2021 Сайт вуза www.supercomputers.ru parallel.ru www.top500.org
4	И4. Научная продуктивность авторов университета по данным международной наукометрии	15	Число статей, опубликованных в пятилетний период 2016–2020, нормированное на среднюю за 5 лет численность НПР	Данные международной наукометрии
5	И5. Цитируемость статей авторов университета по данным международной наукометрии	15	Число цитирований, полученных на статьи, опубликованные в пятилетний период 2016–2020; нормировка на число опубликованных в этот период статей	Данные международной наукометрии
6	И6. Научная продуктивность авторов университета по данным национальной наукометрии	10	Число статей, опубликованных в пятилетний период 2016–2020, нормированное на среднюю за 5 лет численность НПР	Данные национальной наукометрии
7	И7. Цитируемость статей авторов университета по данным национальной наукометрии	10	Число цитирований, полученных на статьи, опубликованные в пятилетний период 2016–2020; нормировка на число опубликованных в этот период статей	Данные национальной наукометрии
8	И8. Финансирование НИОКР в 2020 году	10	Доля затрат на НИОКР в общем бюджете университета в 2020	Анкета НРУ2021 Публичные материалы

Параметрический рейтинг Исследования. Топ-10

РЭНК 2021	Университет	Сайт	Аббревиатура	Ректор	Год Основания	Город	Статус	Тип	Оценка, Балл.
1=	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	https://www.msu.ru	МГУ Ломоносов	Садовничий Виктор Антонович	1755	Москва	П	К	1000
1=	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	https://mephi.ru	НИЯУ МИФИ	Шевченко Владимир Игоревич	1942	Москва	НИУ, 5-100	Т	1000
3	Московский физико-технический институт	https://mipt.ru	МФТИ	Ливанов Дмитрий Викторович	1946/1951	Москва	НИУ, 5-100	Т	940
4	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	https://www.nsu.ru/n	НГУ	Федорук Михаил Петрович	1959	Новосибирск	НИУ, 5-100	К	864
5	Университет ИТМО	https://itmo.ru/ru	ИТМО	Васильев Владимир Николаевич	1900	СПб	НИУ, 5-100	Т	779
6	Санкт-Петербургский государственный университет	https://spbu.ru	СПбГУ	Кропачев Николай Михайлович	1724/1819	СПб	П	К	759
7	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	https://www.hse.ru	НИУ ВШЭ	Анисимов Никита Юрьевич	1992	Москва	НИУ, 5-100	К	742
8	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	https://misis.ru	НИТУ МИСиС	Черникова Алевтина Анатольевна	1918	Москва	НИУ, 5-100	Т	700
9	Национальный исследовательский Томский государственный университет	http://www.tsu.ru	ТГУ	Галажинский Эдуард Владимирович	1878	Томск	НИУ, 5-100	К	679
10	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	https://tpu.ru	ТПУ	Седнев Дмитрий Андреевич	1896	Томск	НИУ, 5-100	Т	674

Незначительные перестановки в Топ-10 с превалярованием вузов-лидеров Программы 5–100 показывают крайнее напряжение всех (21) участников этой программы, направивших все силы на достижение максимальных KPI по исследованиям в заключительный год программы.

В первую очередь это касается публикационной активности в научных журналах, индексируемых международными наукометрическими системами. Следует отметить активность МФТИ, НИЯУ МИФИ и НИТУ МИСиС; эти же вузы показали максимальные среди российских университетов уровни цитирования работ.

Что касается новых образовательных программ магистратуры, разработанных в 2020 году ведущими университетами по современным направлениям подготовки, то здесь в наибольшей степени отличились крупные классические и статусные университеты – СПбГУ, НИУ ВШЭ, КФУ, УрФУ, МГТУБауман, РАНХиГС.

Переформатирование аспирантуры, начавшееся в 2020 году, пока не слишком сильно повлияло на оценки вузов в реализации программ аспирантуры.

Распределения в списках академической элиты не сильно изменились, хотя в течение года сменилось несколько ректоров.

Суперкомпьютерные технологии пока остаются на второстепенных ролях в университетах, тем самым Россия продолжает сдавать позиции в мировых списках этой бурно развивающейся отрасли. (Специальный доклад президента РАН А.Сергеева относительно угрожающего отставания национальной суперкомпьютерной отрасли и начавшаяся было, но быстро иссякающая дискуссия пока не привели к пересмотру государственной политики). Тем не менее, две-три дюжины вузов (не только МГУЛомоносов) все же располагают суперкомпьютерными мощностями, в том числе используемыми совместно с исследовательскими и промышленными партнерами.

Максимальные оценки публикационной активности и цитируемости по данным национальной наукометрии получили исследовательские университеты, а также классические, социально-экономические и гуманитарные вузы.

Максимальные объемы нормированного на масштаб вуза финансирования исследований и разработок опять же присущи исследовательским университетам – НИЯУ МИФИ, МФТИ, ИТМО, НГУ, НИТУ МИСиС.

Параметр Бренд Университета

Методика оценки деятельности университетов по параметру Бренд:

#	Показатель	Вес, %	Комментарии	Источники
1	Б1. «Селекция элит» (академической, госуправления, бизнеса)	10	Наблюдения НРУ	СКАН-Интерфакс Открытые источники биографических справок Данные вузов
2	Б2. Web-коммуникации университета с целевыми аудиториями	25	Линейная комбинация: Рэнк сайта университета Alexa Glob Rank Рэнк сайта университета в глобальном разделе Science & Education Similar Web	Alexa Similar Web (Конец марта 2021)
3	Б3. Медиаактивность университета	25	Линейная комбинация: Число публикаций с упоминанием университета в период с 01 января по 31 декабря 2020 Накопленная «заметность» университета с 1 января по 31 декабря 2020	SCAN-Интерфакс
4	Б4. Восприятие исследований университета международным академическим сообществом	25	H Индекс университета	Данные международной наукометрии

#	Показатель	Вес, %	Комментарии	Источники
5	Б5. Восприятие исследований университета русскоязычным академическим сообществом	15	Н Индекс университета	Данные национальной наукометрии

Параметрический рейтинг Бренд Университета. Топ-10

РЭНК 2021	Университет	Сайт	Аббревиатура	Ректор	Год Основания	Город	Статус	Тип	Оценка, Балл.
1	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	https://www.msu.ru	МГУ Ломоносов	Садовничий Виктор Антонович	1755	Москва	П	К	1000
2	Санкт-Петербургский государственный университет	https://spbu.ru	СПбГУ	Кропачев Николай Михайлович	1724/ 1819	СПб	П	К	588
3	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	https://www.hse.ru	НИУ ВШЭ	Анисимов Никита Юрьевич	1992	Москва	НИУ, 5-100	К	579
4	Московский физико-технический институт	https://mipt.ru	МФТИ	Ливанов Дмитрий Викторович	1946/ 1951	Москва	НИУ, 5-100	Т	536
5	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	https://www.nsu.ru/n	НГУ	Федорук Михаил Петрович	1959	Новосибирск	НИУ, 5-100	К	509
6	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	https://mephi.ru	НИЯУ МИФИ	Шевченко Владимир Игоревич	1942	Москва	НИУ, 5-100	Т	450
7	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	https://www.ranepa.ru	РАНХиГС	Мау Владимир Александрович	1977	Москва	П	ЭС	395
8	Казанский (Приволжский) федеральный университет	https://kpfu.ru	КФУ	Гафуров Ильшат Рафкатович	1804	Казань	Ф, 5- 100	К	320

РЭНК 2021	Университет	Сайт	Аббревиатура	Ректор	Год Основания	Город	Статус	Тип	Оценка, Балл.
9	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина	https://urfu.ru/ru	УрФУ	Кокшаров Виктор Анатольевич	1920	Екатеринбург	Ф, 5-100	К	314
10	Национальный исследовательский Томский государственный университет	http://www.tsu.ru	ТГУ	Галажинский Эдуард Владимирович	1878	Томск	НИУ, 5-100	К	279

За год в позициях Топ-10 университетов наблюдаются минимальные изменения.

Все университеты Топ-10 показали величины 1+ млн месячного трафика в конце 2020 года, благодаря ускоренному развитию онлайн-сервисов обучения и академического взаимодействия в условиях эпидемии.

С МГУ Ломоносов в параметре Бренд трудно соревноваться – университет продолжает оставаться в центре внимания всех аудиторий, именно МГУ по праву может называться «глобальным» университетом.

За МГУ Ломоносов остается и лидерство в селекции элит. При этом СПбГУ, НИУ ВШЭ, РАНХиГС, КФУ, УрФУ повышают свои позиции в этой оценке.

СПбГУ заметно нарастил и веб-коммуникации, и медиаактивность (комментарии, экспертиза) в 2020 году, поэтому смог обойти НИУ ВШЭ в параметрической оценке Бренд университета.

Можно подчеркнуть, что все вузы Топ-10 (и большинство участников НРУ2021) привели свои веб-сайты к самым современным стандартам, не давая лишних поводов глобальным поисковым системам снижать результаты поисковой выдачи.

Кроме того, сильнейшие университеты страны постоянно работают над оптимальной организацией представления своих продуктов в наукометрических системах – не только признанных международных и национальной, но и в совсем новых, основанных на философии Open Access форматах представления результатов исследований (Data Sets, к примеру).

Параметр Социальная среда университета

Обобщенная методика оценки деятельности университета по параметру Социальная среда:

#	Показатель	Вес, %	Комментарий	Источники
1	C1. Средний уровень зарплат НПП	20	Доля средней зарплаты научно-педагогического работника университета от среднего уровня зарплат по региону расположения университета в 2020 г.	Анкета НРУ2021 Росстат
2	C2. Непрерывное образование (LLL)	20	Композитная оценка, включающая в себя: Доходы от услуг дополнительного образования в общем бюджете университета в 2020 г. Реализуемые университетом программы ДПО. Заказчики ОП ДПО. Число слушателей, получивших дополнительное образование в 2020 г.	Анкета НРУ2021 Публичные материалы СПАРК-Интерфакс
3	C3. Качество кампуса	20	Обеспеченность студентов общежитиями	Анкета НРУ2021 Публичные материалы
4	C4. Участие университета в разработке и реализации программ социально-экономического развития страны, региона, города	20	Качественный параметр: участие представителей университета в разработке программ; вхождение в экспертные советы и общественные советы органов управления (федеральных, региональных, городских). (Пятилетний период: 2016–2020)	Анкета НРУ2021 Публичные материалы SCAN-Интерфакс СПАРК-Интерфакс

#	Показатель	Вес, %	Комментарий	Источники
5	C5. Развитие социальной сферы университета (социальные программы)	20	Доля затрат университета на социальные программы в 2020	Анкета НРУ2021 Публичные материалы

Параметрический рейтинг Социальная среда университета. Топ-10

РЭНК 2021	Университет	Сайт	Аббревиатура	Ректор	Год Основания	Город	Статус	Тип	Оценка, Балл.
1	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	https://www.ranepa.ru	РАНХиГС	Мау Владимир Александрович	1977	Москва	П	ЭС	1000
2	Казанский (Приволжский) федеральный университет	https://kpfu.ru	КФУ	Гафуров Ильшат Рафкатович	1804	Казань	Ф, 5-100	К	958
3	Сибирский федеральный университет	http://www.sfu-kras.ru	СФУ	Румянцев Максим Валерьевич	2006	Красноярск	Ф, 5-100	К	874
4	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	https://www.hse.ru	НИУ ВШЭ	Анисимов Никита Юрьевич	1992	Москва	НИУ, 5-100	К	872
5	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	https://www.msu.ru	МГУ Ломоносов	Садовничий Виктор Антонович	1755	Москва	П	К	834
6	Финансовый университет при Правительстве РФ	http://www.fa.ru/Pages/Home.aspx	ФУ	Эскиндаров Михаил Абдурахманович	1920	Москва	П	ЭС	817
7	Московский физико-технический институт	https://mipt.ru	МФТИ	Ливанов Дмитрий Викторович	1946/1951	Москва	НИУ, 5-100	Т	799
8	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	https://mephi.ru	НИЯУ МИФИ	Шевченко Владимир Игоревич	1942	Москва	НИУ, 5-100	Т	789
9	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина	https://urfu.ru/ru	УрФУ	Кокшаров Виктор Анатольевич	1920	Екатеринбург	Ф, 5-100	К	777
10	Российский университет дружбы народов	http://www.rudn.ru	РУДН	Ястребов Олег Александрович	1960	Москва	5-100	К	761

Статусные университеты (правительственные, особые, федеральные) активно участвуют и участвовали в разработке стратегий развития территорий, городов, отраслей, комплексов, поэтому получают высокие оценки по этому параметру; здесь же необходимо отметить и

исследовательские университеты, обеспечивающие всестороннюю поддержку экспертизы в стратегиях развития наук, высоких технологий; заметен вклад и специализированных социально-экономических и юридических вузов.

Оценку организации и результативности непрерывного образования можно рассматривать в качестве одной из центральных оценок в параметре Социализация. Здесь бесспорное лидерство остается за РАНХиГС, РУДН и ФУ. На должном уровне организовано ДПО в федеральных университетах, отраслевых университетах.

Оценки уровня зарплат НПР от среднего уровня зарплат по региону имеют явные административные основы и потому не слишком интересны в рамках этого исследования.

Оценки качества кампуса, базирующиеся исключительно на показателях обеспеченности студентов общежитиями, пока довольно примитивны. Но необходимо отметить, что все статусные университеты и большинство сильных региональных университетов уделяют повышенное внимание улучшению условий проживания студентов. Можно отметить инициативы правительства Томской области по целенаправленному развитию кампусов всех томских университетов.

Оценки затрат на развитие социальной сферы вузов основаны на трудно собираемых данных, так что могут вносить определенный шум в итоговую оценку. При этом отмечается повышенная активность администраций всех вузов в развитии социальных программ в 2020 году в связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой. Можно надеяться, что в будущем такая активность не прекратится.

Параметр Инновации / Предпринимательство

Методика формирования частного рейтинга по параметру Инновации / Предпринимательство:

#	Показатель	Вес, %	Комментарии	Источники
1	П1. Технологическое (инновационное) предпринимательство в Университете	10	Медиаактивность университета, накопленная «заметность» публичных материалов в сферах Инновации, Технологическое Предпринимательство в 2020	SCAN-Интерфакс
2	П2. Портфель патентов Университета	25	Число патентов (национальных и международных), поддерживаемых Университетом на конец 2020	Анкета НРУ2021 Публичные материалы Роспатент СПАРК-Интерфакс
3	П3. Сотрудничество Университета с высокотехнологичными компаниями; проводимые Университетом испытания	15	Участие университета в разработке технологических платформ, в ПИР высокотехнологичных компаний Число соглашений с компаниями сферы высоких технологий Число клинических, доклинических испытаний, испытаний InSilico, проводимых Университетом	Анкета НРУ2021 Публичные материалы

#	Показатель	Вес, %	Комментарии	Источники
4	П4. Инновационная инфраструктура университета, предприятия университета, социальное предпринимательство	15	<p>Линейная комбинация:</p> <p>Доля НПР университета, занятых в деятельности объектов инновационной инфраструктуры (в т.ч. МИП), от общей численности НПР.</p> <p>Доля обучающихся в университете, занятых в деятельности объектов инновационной инфраструктуры, от общей численности обучающихся.</p> <p>Число учрежденных университетом МИП, занятые НПР и студенты.</p> <p>Юридические клиники: занятые студенты и проведенные консультации</p>	<p>Анкета НРУ2021</p> <p>СПАРК-Интерфакс</p> <p>Публичные материалы</p>
5	П5. НИОКР университета	15	Доля финансирования НИОКР без привлечения бюджетных средств в общем объеме бюджета университета в 2020 году, нормированная на численность НПР	<p>Анкета НРУ2021</p> <p>Публичные материалы</p>

#	Показатель	Вес, %	Комментарии	Источники
6	Пб. Базовые кафедры университета	20	<p>Линейная комбинация:</p> <p>Доля НПР (в т.ч. внешних совместителей), занятых на БК, от общей численности НПР</p> <p>Доля студентов (все программы 1, 2, 3 уровней кроме ОП ДПО), занятых на БК, от общей численности обучающихся по этим программам</p> <p>Число организованных университетом базовых кафедр</p>	<p>Анкета НРУ2021</p> <p>Публичные материалы</p>

Параметрический рейтинг Инновации и Предпринимательство. Топ-10

РЭНК 2021	Университет	Сайт	Аббревиатура	Ректор	Год Основания	Город	Статус	Тип	Оценка, Балл.
1	Московский физико-технический институт	https://mipt.ru	МФТИ	Ливанов Дмитрий Викторович	1946/1951	Москва	НИУ, 5-100	Т	1000
2	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	https://mephi.ru	НИЯУ МИФИ	Шевченко Владимир Игоревич	1942	Москва	НИУ, 5-100	Т	966
3	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	https://misis.ru	НИТУ МИСиС	Черникова Алевтина Анатольевна	1918	Москва	НИУ, 5-100	Т	896
4	Университет ИТМО	https://itmo.ru/ru	ИТМО	Васильев Владимир Николаевич	1900	СПб	НИУ, 5-100	Т	821
5	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	https://www.msu.ru	МГУ Ломоносов	Садовничий Виктор Антонович	1755	Москва	П	К	755
6	Национальный исследовательский Томский государственный университет	http://www.tsu.ru	ТГУ	Галажинский Эдуард Владимирович	1878	Томск	НИУ, 5-100	К	740
7	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	https://tpu.ru	ТПУ	Седнев Дмитрий Андреевич	1896	Томск	НИУ, 5-100	Т	733

РЭНК 2021	Университет	Сайт	Аббревиатура	Ректор	Год Основания	Город	Статус	Тип	Оценка, Балл.
8	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	https://www.nsu.ru/n	НГУ	Федорук Михаил Петрович	1959	Новосибирск	НИУ, 5-100	К	679
9	Белгородский государственный технологический университет имени В.Г.Шухова	https://www.bstu.ru/	БелГТУШухов	Глаголев Сергей Николаевич	1954	Белгород	О	Т	674
10	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	https://www.hse.ru	НИУ ВШЭ	Анисимов Никита Юрьевич	1992	Москва	НИУ, 5-100	К	673

Наблюдаемые небольшие перестановки в Топ-10 означают высокий (по российским меркам) уровень технологического предпринимательства, развитую инновационную инфраструктуру и высокий уровень управления в университетах-лидерах.

Лидерами в публичном освещении своей деятельности в сфере технологического предпринимательства, развития инновационной инфраструктуры остаются МГУЛомоносов, ИТМО, НИУ ВШЭ.

Лидером в управлении портфелем патентов является МГТУБауман. (Впрочем, проблемы, связанные с управлением результатами интеллектуальной деятельности в российских университетах, остаются нерешенными и требуют дополнительного разбора).

Лидерство по соглашениям с высокотехнологичными компаниями остается за МГТУБауман, СПбПУПетрВеликий, СПбГУ. Клинические испытания проводят не только специализированные медицинские вузы, но и классические университеты, располагающие медицинскими направлениями подготовки и исследований, а также технические и аграрные университеты. Немногочисленные испытания InSilico начинают проводить университеты, располагающие суперкомпьютерными мощностями и компетенциями в матмоделировании.

Лидерство в развитии инновационной инфраструктуры, включая инновационные предприятия, остается за сильными техническими и технологическими вузами и несколькими классическими университетами. Это МГУЛомоносов, СПбГУ, МФТИ, НИЯУ МИФИ, ИТМО, НГУ. Включение в этот показатель оценки деятельности юридических клиник позволяет выявить элементы социального предпринимательства, развивающегося в классических и специализированных юридических университетах, а также в некоторых технических вузах.

Ресурсный нормированный показатель, учитывающий финансирование вузами НИОКР из собственных и привлеченных средств, позволяет проследить серьезность и последовательность политики администрации вуза в развитии предпринимательских намерений, инициатив, духа, компетенций. В этой оценке преимущество имеют компактные университеты, среди лидеров – МФТИ и НИЯУ МИФИ.

Оценка, связанная с развитием практики базовых кафедр, отражает позитивную роль такой практики в создании устойчивых связей с исследовательскими организациями и наукоемким бизнесом. Здесь признанными лидерами остаются МФТИ и НГУ – основатели этой практики.

Параметр Международное и межрегиональное сотрудничество

Методика оценки деятельности университетов по параметру Международное и межрегиональное сотрудничество:

#	Показатель	Вес, %	Комментарий	Источники
1	М1. Иностранцы граждане в контингенте обучающихся в вузе (2020/21 учебный год)	15	Иностранцы граждане (дальнее и ближнее зарубежье), обучающиеся на полных программах Б, С, М, А, а также иностранные граждане, обучающиеся по программам обмена (длительность не менее 1 семестра/триместра)	Анкета НРУ2021 Публичные материалы
2	М2. Международное сотрудничество университета в 2020 г.	20	Линейная комбинация: Число университетов и исследовательских организаций, с которыми заключены соглашения о сотрудничестве (долговременная составляющая). Международные и межрегиональные конференции в 2020 г., число участников этих конференций (НПР + А + М)	Анкета НРУ2021 Публичные материалы
3	М3. Глобальные коммуникации университета	15	Показатель Alexa Sites Linking In сайта университета на конец марта 2021	Alexa
4	М4. Научно-исследовательское сотрудничество Университета с зарубежными университетами и исследовательскими организациями, наукоемким бизнесом	20	Оценка деятельности коллабораций университета в сфере R&D	Данные международной наукометрии Анкета НРУ2021

#	Показатель	Вес, %	Комментарий	Источники
5	М5. Образовательные программы (курсы) на иностранных языках	15	Число образовательных программ различного уровня на иностранных языках	Анкета НРУ2021 Публичные материалы
6.	Международные НПР	15	Доля международных НПР в общей численности НПР	Анкета НРУ2021 Публичные материалы

В методику оценки параметра «Международное и межрегиональное сотрудничество» внесены некоторые изменения с тем, чтобы избежать доминирования доли иностранцев в контингенте студентов университета в оценке и попытаться более разносторонне оценить процессы международного и межрегионального сотрудничества университетов и исследовательских организаций. Это заметно повлияло на позиции большинства вузов-участников НРУ2021, но не слишком сильно отразилось на лидерах параметрического рейтинга.

Параметрический рейтинг Международное и Межрегиональное сотрудничество. Топ-10

РЭНК 2021	Университет	Сайт	Аббревиатура	Ректор	Год Основания	Город	Статус	Тип	Оценка, Балл.
1	Российский университет дружбы народов	http://www.rudn.ru	РУДН	Ястребов Олег Александрович	1960	Москва	5-100	К	1000
2	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	https://www.nsu.ru/n	НГУ	Федорук Михаил Петрович	1959	Новосибирск	НИУ, 5-100	К	922
3	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	https://mephi.ru	НИЯУ МИФИ	Шевченко Владимир Игоревич	1942	Москва	НИУ, 5-100	Т	806
4	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	https://www.hse.ru	НИУ ВШЭ	Анисимов Никита Юрьевич	1992	Москва	НИУ, 5-100	К	761
5	Московский физико-технический институт	https://mipt.ru	МФТИ	Ливанов Дмитрий Викторович	1946/ 1951	Москва	НИУ, 5-100	Т	734
6	Университет ИТМО	https://itmo.ru/ru	ИТМО	Васильев Владимир Николаевич	1900	СПб	НИУ, 5-100	Т	652
7	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	https://tpu.ru	ТПУ	Седнев Дмитрий Андреевич	1896	Томск	НИУ, 5-100	Т	631

РЭНК 2021	Университет	Сайт	Аббревиатура	Ректор	Год Основания	Город	Статус	Тип	Оценка, Балл.
8	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	https://www.msu.ru	МГУЛомоносов	Садовничий Виктор Антонович	1755	Москва	П	К	613
9	Национальный исследовательский Томский государственный университет	http://www.tsu.ru	ТГУ	Галажинский Эдуард Владимирович	1878	Томск	НИУ, 5-100	К	578
10	Санкт-Петербургский государственный университет	https://spbu.ru	СПбГУ	Кропачев Николай Михайлович	1724/ 1819	СПб	П	К	576

Ведущие университеты прекратили погоню за привлечением как можно большего числа иностранцев на программы высшего образования, ограничив (в силу многих причин) их долю в контингенте обучающихся до 20–25%. (По результатам зарубежных исследований, именно доля в 20% считается оптимальной для университетов). К тому же в связи с эпидемическими ограничениями, в 2020 не удалось провести приемную кампанию среди иностранцев в полном объеме.

Лидерами по числу и доле обучающихся иностранцев остаются РУДН и ТПУ.

Лидерами по привлеченным иностранным преподавателям и исследователям остаются НИУ ВШЭ и НИЯУ МИФИ.

Лидерами в массивах соглашений о сотрудничестве с зарубежными и региональными университетами являются МГУЛомоносов, СПбГУ и РУДН.

Лидерами в исследовательских коллаборациях выступают НГУ, МФТИ и НИЯУ МИФИ.

Новый показатель, отражающий уровень развития глобальных веб-коммуникаций – число устойчивых бэклинков на сайты университетов, выявляемых сервисом Alexa, показывает лидерство МГУЛомоносов, СПбГУ, НИУ ВШЭ, НИЯУ МИФИ. Однако число бэклинков на сайты мировых университетов (Гарвард, Станфорд, MIT) превышает число бэклинков на сайты российских университетов-лидеров на порядки. (Есть о чем задуматься и наметить новые рубежи в развитии коммуникаций).

Сводный рейтинг НРУ2021

Методика формирования сводного рейтинга НРУ2021

#	Параметрический показатель	Вес оценки, %	Комментарии	Источники
1	Оценка деятельности университета в сфере «Образование» О	20	Оценивается организация процесса 1 уровня высшего образования	Результаты частного рейтинга НРУ2021 по параметру «Образование»
2	Оценка деятельности университета в сфере «Исследования» И	20	Оценивается организация процессов 2 и 3 уровней высшего образования; организация и результаты исследовательского процесса	Результаты частного рейтинга НРУ2021 по параметру «Исследования»
3	Оценка бренда университета Б	15	Оценивается развитие коммуникаций университета, восприятие университета целевыми аудиториями	Результаты частного рейтинга НРУ2021 по параметру «Бренд»
4	Оценка деятельности университета в сфере «Социальная среда» С	15	Оценивается развитие социальной среды университета. Влияние деятельности университета на развитие города, территории, страны. Организация непрерывного образования (LLL)	Результаты частного рейтинга НРУ2021 по параметру «Социальная среда»
5	Оценка деятельности университета в сфере «Инновации и Предпринимательство» П	15	Оценивается развитие технологического предпринимательства, создания и развития экосистемы инноваций вокруг университетов	Результаты частного рейтинга НРУ2021 по параметру «Инновации и Предпринимательство»

#	Параметрический показатель	Вес оценки, %	Комментарии	Источники
6	Оценка деятельности университета в сфере «Международное и межрегиональное сотрудничество»	15	Оценивается развитие международных и межрегиональных связей университета, академическая и студенческая мобильность	Результаты частного рейтинга НРУ2021 по параметру «Международное и межрегиональное сотрудничество»
	М			

Сводный рейтинг НРУ 2021. Топ-20

РЭНК 2021	Университет	Сайт	Аббревиатура	Ректор	Год Основания	Город	Статус	Тип:	Оценка, Балл.
1	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	https://www.msu.ru	МГУ Ломоносов	Садовничий Виктор Антонович	1755	Москва	П, Нац.	К	1000
2	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	https://mephi.ru	НИЯУ МИФИ	Шевченко Владимир Игоревич	1942	Москва	НИУ, 5-100	Т	946
3	Московский физико-технический институт	https://mipt.ru	МФТИ	Ливанов Дмитрий Викторович	1946/1951	Москва	НИУ, 5-100	Т	945
4	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	https://www.nsu.ru/n	НГУ	Федорук Михаил Петрович	1959	Новосибирск	НИУ, 5-100	К	873
5	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	https://www.hse.ru	НИУ ВШЭ	Анисимов Никита Юрьевич	1992	Москва	НИУ, 5-100	К	869
6	Санкт-Петербургский государственный университет	https://spbu.ru	СПбГУ	Кропачев Николай Михайлович	1724/1819	СПб	П, Нац.	К	799
7	Национальный исследовательский Томский государственный университет	http://www.tsu.ru	ТГУ	Галажинский Эдуард Владимирович	1878	Томск	НИУ, 5-100	К	745
8=	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	https://misis.ru	НИТУ МИСиС	Черникова Алевтина Анатольевна	1918	Москва	НИУ, 5-100	Т	736
8=	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	https://tpu.ru	ТПУ	Седнев Дмитрий Андреевич	1896	Томск	НИУ, 5-100	Т	736

РЭНК 2021	Университет	Сайт	Аббревиатура	Ректор	Год Основания	Город	Статус	Тип:	Оценка, Балл.
10	Казанский (Приволжский) федеральный университет	https://kpfu.ru	КФУ	Гафуров Ильшат Рафкатович	1804	Казань	Ф, 5-100	К	721
11	Университет ИТМО	https://itmo.ru/ru	ИТМО	Васильев Владимир Николаевич	1900	СПб	НИУ, 5-100	Т	720
12	Российский университет дружбы народов	http://www.rudn.ru	РУДН	Ястребов Олег Александрович	1960	Москва	5-100	К	699
13	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	https://www.spbstu.ru	СПбПУПётрВеликий	Рудской Андрей Иванович	1899	СПб	НИУ, 5-100	Т	672
14	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина	https://urfu.ru/ru	УрФУ	Кокшаров Виктор Анатольевич	1920	Екатеринбург	Ф, 5-100	К	648
15	Южный федеральный университет	https://www.sfedu.ru	ЮФУ	Шевченко Инна Константиновна	1915	Ростов-на-Дону	Ф	К	587
16	Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана	https://bmsu.ru	МГТУБауман	Александров Анатолий Александрович	1830	Москва	НИУ	Т	582
17	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	https://www.ranepa.ru	РАНХиГС	Мау Владимир Александрович	1977	Москва	П	ЭС	579
18	Сибирский федеральный университет	http://www.sfu-kras.ru	СФУ	Румянцев Максим Валерьевич	2006	Красноярск	Ф, 5-100	К	565
19	Белгородский государственный университет (НИУ)	https://www.bsu.edu.ru/bsu	БелГУ	Полухин Олег Николаевич	1876	Белгород	НИУ	К	564
20	Дальневосточный федеральный университет	https://www.dvfu.ru	ДВФУ	Кошель Алексей Сергеевич	1899	Владивосток	Ф, 5-100	К	557

МГУЛомоносов, обладающий особым статусом национального достояния, остается сильнейшим университетом страны, что подтверждается в том числе его позициями в Топ-100 двух международно признанных академических рейтингов. Бренд университета укрепляется и становится более узнаваемым в мире, МГУ по праву можно считать глобальным университетом. В 2020 году в условиях ускоренного перехода в онлайн университет значительно активизировался в разработке онлайн-курсов, впрочем, та же самая активность отличала все ведущие вузы страны. МГУ также продолжил развитие собственной инновационной долины «Воробьевы Горы», что несомненно оказывает позитивное воздействие на развитие элементов технологического предпринимательства. Федеральная программа «Вернадский», реализуемая исследователями и преподавателями МГУ, позволяет вывести межрегиональное сотрудничество между университетами страны на новый уровень.

Еще один университет, обладающий особым статусом, СПбГУ, демонстрирует устойчивое развитие. В последние годы университет разработал и запустил сотни новых образовательных программ всех уровней, отличающихся необыкновенным разнообразием и востребованных как очными, так и онлайн студентами и слушателями. (Особо можно отметить новые программы по направлениям Математика, Информатика, Науки о данных, Науки о жизни, Нейро и когнитивные науки). Специалисты СПбГУ уверенно входят в такие важные темы, как Арктика и Климатические изменения. Развитие нового кампуса университета и организация собственной инновационной территории «Невская Дельта» способствует развитию технологического предпринимательства, и университет начинает конкурировать в этой сфере с СПбПУ Петра Великого и Университетом ИТМО. Предпринимательское направление деятельности СПбГУ также поддерживается и самой известной и сильной в стране бизнес-школой ВШМ, входящей в международные рэнкинги школ MBA и являющейся участником международных проектов мониторинга предпринимательской активности. Бренд СПбГУ становится все более заметным среди отечественной и международной аудиторий. СПбГУ на протяжении ряда лет сохраняет свою позицию в группе 301–400 рейтинга ARWU, кроме того, остается единственным российским университетом, имеющим ненулевое значение по показателю HiCi (число наиболее часто цитируемых исследователей в различных предметных областях) в ARWU 2020.

Два национальных исследовательских университета, имеющих инженерную и физико-математическую специализацию, – МФТИ и НИЯУ МИФИ – эволюционируют в направлении диверсифицированных университетов. Развиваются образовательные программы и программы исследований в таких областях как Науки о жизни, Биотехнологии и Биомедицина, Информатика и Супервычисления, а направления Математика и Физика всегда остаются на должной высоте. МФТИ построен по модели постоянной коллаборации с институтами Академии наук (СССР, РАН); НИЯУ МИФИ построен по отраслевой модели (МСМ, Росатом), причем в отрасли, остающейся на протяжении десятилетий технологическим флагманом национальной экономики. Обе эти модели, конечно, заметно развившиеся в последние годы, способствуют проведению исследований самого высокого уровня, результаты которых имеют как фундаментальное, так и прикладное значение. Кроме того, НИЯУ МИФИ в существующей отраслевой цепочке получил ответственность за интеллектуальное, технологическое, социальное развитие закрытых административных территорий, что способствует накоплению особых коллективных компетенций университета. (Следует также отметить органичное решение вузом исторической проблемы закрытости, что выводит его в лидеры по ядерному образованию среди зарубежных студентов и слушателей). Выпускники этих университетов наряду с выпускниками МГУ и СПбГУ входят в коллективы самых важных международных исследовательских проектов Big Science, тем самым способствуя процессу Brain Sharing в противовес процессу Brain Drain.

НГУ, также построенный по модели постоянной коллаборации с институтами РАН, изначально имел классическую основу, а свежая для советского общества середины 20 века модель Академгородка позволила заложить основы для многолетнего развития университета. Эта модель стала во многом образцом для копирования внутри страны и за рубежом. Новые проекты (научно-образовательные центры мирового уровня, Академгородок 2.0), поддержанные региональным правительством и Сибирским отделением РАН, формируют новые импульсы для развития НГУ, а также других сильных университетов Новосибирска, ставшего своего рода интеллектуальной столицей Сибири и всей восточной части страны.

НИУ ВШЭ, имеющий всего лишь 30-летний возраст, становится полноценным классическим университетом, лидером в многих направлениях подготовки квалифицированных кадров и академических исследований, что подтверждается высокими позициями в международных предметных рейтингах университетов. НИУ ВШЭ наряду с другими правительственными вузами остается лидером экспертной поддержки управленческих решений правительственного и президентского уровней – это разработка программ стратегического развития территорий и отраслей народного хозяйства, мониторинг социальных и экономических процессов, видение и прогнозы развития страны, регионов, городов и университетов в том числе. НИУ ВШЭ – единственный российский вуз, повысивший свои позиции в последнем выпуске ARWU (ARWU 2020 – группа 801–900, ARWU 2019 – группа 901–1000).

Национальные исследовательские университеты Томска – ТГУ и ТПУ – устойчиво входят в Топ-10 НРУ ИФ и демонстрируют постоянный прогресс. Они становятся центрами притяжения молодых талантов не только центральной Сибири, но и остальной России, стран бывшего СССР, дальнего зарубежья. Феномен Томска, когда город с полумиллионным населением располагает шестью сильными государственными университетами, требует углубленного изучения; именно здесь зародилась идея построения консорциума университетов, эволюционировавшая в проект «Большой томский университет» и ставшая краеугольной основой новой программы академического превосходства «Приоритет-2030».

ТГУ, первый в Сибири классический университет, созданный выдающимися мыслителями Д.И.Менделеевым и В.М.Флоринским, становится глобальным университетом с развитыми связями с международным академическим сообществом. Среди научных направлений особо выделяется комплексное исследование Сибири по всем отраслям знаний – от геологии и климата до цивилизационных.

НИТУ МИСиС, обретший 12 лет назад статус национального исследовательского университета, становится одним из главных моторов технологического развития страны. Университет реализует востребованные образовательные программы и проводит исследования международного уровня по многим направлениям, выходящим в том числе за рамки самых современных технологий. Университет становится признанным лидером в теории и практике онлайн-образования и направления EdTech.

Казань была и остается одним из важнейших университетских центров России, а императорский университет КФУ – одним из ведущих университетов страны. Трудно переоценить вклад КФУ в развитие Республики Татарстан и всей Приволжской территории. Широкий спектр образовательных программ по самым современным направлениям подготовки, проводимые исследования и разработки привлекают молодежь и академических работников многих стран мира. Устойчивые связи с крупнейшими работодателями региона и страны позволяют развивать образовательные и предпринимательские инициативы, привлекать новые ресурсы в развитие университета.

Университет ИТМО, как и некоторые сильнейшие и статусные университеты страны, становится диверсифицированным университетом, реализующим программы подготовки фундаментального и прикладных уровней по широкому спектру направлений – от квантовых вычислений до пищевых технологий. Следует отметить коммуникации ИТМО с отечественными и зарубежными аудиториями – яркие, увлекательные, запоминающиеся и способствующие развитию самого

университета, а также академической системы СПб и всего Северо-Запада страны. Отдельно стоит упомянуть проект ИТМО High Park, выводящий в обозримом будущем университет в лидеры технологического предпринимательства.

Университет РУДН (RUDN University) – это ярчайший бренд российского и советского высшего образования на международной арене. Создававшийся более 60 лет назад во многом административными методами, РУДН нашел свою особенность даже в таком академическом центре как Москва и стал законодателем в разработке и реализации образовательных программ для иностранцев, в развитии непрерывного образования (когда о нем почти не упоминали), сделался центром притяжения для граждан десятков стран мира, что способствует его сохранению в качестве одного из главных центров селекции управленческих и академических элит многих стран.

СПб Политех Петра Великого – один из лидеров технического образования, фундаментальных и прикладных исследований страны и Северо-Западных территорий в частности. Устойчивые связи с международными и отечественными технологическими корпорациями подтверждают высокий статус и репутацию университета, обеспечивают постоянный высокий спрос на выпускников практически всех программ, стимулируют развитие технологического предпринимательства, без которого уже немислим современный университет.

Уральский федеральный университет – мощный интеллектуальный центр России и Урала. Взаимовыгодные связи с машиностроительными, высокотехнологичными компаниями способствуют постоянному и всестороннему развитию университета. Екатеринбург, обладающий несколькими сильными университетами, и другие регионы Урала совместными усилиями развивают научно-образовательные центры мирового уровня, ядром которых остается УрФУ.

Южный федеральный университет, получивший свой статус 15 лет назад, превратился в значимый академический центр, влияние которого распространяется и за пределы юга России. Новые образовательные программы привлекают в университет студентов и слушателей; программы исследований и разработок открывают возможности для академической карьеры сотрудникам ЮФУ и других вузов региона.

МГТУ имени Баумана – один из сильнейших технических вузов страны с самой высокой репутацией и ценнейшим брендом. Определенная закрытость разработок, связанная с оборонным комплексом, не позволяет в полной мере оценить деятельность университета, но МГТУ преодолевает это ограничение, развивая такие современные направления подготовки и R&D как Информатика и Науки о данных, Матмоделирование и Супервычисления; Медицинское приборостроение, Космические технологии. Достаточно отметить, что сильнейшими программистами страны являются выпускники Бауманки.

Российская академия народного хозяйства и государственной службы (Президентская академия), начавшись как центр подготовки и экспертизы правительственных решений и повышения квалификации чиновничества, становится полноценным университетом, охватывая самые современные направления, связанные с Информатикой и Наукой о данных, Менеджментом в любых отраслях существующей и будущих моделей народного хозяйства страны. Широко известны программы и школы бизнес-образования, развития предпринимательства, что помогает РАНХиГС в международной академической конкуренции. Высокий уровень экспертизы,

коммуникаций, качества управленческих решений позволяют специалистам академии разрабатывать стратегии развития отраслей, страны и территорий, отбирать и готовить активных и квалифицированных руководителей для системы государственного управления. Кроме этого, широкая филиальная сеть способствует привлечению специалистов академии и к оперативному управлению территориями и городами.

Сибирский федеральный университет – один из самых первых и наиболее успешных примеров формирования сильного академического центра на базе объединения нескольких региональных вузов. В результате Красноярск становится третьим интеллектуальным центром Сибири, вокруг которого создается НОЦ мирового уровня. Тесные связи с корпорациями региона позволяют привлекать ресурсы, готовить востребованных специалистов, повышать университетскую экспертизу в области стратегического развития обширных арктических территорий.

Белгородский национальный исследовательский университет – пример дальновидной политики регионального правительства, определившей в далекие 90-е годы, что невозможно обеспечить развитие региона без сильного университета. Можно с уверенностью утверждать, что такая политика принесла весомый результат и теперь мы наблюдаем, как из регионального вуза вырос полноценный классический университет федерального и международного уровней. Особо выделяются направления деятельности, связанные с Науками о жизни и Агротехнологиями, что позволило создать вокруг БелГУ первый в стране НОЦ с участием других университетов, исследовательских институтов Белгорода и высокотехнологичных агрокомпаний, действующих на территории области и Центрального Черноземья.

Дальневосточный федеральный университет задумывался как форпост России на Дальнем Востоке и в АТР и, надо признать, задачу эту университет выполняет. Вокруг университета сложилась кооперация институтов ДВО РАН, университетов регионов ДВФО и стран АТР, что позволяет готовить высококвалифицированных специалистов для региональных рынков труда, проводить исследования, в первую очередь связанные с биологией моря и всей отраслью Наук о жизни; привлекать специалистов университета к разработке стратегий развития дальневосточных территорий, укреплению международных связей со странами АТР.

НРУ2021. Территориальный разрез

Распределение университетов-лидеров по территориям

Округ/Город	Число университетов в НРУ2021, ед.	Университет с высшей позицией	Высшая позиция в сводном рейтинге НРУ2021
ЦФО	103	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	1
Москва	48	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	1
Без учета Москвы	55	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	19
СЗФО	38	Санкт-Петербургский государственный университет	6
Санкт-Петербург	24	Санкт-Петербургский государственный университет	6
Без учета СПб	14	Петрозаводский государственный университет	25
ПФО	60	Казанский федеральный университет	10
УрФО	22	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина	14
СФО	49	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	4
ДВФО	24	Дальневосточный федеральный университет	20
ЮФО	27	Южный федеральный университет	15
СКФО	18	Северо-Кавказский федеральный университет	36

Ряд университетов, показавших высокие результаты в НРУ 2021, в том числе в территориальных рейтингах по федеральным округам, впервые вошли в последние выпуски авторитетных международных рейтингов.

Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта: #7 в СЗФО, группа 651–700 в QS WUR 2022 и группа 1001+ в THE WUR 2021.

Казанский национальный исследовательский технологический университет КХТИ: #3 в ПФО, группа 801–100 в QS WUR 2022 и группа 1001+ в THE WUR 2021.

Самарский государственный технический университет: #11 в ПФО, группа 1001+ в THE WUR 2021.

Иркутский государственный университет: #6 в СФО, группа 1001–1200 в QS WUR 2022 и группа 1001+ в THE WUR 2021.

Тюменский государственный университет: #3 в УрФО, группа 801–1000 в QS WUR 2022.

Российский государственный педагогический университет имени А.И.Герцена: #9 в СЗФО, группа 1001–1200 в QS WUR 2022.

Белгородский государственный университет (НИУ): #1 в ЦФО (без учета Москвы), группа 1001–1200 в QS WUR 2022.

Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ: #8 в ЦФО, группа 1001+ в THE WUR 2021.

Донской государственный технический университет: #3 в ЮФО, группа 1201+ в QS WUR 2022.

Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова: #2 в ДВФО, группа 1001+ в THE WUR 2021.

Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники: #8 в СФО, группа 1001+ в THE WUR 2021.

Омский государственный технический университет: #9 в СФО, группа 1001+ в THE WUR 2021.

Также впервые вошли в международные академические рейтинги

QS WUR 2022:

Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова: #10 в Москве, группа 651–700.

Уфимский государственный авиационный технический университет: #17 в ПФО, группа 701–750.

Финансовый университет при Правительстве РФ: #9 в Москве, группа 801–1000.

Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева: #19 в Москве, группа 801–1000.

МИРЭА-Российский технологический университет: #18 в Москве, группа 1201+.

Московский педагогический государственный университет: #17 в Москве, группа 1201+.

Национальный исследовательский университет «Московский Энергетический Институт»: #12 в Москве, группа 1201+.

Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева: #26 в Москве, группа 1201+.

Московский городской педагогический университет: #38 в Москве, группа 1201+.

THE WUR 2021:

Национальный исследовательский университет "МИЭТ": #13 в Москве, группа 1001+.

Москва. Топ-10

РЭНК МСК	Университет	Сайт	Аббревиатура	Ректор	Год Основания	Город	ФО	Статус	Тип	Оценка в 1000-балльной шкале по МСК, Балл.
1	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	https://www.msu.ru	МГУЛомоносов	Садовничий Виктор Антонович	1755	Москва	ЦФО	П	К	1000
2	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	https://mephi.ru	НИЯУ МИФИ	Шевченко Владимир Игоревич	1942	Москва	ЦФО	НИУ, 5-100	Т	946
3	Московский физико-технический институт	https://mipt.ru	МФТИ	Ливанов Дмитрий Викторович	1946/1951	Москва	ЦФО	НИУ, 5-100	Т	945
4	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	https://www.hse.ru	НИУ ВШЭ	Анисимов Никита Юрьевич	1992	Москва	ЦФО	НИУ, 5-100	К	869
5	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	https://misis.ru	НИТУ МИСиС	Черникова Алевтина Анатольевна	1918	Москва	ЦФО	НИУ, 5-100	Т	736
6	Российский университет дружбы народов	http://www.rudn.ru	РУДН	Ястребов Олег Александрович	1960	Москва	ЦФО	5-100	К	699
7	Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана	https://bmstu.ru	МГТУБауман	Александров Анатолий Александрович	1830	Москва	ЦФО	НИУ	Т	582
8	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	https://www.ranepa.ru	РАНХиГС	Мау Владимир Александрович	1977	Москва	ЦФО	П	ЭС	579
9	Финансовый университет при Правительстве РФ	http://www.fu.ru/Pages/Home.aspx	ФУ	Эскиндаров Михаил Абдурахманович	1920	Москва	ЦФО	П	ЭС	538
10=	Московский авиационный институт (НИУ)	https://mai.ru/desktop.html	МАИ	Погосян Михаил Асланович	1930	Москва	ЦФО	НИУ	Т	497
10=	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова	https://www.sechenov.ru	1МГМУСеченов	Глыбочко Петр Витальевич	1758	Москва	ЦФО	5-100	М	497

Москва – крупнейший академический центр страны, собравший множество государственных и частных вузов, исследовательских организаций. Именно в Московском регионе (МСК+МО) самый обширный рынок труда, в том числе труда академического и высококвалифицированного. Вузы региона развиваются в сверхконкурентной среде и постоянной борьбе – за ресурсы, таланты (студенческую молодежь и НТР), новые компетенции и возможности. При этом сотрудничество между университетами внутри региона и за его пределами находится на минимальном уровне.

Сложилась группа сильнейших московских университетов, располагающих значительными ресурсами (не только финансовыми, но и административными), которые с различной степенью эффективности удается конвертировать в развитие – и оно в дальнейшем фиксируется рейтингами и получает определенную оценку.

Многолетние наблюдения академической среды Москвы свидетельствуют о чрезмерном даже для мегаполиса числе университетов по причинам многократного дублирования многих направлений подготовки и организации R&D, запоздалого реагирования на запросы рынков труда.

Министерство науки и высшего образования РФ пытается изменить ситуацию, сложившуюся в национальной системе высшего образования и R&D, в крупнейших академических центрах страны. Предлагаются механизмы развития сотрудничества как между университетами, так и между университетами и исследовательскими организациями – коллаборации, консорциумы, НОЦ и прочее, вплоть до юридического слияния вузов (начало таких процессов наблюдалось в период 2005–2016 гг., но затем все остановилось). И развитие сотрудничества, по задумке министерства, создаст условия для роста конкурентоспособности российских университетов в мировом пространстве образования и науки.

Центральный федеральный округ. Топ-10

РЭНК	Университет	Сайт	Аббревиатура	Ректор	Год Основания	Город	ФО	Статус	Тип	Оценка в 1000-балльной шкале по ЦФО, Балл.
1	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	https://www.msu.ru	МГУЛомоносов	Садовничий Виктор Антонович	1755	Москва	ЦФО	П	К	1000
2	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	https://mephi.ru	НИЯУ МИФИ	Шевченко Владимир Игоревич	1942	Москва	ЦФО	НИУ, 5-100	Т	946
3	Московский физико-технический институт	https://mipt.ru	МФТИ	Ливанов Дмитрий Викторович	1946/1951	Москва	ЦФО	НИУ, 5-100	Т	945
4	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	https://www.hse.ru	НИУ ВШЭ	Анисимов Никита Юрьевич	1992	Москва	ЦФО	НИУ, 5-100	К	869
5	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	https://misis.ru	НИТУ МИСиС	Черникова Алевтина Анатольевна	1918	Москва	ЦФО	НИУ, 5-100	Т	736
6	Российский университет дружбы народов	http://www.rudn.ru	РУДН	Ястребов Олег Александрович	1960	Москва	ЦФО	5-100	К	699
7	Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана	https://bmstu.ru	МГТУБауман	Александров Анатолий Александрович	1830	Москва	ЦФО	НИУ	Т	582
8	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	https://www.ranepa.ru	РАНХиГС	Мау Владимир Александрович	1977	Москва	ЦФО	П	ЭС	579
9	Белгородский государственный университет (НИУ)	https://www.bsu.edu.ru/bstu	БелГУ	Полухин Олег Николаевич	1876	Белгород	ЦФО	НИУ	К	564
10	Финансовый университет при Правительстве РФ	http://www.fu.ru/Pages/Home.aspx	ФУ	Эскиндаров Михаил Абдурахманович	1920	Москва	ЦФО	П	ЭС	538

В академической среде ЦФО наблюдается сильнейшее влияние Москвы. В радиусе как минимум 300 км – выжженная земля, региональным вузам в «гравитационном поле» московских вузов приходится выживать.

Но уже на расстояниях более 500–600 км от Москвы (Воронеж, Белгород) развиваются сильные университеты.

Санкт-Петербург. Топ-10

РЭНК СРБ	Университет	Сайт	Аббревиатура	Ректор	Год Основания	Город	ФО	Статус	Тип	Оценка в 1000-балльной шкале по СРБ, Балл.
1	Санкт-Петербургский государственный университет	https://spbu.ru	СПбГУ	Кропачев Николай Михайлович	1724/1819	СПб	СЗФО	П	К	1000
2	Университет ИТМО	https://itmo.ru/ru	ИТМО	Васильев Владимир Николаевич	1900	СПб	СЗФО	НИУ, 5-100	Т	901
3	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	https://www.spbstu.ru	СПбПУПетрВеликий	Рудской Андрей Иванович	1899	СПб	СЗФО	НИУ, 5-100	Т	841
4	Санкт-Петербургский горный университет	https://spmi.ru	СПбГорный	Литвиненко Владимир Степанович	1773	СПб	СЗФО	НИУ	Т	641
5	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" имени В.И.Ульянова (Ленина)	https://etu.ru	ЛЭТИ	Шелудько Виктор Николаевич	1886	СПб	СЗФО	5-100	Т	611
6	Санкт-Петербургский государственный экономический университет	https://unec.on.ru	СПбГЭУ	Максимцев Игорь Анатольевич	1906/2012	СПб	СЗФО		ЭС	534
7=	Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова	http://szgmu.ru	СЗГМУМечников	Сайганов Сергей Анатольевич	1885/2011	СПб	СЗФО		М	529
7=	Российский государственный педагогический университет имени А.И.Герцена	https://www.herzen.spb.ru	РГПУГерцен	Богданов Сергей Игоревич	1797	СПб	СЗФО		К, П	529
9	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I	https://www.pgups.ru	ПГУПСИмператорАлександрI	Панычев Александр Юрьевич	1809	СПб	СЗФО		Т	517
10	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имени профессора М.А.Бонч-Бруевича	https://www.sut.ru	СПбГУТБонч-Бруевич	Бачевский Сергей Викторович	1930	СПб	СЗФО		Комм	484

СПб – второй по величине академический центр страны, также влияющий на вузы прилегающих к нему регионов, но этот центр располагает гораздо меньшими в сравнении с Москвой ресурсами. Сильнейшие университеты СПб развивают академическое сотрудничество с университетами Европы (Скандинавии в частности), что предоставляет им некоторые конкурентные преимущества в соревновании с московскими вузами.

Северо-Западный федеральный округ. Топ-10

РЭНК	Университет	Сайт	Аббревиатура	Ректор	Год Основания	Город	Статус	Тип	Оценка в 1000-балльной шкале по СЗФО, Балл.
1	Санкт-Петербургский государственный университет	https://spbu.ru	СПбГУ	Кропачев Николай Михайлович	1724/1819	СПб	П	К	1000
2	Университет ИТМО	https://itmo.ru/ru	ИТМО	Васильев Владимир Николаевич	1900	СПб	НИУ, 5-100	Т	901
3	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	https://www.spbstu.ru	СПбПУПетрВеликий	Рудской Андрей Иванович	1899	СПб	НИУ, 5-100	Т	841
4	Санкт-Петербургский горный университет	https://spmi.ru	СПбГорный	Литвиненко Владимир Степанович	1773	СПб	НИУ	Т	641
5	Петрозаводский государственный университет	https://petrsu.ru	ПетрГУ	Воронин Анатолий Викторович	1940	Петро-заводск	О	К	632
6	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" имени В.И.Ульянова (Ленина)	https://etu.ru	ЛЭТИ	Шелудько Виктор Николаевич	1886	СПб	5-100	Т	611
7	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	https://www.kantiana.ru	БФУИммануилКант	Федоров Александр Александрович	1947	Калининград	Ф, 5-100	К	602
8	Санкт-Петербургский государственный экономический университет	https://unecon.ru	СПбГЭУ	Максимцев Игорь Анатольевич	1906/2012	СПб		ЭС	534
9=	Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова	http://szgmu.ru	СЗГМУМечников	Сайганов Сергей Анатольевич	1885/2011	СПб		М	529
9=	Российский государственный педагогический университет имени А.И.Герцена	https://www.herzen.spb.ru	РГПУГерцен	Богданов Сергей Игоревич	1797	СПб		К, П	529

Два статусных (опорный ПетрГУ и участник программы 5–100 БФУИммануилКант и расположенные на приличном удалении от СПб) университета оживляют картину доминирования вузов СПб.

СПбГЭУ, удачная реализация слияния двух известных и сильных вузов социально-экономической направленности – ФинЭка и ИнжЭкона, наращивает компетенции в сфере цифровой экономики, подготовки квалифицированных специалистов не только Северо-Запада, но и всей страны, зарубежных стран.

Приволжский федеральный округ. Топ-10

РЭНК	Университет	Сайт	Аббревиатура	Ректор	Год Основания	Город	Статус	Тип	Оценка в 1000-балльной шкале по ПФО, Балл.
1	Казанский (Приволжский) федеральный университет	https://kpfu.ru	КФУ	Гафуров Ильшат Рафкатович	1804	Казань	Ф, 5-100	К	1000
2	Нижегородский государственный университет имени Н.И.Лобачевского (НИУ)	http://www.unn.ru	ННГУЛобачевский	Загайнова Елена Вадимовна	1916	Нижний Новгород	НИУ, 5-100	К	739
3	Казанский национальный исследовательский технологический университет	https://www.kstu.ru	КНИТУ-КХТИ	Казаков Юрий Михайлович	1930	Казань	НИУ	Т	688
4	Саратовский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского	https://www.sgu.ru	СГУЧернышевский	Чумаченко Алексей Николаевич	1909	Саратов	НИУ	К	667
5	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева	https://ssau.ru	СамНИУКоролев	Богатырев Владимир Дмитриевич	1942	Самара	НИУ, 5-100	К	662
6	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарева	https://mrsu.ru	МордовияГУОгарёв	Вдовин Сергей Михайлович	1931	Саранск	НИУ	К	630
7	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	https://pstu.ru	ПНИПУ	Ташкинов Анатолий Александрович	1953	Пермь	НИУ	Т	616
8	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ	https://kai.ru	КНИТУТуполев-КАИ	Алибаев Тимур Лазович	1932	Казань	НИУ	Т	613
9	Пермский государственный национальный исследовательский университет	http://www.psu.ru	ПГНИУ	Красильников Дмитрий Георгиевич	1916	Пермь	НИУ	К	607
10	Уфимский государственный нефтяной технический университет	https://rusoil.net/	УГНТУ	Баулин Олег Александрович	1948	Уфа	О	Т	605

Академическая среда ПФО распределена между несколькими городами-миллионниками, это Казань и Нижний Новгород (сопоставимы по силе университетов), Самара, Саратов, Пермь и Уфа.

Уральский федеральный округ. Топ-10

РЭНК УрФО	Университет	Сайт	Аббревиатура	Ректор	Год Основания	Город	Статус	Тип	Оценка в 1000-балльной шкале по УрФО, Балл.
1	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина	https://urfu.ru/ru	УрФУ	Кокшаров Виктор Анатольевич	1920	Екатеринбург	Ф, 5-100	К	1000
2	Национальный исследовательский Южно-Уральский государственный университет	https://www.susu.ru/ru	ЮУрГУ	Шестаков Александр Леонидович	1943	Челябинск	НИУ, 5-100	К	708
3	Тюменский государственный университет	https://www.utmn.ru	ТюмГУ	Романчук Иван Сергеевич	1973	Тюмень	5-100	К	674
4	Тюменский индустриальный университет	https://www.tyuiu.ru	ТюмИУ	Ефремова Вероника Васильевна	1963	Тюмень	О	Т	617
5	Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И.Носова	http://www.magnitu.ru	МагГТУНосов	Чукин Михаил Витальевич	1934	Магнитогорск	О	Т	566
6	Уральский государственный экономический университет	https://www.usue.ru	УрГЭУ	Силин Яков Петрович	1967	Екатеринбург		ЭС	528
7	Челябинский государственный университет	https://www.csu.ru	ЧелГУ	Таскаев Сергей Валерьевич	1976	Челябинск		К	523
8	Югорский государственный университет	https://www.ugrasu.ru	ЮграГУ	Кучин Роман Викторович	2001	Ханты-Мансийск		К	509
9	Уральский государственный горный университет	http://www.ursmu.ru	УрГГУ	Душин Алексей Владимирович	1914	Екатеринбург		Т	497
10	Тюменский государственный медицинский университет	https://www.tyumsu.ru	ТюмГМУ	Петров Иван Михайлович	1963	Тюмень		М	488

Исторически главным академическим центром УрФО (или Урала и Западной Сибири) был и остается Екатеринбург. Но в последние 5–10 лет заметную конкуренцию вузам Екатеринбурга начинают составлять вузы Челябинска и Тюмени.

Сибирский федеральный округ. Топ-10

РЭНК	Университет	Сайт	Аббревиатура	Ректор	Год Основания	Город	Статус	Тип	Оценка в 1000-балльной шкале по СФО, Балл.
1	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	https://www.nsu.ru/n	НГУ	Федорук Михаил Петрович	1959	Новосибирск	НИУ, 5-100	К	1000
2	Национальный исследовательский Томский государственный университет	http://www.tsu.ru	ТГУ	Галажинский Эдуард Владимирович	1878	Томск	НИУ, 5-100	К	853
3	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	https://tpu.ru	ТПУ	Седнев Дмитрий Андреевич	1896	Томск	НИУ, 5-100	Т	843
4	Сибирский федеральный университет	http://www.sfu-kras.ru	СФУ	Румянцев Максим Валерьевич	2006	Красноярск	Ф, 5-100	К	647
5	Алтайский государственный университет	https://www.asu.ru/	АлтГУ	Бочаров Сергей Николаевич	1973	Барнаул	О	К	568
6	Иркутский национальный исследовательский государственный технический университет (НИУ)	http://www.istu.edu	ИрНИТУ	Корняков Михаил Викторович	1930	Иркутск	НИУ	Т	562
7	Новосибирский государственный технический университет	https://www.nstu.ru	НГТУ-НЭТИ	Батаев Анатолий Андреевич	1950	Новосибирск	О	Т	535
8	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	https://tusur.ru	ТУСУР	Рулевский Виктор Михайлович	1962	Томск		Т	526
9	Омский государственный технический университет	https://www.omgtu.ru	ОмГТУ	Маевский Дмитрий Павлович	1942	Омск	О	Т	521
10	Сибирский государственный медицинский университет	https://www.ssmu.ru/ru	СибГМУ	Куликов Евгений Сергеевич	1888	Томск	О	М	505

Последние 60 лет академический центр СФО располагается в Новосибирске. Томские университеты растут и развиваются последние 20 лет, благодаря, в том числе, и

целенаправленной поддержке регионального правительства. Исторически первый академический центр Сибири – Иркутск возвращает свои позиции. Развивается новый центр – в Омске.

Дальневосточный федеральный округ. Топ-10

РЭНК	Университет	Сайт	Аббревиатура	Ректор	Год Основания	Город	Статус	Тип	Оценка в 1000-балльной шкале по ДВФО, Балл.
1	Дальневосточный федеральный университет	https://www.dvfu.ru	ДВФУ	Кошель Алексей Сергеевич	1899	Владивосток	Ф, 5-100	К	1000
2	Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова	https://www.svfu.ru	СВФУАммосов	Николаев Анатолий Николаевич	1956/2010	Якутск	Ф	К	890
3	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса	https://www.vvsu.ru/	ВГУЭС	Терентьева Татьяна Валерьевна	1967	Владивосток		ЭС	711
4	Тихоокеанский государственный университет	https://pnu.edu.ru/ru	ТОГУ	Иванченко Сергей Николаевич	1958	Хабаровск		К	691
5	Забайкальский государственный университет	http://zabgu.ru/php/index.php	ЗабГУ	Иванов Сергей Анатольевич	1972	Чита		К	600
6	Амурский государственный университет	https://www.amursu.ru	АмурГУ	Лейфа Андрей Васильевич	1972	Благовещенск		К	598
7	Комсомольский-на-Амуре государственный университет	https://knastu.ru	КНАГУ	Дмитриев Эдуард Анатольевич	1955	Комсомольск-на-Амуре		К	596
8	Тихоокеанский государственный медицинский университет	https://tgmu.ru	ТОГМУ	Шуматов Валентин Борисович	1958	Владивосток		М	594
9	Дальневосточный государственный медицинский университет	http://www.fesmu.ru	ДВГМУ	Жмеренецкий Константин Вячеславович	1930	Хабаровск		М	591
10	Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова	https://bsu.ru/	БурятГУДоржи Банзаров	Мошкин Николай Ильич	1995	Улан-Удэ		К	589

Молодые академические центры ДВФО: Владивосток, Хабаровск, Якутск. К ним присоединяется и Благовещенск.

Южный федеральный округ. Топ-10

РЭНК	Университет	Сайт	Аббревиатура	Ректор	Год Основания	Город	Статус	Тип	Оценка в 1000- балльной шкале по ЮФО
1	Южный федеральный университет	https://www.sfedu.ru	ЮФУ	Шевченко Инна Константиновна	1915	Ростов-на-Дону	Ф	К	1000
2	Кубанский государственный университет	https://www.kubsu.ru	КубГУ	Астапов Михаил Борисович	1920	Краснодар		К	731
3	Донской государственный технический университет	https://donstu.ru	ДонГТУ	Месхи Бесарион Чохоевич	1930	Ростов-на-Дону	О	Т	710
4	Волгоградский государственный технический университет	http://www.vstu.ru	ВолгГТУ	Навроцкий Александр Валентинович	1929	Волгоград	О	Т	675
5	Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского	https://cfuv.ru	КрымФУВернадский	Фалалеев Андрей Павлович	2014	Симферополь	Ф	К	673
6	Южно-Российский государственный политехнический университет имени М.И.Платова (НПИ)	https://www.npi-tu.ru	ЮРГПУПлатов-НПИ	Разоренов Юрий Иванович	1907	Новочеркасск		Т	642
7	Кубанский государственный аграрный университет	https://kubsa.ru	КубГАУ	Трубилин Александр Иванович	1922	Краснодар		А	627
8	Астраханский государственный университет	https://asu.edu.ru/	АстрГУ	Маркелов Константин Алексеевич	1932	Астрахань		К	620
9	Ростовский государственный университет путей сообщения	http://www.rgups.ru	РостГУПС	Верескун Владимир Дмитриевич	1929	Ростов-на-Дону		Т	610
10	Волгоградский государственный университет	https://volsu.ru	ВолгГУ	Калинина Алла Эдуардовна	1974	Волгоград		К	603

С академическим центром Ростова-на-Дону и Новочеркаска начинают конкурировать Волгоград и Краснодар; присоединяются Симферополь и Севастополь.

Северо-Кавказский федеральный округ. Топ-10

РЭНК	Университет	Сайт	Аббревиатура	Ректор	Год Основания	Город	Статус	Тип	Оценка в 1000- балльной шкале по СКФО, Балл.
1	Северо-Кавказский федеральный университет	https://www.ncfu.ru/glavnaya	СКФУ	Беспалов Дмитрий Николаевич	2012	Ставрополь	Ф	К	1000
2	Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова	https://kbsu.ru	КБГУБербеков	Альтудов Юрий Камбулатович	1957	Нальчик		К	901
3	Ставропольский государственный аграрный университет	http://www.stgau.ru	СтавГАУ	Трухачев Александр Владимирович	1930	Ставрополь		А	876
4	Пятигорский Государственный Университет	https://pgu.ru	ПятигорскГУ	Горбунов Александр Павлович	1939	Пятигорск		К	773
5	Дагестанский государственный университет	http://www.dgu.ru	ДагГУ	Рабаданов Муртазали Хулатаевич	1931	Махачкала		К	753
6	Ставропольский государственный медицинский университет	https://stgmu.ru	СтавГМУ	Ходжаян Анна Борисовна	1937	Ставрополь		М	689
7	Чеченский государственный университет	https://chesu.ru	ЧеченГУ	Саидов Заурбек Асланбекович	1971	Грозный		К	680
8	Дагестанский государственный технический университет	http://dstu.ru	ДагГТУ	Суракатов Нурмагомед Сайпулаевич	1973	Махачкала		Т	676
9	Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д.Алиева	https://kchgu.ru	КЧГУАлиев	Узденов Таусолтан Аубекирович	1938	Карачаевск		К	652
10	Ингушский государственный университет	http://inggu.ru	ИнгушГУ	Албакова Фатима Юсуповна	1994	Назрань		К	649

Создание на базе Ставропольского политеха Северо-Кавказского федерального университета сохранило и развило (с учетом сильного Ставропольского аграрного университета) приоритет Ставрополя в академическом пространстве СКФО. Развиваются новые центры – Нальчик, Махачкала, Грозный.